

Eurostat



LANDBRUG
Statistisk årbog

ΓΕΩΡΓΙΑ
Στατιστική επετηρίδα

AGRICULTURE
Statistical yearbook

AGRICULTURE
Annuaire statistique

LANDBOUW
Statistisch jaarboek

1989

Theme / Thème
Agriculture, forestry and fisheries / Agriculture, sylviculture et pêche

Series / Série
Yearbooks / Annuaire





OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) — Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat. Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat. Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat. Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat. Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat. Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat. Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat. Encomendas : serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

LANDBRUG
Statistisk årbog

ΓΕΩΡΓΙΑ
Στατιστική επετηρίδα

AGRICULTURE
Statistical yearbook

AGRICULTURE
Annuaire statistique

LANDBOUW
Statistisch jaarboek

1989

Denne publikation udgives også på følgende sprog:
Η παρούσα έκδοση υπάρχει επίσης στις γλώσσες:
This publication is also available in the following languages:
Cette publication est éditée aussi dans les versions suivantes:
Deze publikatie wordt eveneens in de volgende talen uitgegeven:

ES/DE/IT/PT: 92-825-9450-5

Bibliografiske data findes bagest i denne publikation
Βιβλιογραφικό σημείωμα δίδεται στο τέλος του βιβλίου
Cataloguing data can be found at the end of this publication
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.
Bibliografische data bevinden zich aan het einde van deze publikatie

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1989

ISBN 92-825-9451-3

Kat./cat.: CA-53-88-536-5E-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1989

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

Denne årbog er en statistisk håndbog og indeholder de vigtigste oplysninger, som er offentliggjort i landbrugsstatistikens specialhæfter om Landbrug, Skovbrug og Fiskeri.

Oplysningerne refererer til den seneste periode, for hvilken der foreligger bearbejdede data.

Oplysningerne er hentet fra nationale kilder; ved opstillingen er de tilpasset hinanden for at lette sammenligningen fra land til land. Det anbefales at bemærke indholdet af de metodologiske noter, da der trods væsentlige forbedringer i harmoniseringen af oplysningerne stadig kan forekomme uensartethed.

Bogen er suppleret med et indskudskort, som giver brugeren »yderligere oplysninger« om muligheden for at benytte databankerne og/eller de specialpublikationer, som Eurostat har til rådighed.

Bemærk: Foregående årbog: Landbrugsstatistisk Årbog 1988.

Indholdsfortegnelse

Metodologiske bemærkninger	V	I.C.2	Bedriftens retlige form og ledelse	35
Tegn og forkortelser	X	I.C.3	Driftsformer	35
Glossar	XLIII	I.C.4	Bedrifternes antal og areal (ULA) efter størrelsesgruppe ifølge ULA	36
Værdien af Den Europæiske Valutaenhed (ECU)	L	I.C.5	Bedrifternes antal og standarddækningsbidrag (SDB) efter størrelsesgruppe ifølge ESE	38
Grafik	LI	I.C.6	Bedrifternes antal og standarddækningsbidrag (SDB) efter driftsformsgruppe	40
I. LANDBRUG		I.C.7	Landbrugets arbejdskraft: – Antal personer – Årsarbejdsenheder (ÅAE)	44
I.A. <u>Almindelig oversigt</u>	3	I.C.8	Udnyttelse af jorden	45
I.A.1 Meteorologiske oplysninger	5	I.C.9	Husdyravl	48
I.A.2 Areal, befolkning, landbrug	7	I.C.10	Basisoplysninger efter region	50
I.A.3 EF i verden – husdyrbestand	10	I.C.11	Bedrifternes antal og areal (ULA) efter størrelsesgruppe ifølge ULA	70
I.A.4 EF i verden – kødproduktion	10	I.C.12	Landbrugets maskinpark	72
I.A.5 EF i verden – vegetabilsk produktion	11	I.C.13	Forbrug af handelsgødning	73
I.A.6 EF i verden – forbrug/person	12	I.D	<u>Vegetabilsk produktion</u>	75
I.A.7 Bruttomerværdi i faktorpriser efter branchegrupper	13	I.D.1	Høstudbytte (ekskl. grønsager og frugt)	76
I.A.8 Bruttonationalprodukt i markedspriser	15	I.D.2	Høstudbytte – grønsager	88
I.A.9 Husholdningernes endelige forbrug	15	I.D.3	Høstudbytte – frugt	100
I.A.10 Indekstal for industriproduktionen	16	I.D.4	Balance for korn (i alt)	112
I.A.11 EF's udenrigshandel, generel oversigt efter produkt	17	I.D.5	Balance for blød hvede	114
I.A.12 EF's udenrigshandel, landbrugsprodukter efter land – import	18	I.D.6	Balance for hård hvede	116
I.A.13 EF's udenrigshandel, landbrugsprodukter efter land – eksport	19	I.D.7	Balance for byg	118
I.A.14 Medlemsstaternes udenrigshandel, landbrugsprodukter – import Extra	20	I.D.8	Balance for majs	120
I.A.15 Medlemsstaternes udenrigshandel, landbrugsprodukter – eksport Extra	21	I.D.9	Balance for kartofler	122
I.B <u>Arealudnyttelse</u>	23	I.D.10	Balance for olieholdige frø og frugter (i alt)	124
I.B.1 Hovedafgrøder	25	I.D.11	Balance for foderkager (i alt)	126
I.C <u>Landbrugsbedrifternes struktur</u>	33	I.D.12	Balance for sukker	127
I.C.1 Antal bedrifter, udnyttet landbrugsareal (ULA) i ha, standarddækningsbidrag (SDB) i ESE og årsarbejdsenheder (ÅAE)	34	I.D.13	Balance for grønsager	128
		I.D.14	Balance for frisk frugt	129
		I.D.15	Balance for citrusfrugter	130
		I.D.16	Balance for vin (i alt)	131
		I.D.17	Balance for foder	133

I.E	<u>Animalsk produktion</u>	137	I.G.3	Mængdeindeks	228
I.E.1	Kvægbestand	138	I.G.4	Specificerede beløb til løbende priser og vekselkurser	229
I.E.2	Svinebestand	140	I.G.5	Samlet beløb i % af den færdige produktion inden for Fællesskabet til løbende priser og vekselkurser	233
I.E.3	Anden dyrestand	143	I.G.6	Specificerede beløb i % af den færdige produktion i hvert land til løbende priser og vekselkurser	234
I.E.4	Bestand i storkreaturenhed	144	I.G.7	Faste bruttoinvesteringer til løbende priser og vekselkurser	237
I.E.5	Kvægavlens struktur	145	I.G.8	Faste bruttoinvesteringer til priser og vekselkurser for 1980	238
I.E.6	Svineavlens struktur	151	I.G.9	Indeks for den faktiske nettoværditilvækst i faktorpriser og pr. arbejdsenhed	239
I.E.7	Rugeriers struktur	157	I.G.10	Indeks for den samlede arbejdsstyrkes faktiske nettoindkomst pr. arbejdsenhed	239
I.E.8	Bruttoegenproduktion	161	I.G.11	Indeks for medhjælpende familiemedlemers faktiske nettoindkomst pr. arbejdsenhed	240
I.E.9	Balance for kød i alt	162			
I.E.10	Balance for okse- og kalvekød	163	II. SKOVBRUG		
I.E.11	Balance for svinekød	166	II.A.1	Skovareal, opdeling	243
I.E.12	Balance for fåre- og gedekød	167	II.A.2	Landbrugsbedrifter med skovarealer	244
I.E.13	Balance for fjerkrækød	168	II.A.3	Landbrugsbedrifternes skovarealer	245
I.E.14	Sødmælksforbrug	169	II.B.1	Samlet beløb til løbende priser og vekselkurser	246
I.E.15	Balance for sødmælk (råstof)	171	II.C.1	Samlet produktion af træ	247
I.E.16	Balance for friske produkter	172	II.C.2	Oversigt over produktionen af træ	248
I.E.17	Balance for fløde	173	II.C.3	Forsyning med råtræ	249
I.E.18	Balance for kondenseret mælk	174			
I.E.19	Balance for sødmælkspulver	175	III. FISKERI		
I.E.20	Balance for skummetmælkspulver	176	III.1	Almindelig oversigt	253
I.E.21	Balance for smør	177	III.2	Fangster efter de vigtigste fiskerizoner	254
I.E.22	Balance for ost	178	III.3	Fangster efter de vigtigste fiskearter	255
I.E.23	Balance for æg (i alt)	179	III.4	Fiskerflåde	258
I.F	<u>Priser og prisindekser</u>	181			
I.F.1	Salgspriser for vegetabiliske produkter	184			
I.F.2	Salgspriser for animalske produkter	191			
I.F.3	Indkøbspriser for landbrugets produktionsmidler	200			
I.F.4	EF-indeks over produktionspriser for landbrugsprodukter	210			
I.F.5	EF-indeks over priser for landbrugets produktionsmidler	216			
I.F.6	Indeks over forbrugerpriser for fødevarer	224			
I.G	<u>Landbrugsregnskaber</u>	225			
I.G.1	Samlet beløb til løbende priser og vekselkurser	226			
I.G.2	Samlet beløb til priser og vekselkurser for 1980	228			

I. – LANDBRUG

I.A – **Almindelig oversigt:** Den almindelige oversigt opsummerer EF-landbrugets vigtigste data og placerer EF i verdenssammenhæng. Oplysningerne om lande uden for EF stammer fra FAO's årbog (tabel I.A.3, 4 og 5) og OECD's publikationer (tabel I.A.6).

I.A.7 – **Bruttomerværdi i faktorpriser:**

Bruttomerværdien i faktorpriser svarer i princippet ikke til branchesummen; afvigelsen skyldes tillagte banktjenester og statistiske justeringer.

I.A.9 – **Levnedsmidler til dagspriser:**

Herunder drikkevarer og tobaksvarer.

I.A.10 – **Vægtning:**

Vægtning af levnedsmiddelindustrien inkl. drikke- og tobaksvarer i industriproduktionsindekset.

I.A.11 til 15:

Forbundsrepublikken Tysklands samhandel med Den Tyske Demokratiske Republik og den sovjetiske sektor i Berlin er undtaget.

I.B. – **Arealudnyttelse:**

I mangel af årlige undersøgelser benytter Eurostat de oplysninger om afhøstede arealer, som er anslået af de landbrugsstatistiske kontorer i Grækenland, Spanien og Portugal.

I.C – **Struktur:**

Tabellerne I.C.1 til I.C.10 indeholder resultater fra fællesskabsundersøgelserne vedrørende landbrugsbedrifternes struktur 1966/67 til 1985; i disse tabeller kan der således kun anføres oplysninger for de år, i hvilke der har fundet undersøgelser sted. Tabellerne I.C.11-13 indeholder derimod oplysninger taget fra de årlige nationale undersøgelser.

Det skal bemærkes, at der i tabel I.C.11 kun indgår bedrifter, med et landbrugsmæssigt dyrket areal på mindst 1 ha. Derved opstår der forskelle i forhold til resultaterne af fællesskabsundersøgelser (f.eks. tabel I.C.4), hvori der også medtages bedrifter, som ganske vist har et landbrugsmæssigt dyrket areal på mindre end 1 ha, men som i et vist omfang producerer med salg for øje, eller hvis landbrugsproduktion overskrider bestemte grænser.

De vigtigste resultater af fællesskabsundersøgelserne vedrørende landbrugsbedrifternes struktur har Eurostat offentliggjort i en række publikationer, f.eks. bind I-VI vedrørende 1975, bind I-IV vedrørende 1979/80 og tre bind i forbindelse med undersøgelserne i 1983 og 1985. (Detaillerede oplysninger for undersøgelserne 1983 og 1985 er til rådighed på mikrokort). Der skal navnlig henvises til bind I i hver række, som indeholder en indledning, og som beskriver det metodologiske grundlag for disse undersøgelser. Bl.a. gives der definitioner på de

her anvendte begreber. Såfremt det juridiske grundlag for fællesskabsundersøgelserne ikke indgår som bilag i omtalte bind I, er de at finde i de relevante numre af *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Tabellerne I.C.11-13 kræver nærmere forklaring.

– **Tabel I.C.11**

For visse landes vedkommende er der tale om ubetydelige afvigelser fra nogle af de angivne år eller tidsafsnit:

1960 Frankrig	=	1963
Italien	=	1961
Nederlandene	=	1959
Belgien	=	1959
Grækenland	=	1961
1967 Nederlandene	=	1966
Irland	=	1965
1970 Grækenland	=	1971
1975 Grækenland	=	interpolation

– **Tabel I.C.12**

Det drejer sig primært om flerakslede traktorer, herunder larvefodstraktorer og redskabsbærere.

– **Tabel I.C.13**

Oplysningerne om forbrug af handelsgødning er primært baseret på gødningsstofindustriens leverancer til grossist- og detailledet i løbet af et driftsår, og der er således ikke taget hensyn til lagerforskydninger hos mellemhandlere. Driftsåret er som regel perioden mellem 1. juli og 30. juni. For Frankrigs vedkommende ligger driftsåret med undtagelse af kvælstofenkeltgødning mellem 1. maj og 30. april samt for Det Forenede Kongeriges vedkommende mellem 1. juni og 31. maj. Kun for Grækenlands vedkommende gælder kalenderåret: 1979 for 1979/80 osv.

Ud over opdelingen efter de tre hovednæringsstoffer har man siden 1965/66 udarbejdet en statistik over opdelingen efter enkelt- og blandingsgødninger. Sidstnævnte indeholder både mekanisk og kemisk blandede næringsstoffer af flere næringsstofferarter.

Definitioner af nogle mindre kendte begreber:

Standarddækningsbidrag (SDB)

»Standarddækningsbidraget« defineres som forskellen mellem den standardiserede pengeværdi af bruttoproduktionen og den standardiserede pengeværdi af bestemte specialomkostninger. Denne forskel bestemmes for de forskellige vegetabiliske og animalske kendetegn (hhv. pr. ha og pr. dyr) på undersøgelsesområdeniveau og angives i europæiske valutaenheder (ECU). Ved multiplikation af det samlede areal hhv. antallet af dyr med de tilsvarende SDB og efterfølgende addition af disse produkter får man de samlede standarddækningsbidrag for den pågældende bedrift i ECU.

De økonomiske bedriftsstørrelser defineres som det samlede standarddækningsbidrag for den pågældende bedrift for referencetidsrummet 1980 (gennemsnit af årene 1979-1981), angivet i europæiske størrelsesenheder (ESE). En ESE svarer til 1000 ECU, i 1985 dog 1100 ECU og fra og med 1987 1200 ECU.

Årsarbejdsenhed (ÅAE)

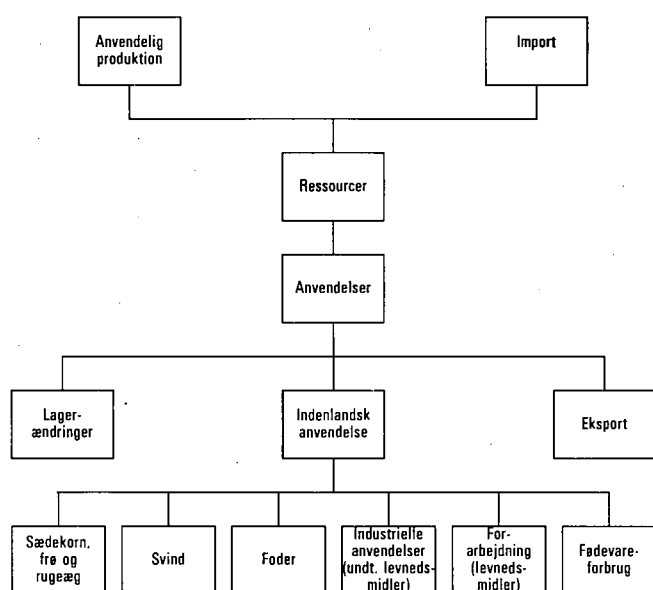
Den samlede årlige arbejdstid for de enkelte inden for landbruget beskæftigede personer bliver omregnet til såkaldte årsarbejdsenheder (ÅAE). En ÅAE er lig med det i de nationale lønoverenskomster fastlagte mindste antal timer pr. år. Såfremt antallet af timer ikke er fastlagt i disse overenskomster, sættes en ÅAE lig med 2 200 timer.

I.D og I.E – **Statistikken over forsyningsbalancerne**, kortere betegnelse »Bilan« (»balance«), som i de fleste tilfælde kun vedrører levnedsmidler, udgør i forbindelse med den fælles landbrugspolitik et af instrumenterne til oprettelse og forvaltning af de forskellige landbrugsmarkeder. De i disse balancer anførte forskellige oplysninger er uundværlige til vurdering af tendenserne og udviklingen på disse markeder. De resultater, som kan udtrages deraf, er et af de elementer, som de for landbrugspolitikken ansvarlige baserer deres afgørelser på.

De nationale forsyningsbalancer udarbejdes af medlemsstaterne på grundlag af fællesskabsbegreber, som er foreslået af Eurostat, nærmere betegnet Den Landbrugsstatistiske Komité's ad hoc-arbejdsgruppe. Hos Eurostat kan fås en håndbog »Bilan« pr. produkt eller produktgruppe. Balancerne kan betragtes som et supplement af kvantitative oplysninger til landbrugsregnskaberne udtrykt i værdier, men underopdelt efter produkt.

I statistikken over forsyningsbalancerne er samhandelen med Den Tyske Demokratiske Republik og Østberlin indbefattet i Forbundsrepublikken Tysklands udenrigshandel.

Skema over forsyningsbalancerne



Dette standardskema kan tilpasses de enkelte balancer.
 Ressourcer = anvendelig produktion + import.
 Anvendelse = eksport + lagersvingninger + fødevarerforbrug.

I.E – **Animalsk produktion**: De vigtigste oplysninger om kvægbestande, strukturen pr. størrelsesorden og produktionen af kød, mælk, mælkeprodukter og æg leveres af medlemsstaterne ved hjælp af undersøgelser og statistikker, der foretages i medfør af Fællesskabets retsakter, Rådets forordninger og direktiver samt Kommissionens direktiver og afgørelser.

I.F – Landbrugspriser og -prisindekser

a) Landbrugspriser i absolutte værdier

Landbrugsstatistikken i absolutte værdier skal gøre det muligt at sammenligne priser på så vidt muligt »ens« – dvs. nøje definerede – produkter i Fællesskabets forskellige medlemsstater. Definitionerne af produkter er dog i virkeligheden ikke fuldstændig identiske. Derfor udgiver Eurostat »kataloger over oplysninger om de landbrugsprisrækker, som er inddateret i Cronos«. En ny udgave af denne publikation er under udarbejdelse.

De af Eurostat registrerede landbrugspriser indeholder i princippet ingen moms. Kun den ikke-fradragsberettigede eller ikke-refunderbare moms, som er lagt på visse produktionsmidler, er inkluderet i de pågældende medlemsstaters priser. Det samme gælder andre afgifter eller støttebeløb, som er specifikke for visse produkter. Målet er at registrere de priser, som betinger landbrugernes indtjening.

For at landbrugspriserne udtrykt i national valuta kan sammenlignes mellem Fællesskabets medlemsstater, er de omregnet til ECU (Den Europæiske Valutaenhed).

b) EF-indekser for landbrugspriser (output og input)

EF-indekserne for landbrugspriser »EF-indekser for produktionspriser for landbrugsprodukter« og »EF-indekser for indkøbspriser for landbrugets produktionsmidler« udarbejdes efter Laspeyres' metode ved hjælp af bestemte vægtninger for basisåret (1980) og for en fast kurv af landbrugsprodukter (output-indekser) eller varer og tjenesteydelser (input-indekser). De månedlige prisindekser for frugt og grønsager bygger på variable vægtninger for basisårets tolv måneder. Året 1980 tjener ligeledes som referenceår.

EF-indekserne for landbrugspriser (output og input) er i alle Fællesskabets medlemsstater baseret på begrebet »den nationale landbrugsbedrift« og dækker derfor kun transaktionerne mellem landbrugsproduktionsenhederne og ikke-landbrugsproduktionsenhederne, herunder udenrigshandelen. Der er ikke taget hensyn til de direkte transaktioner mellem landbrugere, hverken i beregningen af vægtningerne eller i registreringen af produktionspriser og indkøbspriser.

Med hensyn til de forskellige poster, som de to prisindekser udgøres af, bør der dog tages hensyn til, at vægtningsskemaerne er tilpasset produktionsstrukturen (output og input) i hvert land, og at kurven af varer, som repræsenterer landbrugets salg og køb, varierer fra det ene land til det andet.

For at undgå indflydelse fra de varierende inflationsrater i Fællesskabet er EF-indekserne for landbrugspriser desuden beregnet i deflateret udgave. Deflateringen af disse nominelle prisindekser (output og input) foretages ved hjælp af indekset for forbrugerpriser.

I publikationen »Metodik for EF-indekserne for landbrugspriser (output og input)« findes yderligere enkeltheder vedrørende den metodik, der ligger til grund for EF-indekserne for landbrugspriser.

I.G – Landbrugsregnskaber:

Dataene refererer til afsnittet »Landbrugs- og jagtprodukter«. De opstilles ud fra begrebet »den nationale landbrugsbedrift«. For produktionens vedkommende er det begrebet »slutproduktion«, der svarer til dette begreb (se efterfølgende skema).

Forbrug af rå- og hjælpestoffer omfatter løbende forbrug af alle de goder (med undtagelse af faste kapitalgoder) og tjenesteydelser, som den nationale landbrugsbedrift har købt hos ikke-landbrugsenheder til benyttelse i landbrugsproduktionsprocessen.

Driftsstøttebeløb og produktionsafgifter udgør indkomstfordelingsoperationer, som er direkte forbundet med produktionsprocessen.

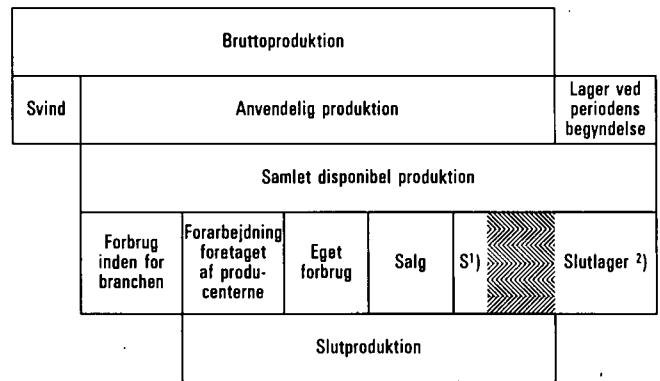
Afskrivningerne – dvs. forbruget af kapitalgoder – repræsenterer værdiforringelsen af de kapitalgoder, som anvendes i produktionsprocessen, som følge af normalt slid samt tab på grund af skader, der kan gøres til genstand for forsikring. De faste bruttoinvesteringer repræsenterer værdien af de varige goder, som den nationale landbrugsbedrift har erhvervet for egen regning til brug i mere end ét år i landbrugsproduktionsprocessen.

Landbrugets slutproduktion vurderes i princippet til prisen »fra bedrift«. Prisen »fra bedrift« er markedsprisen set fra producentens synspunkt.

Forbruget af rå- og hjælpestoffer og de faste bruttoinvesteringer vurderes til anskaffelsesprisen. Anskaffelsesprisen er markedsprisen set fra køberens synspunkt.

Dataene opstilles efter nettoregistreringssystemet for merværdiafgift (moms): de forskellige poster i slutproduktionen, forbruget af rå- og hjælpestoffer og de faste bruttoinvesteringer er ekskl. moms. Kun i det samlede beløb for rå- og hjælpestoffer er i givet fald inkluderet underkompensation for moms (= ikke-fradragsberettiget moms). Yderligere oplysninger kan findes i de forklarende bemærkninger og i Eurostats publikationer Tema 5, C-serien: *Økonomiske regnskaber – Landbrug, Skovbrug*.

Skematisk fremstilling af landbrugets slutproduktion

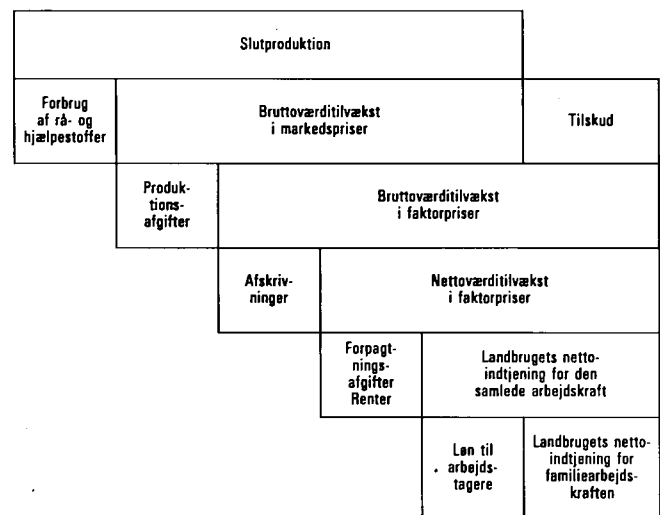


Lagerændringer

1) Byggeri for egen regning.

2) I ovenstående skema forudsættes det, at slutlageret er større end lageret ved periodens begyndelse.

Skematisk fremstilling af værditilvæksten og landbrugets indtjening



I. LANDBRUG (Landbrugsregnskaber)

Belgien

Tilskud:

Nettotilskud til produktionsafgifter, inkl. evt. over- eller underkompensation og moms I.G.1, 4, 5, 6

Andre vegetabiliske produkter:

Inkl. salg foretaget af producenter, som kun sælger lejlighedsvis, ikke opdelt efter produkt I.G.4, 5

Faste bruttoinvesteringer »I alt«:

Inkl. ikke-fradragsberettiget moms (detaljerede oplysninger ekskl. moms) I.G.7, 8

Danmark

Afskrivninger:

Undt. afskrivninger inden for gartneri I.G.1, 4, 5, 6

Faste bruttoinvesteringer:

Ekskl. gartneri, pelsdyravl og maskinstationer I.G.7, 8

Transportmateriel:

Inkl. maskiner og andet materiel I.G.7, 8

Forbundsrepublikken Tyskland

Landbrugets slutproduktion:

Inkl. lønarbejde I.G.1 til 6

Vin:

Druemost, inkl. moms tillagt af landbrugsbedrifterne for mostens forarbejdning til vin I.G.5

Avlsbygninger:

Inkl. andre bygninger og grundforbedring I.G.7, 8

Frankrig

Landbrugets slutproduktion:

Inkl. lønarbejde I.G.1 til 6

Faste bruttoinvesteringer »I alt«:

Inkl. ikke-fradragsberettiget moms (detaljerede oplysninger ekskl. moms) I.G.7, 8

Italien

Vegetabilisk og animalsk slutproduktion:

Inkl. moms, men ekskl. andre produktionsafgifter I.G.1 til 6

Landbrugets slutproduktion:

Inkl. moms og andre produktionsafgifter I.G.1 til 6

Forbrug af rå- og hjælpestoffer:

Inkl. moms I.G.1 til 6

Diverse:

Italien: andre produktionsafgifter end moms I.G.4, 5

Faste bruttoinvesteringer:

Inkl. skovbrug og fiskeri I.G.7, 8

Nyplantninger:

Inkl. avlsbygninger, andre bygninger og grundforbedring I.G.7, 8

Maskiner og andet udstyr:

Inkl. andre faste bruttoinvesteringer I.G.7, 8

Luxembourg

Avlsbygninger:

Inkl. andre bygninger, ekskl. grundforbedring I.G.7, 8

Transportmateriel:

Inkl. maskiner og andet udstyr I.G.7, 8

Nederlandene

Avlsbygninger:

Inkl. andre bygninger, ekskl. grundforbedring I.G.7, 8

Det Forenede Kongerige

Landbrugets slutproduktion:

Inkl. lønarbejde I.G.1 til 6

II. SKOVBRUG

II.A. Almindelig oversigt: Med hensyn til den egentlige metodik og mere specifikt bemærkningerne for hver enkelt medlemsstat henvises der til følgende to publikationer:

- »Skovbrugsstatistik – metodik«,
- »Skovbrugsstatistik – tabeller«.

Disse publikationer udgives af Eurostat på alle Fællesskabets sprog.

II.B. Skovbrugsregnskaber: se også bemærkninger til I.G. Dataene henfører til afsnittet »Tømmer«. De opstilles ud fra begrebet »den nationale skov« (analogt med begrebet »den nationale landbrugsbedrift« i landbrugsregnskaberne).

Skovbrugets slutproduktion vurderes til prisen »fra vejkant«.

Læseren henvises i øvrigt til de metodologiske noter til afsnittet I.G., som analogt også gælder her. Yderligere oplysninger kan findes i de forklarende bemærkninger og i Eurostats publikationer Tema 5, C-serien: »Økonomiske regnskaber – Landbrug, Skovbrug«.

Belgien		Det Forenede Kongerige	
<i>Tilskud:</i>		<i>Referenceår</i>	
Nettotilskud til produktionsafgifter, inkl. evt. over- eller underkompensation og moms	II.B.1	Høstårene 1.4. - 31.3.	II.B.1
		<i>Referencedata:</i>	
Forbundsrepublikken Tyskland		Ekskl. Nordirland, for hvis vedkommende dataene er uden betydning og i øvrigt ikke foreligger	II.B.1
<i>Referenceår:</i>			
Høstårene 1.10. - 30.9.	II.B.1		
<i>Slutproduktion:</i>			
Inkl. »Andre produkter«	II.B.1		
Italien		III. FISKERI	
<i>Forbrug af rå- og hjælpestoffer:</i>		III.2.3 – Fangster: Dataene vedrørende fangster indberettes af medlemsstaterne på spørgeskemaet efter Statlant-systemet, hvis anvendelse koordineres af FAO. Dataene gælder de nominelle fangster i ferskvand, brakvand og havvand af fisk, skaldyr, bløddyr og andre dyr og planter, som er slagtet, indsamlet, fanget, opdrættet eller dyrket til ethvert kommercielt, industrielt eller ernæringsmæssigt formål. Kvanta fanget ved lystfiskeri er ikke medregnet. Begrebet »nominelle fangster« refererer til tilførsler omregnet til levende vægt.	
Inkl. moms	II.B.1		
<i>Referenceår:</i>		III.4 – Fiskeriflåde: Dataene er uddrag af det statistiske register over Fællesskabets fiskerfartøjer, men den nationale fortegnelse er ikke-eksisterende (ES + PO) eller ufuldstændig (f. eks. hvad angår lette fartøjer i DK, GR, IRL og UK); der er tilføjet data fra andre kilder.	
Høstårene 1.4. - 31.3.	II.B.1		
<i>Slutproduktion:</i>			
Inkl. »Andre produkter«	II.B.1		
Luxembourg			
<i>Referenceår:</i>			
Høstårene 1.10. - 30.9.	II.B.1		

–	Nul	hl	Hektoliter
0	Mindre end det halve af den anvendte enhed	ha	Hektar
:	Oplysning foreligger ikke	mio	Million
S	Hemmelig oplysning	mm	Millimeter
prov./p	Foreløbige tal	°C	Celsiusgrader
*	Skønmæssigt angivet af Eurostat	m ³ (r)	Rummeter, tømmerækvivalent
n.d.a./a.d.a.	Ikke andetsteds anført	AA/SAU	Udnyttet landbrugsareal
r	Nye eller korrigerede tal	W/UGB	Storkreaturenhed
M/Ø	Gennemsnit	GRT/TJB	Bruttoregister-ton
MP/ØP	Vejt gennemsnit	AWU/UTA	Årsarbejdsenhed (ÅAE)
%	Procent	SGM/MBS	Standarddækningsbidrag (SDB)
% AT	Procentuel variation	ESU/UDE	Europæisk størrelsesenhed (ESE)
AM	Gennemsnitlig årlig stigning	EUR 10	EF-medlemsstaterne i alt, ekskl. Portugal og Spanien
–I	Brud i sammenlignelighed	EUR 12	EF-medlemsstaterne i alt
ECU	Europæisk valutaenhed	Eurostat	De Europæiske Fællesskabers Statistiske Kontor
DM	Tyske mark	EC/CE	De Europæiske Fællesskaber
FF	Franske francs	DOM	Oversøiske departementer
LIT	Lire	B+L/	
HFL	Gylden	UEBL/BLEU	Belgisk-Luxembourgsk Økonomiske Union
BFR	Belgiske francs	OECD/OCDE	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
LFR	Luxembourgsk francs	FAO	FN's Fødevarer- og Landbrugsorganisation
UKL	Pund sterling	IMF/FMI	Den Internationale Valutafond
IRL	Irske pund		
DKR	Danske kroner		
DR	Drachmer		
ESC	Escudos		
PTA	Pesetas		
t	Metrisk ton		

Glosar: Glosaret indeholder de vigtigste termer anvendt i de tabeltekster, som ikke foreligger på alle ni fællesskabsprog.

Αυτός ο στατιστικός οδηγός αποτελεί μια σύνθεση των κυριότερων πληροφοριών που δημοσιεύονται στα ειδικά φυλλάδια των Γεωργικών Στατιστικών σχετικά με τη γεωργία, τα δάση και την αλιεία.

Τα στοιχεία αναφέρονται στην πλέον πρόσφατη διαθέσιμη περίοδο.

Τα στοιχεία προέρχονται από τις αρμόδιες εθνικές υπηρεσίες· η παρουσίασή τους έχει εναρμονιστεί στα κοινοτικά πλαίσια, όσον αφορά τις έννοιες και τις αξίες (μετατροπή σε ECU), προκειμένου να γίνονται εύκολα οι συγκρίσεις μεταξύ χωρών. Για τις συγκρίσεις αυτές συνιστάται η προσφυγή στη μεθολογία δεδομένου ότι παρά τις σημαντικές βελτιώσεις στην εναρμόνιση των στοιχείων, ορισμένες διαφορές μπορεί ακόμη να υπάρχουν.

Το παρόν έργο συμπληρώνεται από ένα ένθετο δελτίο το οποίο πληροφορεί το χρήστη ότι «για περισσότερες λεπτομέρειες» του παρέχεται η δυνατότητα αναζήτησης στοιχείων σε βάσεις δεδομένων και/ή στις ειδικές εκδόσεις που διατίθενται από την Eurostat.

Σημείωση: Προηγούμενη έκδοση: Γεωργία, Στατιστική επετηρίδα 1988.

Πίνακας περιεχομένων

Μεθοδολογία	XIII	I.C.2 Νομική προσωπικότητα και διαχείριση της εκμετάλλευσης	35
Συντομογραφίες και σύμβολα	XVIII	I.C.3 Μορφή κτήσεως γης	35
Γλωσσάριο	XLIII	I.C.4 Αριθμός και έκταση (ΧΓΕ) των γεωργικών εκμεταλλεύσεων κατά τάξη μεγέθους (ΧΓΕ)	36
Αξίες της ευρωπαϊκής νομισματικής μονάδας (ECU)	L	I.C.5 Αριθμός και τυπικό ακαθάριστο κέρδος (ΤΑΚ) των εκμεταλλεύσεων κατά τάξη με βάση τις EMM	38
Γραφικές παραστάσεις	LI	I.C.6 Αριθμός και τυπικό ακαθάριστο κέρδος (ΤΑΚ) των εκμεταλλεύσεων κατά τάξη τεχνικοοικονομικού προσανατολισμού (ΤΟΠ)	40
I. ΓΕΩΡΓΙΑ		I.C.7 Γεωργικό εργατικό δυναμικό: – αριθμός ατόμων – μονάδες ετήσιας εργασίας (ΜΕΕ)	44
I.A <u>Γενικό μέρος</u>	3	I.C.8 Χρήση γης	45
I.A.1 Μετεωρολογικά δεδομένα	5	I.C.9 Κτηνοτροφία	48
I.A.2 Έκταση, πληθυσμός, γεωργία	7	I.C.10 Βασικά στοιχεία κατά περιοχή	50
I.A.3 Η ΕΟΚ στον κόσμο – Ζωικό κεφάλαιο	10	I.C.11 Αριθμός και έκταση (ΤΑΚ) των εκμεταλλεύσεων κατά τάξη μεγέθους με βάση το (ΤΑΚ)	70
I.A.4 Η ΕΟΚ στον κόσμο – Παραγωγή κρέατος	10	I.C.12 Συνολικός αριθμός γεωργικών μηχανημάτων	72
I.A.5 Η ΕΟΚ στον κόσμο – Φυτική παραγωγή	11	I.C.13 Κατανάλωση χημικών λιπασμάτων	73
I.A.6 Η ΕΟΚ στον κόσμο – Κατά κεφαλή κατανάλωση	12	I.D <u>Φυτική παραγωγή</u>	75
I.A.7 Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία σε τιμές συντελεστών παραγωγής κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας	13	I.D.1 Συγκομιζόμενη παραγωγή (εκτός από λαχανικά και φρούτα)	76
I.A.8 Ακαθάριστο εγχώριο προϊόν σε τιμές αγοράς	15	I.D.2 Συγκομιζόμενη παραγωγή – λαχανικά	88
I.A.9 Τελική κατανάλωση των νοικοκυριών	15	I.D.3 Συγκομιζόμενη παραγωγή – φρούτα	100
I.A.10 Δείκτες της βιομηχανικής παραγωγής	16	I.D.4 Ισοζύγιο δημητριακών (σύνολο)	112
I.A.11 Εξωτερικό εμπόριο της ΕΟΚ, γενική σύνοψη ανά προϊόν	17	I.D.5 Ισοζύγιο μαλακού σιταριού	114
I.A.12 Εξωτερικό εμπόριο της ΕΟΚ, γεωργικά προϊόντα ανά χώρα – Εισαγωγές	18	I.D.6 Ισοζύγιο σκληρού σιταριού	116
I.A.13 Εξωτερικό εμπόριο της ΕΟΚ, γεωργικά προϊόντα ανά χώρα – Εξαγωγές	19	I.D.7 Ισοζύγιο κριθαριού	118
I.A.14 Εξωτερικό εμπόριο των κρατών μελών, γεωργικά προϊόντα – Εισαγωγές εκτός ΕΟΚ	20	I.D.8 Ισοζύγιο αραβόσιτου	120
I.A.15 Εξωτερικό εμπόριο των κρατών μελών, γεωργικά προϊόντα – Εξαγωγές εκτός ΕΟΚ	21	I.D.9 Ισοζύγιο γεώμηλων	122
I.B <u>Χρήση των γαιών</u>	23	I.D.10 Ισοζύγιο ελαιούχων σπόρων και καρπών (σύνολο)	124
I.B.1 Κύριες καλλιέργειες	25	I.D.11 Ισοζύγιο σποροελαιοπιτών	126
I.C <u>Διάρθρωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων</u>	33	I.D.12 Ισοζύγιο ζάχαρης	127
I.C.1 Αριθμός εκμεταλλεύσεων, χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση (ΧΓΕ) σε εκτάρια, τυπικό ακαθάριστο κέρδος (ΤΑΚ) σε ευρωπαϊκές μονάδες μεγέθους (EMM) και μονάδες ετήσιας εργασίας (ΜΕΕ)	34	I.D.13 Ισοζύγιο λαχανικών	128
		I.D.14 Ισοζύγιο νωπών φρούτων	129
		I.D.15 Ισοζύγιο εσπεριδοειδών	130

I.D.16	Ισοζύγιο οίνου (σύνολο)	131	I.G.3	Δείκτες όγκου	228
I.D.17	Ισοζύγιο ζωοτροφών (σύνολο)	133	I.G.4	Αναλυτικά στοιχεία σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	229
I.E	<u>Ζωική παραγωγή</u>	137	I.G.5	Συνολικά στοιχεία ως ποσοστό της τελικής παραγωγής της Κοινότητας σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	233
I.E.1	Αριθμός βοοειδών	138	I.G.6	Αναλυτικά στοιχεία ως ποσοστό της τελικής παραγωγής κάθε κράτους σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	234
I.E.2	Αριθμός χοίρων	140	I.G.7	Ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	237
I.E.3	Αριθμός άλλων ζώων	143	I.G.8	Ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου σε τιμές και ισοτιμίες συναλλάγματος του 1980	238
I.E.4	Ζωικό κεφάλαιο σε μονάδες μεγάλων ζώων (MMZ)	144	I.G.9	Δείκτης καθαρής προστιθέμενης αξίας σε πραγματικό κόστος συντελεστών και κατά μονάδα εργασίας	239
I.E.5	Διάρθρωση βοοτροφίας	145	I.G.10	Δείκτης καθαρού πραγματικού εισοδήματος του συνολικού εργατικού δυναμικού κατά μονάδα εργασίας	239
I.E.6	Διάρθρωση χοιροτροφίας	151	I.G.11	Δείκτης καθαρού πραγματικού εισοδήματος του οικογενειακού εργατικού δυναμικού κατά μονάδα εργασίας	240
I.E.7	Διάρθρωση εκκολαπτηρίων	157			
I.E.8	Ακαθάριστη εγχώρια παραγωγή	161	II. ΔΑΣΗ		
I.E.9	Ισοζύγιο κρέατος (σύνολο)	162	II.A.1	Κατανομή δασικών εκτάσεων	243
I.E.10	Ισοζύγιο βοδινού κρέατος	163	II.A.2	Γεωργικές εκμεταλλεύσεις με δασικές εκτάσεις	244
I.E.11	Ισοζύγιο χοιρινού κρέατος	166	II.A.3	Δασικές εκτάσεις γεωργικών εκμεταλλεύσεων	245
I.E.12	Ισοζύγιο κρέατος αιγοπροβάτων	167	II.B.1	Αναλυτικά δεδομένα σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	246
I.E.13	Ισοζύγιο κρέατος πουλερικών	168	II.C.1	Συνολική παραγωγή ξυλείας	247
I.E.14	Χρησιμοποίηση πλήρους γάλακτος	169	II.C.2	Συνοπτική παρουσίαση της παραγωγής ξυλείας	248
I.E.15	Ισοζύγιο πλήρους γάλακτος (πρώτη ύλη)	171	II.C.3	Ισοζύγιο προσφοράς ακατέργαστης ξυλείας	249
I.E.16	Ισοζύγιο νωπών προϊόντων	172			
I.E.17	Ισοζύγιο κρέμας γάλακτος	173	III. ΑΛΙΕΙΑ		
I.E.18	Ισοζύγιο συμπυκνωμένου γάλακτος	174	III.1	Γενικό μέρος	253
I.E.19	Ισοζύγιο πλήρους γάλακτος σε σκόνη	175	III.2	Αλιεύματα κατά κύρια ζώνη αλιείας	254
I.E.20	Ισοζύγιο αποβουτυρωμένου γάλακτος σε σκόνη	176	III.3	Αλιεύματα κατά κύριο είδος ψαριών	255
I.E.21	Ισοζύγιο βουτύρου	177	III.4	Αλιευτικός στόλος	258
I.E.22	Ισοζύγιο τυριού	178			
I.E.23	Ισοζύγιο αυγών (σύνολο)	179			
I.F	<u>Τιμές και δείκτες τιμών</u>	181			
I.F.1	Τιμές πώλησης φυτικών προϊόντων	184			
I.F.2	Τιμές πώλησης ζωικών προϊόντων	191			
I.F.3	Τιμές αγοράς των μέσων γεωργικής παραγωγής	200			
I.F.4	Δείκτες ΕΟΚ τιμών παραγωγού γεωργικών προϊόντων	210			
I.F.5	Δείκτες ΕΟΚ τιμών των μέσων γεωργικής παραγωγής	216			
I.F.6	Δείκτες τιμών καταναλωτή ειδών διατροφής	224			
I.G	<u>Γεωργικοί λογαριασμοί</u>	225			
I.G.1	Συνολικά στοιχεία σε τρέχουσες τιμές και τρέχουσες ισοτιμίες συναλλάγματος	226			
I.G.2	Συνολικά στοιχεία σε τιμές και ισοτιμίες συναλλάγματος του 1980	228			

I. – ΓΕΩΡΓΙΑ

I.A – Γενικό μέρος: Το γενικό μέρος συνοψίζει τα κυριότερα χαρακτηριστικά της γεωργίας στην ΕΚ και τοποθετεί την ΕΚ σε σχέση με τον κόσμο. Οι πληροφορίες εκτός ΕΚ έχουν ληφθεί από την επετηρίδα του FAO για τους πίνακες I.A.3, 4 και 5 και από τις δημοσιεύσεις του ΟΟΣΑ για τον πίνακα I.A.6.

I.A.7 – Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία σε τιμές συντελεστών παραγωγής:

Η ακαθάριστη προστιθέμενη αξία σε τιμές συντελεστών παραγωγής δεν αντιστοιχεί, καταρχήν, στο άθροισμα των κλάδων· η διαφορά οφείλεται σε δαπάνες τραπεζικών υπηρεσιών και σε στατιστικές διορθώσεις.

I.A.9 – Είδη διατροφής σε τρέχουσες τιμές:

Περιλαμβάνονται τα ποτά και ο καπνός.

I.A.10 – Σταθμίσεις:

Βάρος της βιομηχανίας ειδών διατροφής, ποτών και καπνού στο δείκτη βιομηχανικής παραγωγής.

I.A.11 έως 15:

Δεν περιλαμβάνεται το εμπόριο της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας με τη Λαϊκή Δημοκρατία της Γερμανίας και το σοβιετικό τομέα του Βερολίνου.

I.B – Χρήση γης: Ελλείπει ετήσιων απογραφών, η Eurostat χρησιμοποιεί τα κατ' εκτίμηση δεδομένα σχετικά με τις καλλιεργούμενες εκτάσεις που παρέχονται από τις γεωργικές στατιστικές υπηρεσίες της Ελλάδας, της Ισπανίας και της Πορτογαλίας.

I.Γ – Διάρθρωση:

Οι πίνακες I.Γ.1 έως I.Γ.10 περιέχουν στοιχεία, τα οποία περιλαμβάνουν τα αποτελέσματα κοινοτικών ερευνών σχετικά με τη διάρθρωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων από το 1966/67 έως το 1985 και κατά συνέπεια στους πίνακες αυτούς μπορούν να δοθούν στοιχεία μόνο για τα χρόνια κατά τα οποία διεξάχθηκαν έρευνες. Αντίθετα οι πίνακες I.Γ.11 έως I.Γ.13 περιλαμβάνουν στοιχεία που παρέχονται κάθε χρόνο από τις εθνικές έρευνες.

Ας σημειωθεί ότι στον πίνακα I.Γ.11 περιλαμβάνονται μόνο εκείνες οι εκμεταλλεύσεις οι οποίες διαθέτουν τουλάχιστον ένα εκτάριο εκμεταλλεύσιμης γεωργικής έκτασης (ΕΓΕ). Έτσι, δημιουργούνται διαφορές ως προς τα αποτελέσματα κοινοτικών ερευνών (π.χ. πίνακες I.Γ.4), στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνες οι εκμεταλλεύσεις, οι οποίες διαθέτουν λιγότερο από ένα εκτάριο ΕΓΕ, αλλά η παραγωγή τους, μέχρις ενός ορίου, προορίζεται για πώληση ή των οποίων η γεωργική παραγωγή υπερβαίνει ορισμένα φυσικά όρια.

Τα σπουδαιότερα αποτελέσματα των κοινοτικών ερευνών σχετικά με τη διάρθρωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων έχουν δημοσιευτεί από την Eurostat σε μια σειρά τόμων, π.χ. τόμοι I έως IV για το 1975 και τόμοι I έως VI για το 1979/80 τρεις τόμοι για την έρευνα του 1983. (Πλησιέστερα στοιχεία είναι διαθέσιμα στα μικροφωτοδελτία των ερευνών 1983 και 1985). Συνιστάται ιδιαίτερα η εξέταση του τόμου I κάθε σειράς, ο οποίος περιέχει μια εισαγωγή

και περιγράφει τις μεθοδολογικές αρχές αυτών των απογραφών. Εκεί αναφέρονται, μεταξύ άλλων, οι ορισμοί για τις έννοιες που χρησιμοποιούνται εδώ. Όταν δεν περιλαμβάνεται ως παράρτημα στον τόμο I, το νομικό πλαίσιο για τις κοινοτικές απογραφές υπάρχει στα σχετικά τεύχη της Επίσημης Εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Για τους πίνακες I.Γ.11 έως I.Γ.13 απαιτούνται ιδιαίτερες επεξηγήσεις.

– Πίνακας I.Γ.11

Ορισμένα από τα αναφερόμενα έτη ή χρονικά διαστήματα έχουν σε ορισμένες χώρες μια μικρή απόκλιση:

- 1960 Γαλλία = 1963
- Ιταλία = 1961
- Κάτω Χώρες = 1959
- Βέλγιο = 1959
- Ελλάδα = 1961
- 1967 Κάτω Χώρες = 1966
- Ιρλανδία = 1965
- 1970 Ελλάδα = 1971
- 1975 Ελλάδα = στοιχεία εκ παρεμβολής

– Πίνακας I.Γ.12

Καταρχήν πρόκειται για πολυαξονικούς ελκυστήρες, συμπεριλαμβανομένων ερπυστριόφορων ελκυστήρων και φορέων μηχανημάτων.

– Πίνακας I.Γ.13

Τα στοιχεία σχετικά με την κατανάλωση λιπασμάτων εμπορίου αναφέρονται καταρχήν σε παραδόσεις της βιομηχανίας λιπασμάτων στο αγροτικό εμπόριο κατά τη διάρκεια μιας περιόδου λίπανσης, χωρίς συνυπολογισμό των μεταβολών των αποθεμάτων στο εμπόριο. Ως περίοδος λίπανσης ισχύει κατά κανόνα το διάστημα μεταξύ 1ης Ιουλίου και 30ής Ιουνίου. Στη Γαλλία λαμβάνεται, με εξαίρεση τα μεμονωμένα αζωτούχα λιπάσματα, το διάστημα μεταξύ 1ης Μαΐου και 30ής Απριλίου, στο δε Ηνωμένο Βασίλειο μεταξύ 1ης Ιουνίου και 31ης Μαΐου. Μόνο για την Ελλάδα ισχύουν ημερολογιακά έτη: 1979 για το 1979/80, κλπ.

Εκτός από την κατάταξη κατά τα τρία κύρια είδη λιπασμάτων, από το 1965/66 υπάρχει μια στατιστική διαχωρισμού σε μονολιπάσματα και πολυλιπάσματα. Τα τελευταία περιλαμβάνουν τα είδη λιπασμάτων μηχανικής ανάμιξης αλλά και τα λιπάσματα χημικής σύζευξης.

Ορισμοί μερικών λιγότερο γνωστών εννοιών

Τυπικό ακαθάριστο κέρδος (ΤΑΚ)

Ως τυπικό ακαθάριστο κέρδος νοείται η διαφορά μεταξύ της σταθερής αξίας της ακαθάριστης παραγωγής και του σταθερού ποσού των ειδικών επιμεριζόμενων δαπανών. Η διαφορά αυτή καθορίζεται για τους διάφορους κλάδους φυσικής και ζωικής παραγωγής (ανά εκτάριο ή ανά ζώο) σε κάθε περιοχή έρευνας και εκφράζεται σε ευρωπαϊκές νομισματικές μονάδες (ECU). Με πολλαπλασιασμό των εκτάσεων ή των αριθμών των ζώων με το αντίστοιχο ΤΑΚ και στη συνέχεια άθροιση αυτών των γινομένων λαμβάνουμε το συνολικό τυπικό ακαθάριστο κέρδος της υπό εξέταση εκμετάλλευσης σε ECU.



Οικονομικό μέγεθος εκμετάλλευσης σε EMM

Το οικονομικό μέγεθος της εκμετάλλευσης προσδιορίζεται με βάση το συνολικό τυπικό ακαθάριστο κέρδος της, για την περίοδο αναφοράς 1980 (μέσος όρος των ετών 1979 έως 1981), και εκφράζεται σε ευρωπαϊκές μονάδες μεγέθους (EMM). Μία EMM ισοδυναμεί με 1 000 ECU για όλες τις έρευνες με εξαίρεση εκείνη του 1985 όπου μία EMM αντιστοιχεί με 1 100 ECU.

Ανθρωποέτος (ΑΕ)

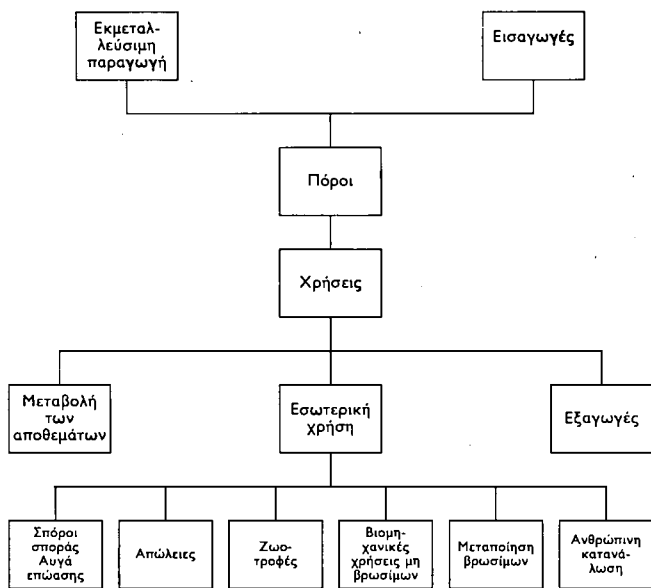
Ο συνολικός ετήσιος χρόνος εργασίας των απασχολούμενων στη γεωργία μετατρέπεται σε ανθρωποέτη (ΑΕ). Ως ένα ανθρωποέτος νοείται ο ελάχιστος αριθμός εργασιμων ωρών ανά έτος που καθορίζεται στις εθνικές συμβάσεις εργασίας. Σε περίπτωση που ο αριθμός των ωρών δεν καθορίζεται σ' αυτές τις συμβάσεις, τότε ως βάση για τη μονάδα ΑΕ θεωρούνται οι 2 200 ώρες.

Ι.Δ και Ι.Ε – Η στατιστική των ισοζυγίων προσφοράς που απλούστερα καλούνται «ισοζύγια», η οποία στις περισσότερες περιπτώσεις δεν αφορά παρά τα προϊόντα διατροφής, αποτελεί στα πλαίσια της κοινής αγροτικής πολιτικής ένα από τα όργανα καθιέρωσης και διαχείρισης των διαφόρων γεωργικών αγορών. Τα διάφορα δεδομένα που αναφέρονται σ' αυτά τα ισοζύγια είναι απαραίτητα για την αξιολόγηση του προσανατολισμού και της ανάπτυξης αυτών των αγορών. Τα αποτελέσματα που μπορούν να εξαχθούν αποτελούν ένα από τα στοιχεία στα οποία βασίζονται οι αποφάσεις των αρμοδίων για την αγροτική πολιτική.

Τα εθνικά ισοζύγια προμηθειών καταρτίζονται από τα κράτη μέλη με βάση τις κοινοτικές έννοιες που έχουν προταθεί από την Eurostat στα πλαίσια της ομάδας εργασίας ad hoc της Επιτροπής Γεωργικών Στατιστικών. Από την Eurostat διατίθεται ένα εγχειρίδιο «ισοζύγια» ανά προϊόν ή ανά ομάδα προϊόντων. Τα ισοζύγια μπορούν να θεωρηθούν ως το συμπλήρωμα, σε ποσοτικά δεδομένα, των λογαριασμών γεωργίας που εκφράζονται σε αξίες, με περαιτέρω υποδιαίρεση όμως κατά προϊόντα.

Στη στατιστική των ισοζυγίων προμηθειών, το εξωτερικό εμπόριο της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας περιλαμβάνει τις ανταλλαγές με τη Λαϊκή Δημοκρατία της Γερμανίας και το Ανατολικό Βερολίνο.

Σχηματική παράσταση του ισοζυγίου προσφοράς



Αυτό το γενικό σχήμα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με το υπό εξέταση ισοζύγιο.
 $\text{Πόροι} = \text{Χρησιμοποιήσιμη παραγωγή} + \text{Εισαγωγές}$
 $\text{Χρήσεις} = \text{Εξαγωγές} + \text{Μεταβολή των αποθεμάτων} + \text{Εσωτερική χρήση}$

Ι.Ε – Ζωική παραγωγή: Ο βασικός όγκος των στοιχείων σχετικά με το ζωικό πληθυσμό, τη διάρθρωση των κτηνοτροφικών μονάδων κατά τάξεις μεγέθους και την παραγωγή κρέατος, γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και αυγών παρέχεται από τα κράτη μέλη στα πλαίσια ερευνών και στατιστικών που πραγματοποιούνται σε εφαρμογή κοινοτικών νομικών κειμένων, κανονισμών ή οδηγιών του Συμβουλίου και οδηγιών ή αποφάσεων της Επιτροπής.

Ι.Ζ – Τιμές και δείκτες τιμών γεωργικών προϊόντων

α) Τιμές γεωργικών προϊόντων σε απόλυτες τιμές

Η στατιστική των τιμών γεωργικών προϊόντων σε απόλυτες τιμές έχει ως σκοπό την παροχή δυνατότητας σύγκρισης τιμών προϊόντων κατά το δυνατό «ταυτόσημων» – δηλαδή ορισμένων με ακρίβεια – μεταξύ των κρατών μελών της Κοινότητας. Στην πραγματικότητα όμως, οι ορισμοί των προϊόντων δεν είναι πάντα εντελώς ταυτόσημοι. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο η Eurostat δημοσιεύει τους «καταλόγους των χαρακτηριστικών σχετικά με τις σειρές των τιμών γεωργικών προϊόντων που βρίσκονται στην Cronos». Μια νέα έκδοση αυτής της δημοσίευσης είναι υπό προετοιμασία.

Οι τιμές γεωργικών προϊόντων που καταγράφονται από την Eurostat δεν περιέχουν καταρχήν κανένα φόρο επί της προστιθέμενης αξίας. Μόνο ο μη εκπεστέος ή μη επιστρεφόμενος ΦΠΑ που επιβαρύνει ορισμένα μέσα παραγωγής περιλαμβάνεται στις τιμές των αντίστοιχων κρατών μελών. Το ίδιο ισχύει και για άλλους εξειδικευμένους φόρους ή επιδοτήσεις ορισμένων προϊόντων. Ο σκοπός είναι η καταγραφή των τιμών που καθορίζουν τα εισοδήματα των γεωργών.

Για να υπάρξει δυνατότητα σύγκρισης των τιμών γεωργικών προϊόντων που εκφράζονται σε εθνικό νόμισμα μεταξύ κρατών μελών πραγματοποιείται μετατροπή τους σε ECU (ευρωπαϊκή νομισματική μονάδα).

β) Δείκτες ΕΚ των τιμών γεωργικών προϊόντων (εκροές και εισροές)

Οι δείκτες ΕΚ των τιμών γεωργικών προϊόντων «δείκτες ΕΚ των τιμών παραγωγής γεωργικών προϊόντων» και «δείκτες ΕΚ των τιμών αγοράς των μέσων γεωργικής παραγωγής» καθορίζονται σύμφωνα με τη μέθοδο του Laspeyres, μέσω συντελεστών στάθμισης που ορίζονται για το έτος βάσης (1980) και για συγκεκριμένο καλάθι γεωργικών προϊόντων (δείκτες εκροών) ή αγαθών και υπηρεσιών (δείκτες εισροών). Οι μηνιαίοι δείκτες τιμών νωπών φρούτων και λαχανικών βασίζονται σε μεταβλητές σταθμίσεις για τους 12 μήνες του έτους βάσης. Το 1980 λαμβάνεται επίσης ως έτος αναφοράς.

Οι δείκτες ΕΚ των τιμών γεωργικών προϊόντων (εκροές και εισροές) βασίζονται, σε όλα τα κράτη μέλη της Κοινότητας, στην έννοια του «εθνικού αγροκτήματος» και δεν καλύπτουν, κατά συνέπεια, παρά μόνο τις συναλλαγές μεταξύ των μονάδων γεωργικής παραγωγής και των μονάδων μη γεωργικής παραγωγής, συμπεριλαμβανομένου του εξωτερικού εμπορίου. Δεν λαμβάνονται υπόψη οι απευθείας συναλλαγές μεταξύ γεωργών ούτε στον υπολογισμό των σταθμίσεων, ούτε στην καταγραφή των τιμών παραγωγής ή των τιμών αγοράς.

Όσον αφορά τις διάφορες εγγραφές που συνθέτουν τους δύο δείκτες τιμών, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το γεγονός ότι τα συστήματα στάθμισης είναι προσαρμοσμένα στη διάρθρωση της παραγωγής (εκροές και εισροές) κάθε χώρας και ότι τα καλάθια των εμπορευμάτων που αντιπροσωπεύουν τις πωλήσεις και τις αγορές στη γεωργία διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Με σκοπό την εξάλειψη της επίδρασης των διαφορετικών δεικτών πληθωρισμού μέσα στην Κοινότητα, οι δείκτες τιμών γεωργικών προϊόντων της ΕΚ έχουν υπολογιστεί αποπληθωρισμένοι. Ο αποπληθωρισμός των δεικτών των ονομαστικών τιμών γεωργικών προϊόντων (εκρών και εισρών) γίνεται με τη βοήθεια του δείκτη τιμών κατανάλωσης.

Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη μεθοδολογία υπολογισμού των δεικτών τιμών γεωργικών προϊόντων της ΕΚ υπάρχουν στην έκδοση «μεθοδολογία των δεικτών τιμών γεωργικών προϊόντων των ΕΚ (εκροές και εισροές)».

Ι.Η – Γεωργικοί λογαριασμοί:

Τα στοιχεία αναφέρονται στον κλάδο «Γεωργικά προϊόντα και προϊόντα θήρας»: καταρτίζονται σύμφωνα με την έννοια του εθνικού αγροκτήματος. Σε επίπεδο παραγωγής, στην παραπάνω έννοια ανταποκρίνεται αυτή της τελικής παραγωγής (βλέπε παρακάτω σχήμα).

Οι ενδιάμεσες καταναλώσεις περιλαμβάνουν την τρέχουσα κατανάλωση όλων των αγαθών (με εξαίρεση τα αγαθά παγίου κεφαλαίου) και υπηρεσιών τα οποία έχουν αγοραστεί από μέρους του εθνικού αγροκτήματος από μη γεωργικές μονάδες για να χρησιμοποιηθούν στη γεωργική παραγωγική διαδικασία.

Οι επιδοτήσεις εκμετάλλευσης και οι φόροι που συνδέονται με την παραγωγή αντιπροσωπεύουν λειτουργίες κατανομής των εισοδημάτων που συνδέονται απευθείας με την παραγωγική διαδικασία.

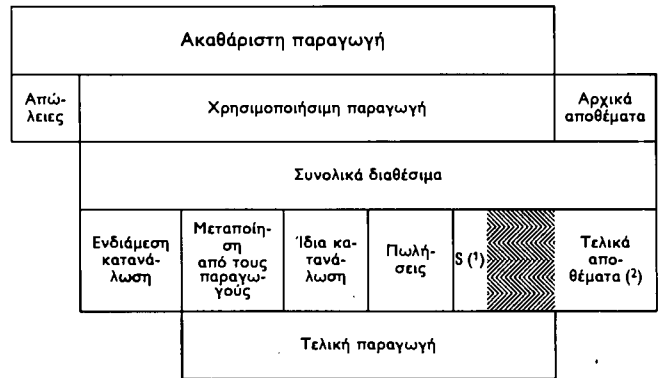
Οι αποσβέσεις – δηλαδή η κατανάλωση παγίου κεφαλαίου – αντιπροσωπεύουν τη μείωση της αξίας του παγίου κεφαλαίου που χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία λόγω συνήθους φθοράς και απώλειας εξαιτίας τυχαίων ασφαλισιμων ζημιών. Οι ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου αντιπροσωπεύουν την αξία των διαρκών αγαθών τα οποία έχουν αποκτηθεί από το εθνικό αγρόκτημα για λογαριασμό του με σκοπό να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια χρονικού διαστήματος μεγαλύτερου του ενός έτους στη γεωργική παραγωγική διαδικασία.

Καταρχήν, η τελική γεωργική παραγωγή αξιολογείται με τις τιμές «κατά την έξοδο από το αγρόκτημα». Η τιμή αυτή είναι η αγοραία τιμή από την πλευρά του παραγωγού.

Η ενδιάμεση κατανάλωση και οι ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου αξιολογούνται με βάση τις τιμές απόκτησης. Η τιμή απόκτησης είναι η αγοραία τιμή από την πλευρά του αγοραστή.

Τα δεδομένα καταρτίζονται σύμφωνα με το σύστημα καταγραφής του καθαρού φόρου προστιθέμενης αξίας (ΦΠΑ): οι διάφορες εγγραφές της τελικής παραγωγής, της ενδιάμεσης κατανάλωσης και των ακαθάριστων επενδύσεων παγίου κεφαλαίου δεν περιλαμβάνουν τον ΦΠΑ. Μόνο το σύνολο της ενδιάμεσης κατανάλωσης περιλαμβάνει, κατά περίπτωση, την υπο-αντιστάθμιση του ΦΠΑ (= μη εκπεστέος ΦΠΑ). Για περισσότερες διευκρινίσεις, ο αναγνώστης παραπέμπεται στις επεξηγηματικές σημειώσεις ή στις δημοσιεύσεις της Eurostat, Θέμα 5, Σειρά Γ: Οικονομικοί λογαριασμοί – γεωργία, δασοκομία.

Σχηματική παράσταση της τελικής γεωργικής παραγωγής

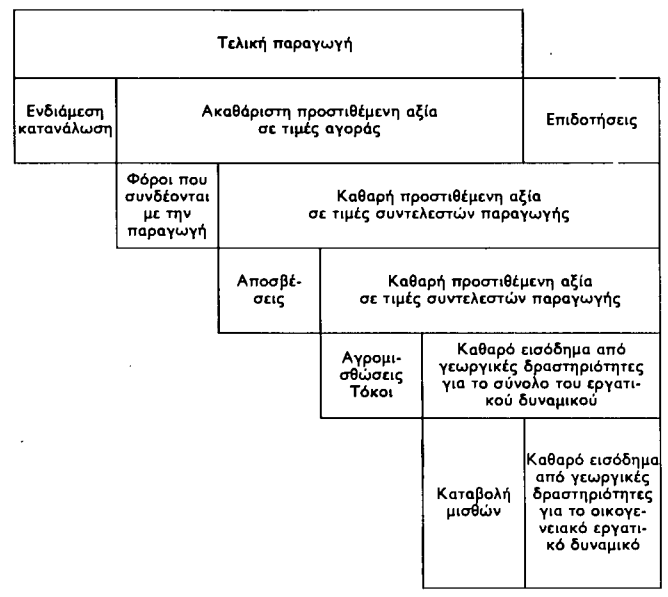


Μεταβολή των αποθεμάτων

(1) Δημιουργία για ίδιους σκοπούς.

(2) Στην παραπάνω σχηματική παράσταση προϋποτίθεται ότι τα τελικά αποθέματα είναι μεγαλύτερα από τα αρχικά.

Σχηματική παράσταση της προστιθέμενης αξίας και του γεωργικού εισοδήματος



Επεξηγηματικές σημειώσεις κατά χώρα



I. ΓΕΩΡΓΙΑ (Γεωργικοί λογαριασμοί)

Βέλγιο

Επιδότησεις:

Καθαρές επιδοτήσεις των φόρων που συνδέονται με την παραγωγή συμπεριλαμβανομένης ενδεχόμενης υπέρ ή υπο-αντιστάθμισης του ΦΠΑ

I.H.1, 4, 5, 6

Άλλα φυτικά προϊόντα:

Συμπεριλαμβάνονται οι πωλήσεις που πραγματοποίησαν οι παραγωγοί που δεν πωλούν παρά μόνο περιστασιακά, μη κατανεμημένες κατά προϊόντα

I.H.4, 5

«Σύνολο» των ακαθάριστων επενδύσεων παγίου κεφαλαίου:

Συμπεριλαμβάνεται ο μη εκπεστέος ΦΠΑ (αναλυτικά στοιχεία χωρίς ΦΠΑ)

I.H.7, 8

Δανία

Αποσβέσεις:

Χωρίς τις αποσβέσεις της κηπουρικής Ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου:

I.H.1, 4, 5, 6

Εξαιρούνται η κηπουρική, η εκτροφή γουνοφόρων ζώων και οι συνεταιρισμοί χρήσης γεωργικού μηχανικού εξοπλισμού

I.H.7, 8

Μεταφορικός εξοπλισμός:

Συμπεριλαμβάνονται μηχανήματα και άλλος εξοπλισμός

I.H.7, 8

Γερμανία (ΟΔ)

Τελική γεωργική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνονται γεωργικές εργασίες κατ' ανάθεση (φασόν)

I.H.1 έως 6

Κρασί:

Μούστος σταφυλιών, συμπεριλαμβανομένης της προστιθέμενης αξίας, στο εσωτερικό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, για τη μετατροπή του μούστου σε κρασί

I.H.5

Αγροτικά κτίρια:

Συμπεριλαμβάνονται και άλλα τεχνικά έργα καθώς και η βελτίωση του εδάφους

I.H.7, 8

Γαλλία

Τελική γεωργική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνονται οι γεωργικές εργασίες κατ' ανάθεση (φασόν)

I.H.1 έως 6

«Σύνολο» των ακαθάριστων επενδύσεων παγίου κεφαλαίου:

Συμπεριλαμβάνεται ο μη εκπεστέος ΦΠΑ (αναλυτικά δεδομένα χωρίς ΦΠΑ)

Ιταλία

Τελική φυτική και ζωική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ, αλλά εξαιρούνται οι άλλοι φόροι που συνδέονται με την παραγωγή

I.H.1 έως 6

Τελική γεωργική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ και οι άλλοι φόροι που συνδέονται με την παραγωγή

I.H.1 έως 6

Ενδιάμεση κατανάλωση:

Συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ

I.H.1 έως 6

Διάφορα:

Ιταλία: άλλοι φόροι, εκτός από τον ΦΠΑ, που συνδέονται με την παραγωγή

I.H.4, 5

Ακαθάριστες επενδύσεις παγίου κεφαλαίου:

Συμπεριλαμβάνονται η δασοκομία και η αλιεία

I.H.7, 8

Νέες φυτείες:

Συμπεριλαμβάνονται τα αγροτικά κτίρια, άλλα τεχνικά έργα και βελτίωση του εδάφους

I.H.7, 8

Μηχανήματα και άλλος εξοπλισμός:

Συμπεριλαμβάνονται και άλλα αγαθά ακαθάριστων επενδύσεων παγίου κεφαλαίου

I.H.7, 8

Λουξεμβούργο

Αγροτικά κτίρια:

Συμπεριλαμβάνονται και άλλα τεχνικά έργα, εξαιρείται όμως η βελτίωση του εδάφους

I.H.7, 8

Μεταφορικός εξοπλισμός:

Συμπεριλαμβάνονται τα μηχανήματα και λοιπός εξοπλισμός

I.H.7, 8

Κάτω Χώρες

Αγροτικά κτίρια:

Συμπεριλαμβάνονται και άλλα τεχνικά έργα, εξαιρείται όμως η βελτίωση του εδάφους

I.H.7, 8

Ηνωμένο Βασίλειο

Τελική γεωργική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνονται οι αγροτικές εργασίες κατ' ανάθεση (φασόν)

I.H.1 έως 6

II. ΔΑΣΗ:

II.A – **Γενικό μέρος:** Για τη μεθοδολογία αυτή καθαυτή και ειδικότερα για ό,τι αφορά τις παρατηρήσεις για κάθε κράτος μέλος, ο αναγνώστης παραπέμπεται αντίστοιχα στις ακόλουθες δημοσιεύσεις:

- «Δασικές στατιστικές – Μεθοδολογία»
- «Δασικές στατιστικές – Πίνακες»

Αυτές οι δημοσιεύσεις εκδίδονται από την Eurostat σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.

II.B – **Δασικοί λογαριασμοί:** βλέπε επίσης τις σημειώσεις στο I.H. Τα στοιχεία αναφέρονται στον κλάδο «ακατέργαστη ξυλεία». Καταρτίζονται σύμφωνα με την έννοια του «εθνικού δάσους» (κατ' αναλογία της έννοιας του «εθνικού αγροκτήματος» στους λογαριασμούς γεωργίας).

Η τελική δασική παραγωγή αξιολογείται σε τιμές «εκφορτωμένα παρά την οδό».

Εξάλλου, ο αναγνώστης παραπέμπεται στις μεθοδολογικές σημειώσεις του μέρους I.H. οι οποίες εφαρμόζονται κατ' αναλογία. Περισσότερες διευκρινίσεις υπάρχουν στις επεξηγηματικές σημειώσεις ή τις δημοσιεύσεις της Eurostat, Θέμα 5, Σειρά Γ: Οικονομικοί λογαριασμοί – γεωργία, δασοκομία.

Βέλγιο

Επιδοτήσεις:

Καθαρές επιδοτήσεις των φόρων που συνδέονται με την παραγωγή, συμπεριλαμβανομένης της ενδεχόμενης υπερ- ή υπο-αντιστάθμισης του ΦΠΑ

II.B.1

Γερμανία (ΟΔ)

Έτος αναφοράς:

Καλλιεργητική περίοδος από 1.10 έως 30.9

II.B.1

Τελική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνονται τα «άλλα προϊόντα»

II.B.1

Ιταλία

Ενδιάμεση κατανάλωση:

Συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ

II.B.1

Έτος αναφοράς:

Καλλιεργητική περίοδος από 1.4 έως 31.3

II.B.1

Τελική παραγωγή:

Συμπεριλαμβάνονται τα «άλλα προϊόντα»

II.B.1

Λουξεμβούργο

Έτος αναφοράς:

Καλλιεργητική περίοδος από 1.10 έως 30.9

II.B.1

Ηνωμένο Βασίλειο

Έτος αναφοράς:

Καλλιεργητική περίοδος από 1.4 έως 31.3

II.B.1

Στοιχεία αναφοράς:

Χωρίς τη Βόρεια Ιρλανδία, για την οποία δεν είναι διαθέσιμα τα λιγότερο σημαντικά στοιχεία

II.B.1

III. ΑΛΙΕΙΑ

III.2.3 – **Αλιεύματα:** Τα δεδομένα για τα αλιεύματα παρέχονται από τα κράτη μέλη με βάση τα ερωτηματολόγια του συστήματος Statlant, η εκμετάλλευση του οποίου συντονίζεται από τη FAO. Τα δεδομένα βασίζονται στα ονομαστικά αλιεύματα σε γλυκά νερά, σε υφάλμυρα νερά, καθώς και στα θαλάσσια είδη των ψαριών, των οστρακοειδών, των μαλακίων και άλλων ζώων και φυτών τα οποία θανατώνονται, αλιεύονται, συλλαμβάνονται, συλλέγονται, εκτρέφονται ή καλλιεργούνται για κάθε εμπορικό, βιομηχανικό και επισιτιστικό σκοπό. Οι ποσότητες που συλλαμβάνονται από την ερασιτεχνική αλιεία εξαιρούνται. Η έννοια του ονομαστικού αλιεύματος αναφέρεται στις ποσότητες που εκφορτώνονται και που μετατρέπονται σε βάρος αλιεύματος.

III.4 – **Αλιευτικός στόλος:** Τα δεδομένα έχουν ληφθεί από το στατιστικό μητρώο των αλιευτικών πλοίων της Κοινότητας, το εθνικό μητρώο όμως δεν υπάρχει πάντα (E + P) ή δεν είναι πλήρες (π.χ. για τα πλοία μικρής χωρητικότητας DK, GR, IRL και GB). Έχουν προστεθεί και δεδομένα από άλλες πηγές.

GR

Χρησιμοποιούμενα σύμβολα και συντμήσεις

GR

—	ουδέν	HL	εκατόλιτρο
0	τιμή μικρότερη από το μισό της χρησιμοποιούμενης μονάδας	HA	εκτάριο
:	μη διαθέσιμα δεδομένα	MIO	εκατομμύριο
S	απόρρητα δεδομένα	MM	χιλιοστόμετρο
Prov./p	προσωρινά δεδομένα	°C	βαθμός Κελσίου
*	εκτίμηση της Eurostat	m ³ (r)	ισοδύναμο ακατέργαστης ξυλείας
μ.α.κ.	μη αλλού κατονομαζόμενα	AA/SAU	χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση
R	νέο ή αναθεωρημένο στοιχείο	LU/UGB	μονάδα μεγάλων βοοειδών
M/Ø	μέσος όρος	GRT/TJB	τόνος ολικής χωρητικότητας (τόνος γκρος)
MP/MØ	σταθμισμένος μέσος όρος	AWU/UTA	ανθρωπόετος
%	ποσοστό	SGM/MBS	Τυπικό ακαθάριστο κέρδος (TAK)
% AT	ποσοστό μεταβολής	ESU/UDE	Μονάδα ευρωπαϊκού μεγέθους (MEM)
AM	μέση ετήσια αύξηση	EUR 10	σύνολο των κρατών μελών των ΕΚ χωρίς την Ισπανία και την Πορτογαλία
—	διακοπή συγκρισιμότητας	EUR 12	σύνολο των κρατών μελών των ΕΚ
ECU	ευρωπαϊκή νομισματική μονάδα	Eurostat	Στατιστική Υπηρεσία των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
DM	γερμανικό μάρκο	EC/CE	Ευρωπαϊκές Κοινότητες
FF	γαλλικό φράγκο	DOM	υπερπόντια γεωγραφικά διαμερίσματα
LIT	ιταλική λιρέτα	B + L/UEBL/ BLEU	Οικονομική Ένωση Βελγίου-Λουξεμβούργου
HFL	φιορίνι	OECD/OCDE	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ)
BFR	βελγικό φράγκο	FAO	Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών για τα Τρόφιμα και τη Γεωργία
LFR	φράγκο Λουξεμβούργου	IMF/FMI	Διεθνές Νομισματικό Ταμείο
UKL	λίρα στερλίνα		
IRL	λίρα Ιρλανδίας		
DKR	δανική κορόνα		
ΔΡΧ	δραχμή		
ESC	εσκούδο		
PTA	πεσέτα		
T	μετρικός τόνος		

Γλωσσάριο: Στο γλωσσάριο συγκεντρώνονται οι σημαντικότεροι όροι που χρησιμοποιούνται στο κύριο σώμα των πινάκων οι οποίοι δεν είναι διαθέσιμοι και στις εννέα γλώσσες της Κοινότητας.

Foreword

This yearbook is a statistical vade-mecum containing the most important data found in the specialized publications dealing with agriculture, forestry and fisheries.

The data relate to the last available period.

The data are taken from national sources; their presentation has been harmonized for Community purposes as regards concepts and values (conversion into ECU) in order to facilitate comparisons between countries. However it is recommended to consult the methodological notes because, despite considerable improvements in the harmonization of data, some differences may still exist.

This volume contains an insert which tells the user who wants further information about facilities for consulting the data banks and/or specific publications available at Eurostat.

Note: previous publication: Agriculture — statistical yearbook 1988.

EN

Table of contents

Methodological notes	XXI	I.C.2 Legal personality and holding management	35
Abbreviations and symbols used	XXVI	I.C.3 Types of tenure	35
Glossary	XLIII	I.C.4 Number and area (AA) of holdings by AA size category	36
Values of the European currency unit (ECU)	L	I.C.5 Number and standard gross margin (SGM) of holdings by ESU category	38
Graphs	LI	I.C.6 Number and standard gross margin (SGM) of holdings by type of farming	40
I. AGRICULTURE			
I.A <u>General</u>	3	I.C.7 Agricultural labour force	44
I.A.1 Meteorological data	5	– number of persons	
I.A.2 Area, population, agriculture	7	– annual work units (AWUs)	
I.A.3 The EC in the world – livestock	10	I.C.8 Land use	45
I.A.4 The EC in the world – meat production	10	I.C.9 Livestock farming	48
I.A.5 The EC in the world – crop production	11	I.C.10 Basic data by region	50
I.A.6 The EC in the world – per capita consumption	12	I.C.11 Number and area (AA) of holdings by AA size category	70
I.A.7 Gross value-added at factor cost by group of economic sectors	13	I.C.12 Agricultural machinery	72
I.A.8 Gross domestic product at market prices	15	I.C.13 Chemical fertilizer consumption	73
I.A.9 Final consumption of households	15		
I.A.10 Indices of industrial production	16	I.D <u>Crop production</u>	75
I.A.11 EC external trade, general summary by product	17	I.D.1 Harvested production (excluding fruit and vegetables)	76
I.A.12 EC external trade, agricultural products by country – import	18	I.D.2 Harvested production – vegetables	88
I.A.13 EC external trade, agricultural products by country – export	19	I.D.3 Harvested production – fruit	100
I.A.14 External trade of Member States, agricultural products – extra-EC imports	20	I.D.4 Cereals balance sheet (total)	112
I.A.15 External trade of Member States, agricultural products – extra-EC exports	21	I.D.5 Common wheat balance sheet	114
		I.D.6 Durum wheat balance sheet	116
I.B <u>Land use</u>	23	I.D.7 Barley balance sheet	118
I.B.1 Main crops	25	I.D.8 Maize balance sheet	120
		I.D.9 Potato balance sheet	122
I.C <u>Structure of agricultural holdings</u>	33	I.D.10 Oilseed and oleaginous fruit balance sheet (total)	124
I.C.1 Number of holdings, utilized agricultural area (AA) in ha, standard gross margin (SGM) in ESUs and annual work units (AWUs)	34	I.D.11 Oil cake balance sheet (total)	126
		I.D.12 Sugar balance sheet	127
		I.D.13 Vegetable balance sheet	128
		I.D.14 Fresh fruit balance sheet	129
		I.D.15 Citrus fruit balance sheet	130

I.D.16	Wine balance sheet (total)	131	I.G.2	Overall figures at 1980 prices and exchange rates	228
I.D.17	Animal feedstuffs balance sheet	133	I.G.3	Volume index numbers	228
I.E	<u>Animal production</u>	137	I.G.4	Detailed figures at current prices and exchange rates	229
I.E.1	Cattle numbers	138	I.G.5	Overall figures in % of final production of the EC at current prices and exchange rates	233
I.E.2	Pig numbers	140	I.G.6	Detailed figures in % of final production of each country at current prices and exchange rates	234
I.E.3	Other livestock numbers	143	I.G.7	Gross fixed capital formation at current prices and exchange rates	237
I.E.4	Livestock in livestock units (LU)	144	I.G.8	Gross fixed capital formation at 1980 prices and exchange rates	238
I.E.5	Cattle breeding structure	145	I.G.9	Index of real net value-added at factor cost and per work unit	239
I.E.6	Pig breeding structure	151	I.G.10	Index of real net income of total labour force per work unit	239
I.E.7	Hatcheries structure	157	I.G.11	Index of real net income of family workers per work unit	240
I.E.8	Gross indigenous production	161			
I.E.9	Total meat balance sheet	162	II. FORESTRY		
I.E.10	Beef and veal balance sheet	163	II.A.1	Breakdown of wooded area	243
I.E.11	Pigmeat balance sheet	166	II.A.2	Agricultural holdings with wooded areas	244
I.E.12	Sheepmeat and goatmeat balance sheet	167	II.A.3	Wooded areas of agricultural holdings	245
I.E.13	Poultry meat balance sheet	168	II.B.1	Overall figures at current prices and exchange rates	246
I.E.14	Whole milk utilization	169	II.C.1	Total wood production	247
I.E.15	Whole milk (raw material) balance sheet	171	II.C.2	General review of wood production	248
I.E.16	Fresh produce balance sheet	172	II.C.3	Supplies of wood in the rough	249
I.E.17	Cream balance sheet	173			
I.E.18	Concentrated milk balance sheet	174	III. FISHERIES		
I.E.19	Whole milk powder balance sheet	175	III.1	General	253
I.E.20	Skimmed-milk powder balance sheet	176	III.2	Catch by main fishing zones	254
I.E.21	Butter balance sheet	177	III.3	Catch by main species of fish	255
I.E.22	Cheese balance sheet	178	III.4	Fishing fleet	258
I.E.23	Total eggs balance sheet	179			
I.F	<u>Prices and price indices</u>	181			
I.F.1	Crop product selling prices	184			
I.F.2	Animal product selling prices	191			
I.F.3	Purchase prices of the means of agricultural production	200			
I.F.4	EC indices of producer prices of agricultural products	210			
I.F.5	EC price indices of the means of agricultural production	216			
I.F.6	Foodstuffs consumer price indices	224			
I.G	<u>Agricultural accounts</u>	225			
I.G.1	Overall figures at current prices and exchange rates	226			

I. – AGRICULTURE

I.A – General part: the general part summarizes the main features of agriculture in the European Community and places the Community in a world context. The information on non-Community countries is taken from the FAO yearbook for Tables I.A.3, 4 and 5 and from OECD publications for Table I.A.6.

I.A.7 – Gross value-added at factor cost:

Gross value-added at factor cost does not, in principle, tally with the sum of the figures for the branches; the difference is due to imputed banking services and statistical adjustments.

I.A.9 – Foodstuffs at current prices:

Including beverages and tobacco.

I.A.10 – Weightings:

Weighting of the foodstuffs, beverages and tobacco industry in the index of industrial production.

I.A.11 to 15:

Trade of the Federal Republic of Germany with the German Democratic Republic and the Soviet sector of Berlin is not included.

I.B – Land use: owing to the lack of annual surveys Eurostat uses the data on harvested areas estimated by the agricultural statistics departments in Greece, Spain and Portugal.

I.C – Structure:

Tables I.C.1 – I.C.10 contain data which represent the results of the Community surveys on the structure of agricultural holdings from 1966/67 to 1985; in these tables data can therefore be given only for the years in which surveys took place. Tables I.C.11 – I.C.13, on the other hand, contain data supplied on an annual basis by national surveys.

It should be noted that Table I.C.11 includes only holdings with at least 1 ha AA (agricultural area used). This leads to differences from results of Community surveys (e.g. Tables I.C.1 to 4), which covered in addition holdings with less than 1 ha AA but which produce to a certain extent for sale or whose agricultural production exceeds certain physical thresholds.

The most important results of the Community surveys on the structure of agricultural holdings have been published by Eurostat in a series of volumes, e.g. Vols I to VI for 1975 and Vols I to IV for 1979-80 and three volumes for the 1983 and 1985 surveys. (More complete data are available on microfiche for the 1983 and 1985 surveys.) Particular attention should be drawn to Vol. I in each series, which contains an introduction and describes the methodological principles of these surveys. It also contains the definitions of the concepts used in this volume. Where not set out in an annex to Vol. I, the underlying legislation for Community surveys can be found in the relevant *Official Journal of the European Communities*.

Tables I.C.5 – I.C.10 need special explanation.

– Table I.C.11

Some of the years or periods shown differ slightly for some countries:

- 1960 France = 1963
Italy = 1961
Netherlands = 1959
Belgium = 1959
Greece = 1961
- 1967 Netherlands = 1966
Ireland = 1965
- 1970 Greece = 1971
- 1975 Greece = interpolation

– Table I.C.12

In principle, this table relates to multi-wheeled tractors, including caterpillar tractors and tool carriers.

– Table I.C.13

The data on consumption of commercial fertilizers relate in principle to deliveries by the fertilizer industry to agricultural dealers during a fertilizer year, not taking into account changes in stocks held by dealers. The fertilizer year is generally taken to be the period between 1 July and 30 June. For France it is between 1 May and 30 April (except in the case of straight nitrogenous fertilizers) and for the United Kingdom between 1 June and 31 May. Only for Greece is it the calendar year: 1979 for 1979/80, etc.

In addition to the breakdown according to the three main types of nutrient there have also been since 1965/66, when fully harmonized statistics for EUR 6 were introduced, statistics giving a division into straight and compound fertilizers. The latter include both mechanically mixed and chemically bound nutrients of several types.

Definitions of some less familiar concepts:

Standard gross margin (SGM)

The 'standard gross margin' is the difference between the standardized monetary value of gross production and the standardized monetary value of certain special costs. This difference is determined for the various crop and animal characteristics (per ha or per animal) at the level of the survey district and given in European currency units (ECU). By multiplying the areas or the number of animals by the corresponding SGM and then adding the products together, the total standard gross margin of the holding in question is obtained in ECU.

Economic size of holding in ESU

The economic size of holding is the total standard gross margin of the holding in question for the reference period 1980 (average of the years 1979 to 1981), given in European size units (ESU). One ESU is equal to ECU 1 000 for all surveys before 1985. From 1985 onwards one ESU is equal to ECU 1 100.

The total annual working time of the persons employed in agriculture is converted into 'annual work units' (AWU). One AWU is taken to be the minimum number of hours per year laid down in the national collective agreements. If the number of hours is not laid down in these agreements, 2 200 hours are taken as the basis for one AWU.

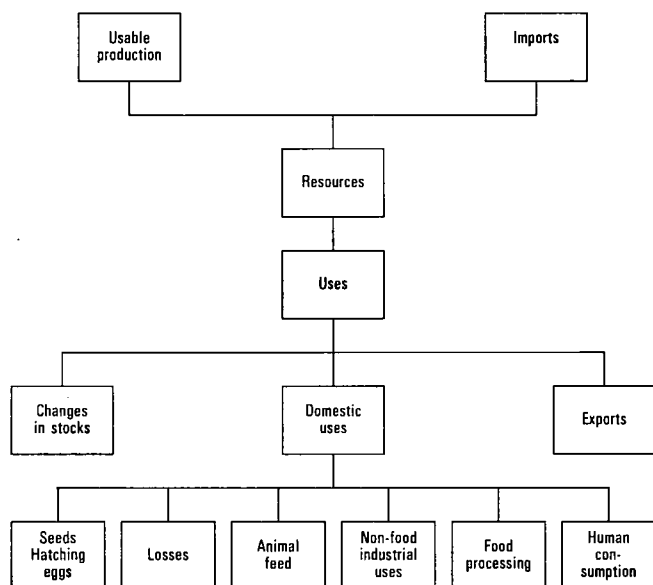
EN

I.D and I.E – **The supply balance sheet statistics**, referred to more simply as 'balance sheets', which in the majority of cases relate only to foodstuffs, constitute in the context of the common agricultural policy one of the instruments for the setting up and management of the various agricultural markets. The various data given in these balance sheets are essential for assessing the guidance and development of these markets. The results derived from them are one of the elements on which the agricultural policy-makers base their decisions.

The national supply balance sheets are drawn up by the Member States on the basis of Community concepts proposed by Eurostat in the *ad hoc* working party of the Agricultural Statistics Committee. A 'balance sheet' handbook is available at Eurostat for each product or group of products. The balance sheets can be regarded as the complement, in quantitative terms, to the agricultural accounts expressed in terms of value, but subdivided by product.

In the supply balance sheet statistics the external trade of the Federal Republic of Germany includes trade with the German Democratic Republic and East Berlin.

Schema for the supply balance sheets



This general schema can be modified depending on the balance sheet under consideration.

Resources = Usable production + Imports

Uses = Exports + Changes in stocks + Domestic uses

I.E – **Animal production**: Most of the data on livestock numbers, the structure of livestock holdings by size class and production of meat, milk and milk products and eggs are supplied by the Member States as part of the surveys to be conducted and statistics to be compiled under Community legislation, i.e. Council Regulations or Directives and Commission Directives or Decisions.

(a) Absolute agricultural prices

The statistics on absolute agricultural prices are intended to permit comparisons of prices of, where possible, 'identical' – and therefore precisely defined – products between the Community Member States. In actual fact, however, the definitions of the products are not entirely identical. That is why Eurostat publishes 'catalogues of the characteristics of the agricultural price series stored in Cronos'. A new edition of this publication is currently being prepared.

The agricultural prices recorded by Eurostat do not, in principle, include any value-added tax. Only non-deductible or non-refundable VAT on certain means of production is included in the prices of the Member States concerned. The same applies to other taxes or subsidies specific to certain products. The aim is to record the prices which determine farmers' income.

In order to enable the agricultural prices expressed in national currency to be compared between Community Member States, they are converted into ECU (European currency units).

(b) EC indices of agricultural prices (output and input)

The EC indices of agricultural prices ('EC indices of producer prices of agricultural products' and 'EC indices of purchase prices of the means of agricultural production') are compiled according to the Laspeyres method, using weightings determined for the base year (1980) and a fixed basket of agricultural products (output indices) or goods and services (input indices). The indices of monthly prices of fresh fruit and vegetables are based on variable weightings for the 12 months of the base year. 1980 is also the reference year.

The EC indices of agricultural prices (output and input) are based, in all the Community Member States, on the concept of the 'national farm' and therefore cover only transactions between units of agricultural production and units of non-agricultural production, including external trade. Direct transactions between farmers are not taken into account either in calculating the weightings or in recording producer or purchase prices.

As regards the various items making up the two price indices, account must be taken, however, of the fact that the weighting schemes are adapted to the structure of production (output and input) in each country and that the baskets of goods representing the sales and purchases of agriculture vary from one country to another.

In order to eliminate the effect of the varying inflation rates recorded in the Community, the EC indices of agricultural prices have also been calculated in deflated form. The EC indices of nominal agricultural prices (output and input) are deflated by means of the consumer price index.

Further details of the methodology underlying the EC indices of agricultural prices are given in the publication *Methodology of the EC indices of agricultural prices (output and input)*.

I.G – Agricultural accounts:

The data relate to the branch 'Products of agriculture and hunting'. They are compiled in accordance with the concept of the national farm. In the case of production it is the concept of final production which corresponds to this concept (see diagram below).

Intermediate consumption comprises current consumption of all goods (except fixed capital goods) and services purchased by the national farm from non-agricultural units for use in the agricultural production process.

Operating subsidies and taxes linked to production represent income distribution transactions linked directly to the production process.

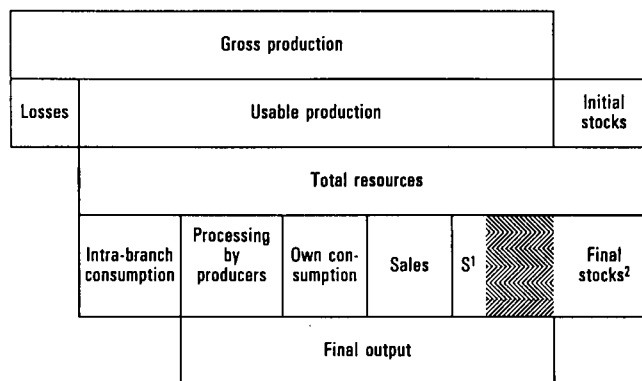
Depreciation – i.e. consumption of fixed capital – represents the depreciation of the fixed capital used in the production process as a result of normal wear and tear and loss following insurable accidental damage. Gross fixed capital formation represents the value of the durable goods acquired by the national farm for own account in order to be used for more than one year in the agricultural production process.

In principle, the final production of agriculture is valued at 'ex-farm' prices. From the producer's point of view the 'ex-farm' price is the market price.

Intermediate consumption and gross fixed capital formation are valued at purchase prices. From the purchaser's point of view the purchase price is the market price.

The data are compiled in accordance with the system of net recording of VAT: the various items making up final production, intermediate consumption and gross fixed capital formation do not include VAT. Only total intermediate consumption includes, where appropriate, under-compensation of VAT (= non-deductible VAT). For further details, see the explanatory notes or the Eurostat publications in Theme 5, Series C, particularly *Economic accounts – Agriculture, forestry*.

Diagrammatic presentation of final agricultural production

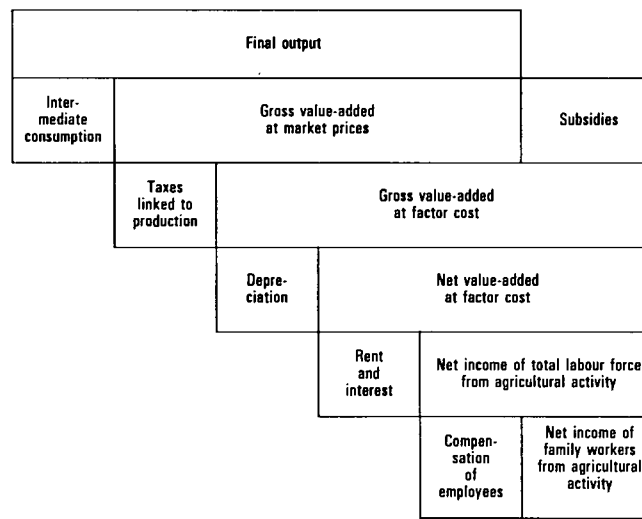


Change in stocks

¹ Own-account output of fixed capital goods.

² In the above diagram it is assumed that final stocks are greater than initial stocks.

Diagrammatic presentation of value-added and agricultural income



Explanatory notes by country

EN

I. AGRICULTURE (Agricultural accounts)

Belgium		<i>Intermediate consumption:</i>	
		Including VAT	I.G.1 to 6
		<i>Other:</i>	
		Italy: taxes linked to production other than VAT	I.G.4, 5
		<i>Gross fixed capital formation:</i>	
		Including forestry and fisheries	I.G.7, 8
		<i>New plantations:</i>	
		Including farm buildings, other structures and improvement of land	I.G.7, 8
		<i>Machinery and other equipment:</i>	
		Including other gross fixed capital formation goods	I.G.7, 8
Denmark		Luxembourg	
		<i>Farm buildings:</i>	
		Including other structures except improvement of land	I.G.7, 8
		<i>Transport equipment:</i>	
		Including machinery and other equipment	I.G.7, 8
		Netherlands	
		<i>Farm buildings:</i>	
		Including other structures except improvement of land	I.G.7, 8
Germany (FR)		United Kingdom	
		<i>Final production of agriculture:</i>	
		Including agricultural contract work	I.G.1 to 6
		<i>Wine:</i>	
		Grape must, including the value-added within agricultural holdings, for processing must into wine	I.G.5
		<i>Farm buildings:</i>	
		Including other structures and improvement of land	I.G.7, 8
France			
		<i>Final production of agriculture:</i>	
		Including agricultural contract work	I.G.1 to 6
		<i>'Total' gross fixed capital formation:</i>	
		Including non-deductible VAT (detailed data exclusive of VAT)	I.G.7, 8
Italy			
		<i>Final crop and animal production:</i>	
		Including VAT but excluding other taxes linked to production	I.G.1 to 6
		<i>Final production of agriculture:</i>	
		Including VAT and other taxes linked to production	I.G.1 to 6

II. FORESTRY

II.A. **General:** for the methodology as such and in particular for the data pertaining to the Member States, reference should be made to the following publications respectively:

- *Forestry statistics – Methodology,*
- *Forestry statistics – Tables.*

These publications are issued by Eurostat in all the Community languages.

II.B. **Forestry accounts:** see also the notes on I.G. The data relate to the branch 'Raw wood' and are compiled in accordance with the concept of 'national forest' (by analogy with the 'national farm' concept used in the agricultural accounts).

Final forestry production is valued at 'unloaded at side of road' prices.

The reader is also referred to the methodological notes in Part I.G., which are applicable by analogy. For further details see the explanatory notes or Eurostat publications in Theme 5, Series C, particularly *Economic accounts – Agriculture, forestry, 1979-1984.*

Belgium

Subsidies:
Subsidies net of taxes linked to production and including any over – or under – compensation of VAT

II.B.1

Germany (FR)

Reference year:
Crop years from 1.10 to 30.9

II.B.1

Final production:
Including 'other products'

II.B.1

Italy

Intermediate consumption:
Including VAT

II.B.1

Reference year:
Crop years from 1.4 to 31.3

II.B.1

Final production:
Including 'other products'

II.B.1

Luxembourg

Reference year:
Crop years from 1.10 to 30.9

II.B.1

United Kingdom

Reference year:
Crop years from 1.4 to 31.3

II.B.1

Reference data:
Excluding Northern Ireland, whose relatively insignificant data are not available

II.B.1

III. FISHERIES

III.2.3 – **Catches:** the data on catches have been supplied by the Member States on the questionnaires used for the Statlant system, which is coordinated by the FAO. They relate to nominal catches in fresh water, and briny water and to the marine species of fish, crustaceans, molluscs and other animals and plants killed, taken, caught, collected, bred or cultivated for all commercial, industrial and food purposes. The quantities caught by sports fishermen are not included. The concept of nominal catches refers to landings converted into live weight.

III.4 – **Fishing fleet:** the data have been taken from the statistical register of fishing vessels in the Community, but in some cases the national register is lacking (E and P) or is incomplete (e.g. as regards low-tonnage vessels in DK, GR, IRL and UK); data from other sources have been added.

Abbreviations and symbols used

EN

–	Nil	hl	Hectolitre
0	Data less than half the unit used	ha	Hectare
:	No data available	Mio	Million
S	Confidential data	mm	Millimetre
prov./p	Provisional data	°C	Degree Celsius
*	Estimate made by Eurostat	m ³ (r)	Round cubic metre, raw wood equivalent
n.d.a.	Not otherwise specified	AA/SAU	Agricultural area used
r	New or revised data	LU/UGB	Livestock unit
M/Ø	Average	GRT/TJB	Gross registered tonnage
MP/ØP	Weighted average	AWU/UTA	Annual work unit
%	Percentage	SGM/MBS	Standard gross margin
% AT	Percentage variation	ESU/UDE	European size unit
AM	Average annual growth	EUR 10	Total of the member countries of the EC excl. Spain and Portugal
–	Break in comparability	EUR 12	Total of the member countries of the EC
ECU	European currency unit	Eurostat	Statistical Office of the European Com- munities
BFR	Belgian franc	EC/CE	European Communities
DKR	Danish crown	DOM	Overseas 'Départements'
DM	German mark	B + L/	
DR	Greek drachma	UEBL/BLEU	Belgo-Luxembourg Economic Union
ESC	Portuguese escudo	OECD/OCDE	Organization for Economic Cooperation and Development
FF	French franc	FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
HFL	Dutch guilder	IMF/FMI	International Monetary Fund
IRL	Irish pound		
LFR	Luxembourg franc		
LIT	Italian lira		
PTA	Spanish peseta		
UKL	Pound sterling		
t	Tonnes		

Glossary: the glossary contains the main terms used in the corpus of tables not available in the nine Community languages.

Préface

Cet ouvrage est un vade-mecum statistique dont le contenu représente la synthèse des principales informations qui sont publiées dans les brochures spécialisées de statistique agricole traitant de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche.

Les données se réfèrent à la période la plus récente disponible.

Elles proviennent de sources nationales, et leur présentation a été harmonisée dans le cadre communautaire pour les concepts et les valeurs (conversion en ECU) afin de faciliter les rapprochements de pays à pays. Pour les comparaisons entre pays, il est recommandé de consulter les notes méthodologiques car, malgré d'importantes améliorations dans l'harmonisation des données, des divergences peuvent subsister.

Cet ouvrage est complété par un signet encarté qui informe l'utilisateur «pour en savoir plus» sur la possibilité de consultation des banques de données et/ou des publications spécifiques disponibles à l'Eurostat.

Avertissement: ouvrage précédent = Agriculture, annuaire statistique 1988.

FR

Table des matières

Notes méthodologiques	XXIX	I.C.2	Personnalité juridique et gestion de l'exploitation	35	
Abréviations et signes employés	XXXIV	I.C.3	Modes de faire-valoir	35	
Glossaire	XLIII	I.C.4	Nombre et superficie (SAU) des exploitations par classe de grandeur (selon la SAU)	36	
Valeurs de l'unité monétaire européenne (ECU)	L	I.C.5	Nombre et marge brute standard (MBS) des exploitations par classe de grandeur (selon les UDE)	38	
Graphiques	LI	I.C.6	Nombre et marge brute standard (MBS) des exploitations par classe d'orientation technico-économique (OTE)	40	
I. AGRICULTURE		I.C.7	Main-d'œuvre agricole: – nombre de personnes – unités de travail annuel (UTA)	44	
I.A	<u>Partie générale</u>	3	I.C.8	Utilisation du sol	45
I.A.1	Données météorologiques	5	I.C.9	Élevage des animaux	48
I.A.2	Superficie, population, agriculture	7	I.C.10	Données de base par région	50
I.A.3	La CE dans le monde – cheptel	10	I.C.11	Nombre et superficie (SAU) des exploitations par classe de grandeur selon la SAU	70
I.A.4	La CE dans le monde – production de viande	10	I.C.12	Parc de machines agricoles	72
I.A.5	La CE dans le monde – production végétale	11	I.C.13	Consommation d'engrais chimiques	73
I.A.6	La CE dans le monde – consommation/tête	12	I.D	<u>Production végétale</u>	75
I.A.7	Valeur ajoutée brute au coût des facteurs par groupe de branches économiques	13	I.D.1	Production récoltée (légumes et fruits exclus)	76
I.A.8	Produit intérieur brut aux prix du marché	15	I.D.2	Production récoltée – légumes	88
I.A.9	Consommation finale des ménages	15	I.D.3	Production récoltée – fruits	100
I.A.10	Indices de la production industrielle	16	I.D.4	Bilan céréales (total)	112
I.A.11	Commerce extérieur de la CE, résumé général par produit	17	I.D.5	Bilan blé tendre	114
I.A.12	Commerce extérieur de la CE, produits agricoles par pays – import	18	I.D.6	Bilan blé dur	116
I.A.13	Commerce extérieur de la CE, produits agricoles par pays – export	19	I.D.7	Bilan orge	118
I.A.14	Commerce extérieur des États membres, produits agricoles – importations extra-CE	20	I.D.8	Bilan maïs	120
I.A.15	Commerce extérieur des États membres, produits agricoles – exportations extra-CE	21	I.D.9	Bilan pommes de terre	122
I.B	<u>Utilisation des terres</u>	23	I.D.10	Bilan graines et fruits oléagineux (total)	124
I.B.1	Cultures principales	25	I.D.11	Bilan tourteaux (total)	126
I.C	<u>Structure des exploitations agricoles</u>	33	I.D.12	Bilan sucre	127
I.C.1	Nombre d'exploitations: superficie agricole utilisée (SAU) en ha, marge brute standard (MBS) en UDE et unités de travail annuel (UTA)	34	I.D.13	Bilan légumes	128
			I.D.14	Bilan fruits frais	129
			I.D.15	Bilan agrumes	130

I.D.16 Bilan vin (total)	131	I.G.2 Données globales aux prix et taux de change de 1980	228
I.D.17 Bilan alimentation animale	133	I.G.3 Indices de volume	228
I.E Production animale	137	I.G.4 Données détaillées aux prix et taux de change courants	229
I.E.1 Cheptel bovin	138	I.G.5 Données globales en pourcentage de la production finale de la Communauté aux prix et taux de change courants	233
I.E.2 Cheptel porcin	140	I.G.6 Données détaillées en pourcentage de la production finale de chaque pays aux prix et taux de change courants	234
I.E.3 Autres cheptels	143	I.G.7 Formation brute de capital fixe aux prix et taux de change courants	237
I.E.4 Cheptels en unités gros bétail (UGB)	144	I.G.8 Formation brute de capital fixe aux prix et taux de change de 1980	238
I.E.5 Structure des élevages bovins	145	I.G.9 Indice de la valeur ajoutée nette au coût des facteurs réelle et par unité de travail	239
I.E.6 Structure des élevages porcins	151	I.G.10 Indice du revenu net réel de la main-d'œuvre totale par unité de travail	239
I.E.7 Structure des couvoirs	157	I.G.11 Indice du revenu net réel de la main-d'œuvre familiale par unité de travail	240
I.E.8 Production indigène brute	161		
I.E.9 Bilan viande totale	162	II. SYLVICULTURE	
I.E.10 Bilan viande bovine	163	II.A.1 Superficie boisée, répartition	243
I.E.11 Bilan viande porcine	166	II.A.2 Exploitations agricoles avec superficies boisées	244
I.E.12 Bilan viandes ovine et caprine	167	II.A.3 Superficies boisées des exploitations agricoles	245
I.E.13 Bilan viandes de volaille	168	II.B.1 Données globales aux prix et taux de change courants	246
I.E.14 Utilisation du lait entier	169	II.C.1 Production totale de bois	247
I.E.15 Bilan lait entier (matière première)	171	II.C.2 Aperçus sur la production de bois	248
I.E.16 Bilan produits frais	172	II.C.3 Approvisionnement de bois brut	249
I.E.17 Bilan crème	173		
I.E.18 Bilan lait concentré	174	III. PÊCHE	
I.E.19 Bilan lait en poudre entier	175	III.1 Partie générale	253
I.E.20 Bilan lait en poudre écrémé	176	III.2 Captures selon les principales zones de pêche	254
I.E.21 Bilan beurre	177	III.3 Captures selon les principales espèces de poissons	255
I.E.22 Bilan fromage	178	III.4 Flotte de pêche	258
I.E.23 Bilan œufs, total	179		
I.F Prix et indices de prix agricoles	181		
I.F.1 Prix de vente de produits végétaux	184		
I.F.2 Prix de vente de produits animaux	191		
I.F.3 Prix d'achat des moyens de production agricole	200		
I.F.4 Indices CE des prix à la production des produits agricoles	210		
I.F.5 Indices CE des prix des moyens de production agricole	216		
I.F.6 Indices des prix à la consommation de denrées alimentaires	224		
I.G Comptes de l'agriculture	225		
I.G.1 Données globales aux prix et taux de change courants	226		

I. – AGRICULTURE

I.A – **Partie générale:** la partie générale résume les principales caractéristiques de l'agriculture de la CE et situe la CE dans le monde. L'information extra-CE est extraite de l'annuaire de la FAO pour les tableaux I.A.3, 4 et 5, des publications de l'OCDE pour le tableau I.A.6.

I.A.7 – Valeur ajoutée brute au coût des facteurs:

la valeur ajoutée brute au coût des facteurs ne correspond pas, en principe, à la somme des branches; l'écart est dû à des services bancaires imputés et à des ajustements statistiques.

I.A.9 – Alimentation aux prix courants:

y compris les boissons et le tabac.

I.A.10 – Pondérations:

pois de l'industrie des denrées alimentaires, boissons et tabac, dans l'indice de la production industrielle.

I.A.11 à 15:

le commerce de la République fédérale d'Allemagne avec la République démocratique allemande et le secteur soviétique de Berlin est exclu.

I.B – **Utilisation des terres:** en l'absence d'enquêtes annuelles, l'Eurostat utilise les données des superficies récoltées estimées par les services statistiques agricoles de la Grèce, de l'Espagne et du Portugal.

I.C – Structure:

les tableaux I.C.1 à I.C.10 contiennent des données qui comportent les résultats des enquêtes communautaires de 1966-1967 à 1985 sur la structure des exploitations agricoles; ces tableaux ne peuvent donc présenter des données que pour les années au cours desquelles des enquêtes ont eu lieu. Les tableaux I.C.11 à I.C.13 par contre contiennent des données fournies chaque année par les enquêtes nationales.

Notons que le tableau I.C.11 ne couvre que les exploitations mettant en valeur au moins un hectare de SAU. Cela explique les différences par rapport aux résultats des enquêtes communautaires (par exemple, tableaux I.C.4) qui recensent également les exploitations possédant certes moins de un hectare de SAU, mais qui produisent, dans une certaine mesure, pour la vente, ou dont l'unité de production dépasse certains seuils physiques.

Les principaux résultats des enquêtes communautaires sur la structure des exploitations agricoles ont été publiés par l'Eurostat dans une série de volumes: par exemple, volumes I à VI pour 1975 et volumes I à IV pour 1979-1980, trois volumes pour l'enquête de 1983 ainsi que pour 1985. (Des données plus complètes sont disponibles sur microfiches pour les enquêtes de 1983 et 1985). Il convient, en particulier, de mentionner le volume I de chaque série, qui présente une introduction et décrit les bases méthodologiques de ces enquêtes. On y trouve, entre autres, les définitions des concepts utilisés dans les enquêtes. Si elles ne figurent pas en annexe du volume I, les bases juridiques des enquêtes communautaires se trouvent dans le *Journal officiel des Communautés européennes*.

Les tableaux I.C.11 à I.C.13 nécessitent des commentaires particuliers.

– Tableau I.C.11

Certaines années ou périodes citées diffèrent légèrement pour certains pays membres:

- 1960 France = 1963
Italie = 1961
Pays-Bas = 1959
Belgique = 1959
Grèce = 1961
- 1967 Pays-Bas = 1966
Irlande = 1965
- 1970 Grèce = 1971
- 1975 Grèce = interpolation

– Tableau I.C.12

En principe, il s'agit des tracteurs à plusieurs axes, y compris les tracteurs à chenilles et les porte-outils.

– Tableau I.C.13

En ce qui concerne la consommation d'engrais chimiques, il s'agit, en principe, de livraisons de l'industrie au secteur commercial pendant une campagne agricole, compte non tenu des variations de stocks. La campagne se situe en général entre le 1^{er} juillet et le 30 juin. Pour la France, à l'exclusion des engrais azotés simples, la campagne se situe entre le 1^{er} mai et le 30 avril, et pour le Royaume-Uni, entre le 1^{er} juin et le 31 mai. Pour la Grèce uniquement, les données se réfèrent à l'année civile: 1979 à la place de 1979-1980, etc.

En plus de la répartition selon les trois catégories principales de fertilisants, il existe, à partir de 1965-1966, une statistique de la répartition entre engrais simples et engrais composés. Ces derniers comprennent soit les mélanges mécaniques, soit les compositions chimiques comprenant plusieurs fertilisants.

Définitions concernant quelques concepts moins connus

Marge brute standard (MBS)

La «marge brute standard» représente le solde entre la valeur standard de la production et le montant standard de certains coûts directs. Ce solde est déterminé au niveau de la circonscription d'enquête pour les différentes caractéristiques végétales et animales (par hectare ou par animal) et est exprimé en unités monétaires européennes (ECU). En multipliant les superficies ou le nombre des animaux par la MBS correspondante, puis en additionnant ces produits, on obtient la marge brute standard totale de l'exploitation concernée en ECU.

Dimension économique d'une exploitation (en UDE)

La dimension économique d'une exploitation correspond à la MBS totale de l'exploitation concernée pour la période de référence 1980 (moyenne des années 1979 à 1981), et est exprimée en unités de dimension européennes (UDE). Une UDE correspond à 1 000 ECU pour toutes les enquêtes, à l'exception de 1985 où une UDE correspond à 1 100 ECU.

Unité - travail - année (UTA)

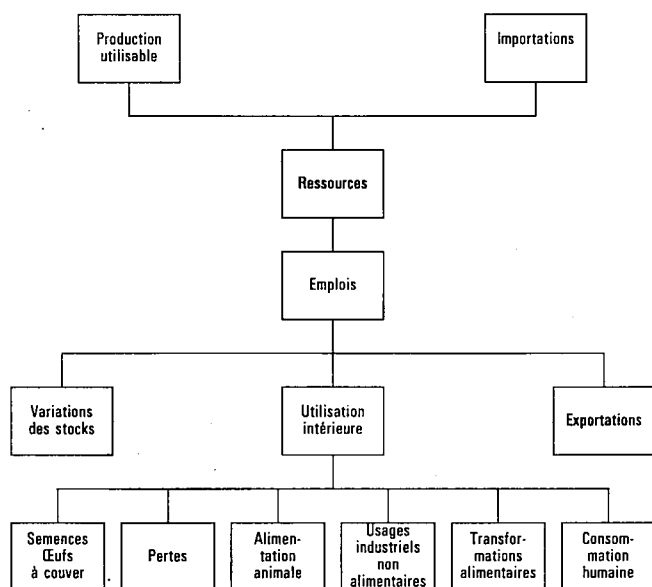
Le temps de travail annuel total des différentes personnes occupées dans l'agriculture est converti en unité-travail-année (UTA). Une UTA est égale au nombre d'heures minimales par an fixé dans les conventions collectives nationales. Si le nombre d'heures n'est pas indiqué dans ces conventions, le nombre de 2 200 heures est retenu pour une UTA.

I.D et I.E – **La statistique des bilans d'approvisionnement** dénommés plus simplement « bilan » qui, dans la majorité des cas, ne concerne que des produits alimentaires, constitue dans le cadre de la politique agricole commune l'un des instruments de mise en place et de gestion des divers marchés agricoles. Les différentes données figurant dans ces bilans sont indispensables pour apprécier l'orientation et le développement de ces marchés. Les résultats que l'on peut en tirer sont un des éléments sur lesquels se fondent les décisions des responsables de la politique agricole.

Les bilans d'approvisionnement nationaux sont élaborés par les États membres sur la base de concepts communautaires proposés par l'Eurostat dans le cadre du groupe de travail ad hoc du comité de statistique agricole. Un manuel « bilan » est disponible à l'Eurostat par produit ou groupe de produits. Les bilans peuvent être considérés comme le complément en données quantitatives des comptes de l'agriculture exprimés en valeur, mais subdivisés par produit.

Dans la statistique des bilans d'approvisionnement, le commerce extérieur de la République fédérale d'Allemagne comprend les échanges avec la République démocratique allemande et Berlin-Est.

Schéma des bilans d'approvisionnement



Ce schéma général peut être adapté selon les biens considérés.
Ressources = Production utilisable + importations.
Emplois = Exportations + variation des stocks + utilisation intérieure.

I.E – **Production animale**: l'essentiel des données sur les effectifs d'animaux, sur la structure des élevages par classe de grandeur et les productions de viande, de lait et produits laitiers et d'œufs est fourni par les États membres dans le cadre des enquêtes et statistiques à réaliser en application de textes juridiques communautaires, règlements ou directives du Conseil et directives ou décisions de la Commission.

I.F – Prix et indices des prix agricoles

a) Prix agricoles en valeur absolue

La statistique des prix agricoles en valeur absolue doit permettre de faire des comparaisons de prix de produits si possible « identiques » – donc définis avec précision – entre les États membres de la Communauté. Les définitions des produits, en réalité, ne sont toutefois pas totalement identiques. C'est la raison pour laquelle l'Eurostat publie des « catalogues des caractéristiques des séries de prix agricoles mémorisées dans Cronos ». Une nouvelle édition de cette publication est en cours de préparation.

Les prix agricoles enregistrés par l'Eurostat ne contiennent en principe aucune taxe sur la valeur ajoutée. Seule la TVA non déductible ou non remboursable frappant certains moyens de production est incluse dans les prix des États membres concernés. La même chose vaut pour d'autres taxes ou subventions spécifiques à certains produits. L'objectif est d'enregistrer les prix qui déterminent le revenu des agriculteurs.

Pour que les prix agricoles exprimés en monnaie nationale puissent être comparés entre les États membres de la Communauté, ils sont convertis en ECU (unité monétaire européenne).

b) Indices CE des prix agricoles (output et input)

Les indices CE des prix agricoles (« indices CE des prix à la production des produits agricoles » et « indices CE des prix d'achat des moyens de production agricole ») sont établis selon la méthode de Laspeyres, au moyen de pondérations déterminées pour l'année de base (1980) et pour un panier fixe de produits agricoles (indices output) ou de biens et services (indices input). Les indices des prix mensuels des fruits et légumes frais reposent sur des pondérations variables pour les douze mois de l'année de base. L'année 1980 sert également d'année de référence.

Les indices CE des prix agricoles (output et input) reposent, dans tous les États membres de la Communauté, sur la notion de la « ferme nationale » et ils ne couvrent, par conséquent, que les transactions entre les unités de production agricole et les unités de production non agricole, y compris le commerce extérieur. Il n'est tenu compte des transactions directes entre agriculteurs ni dans le calcul des pondérations, ni dans l'enregistrement des prix à la production ou des prix d'achat.

En ce qui concerne les différents postes composant les deux indices de prix, il faut, toutefois, tenir compte du fait que les schémas de pondération sont adaptés à la structure de la production (output et input) de chaque pays et que les paniers de marchandises représentant les ventes et les achats de l'agriculture varient d'un pays à l'autre.

Afin d'éliminer l'influence des taux d'inflation variables enregistrés dans la Communauté, on a également calculé les indices CE des prix agricoles sous une forme déflatée. La déflation des indices CE des prix agricoles nominaux (output et input) s'effectue à l'aide de l'indice des prix à la consommation.

D'autres détails sur la méthodologie à la base des indices CE des prix agricoles figurent dans la publication *Méthodologie des indices CE des prix agricoles (output et input)*.

I.G – Comptes de l'agriculture :

les données se réfèrent à la branche « produits de l'agriculture et de la chasse ». Elles sont établies suivant le concept de la ferme nationale. Au niveau de la production, c'est le concept de la production finale qui répond à cette notion (voir schéma ci-après).

Les consommations intermédiaires comprennent la consommation courante de tous les biens (à l'exception des biens de capital fixe) et services qui ont été achetés par la ferme nationale auprès des unités non agricoles pour être employés dans le processus de production agricole.

Les subventions d'exploitation et les impôts liés à la production représentent des opérations de répartition des revenus liées directement au processus de production.

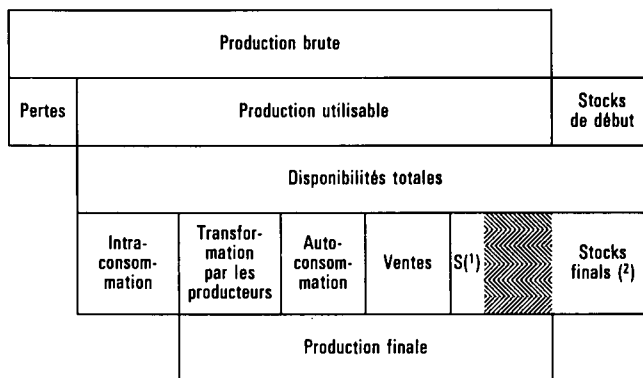
Les amortissements – c'est-à-dire la consommation de capital fixe – représentent la dépréciation subie par le capital fixe employé dans le processus de production par suite d'usure normale et de perte à la suite de dommages accidentels assurables. La formation brute de capital fixe représente la valeur des biens durables acquis par la ferme nationale pour compte propre, afin d'être utilisés pendant une durée supérieure à un an dans le processus de production agricole.

En principe, la production finale de l'agriculture est évaluée au prix « départ-ferme ». Le prix « départ-ferme » est le prix du marché dans l'optique du producteur.

La consommation intermédiaire et la formation brute de capital fixe sont évaluées au prix d'acquisition. Le prix d'acquisition est le prix du marché dans l'optique de l'acheteur.

Les données sont établies d'après le système d'enregistrement net de la taxe sur la valeur ajoutée (TVA) : les différents postes de la production finale, de la consommation intermédiaire et de la formation brute de capital fixe ne contiennent pas la TVA. Seul, le total de la consommation intermédiaire contient, le cas échéant, la sous-compensation de TVA (= TVA non déductible). Pour d'autres précisions, voir les notes explicatives ou les publications de l'Eurostat, thème 5, série C: *Comptes économiques – agriculture, sylviculture*.

Présentation schématique de la production agricole finale



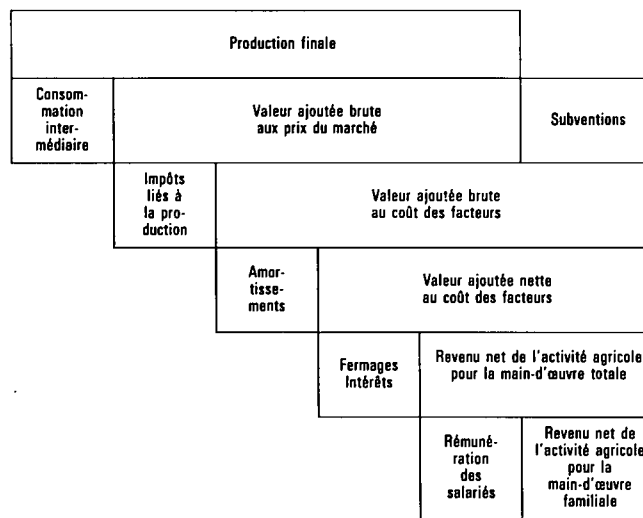
Variation des stocks

(1) Construction pour compte propre.

(2) Dans le schéma ci-dessus, il est supposé que les stocks finals sont plus grands que les stocks de début.

FR

Présentation schématique de la valeur ajoutée et du revenu agricole



Notes explicatives par pays

I — AGRICULTURE (Comptes de l'agriculture)

Belgique

Subventions

Subventions nettes des impôts liés à la production et y compris sur – ou sous – compensation éventuelle de TVA I.G.1, 4, 5, 6

Autres produits végétaux

Y compris les ventes, effectuées par les producteurs qui ne vendent qu'occasionnellement, non réparties par produit I.G.4, 5

Formation brute de capital fixe « total »

Y compris TVA non déductible (données détaillées hors TVA) I.G.7, 8

Danemark

Amortissements

Sans amortissements de l'horticulture I.G.1, 4, 5, 6

Formation brute de capital fixe

A l'exclusion de l'horticulture, de l'élevage des animaux de fourrure et des pools d'utilisation de matériel agricole I.G.7, 8

Matériel de transport

Y compris machines et autres équipements I.G.7, 8

Allemagne (RF)

Production finale de l'agriculture

Y compris travaux agricoles à façon I.G.1 à 6

Vin

Moût de raisins, y compris la valeur ajoutée à l'intérieur des exploitations agricoles, pour la transformation de moût en vin I.G.5

Bâtiments agricoles

Y compris autres ouvrages et améliorations des terres I.G.7, 8

France

Production finale de l'agriculture

Y compris travaux agricoles à façon I.G.1 à 6

Formation brute de capital fixe « total »

Y compris TVA non déductible (données détaillées hors TVA) I.G.7, 8

Italie

Productions végétale et animale finales

Y compris TVA, mais à l'exclusion des autres impôts liés à la production I.G.1 à 6

Production finale de l'agriculture

Y compris TVA et autres impôts liés à la production I.G.1 à 6

Consommation intermédiaire

Y compris TVA I.G.1 à 6

Divers

Italie : impôts liés à la production autres que TVA I.G.4, 5

Formation brute de capital fixe

Y compris sylviculture et pêche I.G.7, 8

Plantations nouvelles

Y compris bâtiments agricoles, autres ouvrages et améliorations des terres I.G.7, 8

Machines et autres équipements

Y compris autres biens de formation brute de capital fixe I.G.7, 8

Luxembourg

Bâtiments agricoles

Y compris autres ouvrages à l'exception de l'amélioration des terres I.G.7, 8

Matériel de transport

Y compris machines et autres équipements I.G.7, 8

Pays-Bas

Bâtiments agricoles

Y compris autres ouvrages à l'exception de l'amélioration des terres I.G.7, 8

Royaume-Uni

Production finale de l'agriculture

Y compris travaux agricoles à façon I.G.1 à 6

II — SYLVICULTURE

II.A – **Partie générale** : pour la méthodologie proprement dite et en ce qui concerne plus spécialement des observations propres aux États membres, il faut se référer respectivement aux publications suivantes :

- *Statistiques forestières – méthodologie*,
- *Statistiques forestières – tableaux*.

Ces publications sont éditées par l'Eurostat dans toutes les langues de la Communauté.

II.B – **Comptes de la sylviculture** : voir aussi notes sur I.G. Les données se réfèrent à la branche « bois brut ». Elles sont établies suivant le concept de « forêt nationale » (par analogie au concept de « ferme nationale » dans les comptes de l'agriculture).

La production finale sylvicole est évaluée au prix « débardé bordure route ».

Par ailleurs, le lecteur est renvoyé aux notes méthodologiques de la partie I.G qui sont applicables par analogie. Pour d'autres précisions, voir les notes explicatives ou les publications de l'Eurostat, thème 5, série C: *Comptes économiques – agriculture, sylviculture*.

Belgique		Royaume-Uni	
<i>Subventions</i>		<i>Année de référence</i>	
Subventions nettes des impôts liés à la production et y compris sur – ou sous – compensation éventuelle de TVA	II.B.1	Années campagne du 1 ^{er} avril au 31 mars	II.B.1
Allemagne (RF)		<i>Données de référence</i>	
<i>Année de référence</i>		Sans Irlande du Nord dont les données peu significatives ne sont pas disponibles	II.B.1
Années campagne du 1 ^{er} octobre au 30 septembre	II.B.1		
<i>Production finale</i>			
Y compris « autres produits »	II.B.1		
Italie		III — PÊCHE	
<i>Consommation intermédiaire</i>		III.2.3 – Captures: les données sur les captures ont été fournies par les États membres sur les questionnaires du système Statlant, dont l'exploitation est coordonnée par la FAO. Les données portent sur les captures nominales en eaux douces, en eaux saumâtres, ainsi que sur les espèces marines de poissons, de crustacés, de mollusques et autres animaux et plantes tués, pris, capturés, recueillis, élevés ou cultivés à toutes fins commerciales, industrielles et alimentaires. Les quantités capturées en pêche de loisir sont exclues. Le concept de captures nominales se réfère aux arrivages convertis en poids vif.	
Y compris TVA	II.B.1		
<i>Année de référence</i>		III.4 – Flotte de pêche: les données ont été extraites du registre statistique des navires de pêche de la Communauté, mais le registre national fait défaut (pour l'Espagne et le Portugal) ou est incomplet (par exemple, pour les navires de faible tonnage du Danemark, de la Grèce, de l'Irlande et du Royaume-Uni); des données d'autres sources ont été ajoutées.	
Années campagne du 1 ^{er} avril au 31 mars	II.B.1		
<i>Production finale</i>			
Y compris « autres produits »	II.B.1		
Luxembourg			
<i>Année de référence</i>			
Années campagne du 1 ^{er} octobre au 30 septembre	II.B.1		

FR

Abréviations et signes employés

FR

–	Néant	hl	Hectolitre
0	Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée	ha	Hectare
:	Donnée non disponible	Mio	Million
S	Donnée secrète	mm	Millimètre
prov./p	Donnée provisoire	°C	Degré Celsius
*	Estimation de l'Eurostat	m ³ (r)	Mètre cube rond, bois brut équivalent
n.d.a./a.d.a.	Non dénommé ailleurs	AA/SAU	Superficie agricole utilisée
r	Donnée nouvelle ou révisée	W/UGB	Unité de gros bétail
M/Ø	Moyenne	GRT/TJB	Tonnage jauge brute
MP/ØP	Moyenne pondérée	AWU/UTA	Unité de travail-année
%	Pourcentage	SGM/MBS	Marge brute standard
% AT	Pourcentage de variation	ESU/UDE	Unité de dimension européenne
AM	Accroissement moyen annuel	EUR 10	Ensemble des pays membres des CE, sauf l'Espagne et le Portugal
–I	Rupture dans la comparabilité	EUR 12	Ensemble des pays membres des CE
ECU	Unité monétaire européenne	Eurostat	Office statistique des Communautés européennes
BFR	Franc belge	EC/CE	Communautés européennes
DKR	Couronne danoise	DOM	Départements d'outre-mer
DM	Mark allemand	B + L/	
DR	Drachme grecque	UEBL/BLEU	Union économique belgo-luxembourgeoise
ESC	Escudo	OECD/OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
FF	Franc français	FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
HFL	Florin	IMF/FMI	Fonds monétaire international
IRL	Livre irlandaise		
LIT	Lire italienne		
LFR	Franc luxembourgeois		
PTA	Peseta		
UKL	Livre sterling		
t	Tonne métrique		

Glossaire : le glossaire rassemble les principaux termes utilisés dans le corps des tableaux non disponibles dans les neuf langues de la Communauté.

Voorwoord

In dit statistisch vademecum wordt een synthese gegeven van de belangrijkste informatie uit de gespecialiseerde brochures over de landbouwstatistiek, waarin de landbouw, de bosbouw en de visserij worden behandeld.

Het gaat hierbij om de meest recente informatie die beschikbaar is.

De gegevens zijn afkomstig uit nationale bronnen. De begrippen en de waarden (omgerekend in Ecu) zijn in communautair verband geharmoniseerd, ten einde vergelijkingen tussen de landen te vereenvoudigen. Toch wordt aanbevolen om voor deze vergelijkingen de toelichting op de methoden te raadplegen daar er ondanks belangrijke verbeteringen bij de harmonisatie van de gegevens verschillen blijven bestaan.

Dit werk omvat ook een los blad waarop de gebruiker die meer wenst te weten, op de hoogte wordt gebracht van de mogelijkheid de gegevensbanken en/of de bij Eurostat beschikbare specifieke publikaties te raadplegen.

Opmerking: vorige publikatie: Landbouw, statistisch jaarboek 1988.

NL

Inhoud

Methodologische opmerkingen	XXXVII	I.C.2	Rechtspersoonlijkheid en beheer van het bedrijf	35
Tekens en afkortingen	XLII	I.C.3	Exploitatievormen	35
Woordenlijst	XLIII	I.C.4	Aantal en oppervlakte (OC) naar grootteklasse (OC)	36
Waarde van de Europese valuta-eenheid (Ecu)	L	I.C.5	Aantal en bruto standaardsaldo (BSS) naar EGE-klasse	38
Grafieken	LI	I.C.6	Aantal bedrijven en bruto standaardsaldo (BSS) van de bedrijven naar produktierichting	40
I. LANDBOUW		I.C.7	Landbouwarbeidskrachten: – aantal personen – arbeidsjaareenheden (AJE)	44
I.A <u>Algemeen</u>	3	I.C.8	Bodemgebruik	45
I.A.1 Meteorologische gegevens	5	I.C.9	Veeteelt	48
I.A.2 Oppervlakte, bevolking, landbouw	7	I.C.10	Basisgegevens per regio	50
I.A.3 De EG in de wereld – veestapel	10	I.C.11	Aantal bedrijven en oppervlakte (OC) naar grootteklasse (OC)	70
I.A.4 De EG in de wereld – vleesproductie	10	I.C.12	Landbouwmachines	72
I.A.5 De EG in de wereld – plantaardige productie	11	I.C.13	Verbruik van kunstmeststoffen	73
I.A.6 De EG in de wereld – verbruik per hoofd	12			
I.A.7 Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten per groep bedrijfstakken	13	I.D	<u>Plantaardige productie</u>	75
I.A.8 Bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen	15	I.D.1	Geoogste productie (m.u.v. groente en fruit)	76
I.A.9 Finaal verbruik der gezinshuishoudingen	15	I.D.2	Geoogste productie – groente	88
I.A.10 Indexcijfers van de industriële productie	16	I.D.3	Geoogste productie – fruit	100
I.A.11 Buitenlandse handel van de EG, algemeen overzicht per produkt	17	I.D.4	Graanbalans (totaal)	112
I.A.12 Buitenlandse handel van de EG, landbouwprodukten per land – invoer	18	I.D.5	Zachte-tarwebalans	114
I.A.13 Buitenlandse handel van de EG, landbouwprodukten per land – uitvoer	19	I.D.6	Harde-tarwebalans	116
I.A.14 Buitenlandse handel van de Lid-Staten, landbouwprodukten – invoer uit derde landen	20	I.D.7	Gerstbalans	118
I.A.15 Buitenlandse handel van de Lid-Staten, landbouwprodukten – uitvoer naar derde landen	21	I.D.8	Maïsbalans	120
I.B <u>Bodemgebruik</u>	23	I.D.9	Aardappelbalans	122
I.B.1 Belangrijkste teelten	25	I.D.10	Balans voor oliehoudende zaden en vruchten	124
I.C <u>Structuur van landbouwbedrijven</u>	33	I.D.11	Veekoekenbalans (totaal)	126
I.C.1 Aantal bedrijven, oppervlakte cultuurgrond (OC) in ha, bruto standaardsaldo (BSS) in EGE en arbeidsjaareenheden (AJE)	34	I.D.12	Suikerbalans	127
		I.D.13	Groentebalans	128
		I.D.14	Balans voor vers fruit	129

I.D.15	Citrusvruchtenbalans	130	I.G	<u>Landbouwrekeningen</u>	225
I.D.16	Wijnbalans (totaal)	131	I.G.1	Algemene gegevens in marktprijzen en wisselkoersen	226
I.D.17	Veevoederbalans	133	I.G.2	Algemene gegevens in prijzen en wisselkoersen van 1980	228
			I.G.3	Volume-indexcijfers	228
I.E	<u>Dierlijke productie</u>	137	I.G.4	Gedetailleerde gegevens in marktprijzen en wisselkoersen	229
I.E.1	Rundveestapel	138	I.G.5	Algemene gegevens in % van de eindproductie van de Gemeenschap in marktprijzen en wisselkoersen	233
I.E.2	Varkensstapel	140	I.G.6	Gedetailleerde gegevens in % van de eindproductie van ieder land in marktprijzen en wisselkoersen	234
I.E.3	Overig vee	143	I.G.7	Bruto-investeringen in vaste activa in marktprijzen en wisselkoersen	237
I.E.4	Veestapel in grootvee-eenheden (GVE)	144	I.G.8	Bruto-investeringen in vaste activa in prijzen en wisselkoersen van 1980	238
I.E.5	Structuur van de rundveehouderij	145	I.G.9	Indexcijfers van de reële netto toegevoegde waarde tegen factorkosten en per arbeidseenheid	239
I.E.6	Structuur van de varkenshouderij	151	I.G.10	Indexcijfers van het totale reële netto-arbeidsinkomen per arbeidseenheid	239
I.E.7	Structuur van de broederijen	157	I.G.11	Indexcijfers van het reële familiale netto-arbeidsinkomen per arbeidseenheid	239
I.E.8	Bruto binnenlandse productie	161			
I.E.9	Vleesbalans (totaal)	162	II. BOSBOUW		
I.E.10	Rundvleesbalans	163	II.A.1	Indeling van het bosareaal	243
I.E.11	Varkensvleesbalans	166	II.A.2	Landbouwbedrijven met bos	244
I.E.12	Schape- en geitvleesbalans	167	II.A.3	Bosareaal van de landbouwbedrijven	245
I.E.13	Slachtpluimveebalans	168	II.B.1	Globale gegevens in marktprijzen en wisselkoersen	246
I.E.14	Gebruik van volle melk	169	II.C.1	Totale houtproductie	247
I.E.15	Volle-melkbalans (grondstof)	171	II.C.2	Overzichten van de houtproductie	248
I.E.16	Balans voor verse melkprodukten	172	II.C.3	Voorzieningsbalans voor ruwhout	249
I.E.17	Roombalans	173			
I.E.18	Balans voor gecondenseerde melk	174	III. VISSERIJ		
I.E.19	Balans voor volle-melkpoeder	175	III.1	Algemeen	253
I.E.20	Balans voor magere-melkpoeder	176	III.2	Vangsten naar belangrijkste visserijzones	254
I.E.21	Boterbalans	177	III.3	Vangsten naar belangrijkste vissoorten	255
I.E.22	Kaasbalans	178	III.4	Vissersvloot	258
I.E.23	Eierbalans (totaal)	179			
I.F	<u>Landbouwprijzen en prijsindexcijfers</u>	181			
I.F.1	Verkoopprijzen van plantaardige produkten	184			
I.F.2	Verkoopprijzen van dierlijke produkten	191			
I.F.3	Aankooprijzen van landbouwproduktiemiddelen	200			
I.F.4	EG-indexcijfers van de producentenprijzen van landbouwprodukten	210			
I.F.5	EG-indexcijfers van de prijzen van landbouwproduktiemiddelen	216			
I.F.6	Prijsindexcijfers van de gezinsconsumptie voor voedingsmiddelen	224			



Toelichting bij de methoden

I. – LANDBOUW

I.A – „Algemeen gedeelte”: hierin wordt behalve een samenvatting van de belangrijkste kenmerken van de landbouw in de EG ook een beeld van de plaats van de EG in de wereld gegeven. De informatie over niet-EG-landen in de tabellen I.A.3, 4 en 5 is ontleend aan het jaarboek van de FAO en die in tabel I.A.6 aan publikaties van de OESO.

I.A.7 – Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten:

de bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten komt in beginsel niet overeen met de som van de branches; het verschil is te wijten aan verrekenende bankdiensten en statistische correcties.

I.A.9 – Voeding tegen marktprijzen:

met inbegrip van drank en tabak.

I.A.10 – Wegingen:

gewicht van de voedingsmiddelen-, drank- en tabaksindustrie in het indexcijfer van de industriële productie.

I.A.11 – 15: zonder de handel van de Bondsrepubliek Duitsland met de Duitse Democratische Republiek en de Russische sector van Berlijn.

I.B – Bodemgebruik: wegens het ontbreken van jaarlijkse enquêtes maakt Eurostat gebruik van de door de landbouwstatistische diensten van Griekenland, Spanje en Portugal geschatte gegevens over het geogoste areaal.

I.C – Structuur:

De tabellen I.C.1 tot en met I.C.10 bevatten de resultaten van de gemeenschappelijke enquêtes naar de structuur van de landbouwbedrijven tussen 1966/67 en 1985; in deze tabellen kunnen derhalve alleen gegevens worden verstrekt voor jaren waarin enquêtes hebben plaatsgevonden. De tabellen I.C.11 tot en met I.C.13 bevatten daarentegen gegevens die jaarlijks worden ontleend aan de nationale enquêtes.

Er dient opgemerkt dat in tabel I.C.11 alleen bedrijven zijn opgenomen met een OC van ten minste 1 hectare. Dit verklaart de verschillen met de resultaten uit communautaire enquêtes (b.v. tabel I.C.4) waarin ook bedrijven werden opgenomen met een OC van minder dan 1 hectare, maar die weliswaar in bepaalde mate voor de verkoop produceren of waarvan de productie-eenheid bepaalde fysieke drempels overstijgt.

De belangrijkste resultaten van de communautaire enquêtes naar de structuur van de landbouwbedrijven zijn door Eurostat telkens in een reeks gepubliceerd, b.v. deel I t/m VI voor 1975, deel I t/m IV voor 1979/80 en drie delen voor de enquête van 1983 alsook voor deze van 1985 (meer volledige gegevens over de enquêtes 1983 en 1985 zijn beschikbaar op microfiche). Met name dient te worden gewezen op deel I van iedere reeks, waarin een inleiding is opgenomen en de methodologische grondslagen van deze enquêtes worden beschreven. Zij bevatten o.a. de definitie voor de hier gebruikte begrippen. Voor zover de

wettelijke basis voor de communautaire enquêtes niet als bijlage bij deel I zijn opgenomen, zijn ze in de desbetreffende *Publikatiebladen van de Europese Gemeenschap* te vinden.

De tabellen I.C.11 tot en met I.C.13 behoeven een nadere toelichting.

– Tabellen I.C.11

Voor een aantal landen wijken de opgegeven jaren of tijdvakken enigszins af:

- 1960 Frankrijk = 1963
Italië = 1961
Nederland = 1959
België = 1959
Griekenland = 1961
- 1967 Nederland = 1966
Ierland = 1965
- 1970 Griekenland = 1971
- 1975 Griekenland = interpolatie

– Tabel I.C.12

In beginsel gaat het om vierwielige trekkers met inbegrip van trekkers met rupsketting en trekkers voor werktuigen.

– Tabel I.C.13

Bij de gegevens over het verbruik van kunstmeststoffen gaat het in beginsel om leveringen van de kunstmestindustrie aan de handel in agrarische producten tijdens een mestjaar, zonder rekening te houden met voorraadwijzigingen. Als mestjaar geldt in de regel de periode tussen 1 juli en 30 juni. Voor Frankrijk loopt het mestjaar, behalve voor enkelvoudige stikstofmeststoffen, van 1 mei t/m 30 april en voor het Verenigd Koninkrijk van 1 juni t/m 31 mei. Alleen voor Griekenland gelden kalenderjaren: 1979 voor 1979/80, enz.

Behalve de indeling in de drie hoofdmeststofsoorten bestaat er sedert 1965/66, een statistiek betreffende de indeling in enkelvoudige en samengestelde meststoffen. Samengestelde meststoffen bevatten zowel mechanisch gemengde als langs chemische weg bereide meststoffen van verschillende soorten.

Definitie van enkele minder bekende begrippen:

Bruto standaardsaldo (BSS)

Het „bruto standaardsaldo” is het verschil tussen de standaardwaarde van de productie en het standaardbedrag van bepaalde directe kosten. Dit saldo wordt in elke regio voor de verschillende gewassen en diersoorten (per ha, resp. per dier) bepaald en wordt uitgedrukt in Europese valuta-eenheden (Ecu). Door de arealen, resp. het aantal dieren met het desbetreffende BSS te vermenigvuldigen en deze producten vervolgens op te tellen, verkrijgt men het totale bruto standaardsaldo van het desbetreffende bedrijf in Ecu.

Economische bedrijfsomvang in EGE

De economische bedrijfsomvang is het totale bruto standaardsaldo van het desbetreffende bedrijf voor de referentieperiode 1980 (een gemiddelde van de jaren 1979, 1980 en 1981), uitgedrukt in Europese grootte-eenheden (EGE). Een EGE komt voor alle enquêtes overeen met 1 000 Ecu, behalve voor 1985 waar een EGE overeenstemt met 1 100 Ecu.

Arbeidsjaareenheden (AJE)

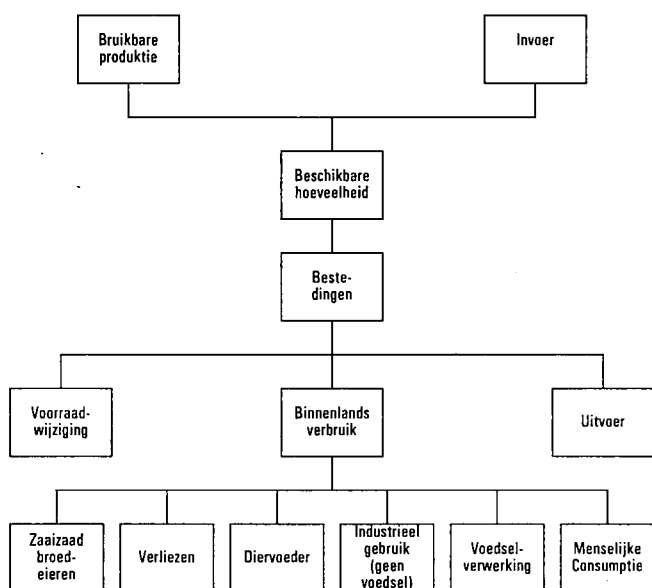
De totale jaarlijkse arbeidstijd van de in de landbouw werkzame personen wordt omgerekend in zogenaamde arbeidsjaareenheden (AJE). Onder een AJE wordt verstaan het in de nationale collectieve arbeidsovereenkomsten vastgelegde minimum aantal arbeidsuren per jaar. Indien dit niet in dergelijke overeenkomsten is vastgelegd, wordt uitgegaan van een AJE van 2 200 uur.

I.D en I.E – **De statistiek van de voorzieningsbalansen**, of gewoon „balansen”, die meestal alleen op voedingsmiddelen betrekking heeft, is in het gemeenschappelijk landbouwbeleid één van de instrumenten voor het totstandbrengen en het beheer van de verschillende landbouwmarkten. De cijfers in deze balansen zijn onontbeerlijk voor de beoordeling van de doelstellingen en de ontwikkeling van deze markten. De verantwoordelijken voor het landbouwbeleid baseren hun besluiten onder andere op informatie die aan de balansen kan worden ontleend.

De nationale voorzieningsbalansen worden door de Lid-Staten opgesteld aan de hand van de door Eurostat in het kader van de desbetreffende werkgroep van het Landbouwstatistisch Comité voorgestelde communautaire begrippen. Bij Eurostat is een handleiding „balansen” per produkt of per groep produkten beschikbaar. De balansen kunnen worden beschouwd als een kwantitatieve aanvulling op de in waarden uitgedrukte landbouwrekeningen, maar dan ingedeeld per produkt.

In de statistiek van de voorzieningsbalansen omvat de buitenlandse handel van de Bondsrepubliek Duitsland de handel met de Duitse Democratische Republiek en Oost-Berlijn.

Schematische voorstelling der voorzieningsbalansen



Deze algemene schematische voorstelling kan worden toegepast op de behandelde balansen.

Beschikbare hoeveelheid = Bruikbare produktie + Invoer
Gebruik = Uitvoer + Voorraadwijziging + Binnenlands verbruik

I.E – **Dierlijke produktie**: het grootste gedeelte van de gegevens over de veestapel, de structuur van de veehouderij naar grootteklasse en de produktie van vlees, melk en zuivelprodukten en eieren wordt door de Lid-Staten verstrekt in het kader van enquêtes en statistieken die uit hoofde van communautaire wetsteksten – verordeningen of richtlijnen van de Raad en richtlijnen of beschikkingen van de Commissie – moeten worden gehouden.

I.F – „Prijzen en prijsindexcijfers”

a) Landbouwprijzen in absolute waarde

De statistiek van de landbouwprijzen in absolute waarde moet de mogelijkheid bieden vergelijkingen te maken tussen de prijzen van zo mogelijk „identieke” – en dus nauwkeurig gedefinieerde – produkten tussen de Lid-Staten van de Gemeenschap. In werkelijkheid zijn de definities van de produkten evenwel niet volkomen gelijk. Daarom publiceert Eurostat „catalogi van de kenmerken van de in Cronos opgeslagen reeksen landbouwprijzen”. Een nieuwe editie van deze publikatie is in voorbereiding.

De door Eurostat geregistreerde landbouwprijzen omvatten in beginsel geen belasting op de toegevoegde waarde. Alleen de niet-afrekbare of niet-terugvorderbare BTW op bepaalde produktiemiddelen is in de prijzen van de betrokken Lid-Staten begrepen. Dit geldt ook voor andere belastingen of subsidies die specifiek voor bepaalde produkten zijn. Het doel is de prijzen te registreren die het inkomen van de landbouwers bepalen.

Teneinde de in nationale valuta uitgedrukte landbouwprijzen in de Lid-Staten van de Gemeenschap onderling te kunnen vergelijken, werden ze omgerekend in Ecu (Europese valuta-eenheid).

b) EG-indexcijfers van de landbouwprijzen (output en input)

De EG-indexcijfers van de landbouwprijzen „EG-indexcijfers van de producentenprijzen van landbouwprodukten” en de „EG-indexcijfers van de aankooprijzen van landbouwproduktiemiddelen” zijn opgesteld volgens de methode van Laspeyres door middel van gewichten die zijn vastgesteld voor het basisjaar (1980) en een bepaald pakket landbouwprodukten (voor de output) of goederen en diensten (voor de input). Aan de maandelijkse prijsindexcijfers voor verse groente en fruit liggen variabele gewichten voor de twaalf maanden van het basisjaar aan de grondslag. Ook in dit geval is 1980 het referentiejaar.

De EG-indexcijfers van de landbouwprijzen (output en input) berusten in alle Lid-Staten van de Gemeenschap op het begrip „nationaal bedrijf”, zodat ze alleen op transacties tussen landbouwproduktie-eenheden en produktie-eenheden buiten de landbouw, met inbegrip van de buitenlandse handel, betrekking hebben. Er wordt geen rekening gehouden met rechtstreekse transacties tussen landbouwers, noch bij de berekening van de gewichten, noch bij de registratie van de produktie- of aankooprijzen.

Wat de verschillende posten voor de samenstelling van de twee prijsindexcijfers betreft, dient evenwel rekening te worden gehouden met het feit dat de wegingsschema's zijn aangepast aan de produktiestructuur (output en input) van ieder land en dat de goederenpakketten die voor de verkopen en de aankopen van de landbouw zijn gekozen, van land tot land verschillen.

Om de invloed van de in de Gemeenschap geregistreerde uiteenlopende inflatiecijfers uit te sluiten zijn de EG-indexcijfers voor de landbouwrijzen ook in gedefleerde waarden berekend. De deflatie van de EG-indexcijfers van de nominale landbouwrijzen (output en input) geschiedt aan de hand van het prijsindexcijfer voor de gezinsconsumptie.

Andere aspecten van de methoden die de grondslag van de EG-indexcijfers van de landbouwrijzen vormen, zijn beschreven in „Methodology of EC Agricultural Price Indices (output and input)”.

I.G – Landbouwrekeningen:

De gegevens hebben betrekking op de afdeling „Produkten van de landbouw en de jacht”. Bij de opstelling ervan wordt uitgegaan van het begrip „nationaal bedrijf”. Voor de productie beantwoordt het begrip „eindproductie” hieraan (zie onderstaand schema).

Het intermediair verbruik omvat het normale verbruik van het totale vermogen (met uitzondering van de vaste activa) en van diensten die door het „nationaal bedrijf” bij niet landbouweenheden aangekocht werden om ingeschakeld te worden in het landbouw-productieproces.

Exploitatiesubsidies en belastingen in verband met de productie zijn transacties voor de verdeling van de inkomens, die rechtstreeks met het productieproces zijn verbonden.

De afschrijvingen geven de waardevermindering weer die de bij het productieproces gebruikte vaste activa ondergaan ten gevolge van normale slijtage en verlies ten gevolge van toevallige verzekerbare schade. De bruto-investeringen in vaste activa geven de waarde weer van de duurzame goederen die door het nationale bedrijf voor eigen rekening worden aangeschaft om gedurende langer dan één jaar in het landbouwproductieproces te worden ingeschakeld.

In beginsel wordt de eindproductie van de landbouw uitgedrukt in prijzen „af-bedrijf”. Deze prijs „af-bedrijf” is de marktprijs uit oogpunt van de producent.

Het intermediaire verbruik en de bruto-investeringen in vaste activa worden uitgedrukt in aankooprijzen. De aankooprijzen zijn de marktprijzen uit oogpunt van de koper.

De gegevens worden opgesteld volgens het stelsel van nettoregistratie van de belasting over de toegevoegde waarde (BTW): de verschillende posten van de finale productie, het intermediaire verbruik en de bruto-investeringen in vaste activa zijn exclusief BTW. Enkel het totaal van het intermediaire verbruik omvat in voorkomend geval de ondercompensatie BTW (niet-aftrekbare BTW). Voor nadere informatie zij verwezen naar de toelichting of naar de publikaties van Eurostat, thema 5, reeks C: *Economische rekeningen – Landbouw, bosbouw.*

Schema van de eindlandbouwproductie

Bruto productie					
Verliezen	Bruikbare productie				Beginvoorraden
Totale beschikbare hoeveelheden					
Verbruik binnen de afdeling	Verwerking door de producenten	Eigen verbruik	Verkopen	S ⁽¹⁾	Eindvoorraden ⁽²⁾
Eindproductie					



Voorraadwijziging

(1) Bouw voor eigen rekening.

(2) In bovenstaand schema wordt ervan uitgegaan dat de eindvoorraden groter zijn dan de beginvoorraden.

Schema van de toegevoegde waarde en het landbouwincome

Eindproductie			
Intermediair verbruik	Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen		Subsidies
Belastingen i.v.m. de productie	Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten		
Afschrijvingen	Netto toegevoegde waarde tegen factorkosten		
Pacht- gelden renten	Netto-inkomen uit landbouwactiviteiten voor het totale aantal arbeidskrachten		
Beloning van werknemers	Netto-inkomen uit de landbouwactiviteiten voor de familiale arbeidskrachten		



Toelichting per land

I. LANDBOUW (Landbouwrekeningen)

België

subsidies:

Subsidies verminderd met de belastingen in verband met de produktie en incl. eventuele over- en ondercompensatie van de BTW

I.G.1, 4, 5, 6

Overige plantaardige produkten:

incl. de verkoop door producenten die slechts bij gelegenheid verkopen, niet ingedeeld naar produkt

I.G.4, 5

Bruto-investeringen in vaste activa „Totaal“:

incl. niet-aftrekbare BTW (gedetailleerde gegevens excl. BTW)

I.G.7, 8

Denemarken

Afschrijvingen:

zonder afschrijvingen in de tuinbouw

I.G.1, 4, 5, 6

Bruto-investeringen in vaste activa:

excl. tuinbouw, fok van pelsdieren en samenwerkingsverbanden voor het gebruik van landbouwmaterieel

I.G.7, 8

Vervoermaterieel:

incl. machines en andere uitrusting

I.G.7, 8

B.R. Duitsland

Eindproduktie van de landbouw:

incl. loonarbeid in de landbouw

I.G.1 à 6

Wijn:

Druivemost, incl. de toegevoegde waarde binnen de landbouwbedrijven voor de verwerking van most tot wijn

I.G.5

Bedrijfsgebouwen:

incl. andere werken en grondverbetering

I.G.7, 8

Frankrijk

Eindproduktie van de landbouw:

incl. loonarbeid in de landbouw

I.G.1 à 6

Bruto-investeringen in vaste activa „Totaal“:

incl. niet-aftrekbare BTW (gedetailleerde gegevens excl. BTW)

I.G.7, 8

Italië

Dierlijke en plantaardige eindproduktie:

incl. BTW, maar zonder andere belastingen in verband met de produktie

I.G.1 à 6

Eindproduktie van de landbouw:

incl. BTW en andere belastingen in verband met de produktie

I.G.1 à 6

Intermediair verbruik:

incl. BTW

I.G.1 à 6

Diversen:

Italië: belastingen andere dan B.T.W. in verband met de produktie

I.G.4, 5

Bruto-investeringen in vaste activa:

incl. bosbouw en visserij

I.G.7, 8

Nieuwe aanplantingen:

incl. bedrijfsgebouwen, andere werken en grondverbetering

I.G.7, 8

Machines en andere uitrusting:

incl. overige investeringsgoederen

I.G.7, 8

Luxemburg

Bedrijfsgebouwen:

incl. andere werken met uitzondering van grondverbetering

I.G.7, 8

Vervoermaterieel:

incl. machines en andere uitrusting

I.G.7, 8

Nederland

Bedrijfsgebouwen:

incl. andere werken met uitzondering van grondverbetering

I.G.7, 8

Verenigd Koninkrijk

Eindproduktie van de landbouw:

incl. loonarbeid in de landbouw

I.G.1 à 6

II. BOSBOUW

II.A. **Algemeen overzicht:** voor de loutere methodebeschrijvingen voor de opmerkingen per Lid-Staat wordt respectievelijk verwezen naar volgende publikaties

- „Bosstatistieken – Methoden“
- „Bosstatistieken – Tabellen“.

Deze publikaties zijn door Eurostat in alle talen van de Gemeenschap gepubliceerd.

II.B. **Bosbouwrekeningen:** zie ook de toelichting bij I.G. De gegevens hebben betrekking op de produktietak „Ruw-hout“. Bij de opstelling is uitgegaan van het begrip „nationaal bos“ (naar analogie van het begrip „nationaal bedrijf“ in de landbouwrekeningen).

De eindproduktie van de bosbouw is gewaardeerd in prijzen „uitgesleept, kant van de weg“.

Verder wordt de lezer verwezen naar de toelichtingen bij deel I.G., die naar analogie van toepassing zijn. Nadere informatie wordt gegeven in de toelichting of in de publikaties van Eurostat, thema 5, reeks C: *Economische Rekeningen – Landbouw, Bosbouw.*

NL

België		Verenigd Koninkrijk	
<i>Subsidies:</i>		<i>Referentiejaar:</i>	
subsidies verminderd met de belastingen in verband met de produktie en incl. eventuele over- of ondercompensatie van de BTW.	II.B.1	Bosbouwjaar van 1 april tot en met 31 maart	II.B.1
BR Duitsland		<i>Referentiegegevens:</i>	
<i>Referentiejaar:</i>		zonder Noord-Ierland waarvan de weinig significante gegevens niet beschikbaar zijn	II.B.1
bosbouwjaar van 1 oktober tot en met 30 september	II.B.1		
<i>Eindproduktie:</i>			
incl. „overige produkten”	II.B.1		
Italië		III. VISSERIJ	
<i>Intermediair verbruik:</i>		III.2.3 – Vangsten: de vangstgegevens zijn door de Lid-Staten verstrekt via vragenlijsten van het Statlant-stelsel, waarvan de verwerking door de FAO wordt gecoördineerd. De gegevens hebben betrekking op de nominale vangsten in zoet en brak water, alsmede op in zee levende vissoorten, schaal-, schelp- en weekdieren en andere dieren en planten, gedood, gevangen, geplukt, gekweekt of gefokt voor alle commerciële, industriële of voedingsdoeleinden. De door de sportvisserij gevangen hoeveelheden worden buiten beschouwing gelaten. Het begrip nominale vangsten heeft betrekking op de aangevoerde hoeveelheden omgerekend in levend gewicht.	
incl. BTW	II.B.1		
<i>Referentiejaar:</i>		III.4 – Vissersvloot: de gegevens zijn ontleend aan het statistisch register van vissersvaartuigen van de Gemeenschap, maar soms ontbreekt het nationale register (E + P) of is het onvolledig (b.v. voor vaartuigen met geringe tonnemaat in DK, GR, IRL en VK); de gegevens zijn vervolledigd met informatie uit andere bronnen.	
bosbouwjaar van 1 april tot en met 31 maart	II.B.1		
<i>Eindproduktie:</i>			
incl. „overige produkten”	II.B.1		
Luxemburg			
<i>Referentiejaar:</i>			
bosbouwjaar van 1 oktober tot en met 30 september	II.B.1		



Gebruikte tekens en afkortingen

-	Geen	hl	Hectoliter
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	ha	Hectare
:	Geen gegevens beschikbaar	Mio	Miljoen
S	Geheim	mm	Millimeter
prov./p	Voorlopig	°C	Graad Celsius
*	Schatting van Eurostat	m ³ (r)	Kubieke meter rondhout, ruwhoutequivalent
n.d.a./a.d.a.	Nergens anders vermeld	AA/SAU	Oppervlakte cultuurgrond
r	Nieuw of gewijzigd cijfer	LU/UGB	Grootvee-eenheid
M/Ø	Gemiddelde	GRT/TJB	Brutoregisterton
MP/ØP	Gewogen gemiddelde	AWU/UTA	Arbeidsjaar-eenheid
%	Percentage	SGM/MBS/	
% AT	Wijzigingspercentage	BSS	Bruto standaardsaldo
AM	Gemiddelde jaarlijkse toename	ESU/UDE/	
-I	Onderbreking in de vergelijkbaarheid	EGE	Europese Grootte-Eenheid
ECU	Europese valuta-eenheid	EUR 10	Alle Lid-Staten van de EG, behalve Spanje en Portugal
BFR	Belgische frank	EUR 12	Alle Lid-Staten van de EG
DKR	Deense kroon	Eurostat	Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen
DM	Duitse mark	EC/CE	Europese Gemeenschappen
DR	Drachme	DOM	Overzeese departementen
ESC	Escudo	B+L/	
FF	Franse frank	UEBL/BLEU	Belgisch-Luxemburgse Economische Unie
HFL	Gulden	OECD/OCDE/	
IRL	Iers pond	OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
LIT	Lire	FAO	Voedsel- en landbouworganisatie van de Verenigde Naties
LFR	Luxemburgse frank	IMF/FMI	Internationaal Monetair Fonds
PTA	Peseta		
UKL	Pond sterling		
t	Metrieke ton		

NL

Glossary
Glossaire

Glosar over arealanvendelse	Γλωσσάριο χρήσης γης	Glossary of land use	Glossaire de l'utilisation des terres	Lijst van het bodemgebruik
N° (CRONOS-ZPAI)				
0000 SAMLET AREAL	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	TOTAL AREA	SUPERFICIE TOTALE	TOTALE OPPERVLAKTE
0009 Vand	Ύδατα	Water	Eaux	Water
0008 Landarealer	Έκταση της γης	Land area	Superficie des terres	Landoppervlakte
0007 Andre arealer, ikke andetsteds anført	Λοιπές εκτάσεις	Other area, not otherwise specified	Autre superficie, non dénommée ailleurs	Overige oppervlakte, nergens anders vermeld
0006 Skovbevokset areal	Δασικές εκτάσεις	Wooded area	Superficie boisée	Oppervlakte bos
0016 Skovareal	Δασική έκταση	Forest land	Superficie forestière	Bosgrond
0005 UDNYTTEDE LANDBRUGS-AREALER	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ	UTILIZED AGRICULTURAL AREA	SUPERFICIE AGRICOLE UTILISÉE	OPPERVLAKTE CULTUURGROND
0001 DYRKEDE AREALER	ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ	ARABLE LAND	TERRES ARABLES	BOUWLAND
1050 Korn i alt	Σύνολο δημητριακών	Total cereals	Céréales totales	Totaal granen
1100 Hvede og spelt	Σιτάρι και όλυρα	Wheat and spelt	Blé et épeautre	Tarwe en spelt
1120 Blød hvede	Σιτάρι μαλακό	Common wheat	Blé tendre	Zachte tarwe
1123 Blød vinterhvede	Χειμερινό σιτάρι μαλακό	Common winter wheat	Blé tendre d'hiver	Zachte wintertarwe
1124 Blød vårhvede	Εαρινό σιτάρι μαλακό	Common spring wheat	Blé tendre de printemps	Zachte zomertarwe
1130 Hård hvede	Σιτάρι σκληρό	Durum wheat	Blé dur	Harde tarwe
1133 Hård vinterhvede	Χειμερινό σιτάρι σκληρό	Durum winter wheat	Blé dur d'hiver	Harde wintertarwe
1134 Hård vårhvede	Εαρινό σιτάρι σκληρό	Durum spring wheat	Blé dur de printemps	Harde zomertarwe
1150 Rug	Σίκαλη	Rye	Seigle	Rogge
1151 Vinterrug	Χειμερινή σίκαλη	Winter rye	Seigle d'hiver	Winterrogge
1152 Vårrug	Εαρινή σίκαλη	Spring rye	Seigle de printemps	Zomerrogge
1155 Vinterblandsæd	Σμιγλός	Maslin	Méteil	Masteluin
1160 Byg	Κριθάρι	Barley	Orge	Gerst
1163 Vinterbyg	Χειμερινό κριθάρι	Winter barley	Orge d'hiver	Wintergerst
1164 Vårbyg	Εαρινό κριθάρι	Spring barley	Orge de printemps	Zomergerst
1180 Havre	Βρώμη	Oats	Avoine	Haver
1185 Blandsæd	Μείγματα θερινών δημητριακών	Mixed grains other than maslin	Mélanges de céréales d'été	Mengsels van zomergranen
1200 Majs	Σπόροι αραβοσίτου	Grain maize	Maïs grain	Korrelmaïs
1211 Milokron	Σόργο	Sorghum	Sorgho	Sorghum
1212 Triticale	Triticale (είδος σίτου)	Triticale	Triticale	Triticale
1219 Hirse, boghvede, kanariefrø, i.a.a.	Κεχρί, φαγόπυρο, φάλαρις (κέχρος ο μακρός)	Millet, buckwheat, canary seed, n.o.s.	Millet, sarrasin, alpiste, non dénommés ailleurs	Gierst, boekweit, kanariezaad, nergens anders vermeld
1250 Rís	Ρύζι	Rice	Riz	Rijst
1300 Bælgssæd til modning	Ξηρά όσπρια	Dried pulses	Légumes secs	Droog geoogste peulvruchten
1310 Ærter	Μπιζέλια	Peas	Pois	Erwten
1311 Andre ærter ekskl. foderærter	Ξηρά μπιζέλια εκτός κτηνοτροφικών μπιζελιών	Peas other than field peas	Pois secs autres que pois fourragers	Andere erwten dan voedererwten
1320 Foderærter	Κτηνοτροφικά μπιζέλια	Field peas	Pois fourragers	Voedererwten
1330 Bønner	Φασόλια, κουκιά και λάθροιο	Beans	Haricots, fèves et féveroles	Bonen
1331 Spisebønner	Ξηρά φασόλια	Kidney beans	Haricots secs	Bruine en witte bonen
1335 Hestebønner	Κουκιά και λάθροιο	Broad and field beans	Fèves et féveroles	Veldbonen
1338 Hestebønner, maj. og min. (fodevarer)	Κουκιά και λάθροιο (ανθρ. κατανάλωση)	Broad and field beans (human consumption)	Fèves et féveroles (cons. hum.)	Tuin- en veldbonen (menselijke consumptie)
1340 Anden bælgssæd	Λοιπά όσπρια	Other dried pulses	Autres légumes secs	Andere droog geoogste peulvruchten
1341 Linser	Φακές	Lentils	Lentilles	Linzen
1342 Vikker	Αρακάς	Vetches	Vesces	Wikken
1343 Lupiner	Λούπινα	Lupins	Lupins	Lupinen
1349 Anden bælgssæd, ikke andetsteds anført	Λοιπά Ξηρά λαχανικά που δεν αναφέρονται αλλού	Other dried pulses, not otherwise specified	Autres légumes secs, non dénommés ailleurs	Andere droog geoogste peulvruchten, nergens anders vermeld
1350 Rodfrugter	Φυτά με ριζώματα ή κονδύλους	Root crops	Plantes sarclées	Hakvruchten
1360 Kartofler	Πατάτες	Potatoes	Pommes de terre	Aardappelen
1362 Tidlige kartofler	Πρώιμες πατάτες	Early potatoes	Pommes de terre hâtives	Vroege aardappelen
1363 Andre kartofler	Λοιπές πατάτες	Other potatoes	Autres pommes de terre	Andere aardappelen
1370 Sukkerroer	Ζαχαρότευτλα	Sugarbeets	Betteraves sucrières	Suikerbieten
1381 Runkelroer	Κτηνοτροφικά τεύτλα	Fodder beets	Betteraves fourragères	Voederbieten
1382 Andre rodfrugter	Λοιπά φυτά με ριζώματα ή κονδύλους	Other root crops	Autres plantes sarclées	Andere hakvruchten
1383 Foderkål	Κτηνοτροφικά λάχανα	Fodder kale	Choux fourragers	Voederkool
1384 Kålroer	Ραίβα (Ρουταμπάγα)	Swedes	Rutabagas	Koolrapen
1385 Gulrerødder til foder	Κτηνοτροφικά καρότα	Carrots for stockfeeding	Carottes fourragères	Voederwortelen
1386 Turnips til foder	Κτηνοτροφικά γογγύλια	Turnips for stockfeeding	Navets fourragers	Stoppelknollen
1390 Andre rodfrugter, ikke andetsteds anført	Λοιπά φυτά με ριζώματα ή κονδύλους που δεν αναφέρονται αλλού	Other root crops, not otherwise specified	Autres plantes sarclées, non dénommées ailleurs	Andere hakvruchten, nergens anders vermeld
1400 Industriplanter	Βιομηχανικά φυτά	Industrial crops	Plantes industrielles	Handelsgewassen
1410 Olieholdige frø	Ελαιούχοι σπόροι	Oilseeds	Graines oléagineuses	Oliehoudende zaden
1420 Raps og rybs	Κράμβη ελαιώδης	Rape and turnip rape	Colza et navette	Koolzaad en raapzaad
1430 Raps	Κράμβη ελαιώδης	Rape	Colza	Koolzaad
1431 Vinterraps	Χειμερινή	Winter rape	Colza d'hiver	Winterkoolzaad
1432 Vårraps	Θερινή	Summer rape	Colza d'été	Zomerkoolzaad
1440 Rybs	Αγριογογγύλια	Turnip rape	Navette	Raapzaad
1450 Solsikkekerner	Ηλιόσπορος	Sunflower seeds	Graines de tournesol	Zonnebloempitten
1460 Oliveher	Ελαιώδες λινάρι	Oil flax	Lin oléagineux	Lijnzaad
1470 Sojabønner	Σπέρματα σόγιας	Soya beans	Graines de soja	Sojabonen
1480 Andre olieplanter	Λοιπά ελαιώδη φυτά από τα οποία:	Other oilseeds of which:	Autres plantes oléagineuses dont:	Andere oliehoudende gewassen waaronder:
1481 Sennepsfrø (:)	Σπόροι σινάπεως (:)	Mustard seed (:)	graines de moutarde (:)	Mosterdzaad (:)
1482 Valmuefrø (:)	Σπόροι μήκωνος (:)	Poppy seed (:)	graines d'œillette (:)	Blaauwmaanzaad (:)
1485 Sesamfrø (:)	Σπόροι σισάμου (:)	Sesame seed (:)	graines de sésame (:)	Egyptisch oliezaad:
1490 Bomuldsfrø	Σπόροι βάμβακος	Cotton seed	graines de coton	Katoenzaad

Glosar over arealanvendelse	Γλωσσάριο χρήσης γης	Glossary of land use	Glossaire de l'utilisation des terres	Lijst van het bodemgebruik
Nº (CRONOS-ZPAI)				
1500 Tekstilplanter	Κλωστικά φυτά	Textile crops	Plantes textiles	Textielplanten
1520 Spindhør	Λινάρι	Flax	Lin	Vlas
1530 Hamp til spinding	Καννάβι	Hemp	Chanvre	Hennep
1540 Bomuld	Βομβάκι	Cotton	Coton	Katoen
1545 Andre tekstilplanter	Λοιπά κλωστικά φυτά	Other textile crops	Autres plantes textiles	Andere textielplanten
1550 Tobak	Καπνός	Tobacco	Tabac	Tabak
1560 Humle	Λυκίσκος	Hops	Houblon	Hop
1570 Andre industriplanter	Λοιπά βιομηχανικά φυτά	Other industrial crops	Autres plantes industrielles	Andere handelsgewassen
1571 Cikorie	Κιχώριο (ραδικί) για καφέ	Chicory	Chicorée à café	Chicorei
1580 Medicinalplanter, aroma-heraf:	Ιατρικά, αρωματικά και αρτυματικά φυτά από τα οποία:	Official herbs, aromatic plants, plants for seasoning of which:	Plantes médicinales, aromatiques et condimentaires dont:	Geneeskrachtige, aromatische en welriekende planten waaronder:
1582 Kommen	Κύμινο	caraway	cumin	Karwij
1589 Andre industriplanter, ikke andetsteds anført	Λοιπά βιομηχανικά φυτά που δεν αναφέρονται αλλού	Other industrial crops, not otherwise specified	Autres plantes industrielles, non dénommées ailleurs	Andere handelsgewassen, nergens anders vermeld
1600 Grønsager	Λαχανικά	Vegetables	Légumes	Groententeelt
3001 Blomster og prydblplanter	Καλλωπιστικά φυτά και άνθη	Flowers and ornamental plants	Fleurs et plantes ornementales	Bloemen- en siergewassteelt
2600 Foder i alt	Σύνολο κτηνοτροφικών φυτών	Total fodder	Total fourrages	Totaal groenvoeder
2610 Grovfoder i omdriften	Χλωρά κτηνοτροφικά φυτά από αροτραίες εκτάσεις	Green fodder from arable land	Fourrages verts des terres arables	Groenvoedergewassen
2611 Etårige grovfoderkulturer	Ετήσια χλωρά κτηνοτροφικά φυτά	Annual green fodder	Fourrages verts annuels	Eenjarige Voedermajs
2625 Fodermajs	Κτηνοτροφικός αραβόσιτος	Green maize	Mais fourrager	Andere eenjarige groenvoedergewassen
2612 Andre etårige grovfoderkulturer	Λοιπά χλωρά ετήσια κτηνοτροφικά φυτά	Other annual green fodder	Autres fourrages verts annuels	Meerjarige groenvoedergewassen
2670 Flerårige grovfoderkulturer	Χλωρά πολυετή κτηνοτροφικά φυτά	Perennial green fodder	Fourrages verts pluriannuels	groenvoedergewassen
2671 Kløver og blandinger	Τριφύλλια και μείγματα	Clover and mixtures	Trèfles et mélanges	Klaver en mengsels
2672 Lucerne	Μηδική	Lucerne	Luzerne	Luzerne
2673 Andre bægplanter	Λοιπά λαχανώδη	Other legumes	Autres légumineuses	Andere leguminosen
2680 Græsmark og græsgang i omdriften	Προσωρινοί λειμώνες και βοσκότοποι	Temporary grasses and grazings	Prairies et pâturages temporaires	Tijdelijk hooi- en weiland
2681 Græsmark i omdriften	Προσωρινοί λειμώνες	Temporary grasses	Prairies temporaires	Tijdelijk hooiland
2682 Græsgang i omdriften	Προσωρινοί βοσκότοποι	Temporary grazings	Pâturages temporaires	Tijdelijk weiland
0002 VARIGE GRÆSEAREALER	ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΙΜΩΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΟΡΤΟ	PERMANENT GRASSLAND	SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE	BLIJVEND GRASLAND
2710 Græsmark uden for omdriften	Μόνιμοι λειμώνες	Permanent meadows	Prairies permanentes	Blijvend hooiland
2720 Græsgang uden for omdriften	Μόνιμοι βοσκότοποι	Permanent pastures	Pâturages permanents	Blijvend weiland
2721 - Værdifuld eller middelmådig	- Βοσκή	- Herbages	- Herbages	- Goede en middelmatige weilanden
2722 - Lidet værdifuld	- Άγριοι πτωχοί βοσκότοποι	- Rough grazings	- Parcours landes, alpages	- Arme weilanden
3310 Frø til udsæd	Καλλιέργειες σποραπαγωγής	Areas harvested for seed	Cultures de semence	Aanbouw van zaden
2695 Andre landbrugsafgrøder	Λοιπά προϊόντα αγρών	Other field products	Autres produits des champs	Overige akkerbouwprodukten
2696 Brak og grundforbedringsplanter	Αγραναπαύσεις και χλωρές λιπάσεις	Fallow and green-manures	Jachères et engrais verts	Braakland en groenbemesting
0003 VARIGE KULTURER	ΜΟΝΙΜΕΣ ΦΥΤΕΙΕΣ	LAND UNDER PERMANENT CROPS	CULTURES PERMANENTES	BLIJVENDE GEWASSEN
2040 Frugttræer	Όπωροφόρα δένδρα	Orchards	Arbres fruitiers	Fruitbomen
2260 Jordbær	Φράουλες	Strawberries	Fraises	Aardbeien
2270 Βær	Χαμοκέρασα, μούρα κλπ.	Soft fruit	Baies	Kleinfruit
2300 Citrusfrugter	Εσπεριδοειδή	Citrus fruit	Agrumes	Citrusvruchten
2410 Vindyrkning	Αμπέλια	Vineyards	Vignes	Wijngaarden
2450 Oliven	Ελαιόδένδρα	Olive growing	Oliveraies	Olijven
2810 Planteskoler	Φυτώρια	Hardy nursery stocks	Pépinières	Boomkwekerijen
2960 Vidjeplantning	Ιτεώνες	Osier-willows	Oseraies	Grienden
2980 Andre varige kulturer	Λοιπές μόνιμες φυτείες	Other land under permanent crops	Autres cultures permanentes	Overige blijvende gewassen
0004 KØKKENHAVER	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΙ ΚΗΠΟΙ	KITCHEN GARDENS	JARDINS FAMILIAUX	TUINEN VOOR EIGEN GEBRUIK
(:) Oplysning foreligger ikke	(:) δεν παρέχονται στοιχεία	(:) no data available	(:) donnée non disponible	(:) Geen gegevens beschikbaar

Glosar over navne på grønsager	Γλωσσάριο ονομάτων φρούτων και καρπών	Glossary of vegetable names	Glossaire des noms de légumes	Lijst met namen van groenten
Nº (CRONOS-ZPAI)				
1600 FRISKE GRØNSAGER	ΝΩΠΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	FRESH VEGETABLES	LÉGUMES FRAIS	VERSE GROENTEN
1610 Spisekål	Φαγώσιμα λάχανα	All brassicas (excl. roots)	Choux potagers	Consumptiekool
1620 Blomkål	Κουνουπίδια	Cauliflower	Choux-fleurs	Bloemkool
1631 Rosenkål	Λάχανα Βρυξελλών	Brussels sprouts	Choux de Bruxelles	Spruitkool
1635 Hvidkål	Λάχανο λευκό (ή πολυκέφαλο)	Cabbage	Choux blancs (ou cabus)	Witte kool
1655 Rødkål	Κόκκινο λάχανο	Red cabbage	Choux rouges	Rode kool
Grønkål	Ουλοκράμβη	Curly kale	Choux frisés, choux verts	Boerenkool
Savoykål	Λάχανο Σαβοΐας	Savoy	Choux de Savoie	Savoiekieool
Kinakål	Λάχανο Κίνας	Chinese cabbage	Choux de Chine, Petai	Chinesekool
Anden kál, ikke andetsteds anført	Λοιπά λάχανα	Brassicas, not otherwise specified	Autres choux, non dénommés ailleurs	Andere koolsoorten, nergens anders vermeld

Glosar over navne på grønsager	Γλωσσάριο ονομάτων λαχανικών	Glossary of vegetable names	Glossaire des noms de légumes	Lijst met namen van groenten
N° (CRONOS-ZPAI)				
1660 Blad- og stængelgrønsager, ekskl. kål	Λοιπά φυλλώδη λαχανικά εκτός λαχάνων	Leafy or stalked vegetables excl. brassicas	Légumes feuillus et à tige sauf choux	Blad- en stengelgroenten anders dan kool
1670 Knoldselleri, bladselleri	Σέλινα	Celeriac and celery	Céleriac-raves et céleris branche	Knolselderij en bleekselderij
1675 Porrer	Πράσσα	Leeks	Poireaux	Prei
1680 Salat	Μαρούλια	Lettuce	Laitues pommées	Sla
1685 Endivie	Ραδικία	Endive	Chicorées frisées et scaroles	Andijvie
1690 Spinat	Σπανάκια	Spinach	Epinards	Spinazie
1700 Asparges	Σπαράγγια	Asparagus	Asperges	Asperges
1710 Cikorie	Αντίδια	Chicory	Chicorées (endives)	Chicorei
1720 Artiskokker	Αγκινάρες	Globe artichoke	Artichauts	Artisjokken
1725 Basilikum	Βασιλικός	Basil	Basilic	Bazielkruid
Bladbede	Σέσκουλο	Chard, white beet	Bettes, poirées	Snijbiet
Kardon	Αγριαγκινάρα	Cardoon	Cardons	Kardoen
Kørvel	Χαιρέφυλλο (φραγκομαϊντανός)	Chervil	Cerfeuil	Kørvel
Karse	Κάρδαμο (λεπίδιο το εδώδιμο)	Garden cress	Cresson alénois	Tinkers
Brøndkarse	Νεροκάρδαμο (Σισύμβριο)	Watercress	Cresson de fontaine	Waterkers
Estragon	Δρακάντιο (εστραγκόν)	Tarragon	Estragon	Dragon
Fennikel	Φοινίκουλο το κοινό (Μάραβο)	Fennel	Fenouil	Venkel
Vårsalat	Σύμριο	Corn-salad	Mâche	Veldsla
Syre	Οξαλίδα	Sorrel	Oseille	Zuring
Persille	Πετροσέλινο (μαϊντανός)	Parsley	Persil	Peterselie
Løvetand	Αφάκη	Dandelion	Pissenlit	Molsla
Portulak	Ανδράνη	Purslane	Pourpier	Postelein
Rabarber	Ρήο (ραβέντι)	Rhubarb	Rhubarbe	Rabarber
Tímian	Θύμος ο κοινός (θυμάρι)	Thyme	Thym	Tijm
Andre blad- og stængelgrønsager, ikke andetsteds anført	Λοιπά φυλλώδη λαχανικά ή με στέλεχος που δεν αναφέρονται αλλού	Other leafy or stalked vegetables, not otherwise specified	Autres légumes feuillus et à tige, non dénommés ailleurs	Andere blad- en stengelgroenten, nergens anders vermeld
1740 Frugtgrønsager	Λαχανικά που καλλιεργούνται για τον καρπό	Vegetables cultivated for fruit	Légumes cultivés pour le fruit	Vruchtgroenten
1750 Tomater	Τομάτες	Tomatoes	Tomates	Tomaten
1761 Salatagurker (og asier)	Αγγούρια	Cucumbers	Concombres	Komkommers
1766				
1771 Drueagurker	Αγγουράκια	Gherkins	Cornichons	Augurken
1777 Meloner	Πεπόνια	Melons	Melons	Meloenen
1781 Vandmeloner	Καρπούζια	Watermelons	Pastèques	Watermeloenen
1785 Auberginer	Μελιτζάνες	Egg-plant	Aubergines	Aubergines
Centnergræskar, mandelgræskar	Κολοκύθια, κολοκυθάκια, γλυκοκολοκύθες	Gourds, marrows, pumpkins	Courges, courgettes, citrouilles	Zucchini, reuzenkalebas
1790 Spansk peber, paprika	Πιπερίες κόκκινες	Red pepper, capsicum	Poivrons	Paprika
1799 Gombo	Ιβίσκος ο εδώδιμος (μπάμια)	Gombo, okra	Gombo	Gombo, Okra
Andre frugtgrønsager, ikke andetsteds anført	Λοιπά λαχανικά που καλλιεργούνται για τον καρπό	Other veg. cultiv. for fruit, not otherwise specified	Autres lég. cultiv. pour le fruit, non dénommés ailleurs	Andere vruchtgroenten, nergens anders vermeld
1800 Rod- og knoldgrønsager	Φυτά με ριζώματα ή κονδύλους	Root and tuber vegetables	Racines, bulbes, tubercules	Wortelen en knollen
1810 Knuderkål, glaskålirabi	Γογγυλοκράμβες	Kohlrabi	Choux-raves	Koolrabi
1820 Majroer	Φαγώσιμα γογγύλια	Turnips	Navets potagers	Rapen (mei-, herfstknol)
1830 Karotter, gulerødder	Καρότα	Carrots	Carottes	Pæen
1840 Hvidløg	Σκόρδα	Garlic	Ail	Knoflook
1851 Kεράλα	Κρεμμύδια	Onions	Oignons	Uien
1855 Skalløtøløg	Ασκαλώνια	Shallots	Echalotes	Sjalotten
1860 Rødbeder	Εδώδιμα τεύτλα	Beetroot	Betteraves potagères	Kroten
1870 Havrørod og skorsonerrod	Τραγοτύπωνες	Salsify and scorzonera	Salsifis et scorsonères	Schorseneer en haverwortel
1877 Radiser	Ραφάνιδες	Radish	Radis	Radisjs
1884 Purløg	Κρόμμυο το σχοινόπρασο (πρασουλίδα)	Chives	Ciboulette, civette	Bieslook
Kinesisk artiskok	Αγκινάρα Κίνας	Chinese artichoke	Crosnes	Andoorn
Pastinak	Παστινάκη η εδώδιμος	Parsnip	Panais	Pastinaak
Peberrod	Ράφανος (ρεπάνι)	Horse-radish	Raifort	Mierikswortel
Sort ræddike	Ραφάνις η εδώδιμος (μαυροράπανο)	Black radish	Radis noirs	Ramenas
Andre rod- og knoldgrønsager	Λοιπά φυτά με ριζώματα ή κονδύλους (Ρεπάνια κλπ.)	Other root and tuber vegetables	Autres racines, bulbes et tubercules	Andere wortelen en knollen
1885 Bælgfrugter	Λοβοφόρα λαχανικά	Pulses	Légumes à cosse	Peulvruchten
1890 Ærter i alt, uden bælgø	Μπιζέλια αποφλοιωμένα	All peas, shelled weight	Petits pois, convertis en pois sans gousses	Doperwtjen omgerekend zonder peul
1901 Bønner	Χλωρά φασόλια	Beans, runner and French	Haricots verts	Snij- en sperziebonen
1905 Voksbønne	Φασόλιος ο κοινός (φασόλια για αποφλοιώση)	Butter bean	Haricots à écosser	Dopboon
Hestebønne	Φάβα	Broad bean	Fèves	Tuinboon
Andre bælgfrugter, ikke andetsteds anført	Λοιπά λοβοφόρα λαχανικά	Other pulses, not otherwise specified	Autres légumes à cosse, non dénommés ailleurs	Andere peulvruchten, nergens anders vermeld
1910 Drevne champignons	Καλλιεργημένα μανιτάρια	Cultivated mushrooms	Champignons de culture	Champignons
1920 Sukkermajs	Γλυκό καλαμπόκι	Sweetcorn	Mais doux	Zoete maïs
Andre friske grønsager, ikke andetsteds anført	Λοιπά νωπά λαχανικά που δεν αναφέρονται αλλού	Other fresh vegetables, not otherwise specified	Autres légumes frais, non dénommés ailleurs	Andere verse groenten, nergens anders vermeld
3718 VILDE PRODUKTER	ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΑ ΑΓΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	WILD PRODUCTS	PRODUITS DE CUEILLETTE	WILDGROEIENDE PRODUKTEN
Mark- og skovchampignons	Αγριομανιτάρια	Field and forest mushrooms	Champignons des prés et forêts	Veld- en bospaddestoelen
Trøfler	Τρούφα	Truffle	Truffes	Truffel
Andre	Λοιπά	Other	Autres	Andere
2992 Friske grønsager (privatavl)	Νωπά λαχανικά (οικογενειακών κήπων)	Fresh vegetables (kitchen gardens)	Légumes frais (de jardins)	Verse groenten (tuin v. elgen gebruik)

Glosar over navne på frugter	Γλωσσάριο ονομάτων φρούτων και καρπών	Glossary of fruit names	Glossaire des noms de fruits	Lijst met namen van fruit
Nº (CRONOS-ZPAI)				
FRISK FRUIT (2040 TIL 2059)	ΝΩΠΑ ΦΡΟΥΤΑ (2040 έως 2259)	FRESH FRUIT (2040 to 2259)	FRUITS FRAIS (2040 à 2259)	VERS FRUIT (2040 TOT 2259)
2008 Spisefrugt	Επιτραπέζια φρούτα	Dessert fruit	Fruits de table	Tafelfruit
2009 Spisefrugt (inkl. privatavi)	Επιτραπέζια φρούτα (περιλαμβανομένων και οικογενειακών κήπων)	Dessert fruit (incl. kitchen gardens)	Fruits de table (y compris jardins)	Tafelfruit (incl. tuin v. elgen gebruik)
2040 Frugtræer (ækskl. oliven og citrusfrugter)	Οπωροφόρα δένδρα (μη περιλαμβανομένων των ελαιοδένδρων και εσπεριδοειδών)	Fruit trees (excl. olives and citrus fruits)	Arbres fruitiers (sans olives et agrumes)	Fruitbomen (zonder olifven en citrusvruchten)
2090 Æbler	Μήλα	Apples	Pommes	Appelen
2110 heraf: Spisæbler	από τα οποία: επιτραπέζια μήλα	comprising: dessert apples	dont: pommes de table	waarvan: tafelappelen
2095 Pærer	Αχλάδια	Pears	Poires	Peren
2130 heraf: Spisepærer	από τα οποία: επιτραπέζια αχλάδια	comprising dessert pears	dont: poires de table	waarvan: tafelperen
2170 Stenfrugter	Πυρηνόκαρπα	Stone fruit	Fruits à noyau	Kernvruchten
2180 Ferskner	Ροδάκινα	Peaches	Pêches	Perziken
2190 Abrikoser	Βερίκοκκα	Apricots	Abricots	Abrikozen
2200 Kirsebær	Κεράσια	Cherries	Cerises	Kersen
2210 Blommer (og reine-clauder, mirabeller, svedskeblommer)	Δαμάσκηνα	Plums (incl. mirabelle plums, greengages and damsons)	Prunes (y compris mirabelles, reines-claudes et quetsches)	Pruimen (incl. Reine-Clauden, mirabellen en kwetsen)
2221 Nektariner	Νεκταρίνια	Nectarines	Nectarines et brugnonns	Nectarinen
2229 Slåen	Αγριοκορόμηλο (προύμνη η ακανθώδης)	Sloe	Prunelles	Sleerpruim
Japansk mispel	Μούσμουλο Ιαπωνίας (Εριοβοτρία η Ιαπωνική)	Loquat, Japanese medlar	Néfles du Japon, Bibaces	Japanse Mispel
Andre stenfrugter, ikke andetsteds anført	Άλλα πυρηνόκαρπα	Other stone fruit, not otherwise specified	Autres fruits à noyau, non dénommés ailleurs	Andere kernvruchten, nergens anders vermeld
2230 Nødder	Καρποί με κέλυφος	Nuts	Fruits à coque	Schaalvruchten
2231 Valnødder	Καρύδια	Walnuts	Noix	Walnoten
2232 Hasselnødder	Λεπτοκάρυδο (φουντούκια)	Hazelnuts	Noisettes	Hazelnoten
2233 Mandler	Αμύγδαλα	Almonds	Amandes	Amandelen
2236 Kastanier	Κάστανα	Chestnuts	Châtaignes	Kastanjes
2240 Pistace, grøn nød	Φιστίκι (Αιγίνης)	Pistachio nuts	Pistaches	Pistache
Andre nødder, ikke andetsteds anført	Λοιποί καρποί με κέλυφος	Other nuts, not otherwise specified	Autres fruits à coque, non dénommés ailleurs	Andere schaalvruchten, nergens anders vermeld
2250 Andre frugter af træer	Άλλοι καρποί ξυλωδών φυτών	Other fruits of woody plants	Autres fruits de plantes ligneuses	Andere boomvruchten
2251 Figen	Σύκα	Figs	Figues	Vijgen
2252 Kvæder	Κυδώνια	Quinces	Coings	Kweeën
2253				
2259 Banan	Μπανάνα	Banana	Bananes	Banaan
Ananas	Ανανάς	Pineapple	Ananas	Ananas
Advokatræere	Αβοκάντο (Περσέα η ηδύκαρπος)	Avocado	Avocats	Avocado
Mispel	Μούσμουλο (μυσιπλέα η γερμανική)	Medlar	Néfles	Mispel
Dattel	Χουριάς	Dates	Dattes	Dadel
Andre frugter af træer, ikke andetsteds anført	Καρποί ξυλωδών φυτών που δεν αναφέρονται αλλού	Other fruits of woody plants, not otherwise specified	Fruits de plantes ligneuses, non dénommés ailleurs	Andere boomvruchten, nergens anders vermeld
2260 JORDBÆR	ΦΡΑΟΥΛΕΣ	STRAWBERRIES	FRAISES	AARDBEIEN
2270 BÆR	ΦΡΟΥΤΑ ΤΥΠΟΥ ΧΑΜΟΚΕΡΑΣΩΝ, ΜΟΥΡΩΝ κλπ.	SOFT FRUIT	BAIES	KLEINFRUIT
2271 Ribs	Φραγκοστάφυλα, φραγκοστάφυλα μαύρα	Currants	Groseilles et cassis	Aalbessen
2278 Hindbær	Σμέουρα	Raspberries	Framboises	Frambozen
2281 Stikkelsbær	Λαγοκέρασα (Rives grossularia L.)	Gooseberries	Groseilles à maquereau	Stekelbessen
2285				
2290 Brombær	Βατόμουρο	Blackberry	Môres	Braambes
Blåbær	Μύρτιλλο (βακκίνος ο μύρτιλλος)	Bilberry	Myrtilles	Blauwe bosbes
Kiwi	Ακτινίδιο	Chinese gooseberry	Kiwi	Kiwi
Granatæbler	Ρόδι	Pomegranate	Grenades	Granaatappel
Daddelblomme	Διόσπυρος (κάκι)	Persimmon	Kaki	Kaki
Indisk figen	Φραγκόσυκο	Prickly pear	Figues de Barbarie	Barbarijse vijg
Hyldebær	Καπνός ακτέας (κουφοξυλιά)	Elderberry	Sureauux	Vlierbes
Andre bær	Άλλα φρούτα τύπου χαμοκεράσων, μούρων κλπ.	Other soft fruit	Autres baies	Ander klein fruit
2300 CITRUSFRUGTER	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	CITRUS FRUITS	AGRUMES	CITRUSVRUCHTEN
2310 Appelsiner	Πορτοκάκια	Oranges	Oranges	Sinaasappelen
2350 Mandariner	Μανταρίνια	Mandarins	Mandarines	Mandarijnen
2352 Satsumas	Satsumas	Satsumas	Satsumas	Satsumas
2360 Clementiner	Κλημεντίνες	Clementines	Clémentines	Clementines
2370 Citroner	Λεμόνια	Lemons	Citrons	Citronen
2380 Grapefrugter	Φράπες	Grapefruit	Pamplemousses	Pompelmoezen
2390 Bitter pomerans, Bitter orange, Bigarade	Νεράντζι	Bitter orange	Bigarades	Blittere sinaasappel
Bergamot	Περγαμόντο	Seville orange		
Cedrat, Sukat	Κίτρο	Bergamot	Bergamotes	Bergamot
Andre citrusfrugter, ikke andetsteds anført	Άλλα εσπεριδοειδή που δεν αναφέρονται αλλού	Citron	Cédrats	Ceder
		Other citrus fruits, not otherwise specified	Autres agrumes, non dénommés ailleurs	Andere citrusvruchten, nergens anders vermeld
2410 DRUER	ΣΤΑΦΥΛΙΑ	GRAPES	RAISINS	DRUIVEN
2415 Friske druer (spiselig og rosiner)	Σταφύλια νωπά (για επιτραπέζια ή σταφίδες)	Fresh grapes (table and raisins)	Raisins frais (table et secs)	Verse druiven (tafel en rozijnen)
2418 Rosiner (frisk produkt)	Σταφίδες (σε αντίστοιχο βάρος νωπών)	Raisins (fresh weight)	Raisins secs (poids frais)	Rozijnen (vers gewicht)
2420 Spisedruer	Επιτραπέζια σταφύλια	Table grapes	Raisins de table	Tafeldruiven
2440 Vindruer	Σταφύλια οινοποιίας	Wine grapes	Raisins de cuve	Wijndruiven

Glosar over navne på frugter	Γλωσσάριο ονομάτων φρούτων και καρπών	Glossary of fruit names	Glossaire des noms de fruits	Lijst met namen van fruit
N° (CRONOS-ZPAI)				
2450 OLIVEN	ΕΛΙΕΣ	OLIVES	OLIVES	OLIJVEN
2460 heraf: Spiseoliven	Επιτραπέζιες ελιές	comprising: table olives	dont: olives de table	waarvan: tafelolijven
3719 WILDE PRODUKTER	ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΑ ΑΓΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	WILD PRODUCTS	PRODUITS DE CUEILLETTE	WILDGROEIENDE PRODUKTEN
2993 FRISK FRUGT (PRIVATAVL)	ΝΩΠΑ ΦΡΟΥΤΑ (ΟΙΚΟΓΕ-ΝΕΙΑΚΩΝ ΚΗΠΩΝ)	FRESH FRUITS (KITCHEN GARDENS)	FRUITS FRAIS (DE JARDINS)	VERS FRUIT (TUIN V. EIGEN GEBRUIK)

Glosar over navne på husdyrbestand	Γλωσσάριο ονομάτων ζώων	Glossary of livestock names	Glossaire des noms de cheptels	Lijst met namen van veestapel
N° (FSSRS)				
J/01 Hovdyr	Ιπποειδή	Equidae	Équidés	Eenhoevige dieren
J/02 Hornkvæg under 1 år	Βοσειδή μικρότερα του ενός έτους	Bovine animals, under one year old	Bovins de moins de 1 an	Runderen jonger dan 1 jaar
J/02a Hornkvæg under 1 år, handyr	Άρρενα	Bovine animals, under one year old, male	Bovins de moins de 1 an, mâles	Runderen jonger dan 1 jaar, mannelijke
J/02b Hornkvæg under 1 år, hundyr	Θηλυκά	Bovine animals, under one-year old, female	Bovins de moins de 1 an, femelles	Runderen jonger dan 1 jaar, vrouwelijke
J/03 Hornkvæg handyr 1 år, men under 2 år	Άρρενα βοσειδή από 1 έτους έως μικρότερα των 2 ετών	Male bovine animals, over 1 but under 2 years	Bovins mâles de 1 an à moins de 2 ans	Mannelijke runderen van 1 maar nog geen 2 jaar
J/04 Hornkvæg hundyr, 1 år, men under 2 år	Θηλυκά βοσειδή από 1 έτους έως μικρότερα των 2 ετών	Fem. bovine animals, over 1 but under 2 years	Bovins femelles de 1 an à moins de 2 ans	Vrouwelijke runderen van 1 maar nog geen 2 jaar
J/05 Hornkvæg handyr på 2 år og derover	Άρρενα βοσειδή 2 ετών και άνω	Male bovine animals, 2 years old and over	Bovins mâles de 2 ans et plus	Mannelijke runderen van 1 jaar en ouder
J/06 Kornkvæg hundyr på 2 år og derover	Δαμάλεις 2 ετών και άνω	Heifers, two years old and over	Génisses de 2 ans et plus	Vaarzen van 2 jaar en ouder
J/07 Malkekøer	Γαλακτοπαραγωγικές αγελάδες	Dairy cows	Vaches laitières	Melkkoaien
J/08 Andre Køer	Λοιπές αγελάδες	Other cows	Autres vaches	Overige koaien
J/09 Får (alle aldre)	Προβατοειδή (όλων των ηλικιών)	Sheep (all ages)	Ovins (tous âges)	Schapen (alle leeftijden)
J/09a Moderfår	Προβατίνες	Ewes	Brebis	Ooien
J/09b Andre får	Άλλα προβατοειδή	Other sheep	Autres ovins	Overige schapen
J/10 Geder (alle aldre)	Αιγοειδή (όλων των ηλικιών)	Goats (all ages)	Caprins (tous âges)	Geiten (alle leeftijden)
J/10a Hungeder til avl	Από τα οποία, θηλυκά αναπαραγωγής	Breeding females	Femelles reproductrices	Vrouwelijke voor voortplanting
J/10b Andre geder	Λοιπά αιγοειδή	Other goats	Autres caprins	Overige geiten
J/11 Grise, hvis levende vægt er under 20 kg	Χοιρίδια ζώντος βάρους μικρότερου των 20 χιλιογράμμων	Piglets less than 20 kg live weight	Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	Biggen met een levend gewicht < 20 kg
J/12 Avessoer på 50 kg og derover	Χοιρομητρές αναπαραγωγής 50 χιλιογράμμων και άνω	Breeding sows weighing 50 kg and over	Truies reproductrices de 50 kg et plus	Fokzeugen van 50 kg en meer
J/13 Andre svin	Λοιποί χοίροι	Other pigs	Autres porcs	Andere varkens
J/14 Fedekyllinger	Κατόπουλα κρεατοπαραγωγής	Broilers	Poulets de chair	Mesthoenders
J/15 Læggehøns	Ωσότεκες όρνιθες	Laying hens	Poules pondeuses	Leghennen
J/16 Andet fjærkæ	Λοιπά πουλερικά	Other poultry	Autres volailles	Overig pluimvee
J/17 Hunkaniner til avl	Κονικομητρές	Rabbits, breeding females	Lapines mères	Moederkonijnen
J/18 Bier	Μέλισσες	Bees	Abeilles	Bijen
J/19 Andre dyr	Άλλα ζώα	Other animals	Autres animaux	Andere beesten

BALANCEPOSTERNE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΣΟΖΥΓΙΩΝ	ITEMS IN THE BALANCE SHEETS	POSTES DES BILANS	BALANSPOSTEN
-----------------	-------------------	-----------------------------	-------------------	--------------

N° (CRONOS-ZPAI)				
Forsyningsbalancer	Ισοζύγια προσφοράς	Supply balance sheets	Bilans d'approvisionnement	Voorzieningsbalansen
10 Officiel produktion	Επίσημη παραγωγή	Official production	Production officielle	Officiële produktie
12 Anvendelig produktion fra råstoffer	Χρησιμοποιήσιμη παραγωγή από πρώτες ύλες	Usable production from raw materials	Production utilisable à partir de matières premières	Bruikbare produktie uit grondstoffen
13 - indenlandsk produceret	- εγχώριες	- home produced	- indigènes	- binnenlandse
14 - importeret	- εισαγωγής	- imported	- importées	- ingevoerd
15 Salg fra erhvervsmæssige producenter	Πωλήσεις από παραγωγούς	Sales by professional producers	Ventes par les producteurs professionnels	Verkopen door professionele telers
20 Import	Εισαγωγές	Imports	Importations	Invoer
99 Ressourcer = Anvendelser	Πόροι = Χρήσεις	Resources = Uses	Ressources = Emplois	Beschikbare hoeveelheid = Gebruik
30 Eksport	Εξαγωγές	Exports	Exportations	Uitvoer
40 Slutlagre	Τελικά αποθέματα	Final stocks	Stocks finals	Eindvoorraden
42 Marked	εκ των οποίων στην αγορά	Market	Marché	Markt
45 Lagerændringer	Μεταβολή αποθεμάτων	Change in stocks	Variation de stocks	Voorraadmutilatie
50 Indenlandsk anvendelse (i alt)	Συνολική εσωτερική κατανάλωση	Total domestic uses	Utilisation intérieure totale	Binnenlands verbruik totaal
51 Såsæd	Σπόροι	Seeds	Semences	Zaaizaad
53 Tab	Απώλειες	Losses	Pertes	Verliezen
55 Foderforbrug	Ζωοτροφές	Animal feed	Alimentation animale	Veevoeder
56 indenlandsk oprindelse	εκ των οποίων εσωτερικής προελεύσεως	domestic origin	origine indigène	binnenlandse oorsprong
57 på landbrugsbedriften (producentkonsum)	εκ των οποίων επί τόπου κατανάλωση	on the farm where grown	à la ferme (autoconsommation)	op de boerderij (zelfverbruik)
60 Industriel anvendelse	Βιομηχανικές χρήσεις	Industrial uses	Usages industriels	Industriël gebruik
61 alkohol	Οινόπνευμα	alcohol	alcool	alkohol
62 ol	Μπίρα	beer	bière	bier
65 Forarbejdning	Μεταποίηση	Processing	Transformation	Verwerking
68 sleben ris	επεξεργασμένο ρύζι	milled rice	riz usiné	fabrieksrijst
66 sukker	ζάχαρη	sugar	sucré	sukker
80 Selvforsyningsgrad (%)	Αυτο-εφοδιασμός (%)	Self-sufficiency (%)	Auto-approvisionnement (%)	Zelfvoorziening (%)
Fødevarerforbrug	Ανθρώπινη κατανάλωση	Human consumption	Consommation humaine	Menselijk verbruik
- netto	- καθαρή	- nett	- nette	- netto
90 - kg/indb./år	- kg/κατά κεφαλή/έτος	- kg/head/year	- kg/tête/an	- kg/hoofd/jaar
90 - liter/indb./år	- λίτρα/κατά κεφαλή/έτος	- litre/head/year	- litres/tête/an	- liter/hoofd/jaar

Landbrugsregnskabet	Γεωργικοί λογαριασμοί	Agricultural accounts	Comptes de l'agriculture	Landbouwwerktuigen
N° (CRONOS-COSA)				
0000 Salgpris	Τιμή πώλησης	Sales price	Prix de vente	Verkoopprijs
1000 Vegetabiliske produkter	Φυτικά προϊόντα	Crop products	Produits végétaux	Produkten van plantaardige oorsprong
4000 Dyrprodukter	Ζωικά προϊόντα	Animal products	Produits animaux	Produkten van dierlijke oorsprong
0000 Landbrugsregnskabet	Μέσα Γεωργικής Παραγωγής	Means of agricultural production	Moyens de production agricole	Produktiemiddelen in de landbouw
0000 Nominalindeks	Ονομαστικοί δείκτες	Nominal indices	Indices nominaux	Nominale indices
0000 Deflationeret indeks	Αποπληθωρισμένοι δείκτες	Deflated indices	Indices déflatés	Gedefleerde indices
7500 Energi og smøremidler	Ενέργεια και λιπαντικά	Energy and lubricants	Énergie et lubrifiants	Energie en smeermiddelen
7600 Gødning og jordtilsætningsstoffer	Λιπάσματα και βελτιωτικά εδάφους	Fertilizers and soil improvers	Engrais et amendements	Meststoffen en grondverbeteringsmiddelen
7900 Midler til plantebeskyttelse og skadedyrsbekæmpelse	Προϊόντα προστασίας καλλιέργειών	Plant protection products	Produits de protection des cultures	Plantbeschermingsmiddelen
8010 Enkel gødning	Απλές ζωοτροφές	Straight feedingstuffs	Aliments simples	Enkelvoudige voeders
8210 Blandingsgødning	Σύνθετες ζωοτροφές	Compound feedingstuffs	Aliments composés	Mengvoeder
8410 Værktøj	Μηχανικός εξοπλισμός και μικρά εργαλεία	Material and small tools	Matériel et petit outillage	Materieel en klein gereedschap
8510 Vedligeholdelse og reparation	Συντήρηση και επισκευές	Maintenance and repair	Entretien et réparation	Onderhoud en reparaties
8730 Dyr lægebistand	Κτηνιατρικές υπηρεσίες	Veterinary services	Services vétérinaires	Veeartsenijkundige hulp
8790 Generelle udgifter	Γενικά έξοδα	General expenses	Frais généraux	Algemene uitgaven
9000 Investering	Επενδύσεις	Investments	Investissements	Investeringen
9300 Maskiner og anlæg	Μηχανήματα	Machines	Machines	Machines
9600 Bygninger	Έργα	Buildings	Ouvrages	Gebouwen

Skovbrug	Δάση	Forestry	Sylviculture	Bosbouw
N° (CRONOS-WOOD)				
102 Douglasgran	Ψευδοτσούγκα	Douglas fir	Douglas	Douglasspar
Rødgran	Ερυθρελάτη	Spruces	Épicéas	Noorse sparren
Grantræer	Ελάτη	Firs	Sapins	Zilverdennen, abies-soorten
105 Nåletræer	Κωνοφόρα	Coniferous species	Conifères	Naaldbomen
106 Egetræer	Δρυς	Oaks	Chênes	Eiken
107 Bagetræer	Οξυά	Beeches	Hêtres	Beuken
108 Popler	Λεύκες	Poplars	Peupliers	Populieren
109 Løvtræer	Πλατύφυλλα	Non-coniferous species	Feuillus	Loofbomen
112 Træarter	Είδη δένδρων	Tree species	Essences d'arbres	Boomsoorten
115 Statskov	Δημόσια δάση	State forests	Forêts domaniales	Staatsbos
116 Offentlig skov	Δάση κοινής ιδιοκτησίας	Forests in public ownership	Forêts des collectivistes de droit public	Bos van publiekrechtelijke collectiviteiten
117 Privat skov	Ιδιωτικά δάση	Private forests	Forêts privées	Particuliere bossen
204 Samlet skovbevokset areal	Συνολική δασωμένη επιφάνεια	Total wooded area	Superficie boisée totale	Totale beboste oppervlakte
215 Skovareal	Δασική έκταση	Forest area	Superficie forestière	Bosoppervlakte
216 Skovareal	Δασική έκταση	Forest land	Superficie forestière boisée	Bosgrond
217 Ubevokset skovareal	Δασικές εκτάσεις χωρίς ξυλώδες κεφάλαιο	Unstocked forest land	Superficie forestière non boisée	Niet-bosgrond
218 Andre træbevoksede arealer	Άλλες δασωμένες επιφάνειες	Other wooded areas	Autres superficies boisées	Overige beboste oppervlakte
301 Indførsel	Εισαγωγές	Imports	Importations	Invoer
302 Udførsel	Εξαγωγές	Exports	Exportations	Uitvoer
307 Netto import	Καθαρές εισαγωγές	Net importation	Importations nettes	Netto import
308 Til rådighed	Διαθέσιμα	Available	Disponible	Beschikbaar
309 Selvforsyningsgrad	Ποσοστό αυτεπάρκειας	Degree of self-sufficiency	Degré d'auto-provisionnement	Zelfvoorzieningsgraad
401 Produktion	Παραγωγή	Production	Production	Productie

	FISKERI	ΑΛΙΕΙΑ	FISHERIES	PÊCHE	VISSERIJ
N° Code CWP					
PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	Ρέδσπαττε	Ευρωπαϊκοί πλάτακες	Plie d'Europe	Schol
SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Τυγγε, setunge	Κοινή γλώσσα	Sole commune	Tong
COD	<i>Gadus morhua</i>	Torsk	Βακαλάος Ατλαντικού	Morue de l'Atlantique	Kabeljauw
HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Kuller, hvilling	Καλλιάριας	Églefin	Schelvis
NOP	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Sperling	Νορβηγικός βακαλάος	Tacaud norvégien	Kever
WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Hvilling	Γάδος	Merlan	Wijting
POK	<i>Pollachius virens</i>	Sej	Μαύρος Γάδος	Lieu noir	Koolvis
HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	Kulmule	Μερλούκιος	Merlu européen	Heek
SAN	<i>Ammodytes spp</i>	Tobis, sild	Σύκα	Langon	Zandaal, Zandspiering
RED	<i>Sebastes spp</i>	Rødfisk	Σεβαστοί Ατλαντικού	Sébastes de l'Atlantique	Roodbaars
HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Hestermakrel	Σαφριδί Ατλαντικού	Chinchard d'Europe	Horsmakreel
HER	<i>Clupea harengus</i>	Sild	Ρέγγα Ατλαντικού	Hareng de l'Atlantique	Haring
PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	Lodsfisk, sardin	Ευρωπαϊκή σαρδέλα	Sardine d'Europe	Sardien
SPR	<i>SpSprattus sprattus</i>	Brisling	Παπαλίνα	Sprat	Sprat
ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Ansjos	Ευρωπαϊκές αντιζούγιες	Anchois d'Europe	Ansjovis
MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Makrel	Σκόμβρος Ατλαντικού	Maquereau de l'Atlantique	Makreel

VALUES OF THE EUROPEAN CURRENCY UNIT

VALEUR DE L'UNITÉ MONÉTAIRE EUROPÉENNE

AVERAGE VALUE PER CALENDAR YEAR

VALEURS MOYENNES PAR ANNÉE CIVIL

ECU

		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
BLEU/ UEBL	100 ECU = ... BFR/LFR	4 006,11	4 016,51	4 059,79	4 129,46	4 471,15	4 543,80	4 544,20	4 491,36	4 379,78	4 303,1
	100 BFR/LFR = ... ECU	2,49618	2,48972	2,46318	2,42162	2,23656	2,20080	2,20061	2,22650	2,28322	2,3235
Danmark	100 ECU = ... DKR	701,945	720,911	782,736	792,255	815,687	813,188	814,647	801,876	793,565	788,41
	100 DKR = ... ECU	14,2461	13,8713	12,7756	12,6221	12,2596	12,2973	12,2753	12,4708	12,6014	12,6831
BR Deutschland	100 ECU = ... DM	255,607	251,087	252,421	251,390	237,599	227,052	223,811	222,632	212,819	207,15
	100 DM = ... ECU	39,1225	39,8268	39,6163	39,7788	42,0877	44,0428	44,6806	44,9172	46,9883	48,272
Ellas	100 ECU = ... DR	4 678,29	5 077,38	5 932,28	6 162,41	6 534,18	7 808,83	8 834,03	10 573,90	13 742,46	15 622,0
	100 DR = ... ECU	2,13753	1,96951	1,68569	1,62274	1,53041	1,28060	1,13199	0,94572	0,72767	0,64010
España	100 ECU = ... PTA	9 742,94	9 196,65	9 970,17	10 267,56	10 755,76	12 750,26	12 656,93	12 916,45	13 745,63	14 219,1
	100 PTA = ... ECU	1,02638	1,08735	1,00299	0,97394	0,92973	0,78430	0,79008	0,77421	0,72754	0,7033
France	100 ECU = ... FF	573,983	582,945	586,895	603,992	643,117	677,078	687,165	679,502	679,976	692,84
	100 FF = ... ECU	17,4221	17,1543	17,0388	16,5565	15,5492	14,7693	14,5525	14,7167	14,7064	14,433
Ireland	100 ECU = ... IRL	66,3888	66,9482	67,5997	69,1021	68,9605	71,4956	72,5942	71,5170	73,3530	77,544
	100 IRL = ... ECU	150,627	149,369	147,929	144,713	145,010	139,869	137,752	139,827	136,327	128,95
Italia	100 ECU = ... LIT	108 021,6	113 849,8	118 920,5	126 318,0	132 377,9	134 992,4	138 138,1	144 798,7	146 187,4	149 470,8
	100 LIT = ... ECU	0,092574	0,087835	0,084089	0,079165	0,075541	0,074078	0,072391	0,069061	0,068405	0,066900
Nederland	100 ECU = ... HFL	275,409	274,864	276,027	277,510	261,390	253,720	252,334	251,101	240,089	233,42
	100 HFL = ... ECU	36,3096	36,3816	36,2283	36,0347	38,2570	39,4135	39,6300	39,8246	41,5127	42,839
Portugal	100 ECU = ... ESC	5 586,07	6 704,17	6 955,21	6 849,47	7 800,66	9 868,86	11 568,01	13 025,15	14 708,84	16 258,11
	100 ESC = ... ECU	1,79017	1,49161	1,43777	1,45997	1,28194	1,01329	0,86445	0,76775	0,67986	0,61510
United Kingdom	100 ECU = ... UKL	66,3910	64,6392	59,8488	55,3110	56,0454	58,7014	59,0626	58,8980	67,1540	70,467
	100 UKL = ... ECU	150,622	154,705	167,088	180,796	178,427	170,354	169,312	169,785	148,911	141,90
USA	100 ECU = ... USD	127,410	137,065	139,233	111,645	97,971	89,022	78,903	76,309	98,417	115,387
	100 USD = ... ECU	78,4868	72,9581	71,8220	89,5696	102,0710	112,3318	126,7379	131,0461	101,6085	86,6652

Graphs
Graphiques

Map No 1

Share of agricultural, forestry and fishery products in gross value-added at market prices.

Map No 2

Agricultural area by AWU (annual work unit).

Map No 3

Share of wooded area in total area.

Map No 4

Share of animal output in final agricultural output.

Map No 5

Share of milk in final agricultural output.

Map No 6

Share of cereals in final agricultural output.

Map No 7

Share of permanent crops in final agricultural output.

Map No 8

The main EC trade partners — agricultural products (SITC-O).

Carte n° 1

Part des produits de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche dans la valeur ajoutée brute aux prix du marché.

Carte n° 2

Superficie agricole utilisée par classe d'unité de travail-année (UTA).

Carte n° 3

Part des bois dans la superficie totale.

Carte n° 4

Part de la production animale dans la production finale de l'agriculture.

Carte n° 5

Part du lait dans la production finale de l'agriculture.

Carte n° 6

Part des céréales dans la production finale de l'agriculture.

Carte n° 7

Part des cultures permanentes dans la production finale de l'agriculture.

Carte n° 8

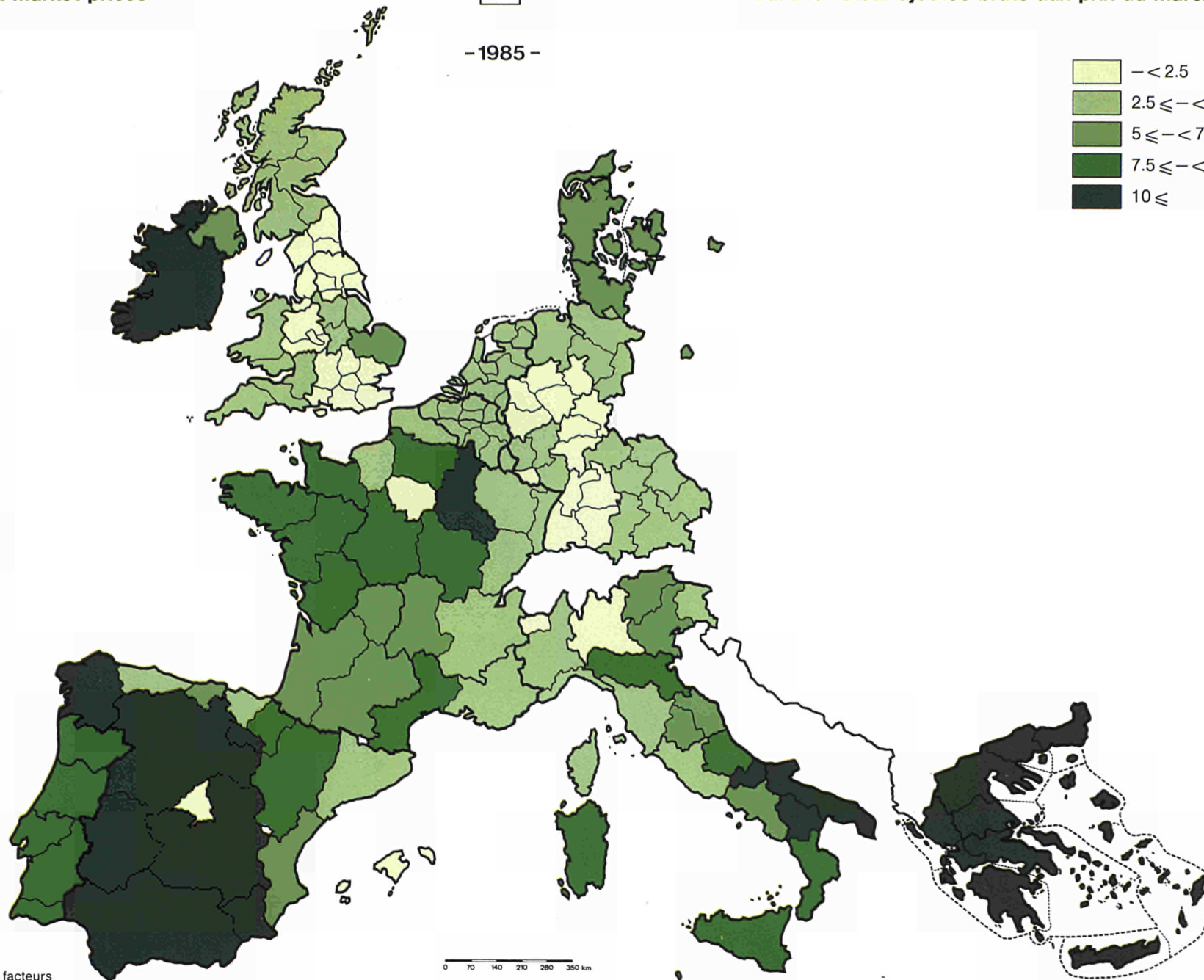
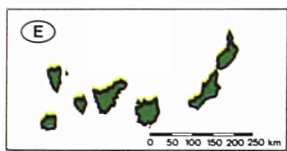
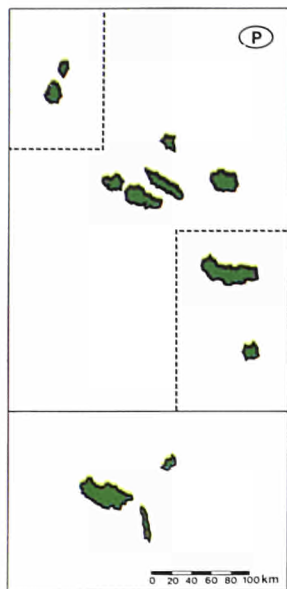
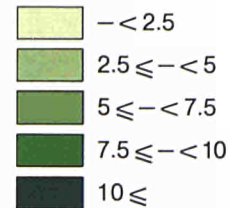
Les principaux partenaires commerciaux de la Communauté européenne (produits agricoles CTCl-O).

Share of agricultural, forestry and fishery products
in gross value added at market prices

1

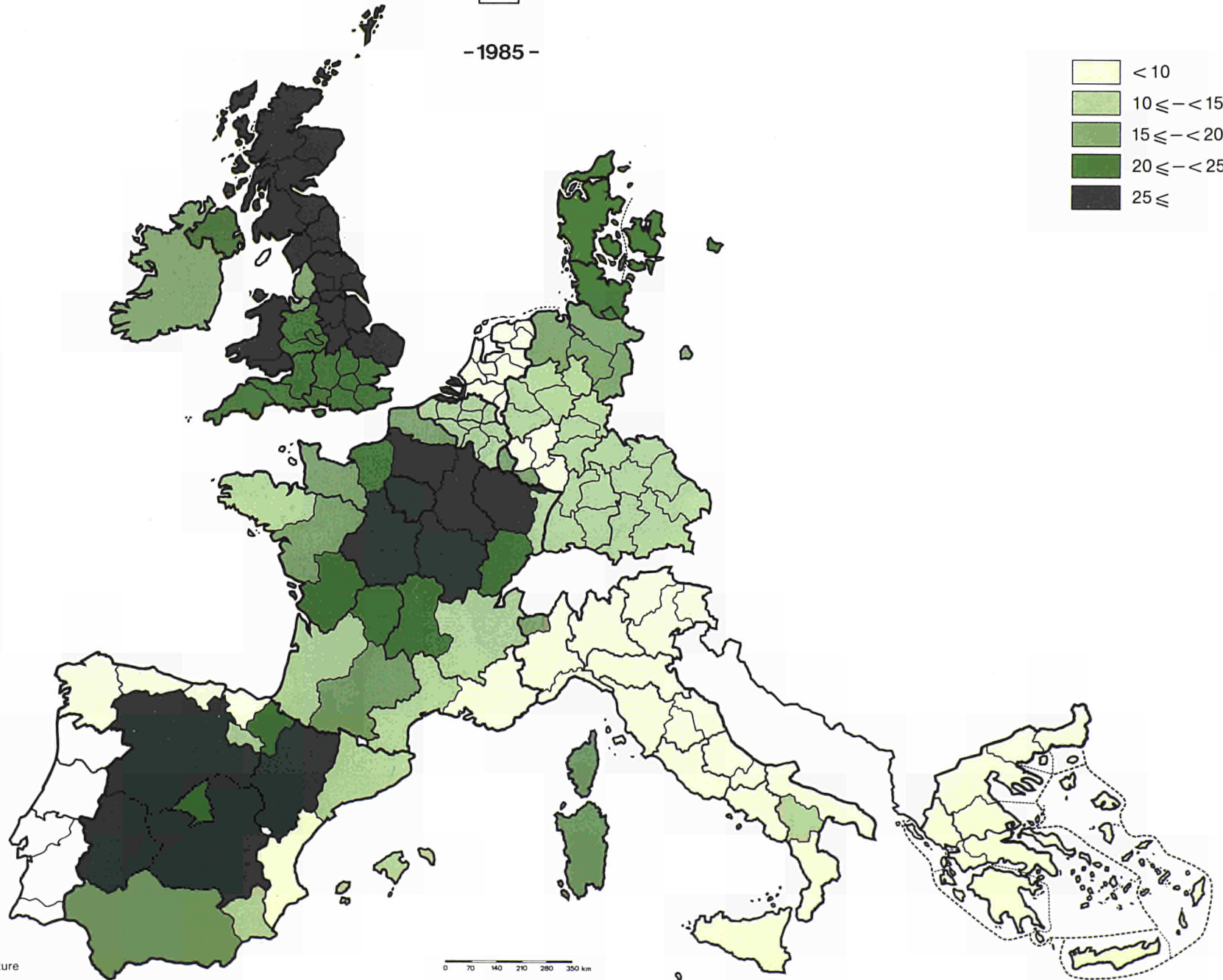
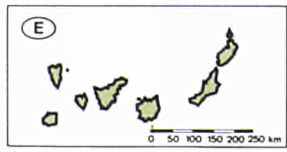
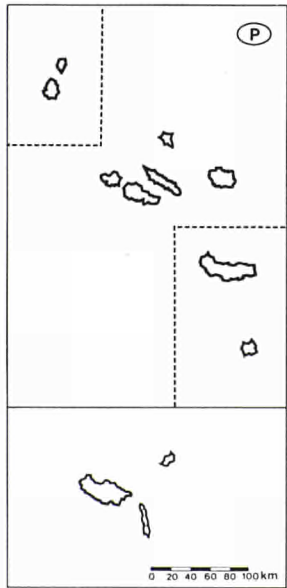
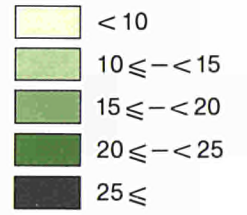
Part des produits de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche
dans la valeur ajoutée brute aux prix du marché

-1985-



0 70 140 210 280 350 km

-1985-



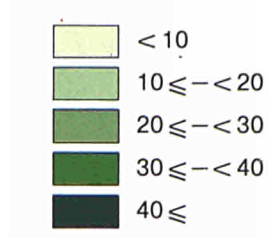
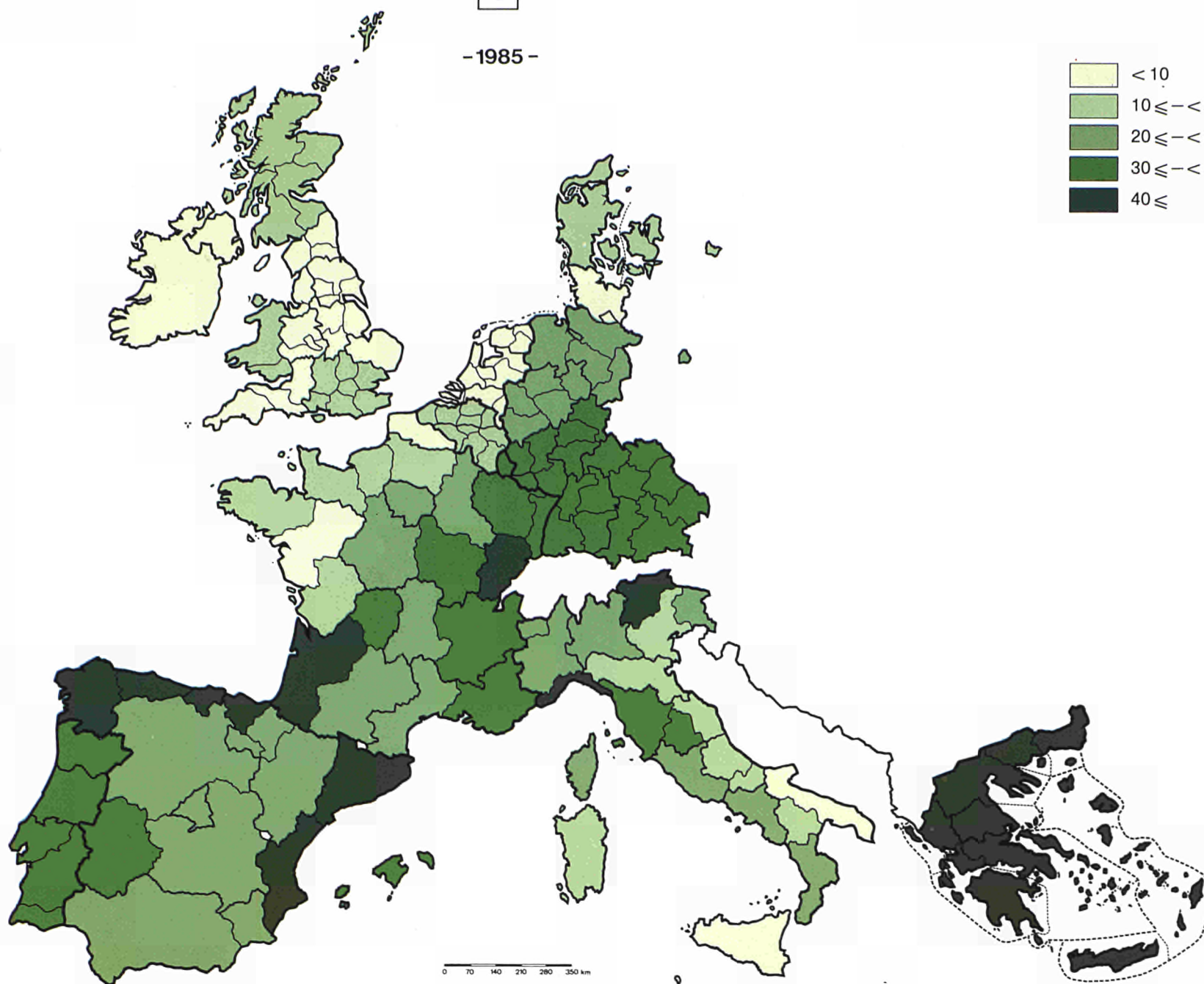
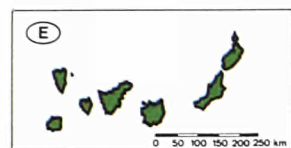
Source : Community survey on the structure of agricultural holding
 Source : Enquête communautaire sur la structure des exploitations agricoles
 EUROSTAT-REGIO

Share of wooded area in total area

3

Part des bois dans la superficie totale

-1985-



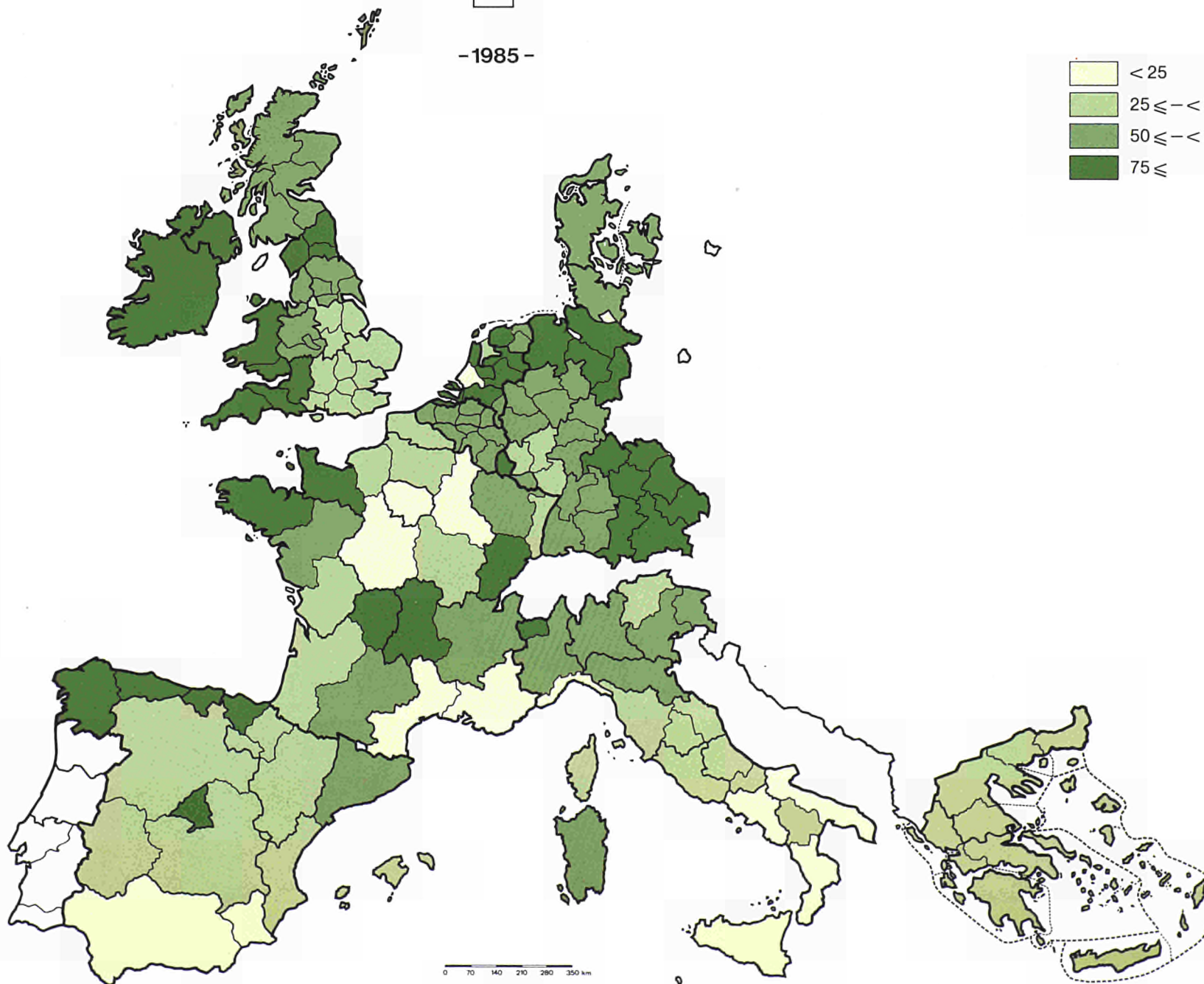
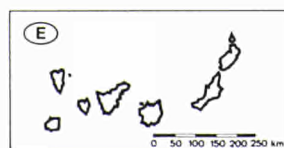
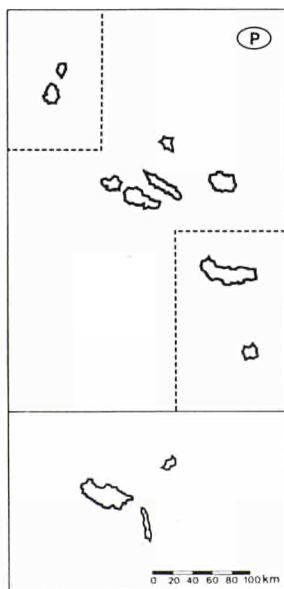
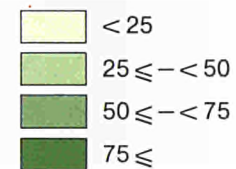
LV

Share of animal output in final agricultural output

4

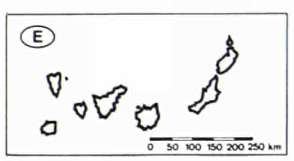
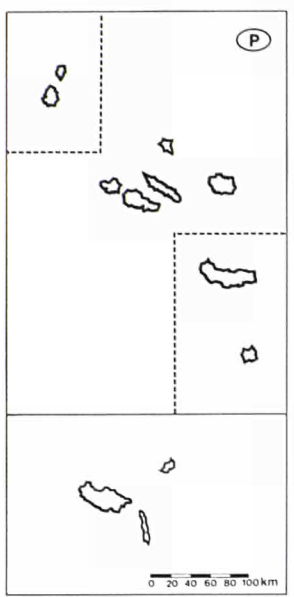
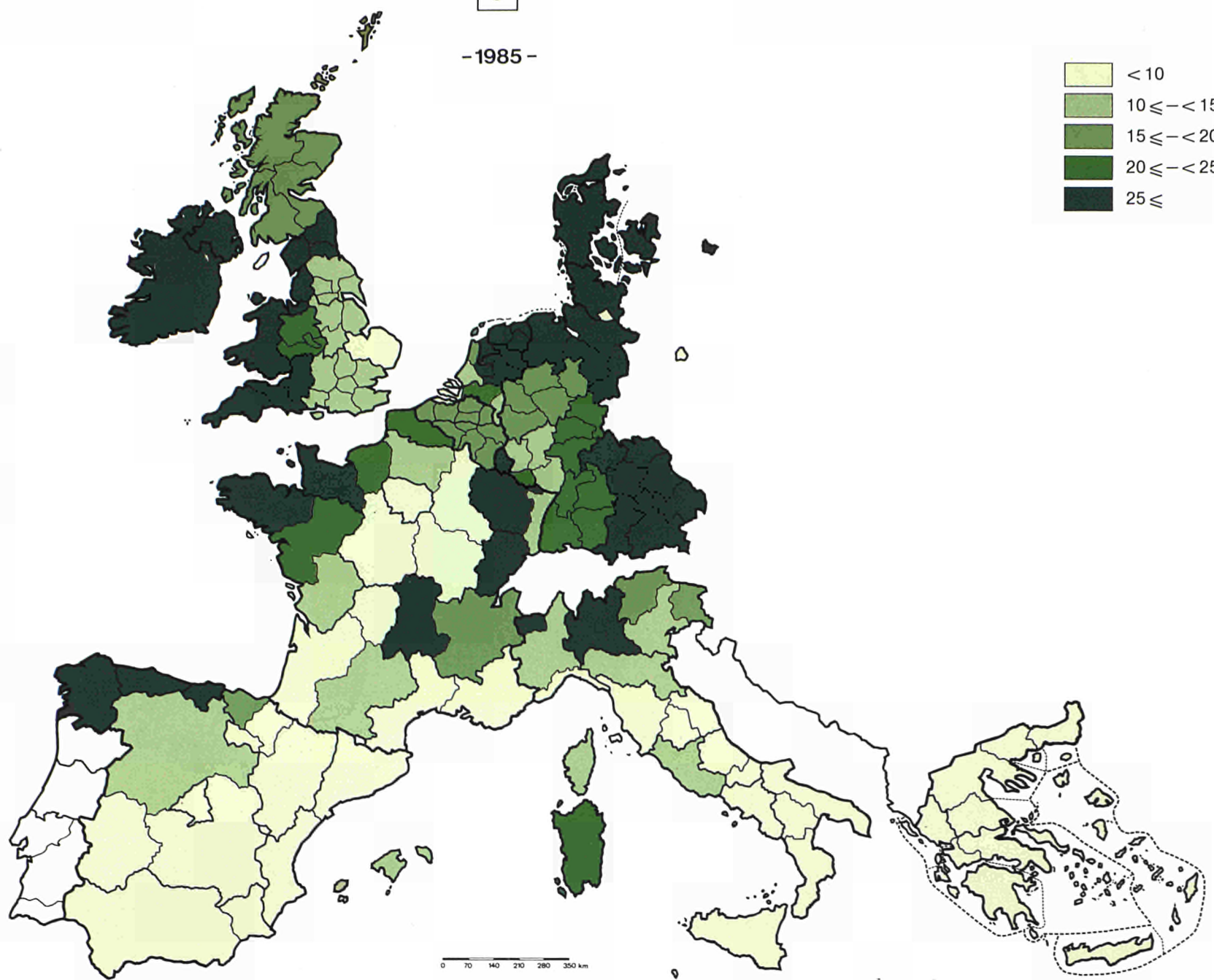
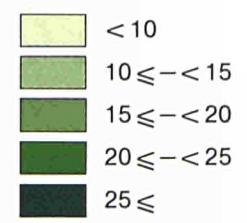
Part de la production animale dans la production finale de l'agriculture

-1985-



0 70 140 210 280 350 km

-1985-

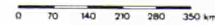
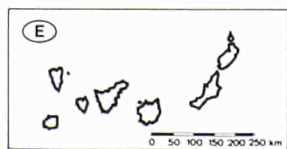
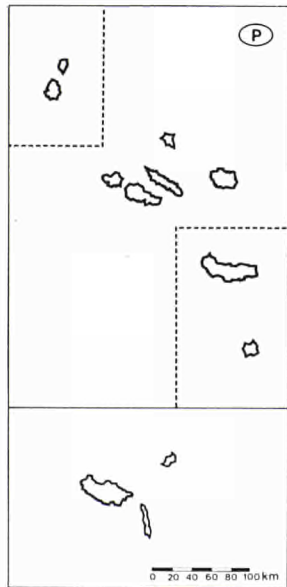
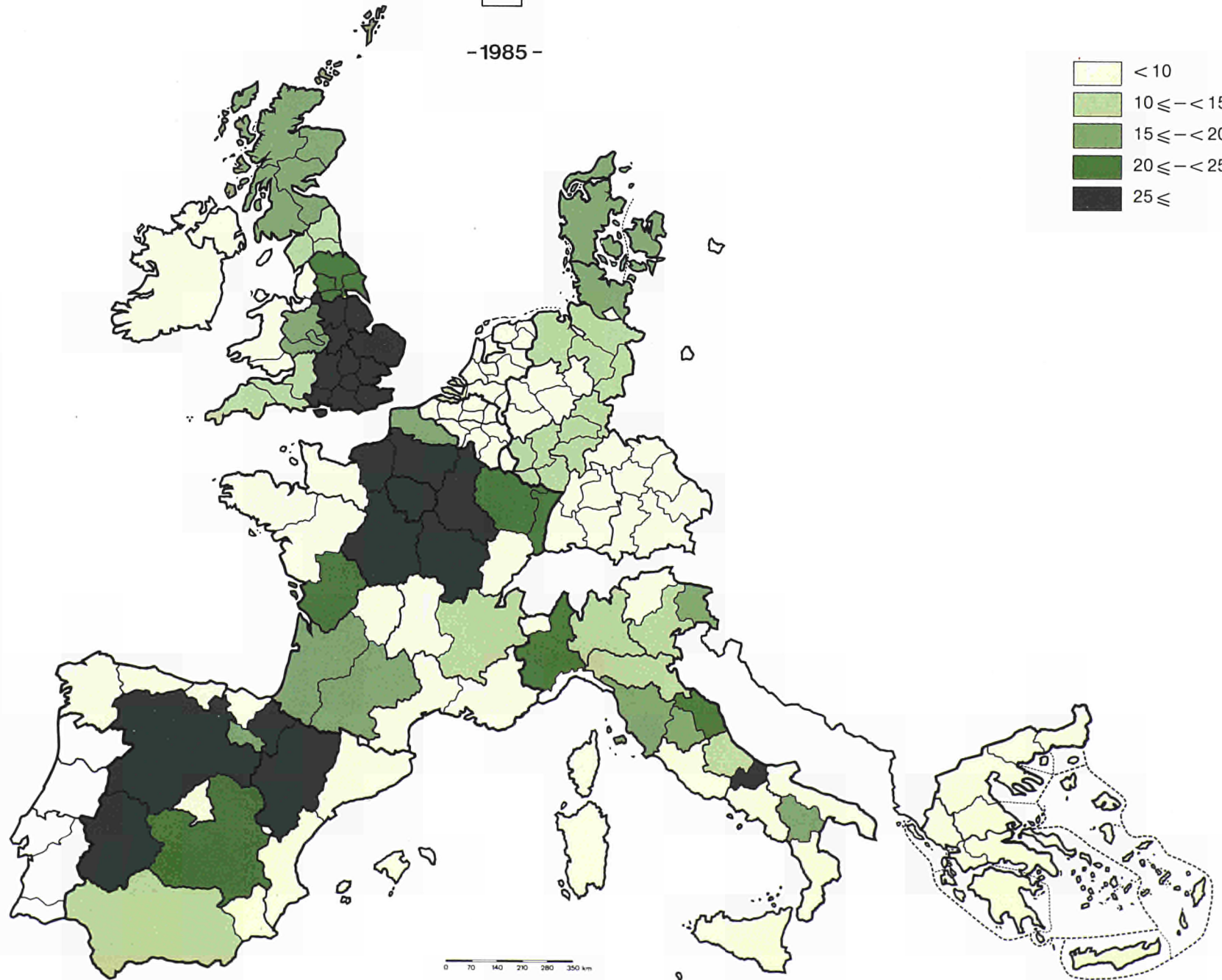
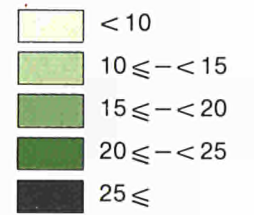


Share of cereals in final agricultural output

6

Part des céréales dans la production finale de l'agriculture

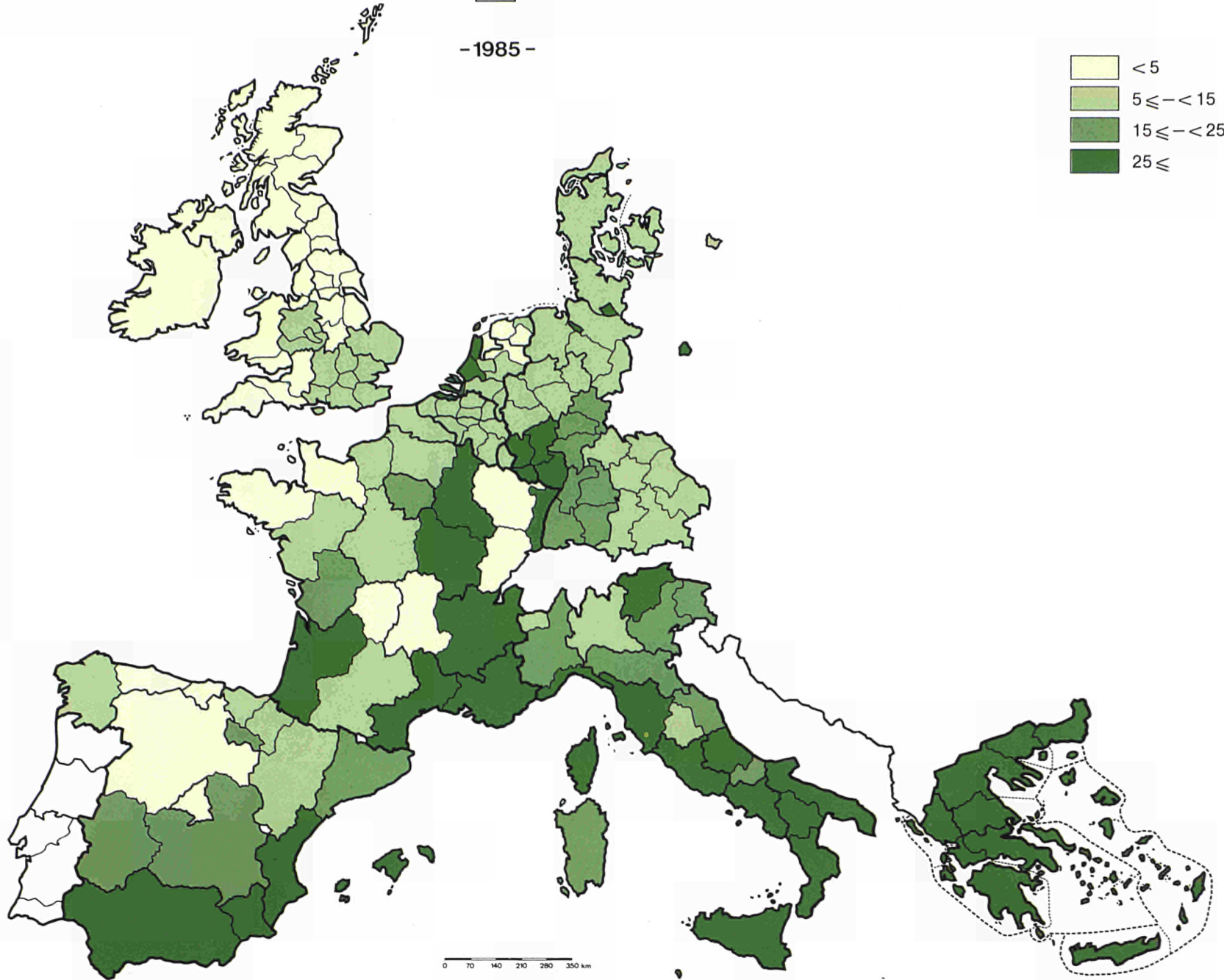
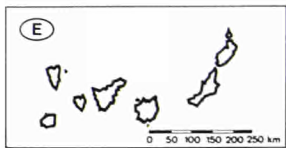
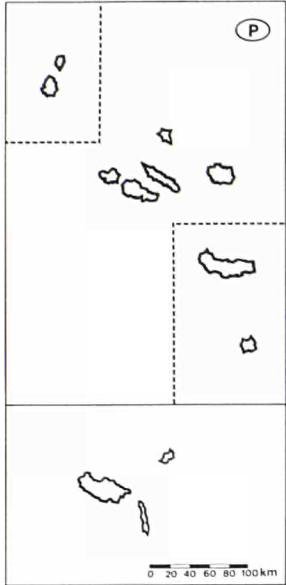
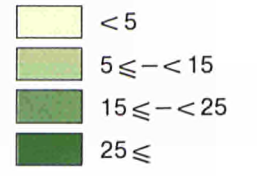
- 1985 -



Share of permanent crops in final agricultural output

7 Part des cultures permanentes dans la production finale de l'agriculture

-1985-

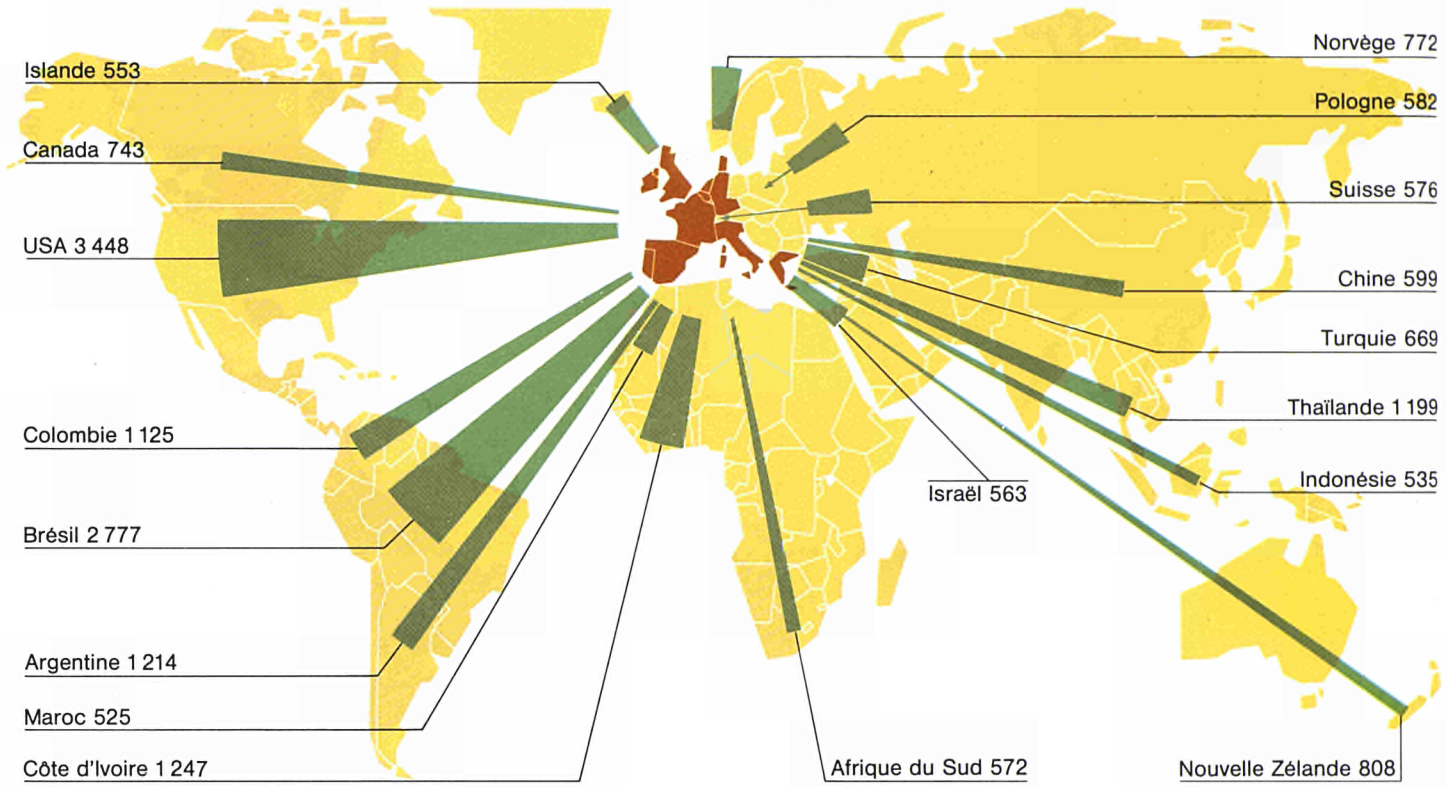


The main EC trade partners
agricultural products (SITC-O)

8

Les principaux partenaires commerciaux
de la Communauté Européenne
(produits agricoles CTCl-O)

IMPORT 1987
> 500 Mio ECU



EXPORT 1987
> 200 Mio ECU



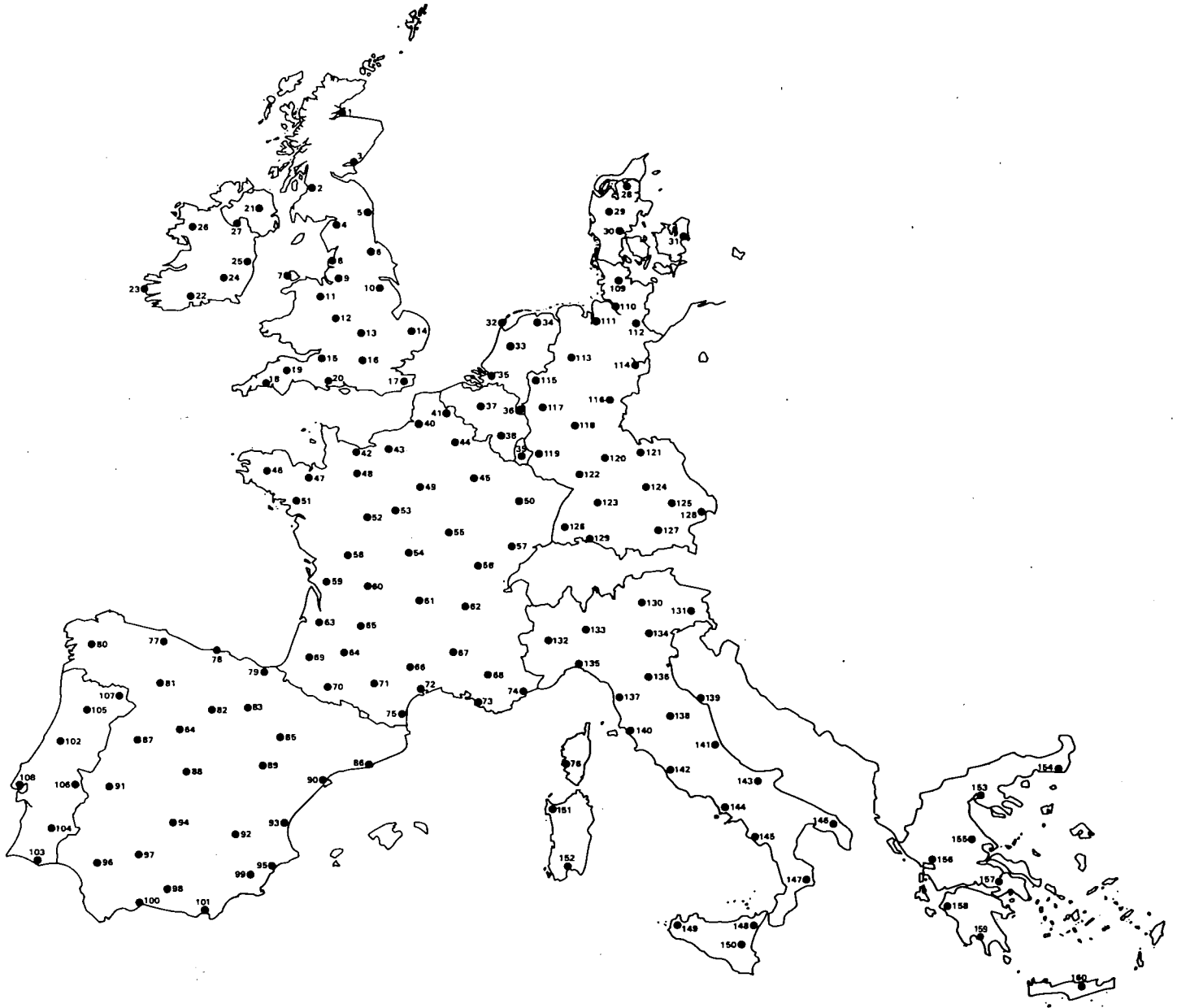
I

Agriculture

Agriculture

I A

General
Partie générale



Source / Source: EUROSTAT / DEUTSCHER WETTERDIENST, OFFENBACH AM MAIN

LAND USE

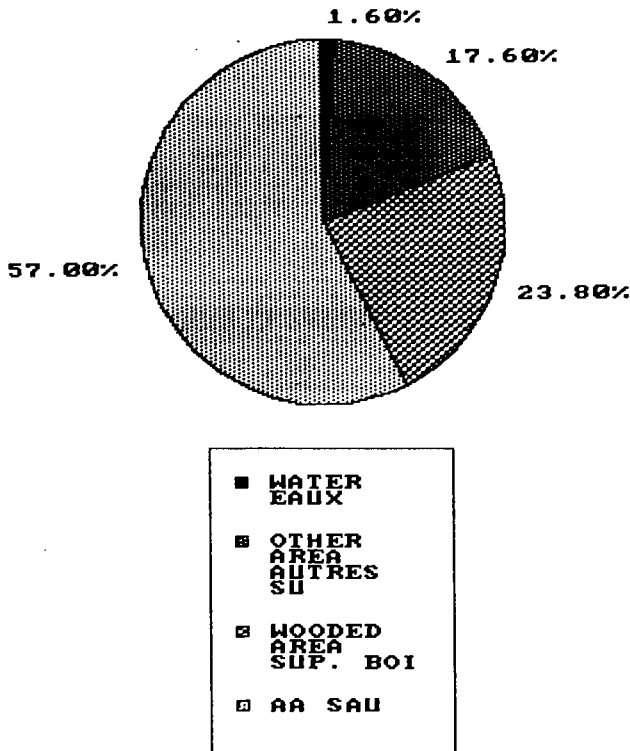
BROAD AREAS

IA 2.1

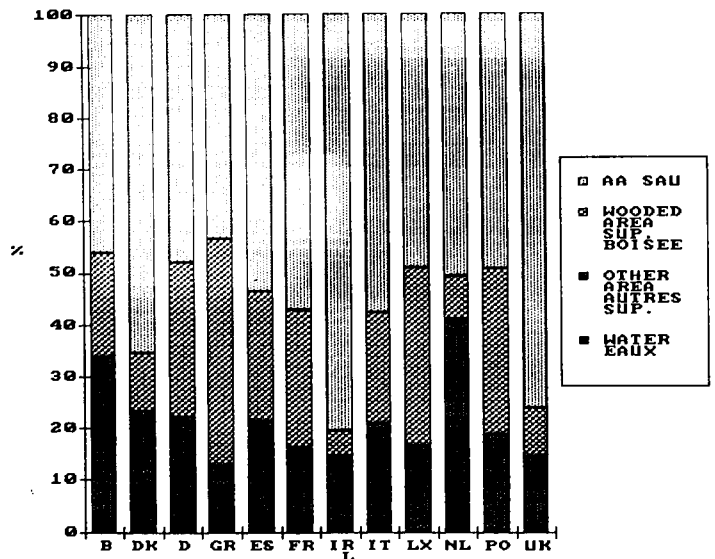
UTILISATION DES TERRES

GRANDES CATEGORIES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
0000 TOTAL AREA														
														SUPERFICIE TOTALE
1984	225 572 *	165 888 *	3 052	4 308	24 869	13 196	50 477	54 909	7 028 *	30 128	259	3 729 *	9 207	24 411
1985	225 572 *	165 888 *	3 052	4 308	24 869	13 196 *	50 476	54 909	7 028 *	30 128	259	3 729 *	9 207	24 411
1986	225 819 *	166 136 *	3 052	4 309	24 869	13 196 *	50 477 *	54 909	7 028 *	30 128	259	3 972	9 207	24 414 *
1987	225 827 *	166 143 *	3 052	4 309	24 869	13 196 *	50 477 *	54 909	7 028 *	30 128	259	3 980	9 207	24 414 *
0005 AGRICULTURE USED AREA														
														SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE
1984	129 541 *	97 779 *	1 424	2 868 *	12 044	5 741 *	27 230	31 502	5 705	17 665	128	2 025 *	4 532 *	18 676 *
1985	129 320 *	97 486 *	1 419	2 834	12 019	5 741 *	27 302 *	31 438	5 713	17 522	128	2 028 *	4 532 *	18 644 *
1986	129 001 *	97 247 *	1 412	2 818	12 000	5 741 *	27 222 *	31 394	5 676 *	17 445	128 *	2 021 *	4 532 *	18 612 *
1987	:	:	1 406 *	:	11 956	:	27 121 *	31 354	:	17 404	127 *	2 023 *	4 532 *	18 505 *
0006 WOODED AREA														
														SUPERFICIE BOISEE
1984	53 335 *	37 855 *	617	493 *	7 328 *	5 755 *	12 511	14 607	327	6 086	89	293	2 968 *	2 260
1985	53 390 *	37 911 *	617	493 *	7 360	5 755 *	12 511	14 618	327 *	6 086	89	293 *	2 968 *	2 273
1986	53 486 *	38 006 *	617	493 *	7 360	5 755 *	12 511	14 642	327 *	6 097	89	330	2 968 *	2 297
1987	53 846 *	38 366 *	617	493 *	7 360 *	5 755 *	12 511 *	14 688	327 *	6 410	89	330	2 968 *	2 297 *
0007 OTHER AREA														
														AUTRE SUPERFICIE N.D.A.
1984	39 151 *	27 287 *	984 *	877 *	5 067 *	1 388 *	10 201	8 192	857 *	5 656	41 *	1 074 *	1 663 *	3 152 *
1985	39 300 *	27 504 *	989 *	911 *	5 046	1 388 *	10 132 *	8 243	849 *	5 799 *	41 *	1 071 *	1 663 *	3 167 *
1986	39 767 *	27 894 *	996 *	928 *	5 065	1 388 *	10 210 *	8 264	886 *	5 865	41 *	1 284 *	1 663 *	3 177 *
1987	:	:	1 002 *	:	5 109 *	:	10 311 *	8 255	:	5 592	42 *	1 290 *	1 663 *	3 284 *
0009 WATER														
														EAUX
1984	3 545 *	2 967 *	27 *	70 *	430 *	312 *	534	607	139 *	721	1 *	337 *	44	323
1985	3 562 *	2 987 *	27 *	70 *	444	312 *	531	609	139 *	721	1 *	337 *	44	327
1986	3 566 *	2 988 *	27 *	70 *	444	312 *	534 *	609	139 *	721	1 *	337 *	44	328
1987	3 568 *	2 990 *	27 *	70 *	444 *	312 *	534 *	611	139	721	1 *	337 *	44	328 *



1987



YEAR ANNÉE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1. AREA (1000 ha)													1. SUPERFICIE (1000 ha)	
Area (1)													Superficie (1)	
1967	225 656	3 051	4 307	24 855	13 194	50 474	55 139	7 028	30 126	259	3 616	9 207	24 400	
1987	225 827	3 052	4 309	24 869	13 196	50 477	54 909	7 028	30 128	259	3 980	9 207	24 414	
Agricultural used area, AA													Superficie agricole utilisée, SAU	
1967	139 852	1 634	3 016	13 786	5 800 *	31 070	33 522	4 783	19 833	136	2 253	4 862 *	19 157	
1987	128 730	1 406	2 817	11 956	5 741 *	27 121	31 354	5 660 *	17 404	127	2 023	4 532	18 592	
Arable area													Terres labourables	
1967	70 878	832	2 674	7 509	3 000 *	15 282	17 633	1 029	11 632	66	873	3 030 *	7 318	
1987	67 860	744	2 595	7 262	2 925	15 560 *	17 912	1 045	9 021	56	892	2 906	6 945	
2. POPULATION													2. POPULATION	
Population, yearly average (1000)													Population, moyenne annuelle (1000)	
1967	297 477	9 557	4 839	59 286	8 716	32 735	49 548	2 900	52 901	335	12 598	9 103	54 959	
1987	323 755	9 870	5 127	61 199	9 990	38 832	55 632	3 543	57 345	371	14 665	10 250	56 930	
Inhabitants/km ²													Habitants/km ²	
1967	132	313	112	238	66	65	90	41	176	129	348	99	225	
1987	143	323	119	246	76	77	101	50	190	143	368	111	233	
Inhabitants/ha AA													Habitants/ha SAU	
1967	2,1	5,8	1,6	4,3	1,5	1,1	1,5	0,6	2,7	2,5	5,6	1,9	2,9	
1987	2,5	7,0	1,8	5,1	1,7	1,4	1,8	0,6	3,3	2,9	7,2	2,3	3,1	
Inhabitants/ha arable area													Habitants/ha terres labourables	
1967	4,2	11,5	1,8	7,9	2,9	2,1	2,8	2,8	4,6	5,1	14,4	3,0	7,5	
1987	4,8	13,3	2,0	8,4	3,4	2,5	3,1	3,4	6,4	6,6	16,5	3,5	8,2	
3. CIVILIAN EMPLOYMENT BY SECTOR OF ACTIVITY (2) - (1000)													3. EMPLOI CIVIL PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ (2) - (1000)	
Agriculture, forestry and fisheries													Agriculture, sylviculture et pêche	
1977	13 141	123	218	1 589	1 084	2 567	2 013	228	3 130	10,0	248	1 247	684	
1987	9 884	100	172	1 327	971	1 723	1 489	164	2 169	6,2	245	926	592	
Industry													Industrie	
1977	47 288	1 377	735	11 176	954	4 585	7 954	336	7 617	64,1	1 553	1 253	9 684	
1987	40 619	1 040	705	10 315	1 007	3 681	6 471	300	6 716	55,0	1 425	1 455	7 449	
Services													Services	
1977	61 404	2 165	1 461	12 249	1 224	5 101	11 222	504	9 044	82,4	2 900	1 284	14 168	
1987	73 085	2 481	1 786	13 798	1 619	5 979	13 016	603	11 699	107,7	3 581	1 788	16 628	
Total													Total	
1977	121 832	3 665	2 414	25 014	3 262	12 253	21 188	1 068	19 791	156,5	4 701	3 784	24 536	
1987	123 589	3 621	2 663	25 440	3 597	11 383	20 976	1 067	20 584	168,9	5 251	4 169	24 669	
4. FARM STRUCTURE - EEC SURVEY (3)													4. EXPLOITATIONS AGRICOLES - ENQUÊTES CE (3)	
Number of holdings (1000)													Nombre d'exploitations (1000)	
1975	:	138	132	908	:	:	1 315	228	2 664	6,4	163	:	281	
1985	9 007	98	92	741	952	1 878	1 057	220	2 801	4,4	136	769	259	
Total AA (1000 ha)													Total SAU (1000 ha)	
1975	:	1 468	2 966	12 399	:	:	29 464	5 077	16 486	136	2 086	:	16 469	
1985	115 102	1 381	2 835	11 884	4 116	23 506	28 487	4 996	15 601	126	2 026	3 314	16 830	
Average AA by holding (ha)													Moyenne SAU par exploitation (ha)	
1975	:	10,6	22,4	13,7	:	:	22,4	22,3	6,2	21,9	12,8	:	58,7	
1985	12,8	14,1	30,7	16,0	4,3	12,9	27,0	22,7	5,6	28,6	14,9	4,3	65,1	
Total labour force, in AWU (1000)													Total force de travail, en UTA (1000)	
1975	:	140	177	1 234	:	:	1 950	325	2 827	12,4	254	:	626	
1985	9 421	107	122	918	931	1 432	1 569	276	2 126	7,2	234	1 156	543	
Full time labour (%)													A temps plein (%)	
1975	:	70,3	65,4	52,5	:	:	54,0	57,4	31,3	78,4	59,9	:	71,5	
1985	43,1	73,0	56,9	57,0	17,1	30,2	59,4	56,9	31,2	69,9	69,0	43,6	73,6	

(1) Excluded DOM and territorial waters, CRONOS-ZPA1

(2) CRONOS-SOCI

(3) FSSRS data bank, PT (1979), ES (1982)

(1) Non compris les DOM et les territoires maritimes, CRONOS-ZPA1

(2) CRONOS-SOCI

(3) Banque de données FSSRS, PT (1979), ES (1982)

ANNUAL WORK UNITS
IN AGRICULTURAL HOLDINGS

IA 2.3

UNITÉS DE TRAVAIL ANNUELLES
DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

(× 1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12 (1)	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL (2)	I	L	NL	P	UK	TOTAL
TOTAL															TOTAL
1970	:	:	181,2	:	1 527	:	:	2 369	:	2 989,6	:	303,3	:	:	:
1971	:	:	167,6	:	1 390	:	:	2 292	:	2 949,8	:	298,0	:	:	:
1972	:	:	158,8	:	1 328	:	:	2 218	:	2 893,7	:	293,1	:	:	:
1973	:	:	149,0	189,5	1 250	1 116	:	2 147	:	2 858,9	12,7	286,0	:	597,1	:
1974	:	:	143,3	176,3	1 198	1 092	:	2 078	:	2 845,7	12,2	281,0	:	574,0	:
1975	:	8 548,3	137,2	168,2	1 168	1 068	:	2 008	324,6	2 826,5	11,5	277,5	:	558,8	:
1976	:	8 394,5	130,5	162,9	1 139	1 045	:	1 965	318,1	2 786,5	10,8	273,7	:	563,0	:
1977	:	8 047,9	124,9	156,5	1 082	1 022	:	1 926	312,0	2 591,2	10,6	265,9	:	556,8	:
1978	:	7 861,7	120,8	150,5	1 059	999	:	1 895	305,4	2 506,6	10,1	259,9	:	555,4	:
1979	9 389,2	7 674,5	120,3	144,4	1 007	978	1 714,7	1 864	297,3	2 453,5	9,7	256,5	1 155,6	543,8	:
1980	9 106,3	7 526,5	115,6	137,6	987	956	1 579,8	1 834	289,6	2 414,0	9,2	254,3	:	529,2	:
1981	8 763,4	7 325,7	112,4	131,4	974	935	1 437,7	1 796	283,8	2 317,7	8,6	249,3	:	517,5	:
1982	8 504,5	7 119,8	110,2	126,7	951	924	1 384,7	1 762	279,0	2 197,5	8,3	248,0	:	513,1	:
1983	8 364,2	7 002,2	109,4	123,8	927	917	1 362,0	1 727	276,1	2 157,6	7,9	248,3	:	508,1	:
1984	8 187,7	6 920,6	108,7	120,3	912	918	1 267,1	1 692	275,9	2 138,7	7,5	246,7	:	500,8	:
1985	8 062,7	6 849,6	106,1	114,7	904	931	1 213,1	1 643	275,8	2 125,7	7,3	245,4	:	496,6	:
1986	7 951,0	6 800,6	104,8	111,8	890	898	1 150,4	1 595	266,0	2 198,5	7,0	242,7	:	486,8	:
1987	:	6 511,6	101,6	108,4	836	849	:	1 551	254,5	2 088,7	6,7	240,5	:	475,2	:
1988	:	:	98,8	104,3	:	828	:	1 507	248,0	2 014,8	6,4	237,4	:	466,2	:
FAMILY MEMBERS															MEMBRES DE LA FAMILLE
1970	:	:	166,9	:	1 383	:	:	1 992	:	2 394,8	:	253,7	:	:	:
1971	:	:	156,3	:	1 241	:	:	1 934	:	2 361,7	:	247,8	:	:	:
1972	:	:	148,4	:	1 184	:	:	1 878	:	2 306,6	:	244,3	:	:	:
1973	:	:	139,0	:	1 122	974	:	1 824	:	2 279,3	12,1	237,5	:	343,2	:
1974	:	:	134,0	:	1 066	956	:	1 771	:	2 271,0	11,7	232,3	:	328,0	:
1975	:	:	129,1	:	1 045	939	:	1 716	291,9	2 262,5	11,0	228,9	:	322,7	:
1976	:	:	122,4	:	1 024	922	:	1 675	285,0	2 220,5	10,3	224,9	:	329,3	:
1977	:	:	117,2	:	971	906	:	1 639	278,7	2 070,9	10,1	217,1	:	324,6	:
1978	:	:	113,7	:	951	889	:	1 610	272,0	2 017,3	9,6	210,3	:	325,8	:
1979	:	:	112,9	:	895	874	1 317,6	1 581	264,5	1 982,8	9,1	207,0	987,6	319,3	:
1980	7 469,8	6 240,4	108,7	109,8	881	858	1 229,4	1 552	257,3	1 950,5	8,6	203,7	:	310,8	:
1981	7 218,3	6 098,0	106,3	105,0	860	843	1 120,3	1 522	250,8	1 897,8	8,0	198,8	:	306,3	:
1982	7 001,8	5 926,7	103,8	98,9	841	827	1 075,1	1 495	245,7	1 804,8	7,7	197,1	:	305,7	:
1983	6 895,5	5 843,6	102,6	95,8	820	813	1 051,9	1 466	242,2	1 795,1	7,3	197,6	:	304,0	:
1984	6 817,6	5 813,5	101,5	91,9	812	808	1 004,1	1 438	241,1	1 813,4	6,9	196,5	:	304,2	:
1985	6 686,2	5 749,2	99,1	86,7	791	803	937,0	1 398	240,7	1 826,9	6,7	193,7	:	303,4	:
1986	6 618,3	5 739,3	97,2	84,7	780	781	879,0	1 359	233,0	1 904,8	6,4	189,4	:	303,8	:
1987	:	5 489,4	94,1	82,1	737	729	:	1 321	223,8	1 810,5	6,1	186,0	:	299,8	:
1988	:	:	91,3	79,4	:	712	:	1 284	216,5	1 735,9	5,7	182,6	:	296,0	:
NON-FAMILY MEMBERS															NON-MEMBRES DE LA FAMILLE
1970	:	:	14,2	:	144	:	:	377	:	594,8	:	49,7	:	:	:
1971	:	:	11,3	:	149	:	:	358	:	588,1	:	50,1	:	:	:
1972	:	:	10,4	:	144	:	:	340	:	587,1	:	48,7	:	:	:
1973	:	:	10,0	:	128	142	:	323	:	579,6	0,6	48,5	:	253,9	:
1974	:	:	9,4	:	132	136	:	307	:	574,7	0,5	48,7	:	245,9	:
1975	:	:	8,1	:	123	129	:	292	32,7	564,0	0,5	48,6	:	236,1	:
1976	:	:	8,1	:	115	123	:	290	33,1	566,1	0,5	48,8	:	233,7	:
1977	:	:	7,7	:	111	116	:	287	33,3	520,3	0,5	48,8	:	232,2	:
1978	:	:	7,1	:	108	110	:	285	33,4	489,3	0,5	49,6	:	229,6	:
1979	:	:	7,4	:	112	104	397,1	283	32,8	470,7	0,5	49,6	168,0	224,5	:
1980	1 636,5	1 286,1	6,9	27,8	106	98	350,4	282	32,3	463,5	0,6	50,6	:	218,4	:
1981	1 545,2	1 227,8	6,1	26,4	114	92	317,4	274	33,0	419,9	0,6	50,5	:	211,3	:
1982	1 502,9	1 193,3	6,5	27,8	110	97	309,6	267	33,3	392,7	0,6	50,9	:	207,5	:
1983	1 468,8	1 158,7	6,8	28,0	107	104	310,1	261	33,9	362,5	0,6	50,7	:	204,2	:
1984	1 370,3	1 107,3	7,2	28,5	100	110	263,0	254	34,8	325,3	0,6	50,2	:	196,7	:
1985	1 376,5	1 100,4	7,0	28,0	113	128	276,1	245	35,1	298,8	0,6	51,7	:	193,2	:
1986	1 332,7	1 061,3	7,7	27,1	110	117	271,4	236	33,0	293,7	0,6	53,2	:	183,0	:
1987	:	1 022,1	7,5	26,3	99	120	:	230	30,6	278,2	0,6	54,5	:	175,4	:
1988	:	:	7,5	24,9	:	116	:	223	31,5	278,9	0,7	54,8	:	170,2	:

(1) Excluding Portugal
(2) Eurostat estimates

Source: Estimates based on the EC survey on agricultural holdings updated by national data.

(1) Portugal non compris
(2) Estimations Eurostat

Source: Estimations basées sur l'enquête CE sur les exploitations agricoles mises à jour avec données nationales.

LIVESTOCK IN SEPTEMBER

IA 3

CHEPTELS EN SEPTEMBRE

Mio head

Mio têtes

YEAR ANNÉE	WORLD MONDE	EUROPE		N. + C. AMERICA			S. AMERICA			ASIA		AFRICA	OCEA- NIA	USSR	
		EUR 10	Rest	USA	Canada	Rest	Argent.	Brazil	Rest	China	Rest				
1. CATTLE (incl. buffaloes)														1. BOVINS (y compris buffles)	
1985	1 399,7	80,7	51,8	109,7	11,7	54,2	54,0	127,3	69,0	82,3	429,7	176,7	31,3	121,4	
1986	1 415,5	79,3	51,4	105,5	11,5	54,2	53,0	129,7	70,5	87,0	435,0	179,4	32,4	121,2	
1987	1 413,4	76,7	52,2	102,0	11,5	53,1	55,7	126,9	71,9	90,6	430,9	187,3	32,1	122,4	
2. PIGS														2. PORCINS	
1985	795,1	81,9	98,1	54,1	10,7	27,1	3,8	32,2	15,6	313,4	63,8	11,5	4,9	77,9	
1986	822,5	83,8	95,4	52,3	10,7	28,1	4,0	33,0	16,5	338,1	65,9	12,0	5,0	77,8	
1987	833,3	86,2	97,2	51,2	10,8	28,2	4,0	32,0	16,7	344,2	66,0	12,2	5,1	79,5	
3. SHEEP														3. OVINS	
1985	1 131,9	61,8	73,5	10,4	0,7	8,0	29,4	18,4	57,6	95,2	224,2	191,0	217,6	142,9	
1986	1 146,9	64,7	71,3	10,0	0,7	7,3	29,2	18,5	59,9	94,2	215,8	194,3	223,0	140,9	
1987	1 147,7	66,5	71,4	10,3	0,7	7,4	29,0	19,2	61,1	99,0	218,0	197,3	225,6	142,2	
4. GOATS														4. CAPRINS	
1985	481,8	8,0	4,8	1,6	0,0	12,5	3,1	9,5	6,3	63,4	208,8	157,8	1,0	6,3	
1986	491,3	8,9	4,3	1,7	0,0	12,6	3,1	9,8	6,2	61,9	213,9	162,5	1,3	6,5	
1987	503,7	8,3	5,0	1,7	0,0	12,6	3,1	9,8	6,2	67,5	216,7	164,8	1,5	6,5	
5. EQUIDAE														5. ÉQUIDÉS	
1985	120,0	1,7 *	4,7 *	10,6	0,4	15,6	3,3	8,3	8,6	25,3	16,7	18,1	0,6	6,1	
1986	121,0 *	1,7 *	4,6 *	10,6 *	0,4 *	15,6 *	3,3 *	8,3 *	8,7 *	25,8 *	17,2 *	18,1 *	0,6 *	6,1 *	
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MEAT PRODUCTION (slaughterings)

IA 4

PRODUCTION DE VIANDE (abattages)

1000 tonnes

1000 tonnes

YEAR ANNÉE	WORLD MONDE	EUROPE		N. + C. AMERICA			S. AMERICA			ASIA		AFRICA	OCEA- NIA	USSR	
		EUR 10	Rest	USA	Canada	Rest	Argent.	Brazil	Rest	China	Rest				
1. BEEF AND VEAL (incl. buffalo meat)														1. VIANDE DE BŒUF ET DE VEAU (y compris de buffle)	
1985	47 915	7 421	3 671	10 996	1 035	1 569	2 747	2 223	1 876	471	3 390	3 352	1 811	7 370	
1986	49 027	7 530	3 739	11 292	1 040	1 653	2 800	1 871	1 883	555	3 511	3 447	1 867	7 840	
1987	49 728	7 581	3 774	10 898	990	1 672	2 650	2 250	1 876	716	3 573	3 525	2 073	8 150	
2. PIGMEAT														2. VIANDE DE PORC	
1985	59 107	10 549	9 512	6 716	900	1 541	220	770	598	17 378	4 283	444	343	5 853	
1986	60 386	10 802	9 857	6 379	908	1 267	210	890	644	18 829	4 172	457	354	6 065	
1987	62 312	11 081	10 021	6 525	940	1 629	210	1 250	646	18 620	4 330	466	364	6 230	
3. SHEEP AND GOAT MEAT														3. VIANDE OVINS ET CAPRINS	
1985	8 327	769	536	162	9	76	110	52	152	594	2 399	1 392	1 245	827	
1986	8 392	726	543	153	9	78	96	52	159	631	2 472	1 383	1 197	894	
1987	8 596	770	534	143	9	77	91	53	169	721	2 529	1 432	1 189	880	
4. POULTRY MEAT														4. VIANDE DE VOLAILLE	
1985	31 934	4 376	3 107	7 911	614	1 027	372	1 549	842	2 336	4 998	1 608	410	2 816	
1986	33 191	4 530	3 109	8 308	599	1 128	382	1 639	901	2 434	5 109	1 655	424	2 988	
1987	35 210	4 822	3 115	9 141	650	1 161	413	1 820	924	2 536	5 334	1 740	443	3 110	
5. ALL MEAT														5. TOUTES VIANDES	
1985	150 938	25 253	15 775	26 084	2 575	4 288	3 546	4 619	3 559	21 245	15 387	7 704	3 859	17 131	
1986	155 176	25 688	16 177	26 433	2 577	4 210	3 565	4 480	3 682	22 968	15 584	7 864	3 894	18 053	
1987	159 673	26 437	16 300	27 008	2 611	4 626	3 464	5 402	3 705	23 169	16 090	8 093	4 121	18 647	

CROP PRODUCTION ('000 t)

PRODUCTION VÉGÉTALE (1000 t)

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	
TOTAL WHEAT											TOTAL BLÉ
EC (1)	47 598	46 446	52 276	54 469	59 951	59 411	76 101	65 522	72 039 *	71 565	CE (1)
Canada	21 137	17 196	19 292	24 802	26 736	26 505	21 199	24 252	31 377	26 342	Canada
USA	48 323	58 081	64 800	75 806	75 251	65 858	70 618	65 999	56 926	57 295	États-Unis
Japan	367	541	583	587	742	695	741	874	876	963	Japon
USSR	120 936	90 296	98 182	81 100	84 300	77 519	68 633	78 078	92 306	85 000	URSS
World	451 187	428 508	446 312	455 730	482 688	494 263	516 932	505 727	536 453	516 020	Monde
BARLEY											ORGE
EC (1)	39 649	39 174	40 653	39 527	41 443	36 317	44 306	40 797	46 918	47 126	CE (1)
Canada	10 398	8 478	11 394	13 724	13 966	10 209	10 296	12 443	14 684	14 382	Canada
USA	9 901	8 343	7 863	10 309	11 233	11 080	13 046	12 876	13 292	11 474	États-Unis
Japan	326	406	385	383	390	379	396	378	344	340	Japon
USSR	62 118	47 956	43 450	36 100	43 000	49 780	41 848	46 540	53 889	56 000	URSS
World	179 939	158 214	160 117	152 300	164 258	161 936	171 826	176 665	181 911	180 010	Monde
GRAIN MAIZE											MAÏS GRAIN
EC (1)	16 352	17 394	16 413	18 721	19 896	19 956	20 407	22 008	25 437	25 848	CE (1)
Canada	4 480	5 276	5 733	6 673	6 513	5 933	7 024	7 472	5 912	7 008	Canada
USA	184 613	201 383	168 647	206 222	209 180	106 041	194 928	225 478	209 555	179 436	États-Unis
Japan	7	5	4	3	2	1	2	2	1	:	Japon
USSR	8 898	8 373	9 454	9 400	14 700	13 293	13 573	14 406	12 479	14 800	URSS
World	393 512	418 793	396 027	450 438	450 333	347 577	453 411	488 135	481 388	451 251	Monde
PADDY RICE											RIZ PADDY
EC (1)	984	1 138	993	941	1 117	1 145	1 139	1 287	1 964	1 874 *	CE (1)
Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
USA	6 040	5 985	6 629	8 289	6 969	4 523	6 296	6 120	6 049	5 793	États-Unis
Japan	15 736	14 948	12 189	12 824	12 838	12 958	14 848	14 578	14 559	13 300	Japon
USSR	2 112	2 394	2 791	2 490	2 470	2 600	2 715	2 572	2 633	2 700	URSS
World	388 046	377 324	399 344	412 475	424 022	451 865	469 650	473 474	473 078	454 980	Monde
SOYA BEANS											GRAINES DE SOJA
EC (1)	5	22	18	20	31	89	155	343	906 *	1 810	CE (1)
Canada	516	657	690	607	848	735	944	1 048	960	1 267	Canada
USA	50 860	61 526	48 922	54 136	59 611	44 518	50 648	57 113	52 802	51 839	États-Unis
Japan	190	192	174	212	226	217	238	228	245	230	Japon
USSR	634	467	525	491	536	560	469	458	703	725	URSS
World	75 381	88 714	81 078	88 144	92 104	79 462	90 654	101 123	93 999	98 288	Monde
POTATOES											POMMES DE TERRE
EC (1)	37 855	35 023	32 775	33 679	34 146	28 617	34 610	35 879	40 170	41 402	CE (1)
Canada	2 513	2 752	2 478	2 647	2 781	2 556	2 798	3 030	2 850	2 979	Canada
USA	16 616	15 533	13 737	15 358	16 109	15 146	16 448	18 466	16 398	17 500	États-Unis
Japan	3 316	3 381	3 421	3 095	3 775	3 566	3 707	3 727	3 800 *	3 874	Japon
USSR	86 124	90 956	67 023	72 139	78 185	82 908	85 515	73 009	87 186	75 900	URSS
World	292 223	299 057	241 589	268 635	266 187	265 427	292 056	283 402	290 372	282 989	Monde
SUGAR (equiv. white sugar)											SUCRE (équiv. sucre blanc)
EC (1)	11 767	12 304	12 126	15 046	13 952	11 022	12 515 *	12 728 *	14 105 *	12 964 *	CE (1)
Canada	119	98	98	129	112	101	104	50	112	135 *	Canada
USA	4 925	4 656	4 905	5 192	4 841	4 698	4 934	5 035	5 419	5 842	États-Unis
Japan	653	692	740	716	849	742	859	850 *	856 *	846 *	Japon
USSR	8 280 *	7 084 *	6 578 *	5 704 *	6 808 *	8 059 *	7 990 *	7 599 *	7 958 *	8 740	URSS
World	83 131	81 309	77 450	85 812	94 499	89 593	91 932	91 052	92 922	94 925 *	Monde
WINE ('000 hl)											VIN (1000 hl)
EC (1)	138 337	177 171	158 471	140 064	171 935	168 243	147 662	141 809 *	208 335 *	209 323	CE (1)
Canada	520	440	450	450	460	530	610	501	581	610	Canada
USA	16 160	16 050	18 000	16 300	19 500	14 760	16 700	18 100	17 700	16 950	États-Unis
Japan	470	560	507	574	671	702	668	620	600	600	Japon
USSR	24 700	29 400	32 200	34 400	34 900	35 100	34 100	26 500	14 000	20 000	URSS
World	294 000	374 022	351 482	315 263	372 255	348 479	323 523	298 080	324 500	319 140	Monde

SOURCES: EC: EUROSTAT, others: FAO
 (1) EC 9 up to 1980; EC 10 from 1981; EC 12 from 1986

SOURCES: CE: EUROSTAT, autres: FAO
 (1) CE 9 jusqu'à 1980; CE 10 à partir de 1981; CE 12 à partir de 1986

HUMAN CONSUMPTION (kg/head)

CONSOMMATION HUMAINE (kg/tête)

	1977/78	1978/79	1979/80	1980/81	1981/82	1982/83	1983/84	1984/85	1985/86	1986/87	
TOTAL CEREALS (equiv. flour)											
EC (1)	83	83	83	83	83	83	83	85	85	85	CE (1)
Canada	65	69	64	62	64	68	66	64	68	71	Canada
USA	59	63	65	59	63	58	64	62	65	66	États-Unis
Japan	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	Japon
USSR	176	178	177	174	171	173	174	173	171	167	URSS
TOTAL CÉRÉALES (equiv. farine)											
TOTAL WHEAT (equiv. flour)											
EC (1)	75	75	76	76	75	71	71	73	73	73	CE (1)
Canada	60	64	59	56	58	61	59	58	60	63	Canada
USA	50	55	57	50	55	51	55	54	56	57	États-Unis
Japan	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	Japon
USSR	144	146	145	144	143	144	143	144	150	140	URSS
TOTAL BLÉ (equiv. farine)											
RICE (equiv. husked rice)											
EC (1)	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	CE (1)
Canada	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	Canada
USA	3	2	3	3	4	4	4	3	3	5*	États-Unis
Japan	87	84	82	80	79	80	83	80	82	81	Japon
USSR	8	8	9	10	11	10	9	8	8	9	URSS
RIZ (equiv. riz décortiqué)											
DRIED PULSES											
EC (1)	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	CE (1)
Canada	1	1	2	1	1	2	1	1	3	14	Canada
USA	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3*	États-Unis
Japan	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Japon
USSR	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	URSS
LÉGUMES SECS											
POTATOES											
EC (1)	77	78	77	76	75	76	74	75	81	80	CE (1)
Canada	71	75	77	71	65	67	77	61	68	67*	Canada
USA	31	31	33	34	30	32	31	28	29	33*	États-Unis
Japan	12	13	14	14	13	13	14	14	13	15	Japon
USSR	120	117	115	109	105	110	110	110	104	107	URSS
POMMES DE TERRE											
SUGAR (equiv. white sugar)											
EC (1)	35	36	37	35	36	35	33	34	34	32	CE (1)
Canada	42	42	40	40	38	38	39	41	43	41	Canada
USA	40	39	41	38	36	34	33	31	30	28*	États-Unis
Japan	25	26	25	25	23	22	22	21	21	21	Japon
USSR	42	43	42	44	44	45	44	44	42	44	URSS
SUCRE (equiv. sucre blanc)											
VEGETABLES											
EC (1)	104	102	104	105	103	108	108	110*	120*	118*	CE (1)
Canada	70	74	78	77	76	79	79	82	92	99	Canada
USA	95	96	97	96	93	96	99	96	99	100*	États-Unis
Japan	110	114	114	112	111	111	112	108	111	110	Japon
USSR (2)	68	68	68	68	68	68	68	68	102	99	URSS (2)
LÉGUMES											
VEGETABLE FATS AND OILS											
EC (1)	16	16	17	18	19	19	19	18*	20*	20*	CE (1)
Canada	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4*	Canada
USA	10	9	10	10	11	11	11	11	11	11*	États-Unis
Japan	9	9	9	10	10	11	11	11	11	12	Japon
USSR	:	:	:	:	:	:	:	:	10	10	URSS
GRAISSES ET HUILES VÉGÉTALES											

SOURCES: EC: EUROSTAT, USSR: FAO, others: OECD
 (1) EC 9 up to 1979/80; EC 10 from 1980/81; EC 12 from 1985/86
 (2) Average 1964-1966 up to 1984/85

SOURCES: CE: EUROSTAT, URSS: FAO, autres OCDE
 (1) CE 9 jusqu'à 1979/80; CE 10 à partir de 1980/81; CE 12 à partir de 1985/86
 (2) Moyenne 1964-1966 jusqu'en 1984/85

**GROSS VALUE ADDED
AT FACTOR COST
BY GROUPS OF ECONOMIC BRANCHES**

IA 7

**VALEUR AJOUTÉE BRUTE
AU COÛT DES FACTEURS
PAR GROUPES DE BRANCHES ÉCONOMIQUES**

MRD ECU

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES							AGRICULTURE, SYLVICULTURE, PÊCHE							
1983	104,9	92,2	2,3	3,0	13,2	5,9	10,6	26,0	2,1	25,5	0,1	5,9	1,7	8,7
1984	112,2	97,9	2,4	3,7	15,0	6,7	12,5	26,3	2,4	25,6	0,1	6,4	1,9	10,0
1985	112,6	98,0	2,4	3,7	14,6	6,7	13,0	27,4	2,2	26,1	0,1	6,3	2,1	9,0
1986	113,0	99,0	2,5	3,7	14,3	6,0	12,4	28,3	2,1	27,0	0,1	7,2	2,1	8,3
INDUSTRY							INDUSTRIE							
1983	936,5	870,6	26,3	14,6	256,9	10,4	56,9	187,9	6,3	150,3	1,1	45,8	7,7	172,1
1984	998,0	927,9	27,5	15,7	270,4	11,1	62,1	200,2	6,8	164,8	1,3	49,5	8,4	180,0
1985	1 070,0	994,3	29,6	17,6	286,3	11,4	66,7	217,8	7,7	172,9	1,4	51,9	9,2	197,4
1986	1 129,4	1 046,8	32,1	19,7	323,3	10,5	74,0	230,5	7,9	186,6	1,5	54,9	9,3	171,6
SERVICES							SERVICES							
1983	1 581,1	1 471,0	54,3	36,3	387,1	18,7	96,5	358,6	9,7	262,7	2,2	85,0	11,2	258,9
1984	1 722,6	1 598,4	59,4	39,2	414,2	20,2	111,4	388,8	10,7	298,5	2,5	88,7	12,2	276,4
1985	1 860,5	1 725,1	64,4	43,6	435,3	20,9	121,3	423,7	11,8	321,8	2,6	93,0	13,3	307,6
1986	1 977,1	1 836,5	70,6	46,8	480,8	19,2	126,0	457,7	12,2	358,5	2,9	100,1	13,4	295,4
TOTAL							TOTAL							
1983	2 622,5	2 433,8	82,9	53,9	657,2	35,0	164,0	572,5	18,1	438,5	0,0	136,7	20,6	439,7
1984	2 832,8	2 624,2	89,3	58,6	699,6	38,0	186,0	615,3	19,9	488,9	3,9	144,6	22,5	466,4
1985	3 041,0	2 817,4	96,4	64,9	736,2	39,0	201,0	668,9	21,7	520,8	4,1	151,2	24,6	514,0
1986	3 219,5	2 982,3	105,2	70,2	818,4	35,7	212,4	716,5	22,2	572,1	4,5	162,2	24,8	475,3

**ECONOMIC BRANCHES AS A PERCENTAGE OF
TOTAL GROSS VALUE ADDED AT FACTOR COST**

**BRANCHES ÉCONOMIQUES EN POURCENTAGE
DU TOTAL DE LA VALEUR BRUTE AU COÛT DES
FACTEURS**

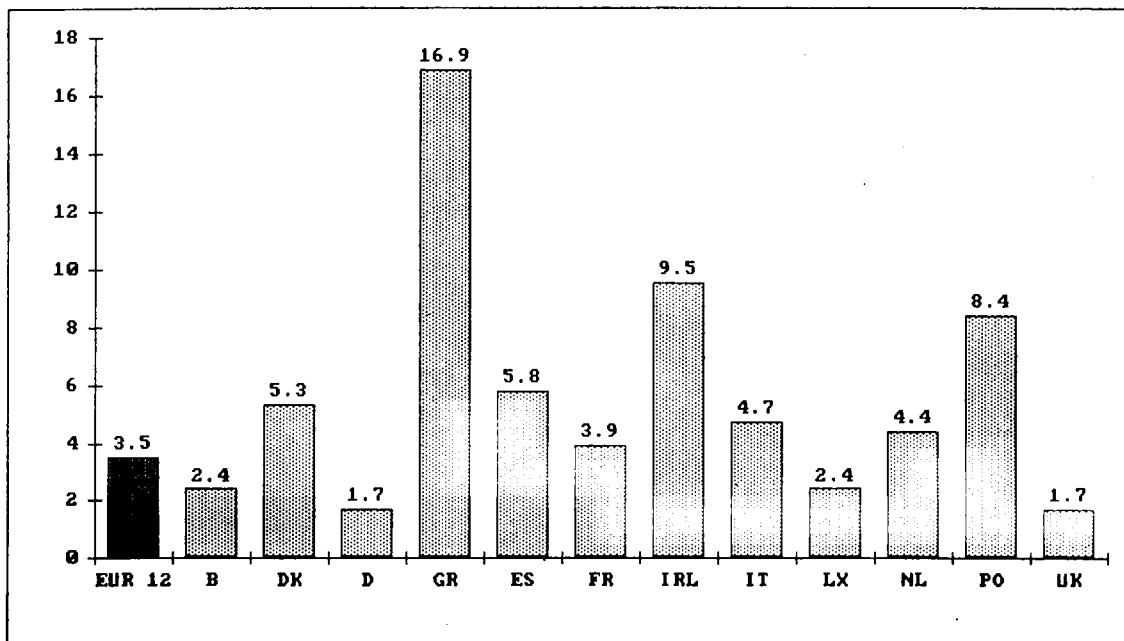
%

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES							AGRICULTURE, SYLVICULTURE, PÊCHE							
1983	4,0	3,8	2,8	5,6	2,0	16,9	6,5	4,6	11,6	5,8	2,6	4,3	8,4	2,0
1984	4,0	3,7	2,6	6,3	2,1	17,6	6,7	4,3	11,9	5,2	2,5	4,4	8,4	2,1
1985	3,7	3,5	2,5	5,7	2,0	17,2	6,5	4,1	10,3	5,0	2,4	4,2	8,4	1,8
1986	3,5	3,3	2,4	5,3	1,7	16,9	5,8	3,9	9,5	4,7	2,4	4,4	8,4	1,7
INDUSTRY							INDUSTRIE							
1983	35,7	35,8	31,7	27,1	39,1	29,7	34,7	32,8	34,7	34,3	31,1	33,5	37,5	39,1
1984	35,2	35,4	30,8	26,7	38,6	29,2	33,4	32,5	34,3	33,7	32,9	34,2	37,5	38,6
1985	35,2	35,3	30,7	27,1	38,9	29,3	33,2	32,6	35,3	33,2	33,9	34,3	37,5	38,4
1986	35,1	35,1	30,5	28,1	39,5	29,4	34,9	32,2	35,6	32,6	33,9	33,9	37,5	36,1
SERVICES							SERVICES							
1983	60,3	60,4	65,5	67,3	58,9	53,4	58,8	62,6	53,7	59,9	66,3	62,2	54,1	58,9
1984	60,8	60,9	66,6	67,0	59,2	53,2	59,9	63,2	53,8	61,1	64,6	61,3	54,1	59,3
1985	61,1	61,2	66,8	67,2	59,1	53,6	60,3	63,3	54,4	61,8	63,7	61,5	54,1	59,8
1986	61,4	61,6	67,1	66,7	58,8	53,7	59,3	63,9	55,0	62,7	63,7	61,7	54,1	62,2
TOTAL							TOTAL							
1983	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1984	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1985	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES
AS A PERCENTAGE OF GROSS VALUE ADDED
AT FACTOR COST

AGRICULTURE, SYLVICULTURE, PECHE
EN POURCENTAGE DE LA VALEUR AJOUTEE BRUTE
AU COOT DES FACTEURS

1986



**GROSS DOMESTIC PRODUCT
AT MARKET PRICES**
IA 8
**PRODUIT INTÉRIEUR BRUT
AU PRIX DU MARCHÉ**

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL AT CURRENT PRICES			MRD ECU							TOTAL AUX PRIX COURANTS					
1983	2 873,7	2 676,0	90,6	63,0	737,6	39,4	174,4	591,7	20,5	467,9	3,8	150,2	23,3	511,2	
1984	3 098,8	2 876,3	97,2	68,8	784,5	43,1	198,4	635,2	22,5	521,7	4,3	158,6	24,2	540,3	
1985	3 328,8	3 085,7	105,2	76,7	822,8	43,6	216,1	690,6	24,2	556,5	4,7	165,9	27,9	595,5	
1986	3 525,5	3 263,9	114,4	84,1	910,1	40,5	232,7	737,7	24,9	611,8	5,1	178,9	28,9	556,5	
VOLUME INDEX NUMBERS			1980 = 100							INDICES DE VOLUME					
1983	102,4	102,4	100,3	104,7	101,0	100,9	102,8	104,5	105,0	101,9	104,4	99,3	103,4	103,4	
1984	104,9	104,9	102,4	108,3	103,9	103,6	104,6	105,9	108,4	105,5	111,1	102,4	107,7	105,5	
1985	107,5	107,6	103,8	112,9	106,0	106,7	107,0	107,7	109,6	108,4	115,3	104,8	105,1	109,5	
1986	110,3	110,3	106,2	116,7	108,8	108,1	110,6	110,0	109,3	111,3	118,6	107,3	109,6	112,6	
PER INHABITANT			ECU							PAR HABITANT					
1983	8 978	9 823	9 194	12 325	12 009	4 003	4 568	10 812	5 861	8 232	10 508	10 452	2 455	9 067	
1984	9 662	10 544	9 863	13 465	12 824	4 352	5 174	11 560	6 370	9 152	11 815	10 998	2 523	9 565	
1985	10 357	11 292	10 674	15 003	13 483	4 393	5 612	12 517	6 840	9 738	12 795	11 451	2 796	10 517	
1986	10 940	11 917	11 602	16 418	14 904	4 063	6 017	13 317	7 030	10 687	13 845	12 283	2 979	9 804	
PER CIVILIAN ACTIVE PERSON			ECU							PAR PERSONNE ACTIVE CIVILE					
1983	21 346	22 918	21 978	23 016	27 269	10 259	13 046	25 570	15 833	20 782	25 201	26 631	5 193	19 456	
1984	22 841	24 425	23 563	24 987	28 944	11 135	14 746	27 257	17 386	22 961	28 172	27 980	5 422	20 188	
1985	24 334	25 973	25 582	27 490	30 125	11 209	15 949	29 567	18 798	24 310	30 375	29 055	6 072	21 816	
1986	25 567	27 277	27 757	29 698	33 104	10 415	16 875	31 455	19 201	26 342	32 426	31 063	6 512	20 282	
1987	26 598	28 437	29 230	30 715	35 056	10 602	17 465	32 298	19 520	27 905	33 578	31 914	6 762	20 763	

FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS
IA 9
CONSOMMATION FINALE DES MÉNAGES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL AT CURRENT PRICES			MRD ECU							TOTAL AUX PRIX COURANTS					
1983	1 773,9	1 641,6	59,0	34,1	464,8	26,0	116,1	358,0	12,2	284,8	2,3	90,6	16,1	309,8	
1984	1 906,4	1 760,1	63,3	37,3	492,4	27,5	129,3	383,3	13,0	317,5	2,5	93,8	16,9	329,5	
1985	2 047,2	1 888,9	68,7	41,8	514,6	28,4	140,3	419,6	14,0	340,4	2,7	98,5	18,1	360,3	
1986	2 156,6	1 989,4	72,8	45,6	558,8	26,9	148,4	444,1	14,4	371,4	2,9	106,3	18,7	346,3	
VOLUME INDEX NUMBERS			1980 = 100							INDICES DE VOLUME					
1983	102,5	102,7	99,6	101,7	100,1	104,9	99,9	106,6	94,4	102,7	101,7	97,2	103,0	104,7	
1984	104,1	104,6	101,1	104,5	102,0	106,4	99,5	107,7	93,7	105,2	104,1	98,2	99,9	106,9	
1985	106,7	107,4	103,0	110,0	103,9	110,4	101,8	110,3	94,7	108,2	105,9	100,0	100,9	110,9	
1986	111,0	111,7	105,5	114,5	108,1	111,3	105,4	114,0	96,6	112,4	109,4	103,1	108,0	117,3	
PER INHABITANT			ECU							PAR HABITANT					
1983	5 570	6 060	5 984	6 732	7 665	2 638	3 043	6 573	3 475	5 032	6 244	6 305	1 703	5 495	
1984	5 975	6 488	6 427	7 357	8 151	2 784	3 373	7 007	3 688	5 595	6 770	6 505	1 777	5 833	
1985	6 403	6 952	6 966	8 248	8 545	2 855	3 643	7 639	3 942	5 988	7 312	6 796	1 882	6 344	
1986	6 730	7 308	7 379	8 982	9 279	2 696	3 838	8 053	4 067	6 524	7 794	7 297	1 939	6 101	
EXPENDITURE FOR FOOD			%							DÉPENSES POUR L'ALIMENTATION					
1983	22,2	21,6	22,1	24,9	18,0	43,0	28,6	21,1	43,0	27,5	25,8	19,5	39,0	19,8	
1984	22,7	21,4	22,0	24,9	15,5	43,1	29,3	21,2	44,0	26,6	24,7	19,6	40,2	19,5	
1985	21,6	20,8	21,6	24,0	17,1	42,2	29,4	20,7	43,2	25,8	24,3	19,2	40,2	18,9	
1986	:	:	21,3	23,5	16,8	41,8	29,2	20,5	:	25,0	:	18,7	:	18,5	

1980 = 100

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL INDUSTRY														
INDUSTRIE TOTALE														
1983	97,9	97,5	99,1	106,0	96,0	101,9	100,5	98,3	112,9	92,5	100,3	97,1	106,8	102,4
1984	99,9	99,7	101,6	116,3	99,1	103,5	101,4	98,6	124,1	95,6	113,6	101,5	106,7	102,6
1985	103,3	103,1	104,1	121,2	104,3	107,0	103,4	99,5	128,5	96,9	121,4	105,7	118,3	108,1
1986	105,4	105,0	104,9	126,3	106,4	106,8	106,6	100,0	132,6	100,0	124,7	105,6	125,0	110,6
1987	107,7	107,0	107,1	122,4	106,4	105,0	111,5	102,1	145,6	102,7	125,8	106,7	128,0	114,9
FOOD, DRINK, TOBACCO INDUSTRY														
INDUSTRIE DES ALIMENTS, BOISSONS, TABAC														
1983	102,4	101,4	110,0	107,6	93,9	107,7	110,8	104,9	105,8	102,4	137,1	104,4	105,5	101,0
1984	103,6	102,7	112,3	111,5	96,5	114,3	111,7	105,4	110,2	101,4	130,1	108,0	98,3	101,8
1985	105,9	104,4	115,3	115,8	97,6	121,2	117,1	107,4	116,6	105,8	140,3	109,9	97,7	101,0
1986	107,5	106,1	116,9	120,6	99,4	114,2	116,1	108,0	120,8	109,8	148,2	111,9	113,0	101,9
1987	110,5	108,4	119,0	117,2	100,4	107,3	125,1	110,5	129,0	115,3	143,2	112,0	120,4	140,3
FOOD INDUSTRY														
INDUSTRIE DES ALIMENTS														
1983	104,1	103,6	112,9	110,9	100,3	106,6	108,4	106,2	109,2	101,3	108,5	104,3	105,4	102,9
1984	105,9	105,9	116,8	114,2	103,7	117,2	106,8	106,4	114,8	104,1	109,4	108,3	98,2	104,2
1985	108,0	107,2	121,6	119,7	107,3	120,1	111,9	108,2	121,3	103,2	108,8	110,1	107,4	103,9
1986	109,4	109,0	124,9	124,9	108,8	109,1	110,1	108,7	127,7	106,7	108,6	112,3	111,7	105,5
1987	112,3	111,2	128,3	120,9	109,8	103,4	117,7	111,1	139,5	111,9	106,1	112,6	116,1	107,1
DRINK INDUSTRY														
INDUSTRIE DES BOISSONS														
1983	103,1	101,8	103,5	96,0	101,9	105,7	110,9	100,8	97,0	108,4	148,4	100,5	105,3	99,9
1984	102,6	102,0	103,5	101,6	99,2	111,5	106,8	104,0	102,7	108,0	138,2	100,7	96,8	98,9
1985	106,5	105,2	101,4	102,2	100,2	125,4	115,7	105,6	109,9	125,1	152,6	100,3	105,1	99,5
1986	108,9	108,1	101,5	104,5	102,0	129,7	114,7	108,6	110,4	133,8	163,7	101,8	110,5	101,7
1987	112,6	110,3	102,1	103,6	100,7	125,9	126,5	112,8	110,2	145,3	157,8	100,2	129,2	104,3
TOBACCO INDUSTRY														
INDUSTRIE DU TABAC														
1983	100,8	96,9	107,8	102,7	96,4	115,3	135,5	85,3	95,0	112,5	...	116,9	119,2	89,6
1984	102,4	95,7	102,2	107,7	98,8	106,9	181,7	82,1	82,2	109,0	...	121,6	111,3	89,8
1985	103,1	96,5	105,2	109,4	102,7	118,5	176,4	92,0	84,0	107,4	...	129,0	129,3	82,6
1986	97,0	89,7	98,6	112,7	102,8	109,1	182,3	81,1	75,8	104,0	...	129,8	128,8	73,5
1987	97,3	89,1	94,8	112,0	98,4	91,8	194,9	74,5	72,7	95,6	...	131,3	136,9	81,5

VALUE IN MIO ECU

List of products	SITC/ CTCI	EUR 12	BL	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
Cereals and cereal preparations	04	1 206	175	16	181	6	59	135	4	264	85	112	168
Rice	042	198	43	0	21	0	12	22	0	27	41	2	29
Sugar beet, fresh, dried or powdered; sugar cane	054.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar and sugar preparations	06	1 226	24	35	123	2	34	218	11	54	81	71	572
Fruit and vegetables	05	8 266	496	114	2 120	46	479	1 398	43	639	1 381	111	1 441
Wine	112.1	140	8	5	58	0	0	14	0	1	3	0	50
Hops	054.84	28	6	0	19	0	0	0	0	0	0	0	3
Tobacco, unmanufactured and manufactured	12	1 968	126	80	533	16	426	88	12	93	292	20	282
Flax not spun, flax tow and waste (including pulled or garneted rags)	265.1	16	10	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1
True hemp («Canabis sativa») not spun, tow and waste of true hemp (including pulled or garneted rags or ropes)	265.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oleaginous seeds and fruits	22	3 255	293	17	784	50	545	149	1	260	765	183	208
Animal and vegetable fats and oils	45F411.U	970	55	20	234	4	32	137	1	134	178	9	165
Animals of the bovine species	001.1	247	0	0	18	41	10	2	0	173	1	1	0
Swine	001.3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Live poultry (fowls, ducks, geese, turkeys and guinea fowls)	001.4	15	0	0	4	0	2	1	0	4	3	0	0
Dead poultry (fowls, ducks, geese, turkeys and guinea fowls) and edible offals thereof (except liver)	011.4	154	4	0	93	2	0	11	0	39	4	0	0
Milk and cream	022	19	0	1	5	2	1	2	2	1	2	1	3
Butter	023	198	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	195
Cheese and curd	024	431	43	2	69	6	13	50	0	181	12	7	48
Birds' eggs	025	21	0	1	5	0	1	1	0	9	3	0	0
Cork and wood, paper-making pulp	24ET25.U	*****	478	339	2 477	219	457	1 365	67	2 148	754	90	2 227
Articles of cork and of wood (furniture exclu- ded)	63	2 166	106	129	670	9	23	172	17	208	167	3	663
Paper and paperboard	64	9 129	489	627	2 578	126	253	1 120	130	794	831	50	2 130
Furniture and parts thereof	82	1 915	63	119	842	4	19	307	7	67	121	2	365
Fish and fish preparations, crustaceans and molluscs	03	4 780	135	637	434	82	610	1 017	6	714	133	263	750
Fish meal	08	4 205	213	270	880	9	238	662	93	451	890	96	402
Fish oils	411	223	26	6	49	0	32	5	0	5	53	3	43

VALEURS EN MIO ECU

EUR 12	BL	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	N° SITC/CTCI	Libellé des produits
3 097	139	188	483	26	125	1 128	10	413	119	4	463	04	Céréales et produits à base de céréales
138	1	0	4	0	33	5	0	88	8	0	0	042	Riz
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	054.82	Betteraves à sucre, fraîches, séchées ou en poudre; canne à sucre
1 484	127	82	296	4	156	347	14	42	223	1	191	06	Sucres et préparations à base de sucre
2 758	74	53	244	201	737	306	3	603	379	62	95	05	Fruits et légumes
1 877	1	5	127	7	204	1 096	0	357	1	60	19	112.1	Vin
65	0	0	64	0	0	1	0	0	0	0	0	054.84	Houblon
812	20	41	126	117	31	37	13	30	53	2	342	12	Tabacs bruts et manufacturés
68	47	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	265.1	Lin non filé, étoupes, déchets et effiloches
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265.2	Chanvre non filé, étoupes, déchets et effiloches
66	2	1	9	0	1	33	0	3	15	0	2	22	Graines et fruits oléagineux
1 034	55	9	195	31	230	107	0	172	188	28	18	45F411	Graisses et huiles d'origine animale ou végétale
113	0	5	38	0	1	25	31	0	12	0	2	001.1	Animaux de l'espèce bovine y compris du genre buffle
4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	001.3	Animaux de l'espèce porcine
116	14	2	20	0	6	16	0	6	44	0	9	001.4	Volaille vivante de basse-cour
332	17	36	10	0	7	230	0	3	20	0	9	011.4	Volaille morte de basse-cour et abats comestibles sauf foies
1 582	53	165	220	0	13	263	79	0	686	0	102	022	Lait et crème de lait
459	55	26	61	0	0	79	7	0	222	0	9	023	Beurre
869	3	214	115	11	9	243	6	102	125	12	27	024	Fromage et caillebotte
109	8	3	22	0	7	15	0	0	50	0	2	025	Œufs d'oiseaux
842	27	59	344	2	95	120	3	41	16	108	28	24ET25	Liège et bois, pâte à papier
1 091	21	119	411	10	80	126	2	156	17	106	43	63	Ouvrages en liège et en bois (meubles exclus)
3 820	143	103	1 586	23	208	581	10	377	279	19	491	64	Papiers et cartons
4 185	81	488	1 228	2	231	401	3	1 359	86	8	298	82	Meubles et pièces détachées
1 211	9	423	75	10	118	131	51	26	194	54	119	03	Poissons, crustacés et mollusques et préparations de poisson
981	74	85	426	13	19	73	1	67	157	2	66	08	Farines de poissons
46	2	8	11	0	2	3	0	2	8	0	10	411	Huiles de poissons

I B

Land use
Utilisation des terres

LAND USE

IB 1

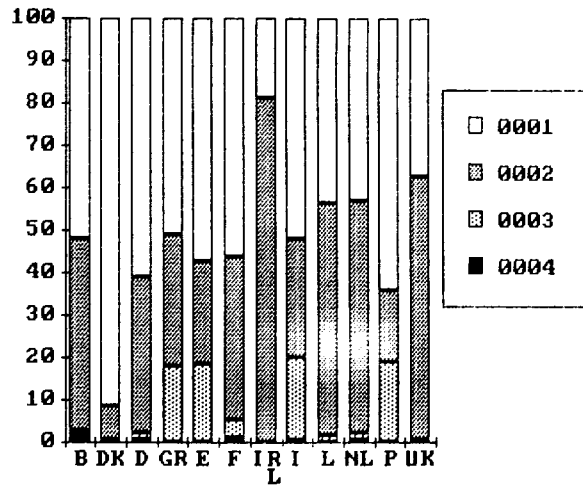
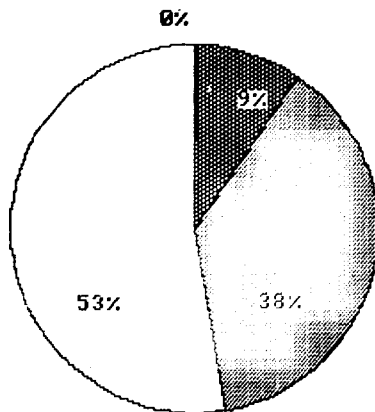
UTILISATION DES TERRES

BROAD AREAS

GRANDES CATEGORIES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
0005 AGRICULTURE USED AREA														
1984	129 541 *	97 779 *	1 424	2 868 *	12 044	5 741 *	27 230	31 502	5 705	17 665	128	2 025 *	4 532 *	18 676 *
1985	129 320 *	97 486 *	1 419	2 834	12 019	5 741 *	27 302 *	31 438	5 713	17 522	128	2 028 *	4 532 *	18 644 *
1986	129 001 *	97 247 *	1 412	2 818	12 000	5 741 *	27 222 *	31 394	5 676 *	17 445	128 *	2 021 *	4 532 *	18 612
1987	:	:	1 406 *	:	11 956	:	27 121 *	31 354	:	17 404	127 *	2 023 *	4 532 *	18 505 *
0001 ARABLE LAND														
1984	67 692 *	49 135 *	744	2 627 *	7 216	2 925 *	15 651	17 548	1 106	9 142	56	843	2 906	6 929
1985	67 795 *	49 238 *	742	2 601	7 233	2 913 *	15 651 *	17 665	1 099	9 068	55	860	2 906	7 001
1986	67 804 *	49 248 *	743	2 592	7 244	2 925 *	15 651 *	17 739	1 062 *	9 061	56 *	873	2 906	6 952
1987	:	:	744	:	7 262	2 925 *	15 561 *	17 912	:	9 021	56	892	2 906	6 861
0002 PERMANENT GRASSLAND														
1984	49 528	42 121	644	228	4 607	1 789	6 646	12 362	4 597	5 012	71	1 141	761	11 670
1985	49 235	41 746	640	221	4 566	1 789	6 728	12 200	4 612	4 954	71	1 127	761	11 567
1986	48 989 *	41 583	632	214	4 537	1 789	6 645 *	12 093	4 612	4 944	70	1 108	761	11 583
1987	48 686 *	:	626	210	4 481	1 789	6 645 *	11 894	:	4 942	70	1 090	761	11 567
0003 LAND UNDER PERMANENT CROPS														
1984	11 914 *	6 116 *	14	12	182	1 037 *	4 933	1 339	2	3 431	2	36	865 *	61
1985	11 882 *	6 093 *	14	12	181	1 041 *	4 924	1 324	2	3 419	2	36	865 *	60 *
1986	11 809 *	6 018 *	14	12	181	1 040 *	4 926	1 312	2	3 359	2	35	865 *	61
1987	:	:	15 *	12 *	181	:	4 915 *	1 302	:	3 353	2 *	36	865 *	61 *
0004 KITCHEN GARDENS														
1984	417 *	417 *	22	-	40	-	-	254	-	80	0	5 *	-	16 *
1985	412 *	412 *	22	-	38	-	-	249	-	80	0	6 *	-	16
1986	411 *	411 *	22	-	38	-	-	250	-	81	0	5 *	-	16
1987	408 *	408 *	22	-	32	:	:	246	-	88	0	5 *	:	16

EUR 12



LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
CEREALS (EXC.RICE)														
CEREALES (EXC.RIZ)														
1984	36 056 *	27 587 *	361 *	1 669	4 941 *	1 518	7 511	9 715	406	4 709	35	198	958	4 036 *
1985	35 668 *	27 222 *	345	1 612	4 884	1 460 *	7 517	9 701	400	4 586	35	184	930	4 015 *
1986	35 464 *	26 854 *	350	1 588	4 812	1 446 *	7 630	9 488	380	4 563 *	34	170	981	4 024 *
1987	34 978 *	26 232 *	351	1 524 *	4 697	1 451 *	7 728 *	9 241	353	4 467 *	34	177 *	1 018	3 937
RICE (PADDY)														
RIZ (PADDY)														
1984	308	205	—	—	—	15	73	9	—	180	—	—	30	—
1985	317	213	—	—	—	17	75	11	—	184	—	—	30	—
1986	329	218	—	—	—	18	78	12	—	189	—	—	32	—
1987	330	222	:	:	:	20	77	12	:	190	:	:	32	:
DRIED PULSES														
LEGUMES SECS														
1984	1 323 *	632 *	1	57 *	16	50	425	232	1	171	0	16	266 *	88
1985	1 461 *	799 *	1	127 *	34	42	411	254	2 *	176	0	25	250 *	137
1986	1 636 *	964 *	3	140 *	69	43	418	357	2 *	169	0	32	253 *	150
1987	1 992 *	1 303 *	6	207 *	111	39 *	425 *	509	2 *	170	0	48	265 *	210
ROOT CROPS														
PLANTES SARCLEES														
1984	4 295 *	3 480 *	177	237	741	88 *	677	968	97	370	1	292	138 *	508
1985	4 184 *	3 426 *	182	228	731	97 *	616	902	93	381	1	302	141 *	508
1986	4 047 *	3 322 *	175	222	700	98 *	591	824	90 *	419	1	307	134 *	486
1987	:	:	173	209	671	:	580 *	805	:	:	1	298	151 *	479
INDUSTRIAL CROPS														
PLANTES INDUSTRIELLES														
1984	3 588 *	2 386 *	17	196 *	278	352	1 160	1 058	5 *	184	1	22	42 *	274
1985	3 891 *	2 695 *	16	220	289 *	389 *	1 152	1 249 *	4 *	208 *	1	19	44 *	301
1986	4 204 *	3 052 *	13	231 *	333 *	417 *	1 106	1 431 *	2 *	308 *	1	13	47 *	303
1987	:	:	16	260	462 *	:	1 154 *	1 966 *	6 *	:	1	16 *	47 *	395
VEGETABLES														
LEGUMES														
1984	1 691 *	1 119	26	18	40	153	478	253	3	427	0	63	94 *	135
1985	1 691 *	1 125 *	30	18	45	151 *	472	250	3 *	415	0	69	94 *	144
1986	1 676 *	1 122 *	32	19	48	140 *	467	254	3 *	411	0	68	88 *	147
1987	1 644 *	1 089 *	30	20 *	44	138 *	468 *	250 *	3 *	407	0 *	64	87 *	134 *
GREEN FODDER FROM ARABLE LAND														
FOURRAGES VERTS DES TERRES ARABLES														
1984	13 842 *	12 226 *	155	387	1 175	212 *	1 146	5 079	593 *	2 584	18	206	:	1 816
1985	13 876 *	12 295 *	160	357	1 224	241 *	1 110	5 025	596 *	2 637	18	218	:	1 820 *
1986	13 854 *	12 275 *	163	354	1 255	220 *	1 110	5 084	592 *	2 603	19	234	:	1 751
1987	:	:	163 *	323	1 224	:	:	4 900	:	2 505	19	236	:	1 719 *
FLOWERS AND ORNAMENTAL PLANTS														
FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES														
1984	57 *	53 *	1	1	7	:	:	7	0	9	0	20	0 *	7
1985	58 *	53 *	1	1	8	:	:	7	0	8	0	21	0 *	7
1986	59 *	55 *	1	1 *	8	:	:	7	0	8	0	22	0 *	7
1987	:	:	1	1 *	8	:	:	7	:	8	0	23	0 *	7 *
AREAS HARVESTED FOR SEED														
CULTURES DE SEMENCES														
1984	194 *	194 *	2	47	9	:	:	65	1 *	25 *	—	20	0 *	16
1985	183 *	183 *	2	47	9	:	:	65	1 *	15	—	18	0 *	19
1986	184 *	183 *	2	44	11	:	:	65	1 *	13	—	21	0 *	18
1987	:	:	2	58	10	:	:	65 *	:	10	:	24	0 *	17
OTHER FIELD PRODUCTS														
AUTRES PRODUITS DES CHAMPS														
1984	47 *	9 *	0	— *	—	:	:	—	3	—	—	—	38	5
1985	51 *	13 *	0	— *	—	:	:	—	3	—	—	—	38	9
1986	58 *	20 *	0	— *	—	:	:	—	3	—	—	—	38 *	16
1987	:	:	0	—	:	:	:	:	:	—	:	:	38 *	11

LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
FALLOW AND GREEN-MANURES							JACHERES ET ENGRAIS VERTS							
1984	6 699	1 031	3	3	7	469	4 573	163	—	338	0	4	1 095	42
1985	6 835	1 167	5	3	8	479	4 573	201	—	424	0	6	1 095	41
1986	6 831 *	1 136	4	3	9	471	4 600 *	217	—	376	0	7	1 095 *	48
1987	6 775 *	1 080 *	4	4	34	470 *	4 600 *	179	:	342	0	6	1 095 *	40
COMMON WHEAT AND SPELT							BLE TENDRE ET EPÉAUTRE							
1984	13 679 *	11 255	186	332	1 629	553	2 154	4 976	77	1 410	8	145	270 *	1 939
1985	12 814 *	10 642 *	188	340	1 609	469	1 911	4 632	78	1 295	7	128	262	1 896 *
1986	12 908	10 619	189	353	1 623	426	1 996	4 595	76	1 245	7	116	293	1 987
1987	13 012	10 589	194	400	1 648	400	2 117	4 597	57	1 186	8	111	307	1 988
DURUM WHEAT							BLE DUR							
1984	2 398 *	2 224 *	—	—	6 *	314	151	131	—	1 773	—	—	23 *	—
1985	2 480 *	2 325 *	—	—	15	406	133	165	—	1 732	—	—	23	6 *
1986	2 748 *	2 605 *	—	1	25	478	118	264	—	1 827	—	—	24	10 *
1987	2 834 *	2 700 *	:	2 *	23	486	107	311	:	1 871	:	:	26	6
RYE							SEIGLE							
1984	1 061	700	7	122	439	10	231	100	—	9	1	6	130	6
1985	1 011	677	5	127	426	10	211	87	—	9	1	5	123	8
1986	999	654	4	121	414	13	221	81	—	8	1	4	124	7
1987	1 025	673	4	136	412	18	227	82	—	8	1	6	125	7
BARLEY							ORGE							
1984	12 639	8 533	136	1 181	2 006	365	4 023	2 108	304	406	16	34	84	1 978
1985	12 814	8 483	118	1 104	1 949	310	4 246	2 256	298	426	17	39	86	1 965
1986	12 654	8 226	128	1 088	1 947	266	4 340	2 098	283	440	18	42	87	1 916
1987	12 207	7 767	123	965	1 850	241	4 352	1 975	276	440	17	51	88	1 830
OATS AND MIXED GRAIN							AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE							
1984	2 328	1 655	24	34	669	43	479	554	25	171	10	13	194	113
1985	2 364	1 715	24	41	692	43	459	547	23	181	10	12	190	141
1986	2 002	1 414	16	25	605	43	393	407	21	177	8	7	194	104
1987	1 851 *	1 305 *	17	21	541	44	349	363	20	176	8	10 *	197	105
GRAIN MAIZE							MAIS GRAIN							
1984	3 774 *	3 077 *	8	—	182	231	440	1 743	—	913	—	0	257	— *
1985	3 995 *	3 223 *	7	—	181	221	526	1 891	—	923	—	0	246	— *
1986	3 931	3 149	7	—	187	218	524	1 889	—	849	—	0	258	—
1987	3 792 *	2 972 *	6	:	194	262	545	1 743	:	767	:	0 *	275	—
RICE (PADDY)							RIZ (PADDY)							
1984	308	205	—	—	—	15	73	9	—	180	—	—	30	—
1985	317	213	—	—	—	17	75	11	—	184	—	—	30	—
1986	329	218	—	—	—	18	78	12	—	189	—	—	32	—
1987	330	222	:	:	:	20	77	12	:	190	:	:	32	:
DRIED PULSES							LEGUMES SECS							
1984	1 323 *	632 *	1	57 *	16	50	425	232	1	171	0	16	266 *	88
1985	1 461 *	799 *	1	127 *	34	42	411	254	2 *	176	0	25	250 *	137
1986	1 636 *	964 *	3	140 *	69	43	418	357	2 *	169	0	32	253 *	150
1987	1 992 *	1 303 *	6	207 *	111	39 *	425 *	509	2 *	170	0	48	265 *	210
PEAS OTHER THAN FIELDPEAS							POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS							
1984	164 *	45 *	0	—	1 *	5	93	2	0 *	10	— *	11	26	14
1985	174 *	57 *	1	0	1 *	5	91	4	0 *	11 *	0	20	26	15
1986	179 *	63 *	2	0	2 *	5	92	5	0 *	11	0	22	25	15 *
1987	194 *	77 *	4	0	1 *	5	92	2	0 *	11	0	36	25 *	18

LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
FIELDPEAS														
1984	183 *	179 *	:	53 *	6 *	0	3	131	—	—	:	—	:	42
1985	285 *	281 *	:	123 *	15 *	0	4	188	—	—	:	—	:	78
1986	399 *	396 *	:	135	33 *	0	3	286	—	—	:	—	:	76 *
1987	606 *	601 *	:	202	51 *	0 *	4	449	—	—	:	—	:	101
POIS FOURRAGERS														
BEANS														
1984	718 *	311 *	1	— *	9	28	167	85	—	150	0	5	240 *	32
1985	682 *	302 *	1	— *	16	27	155	53	—	155	0	6	225 *	45
1986	710 *	326 *	1	— *	30	26	155	53	—	148	0	9	228 *	60
1987	765 *	378 *	1	— *	55	22	148	48	—	147	0	12	240 *	91
HARICOTS,FEVES,FEVEROLES														
OTHER DRIED PULSES														
1984	205 *	44 *	0	4 *	1 *	16	161	12	—	10	0	—	:	—
1985	198 *	37 *	0	4 *	3 *	10	161	9	—	10	— *	—	:	—
1986	211 *	43 *	0	5 *	4 *	11	168	13	—	10	—	—	:	—
1987	219 *	39 *	1	5	1	11 *	180 *	10	:	10	—	:	:	:
AUTRES LEGUMES SECS														
POTATOES														
1984	1 552	1 076	44	31	219	59	348	205	36	121	1	161	129	198
1985	1 546	1 083	49	30	220	56	331	211	33	122	1	169	132	191
1986	1 462	1 040	48	31	210	56	297	201	31	120	1	167	124	178
1987	1 460	1 027	53	29	206	55	292	194	30	113	1	168	141	178
POMMES DE TERRE														
SUGAR BEET														
1984	1 958	1 737	117	74	405	29	220	526	35	224	0	129	1	199
1985	1 908	1 727	118	73	403	41	180	491	33	232	0	131	1	205
1986	1 914	1 717	113	70	390	42	196	449	37	273	0	138	1	205
1987	1 869	1 686	106	68	376	30	182	446	37	292	0	128	1	203
BETTERAVES SUCRIERES														
FODDER BEET														
1984	431 *	414 *	15	124	111	0 *	17	132	6	15	0	2	:	8
1985	403 *	387 *	15	120	102	0 *	17	116	6	14	0	2	:	12
1986	380 *	365 *	14	117	94	0 *	16	107	7	12	0	2	:	13
1987	:	:	14	109	85	:	17 *	93	5	10	0	2	:	13
BETTERAVES FOURRAGERES														
OTHER ROOT CROPS														
1984	339	247	1	8	6	0	93	106	14	10	—	0	:	102
1985	311 *	223 *	1	5	6	0 *	88	85	14 *	13	0	0	:	99
1986	267 *	185 *	0	4	6	0 *	82	56	13	14 *	0	0	:	91
1987	:	:	1	3	5	:	88 *	70	14	13	0	0 *	:	85
AUTRES PLANTES SARCLEES														
INDUSTRIAL CROPS														
1984	3 588 *	2 386 *	17	196 *	278	352	1 160	1 058	5 *	184	1	22	42 *	274
1985	3 891 *	2 695 *	16	220	289 *	389 *	1 152	1 249 *	4 *	208 *	1	19	44 *	301
1986	4 204 *	3 052 *	13	231 *	333 *	417 *	1 106	1 431 *	2 *	308 *	1	13	47 *	303
1987	:	:	16	260	462 *	:	1 154 *	1 966 *	6 *	:	1	16 *	47 *	395
PLANTES INDUSTRIELLES														
OILSEEDS														
1984	3 206 *	2 065	5	195	254	255	1 101	960	4	108	1	16	40 *	269
1985	3 479 *	2 351	2	219	266	285	1 087	1 140	4	127	1	11	41 *	296
1986	3 818 *	2 730 *	3	229 *	308	313 *	1 043	1 338	2	232	1	6	45 *	299
1987	4 822 *	3 687 *	4	255	437 *	305	1 091 *	1 868	6	411	1	10	45 *	391
PLANTES OLEAGINEUSES														
RAPE AND TURNIP RAPE														
1984	1 181	1 173	5	191	254	—	8	433	4	2	1	13	—	269
1985	1 286	1 276	2	218	266	—	10	474	4	6	1	10	—	296
1986	1 257	1 250	3	226	308	—	7	392	2	14	1	6	—	299
1987	1 863	1 855	4	252	428	:	8	737	6	27	1	10	:	391
COLZA ET NAVETTE														

LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
SUNFLOWER SEEDS														
GRAINES DE TOURNESOL														
1984	1 674	629	—	—	—	43	1 007	504	—	82	—	—	38	—
1985	1 801	773	—	—	—	50	989	639	—	84	—	—	40	—
1986	2 049	1 066	—	—	—	79	939	897	—	90	—	—	44	—
1987	2 291 *	1 261 *	:	:	8 *	97	987	1 048	:	109	:	:	43	:
SOYABEANS														
GRAINES DE SOJA														
1984	48	45	—	—	—	0	3	22	—	23	—	—	—	—
1985	66	64	—	—	—	0	2	27	—	36	—	—	—	—
1986	177 *	176 *	—	—	—	0	1	47	—	128	—	—	—	—
1987	362 *	358	:	:	—	2	4 *	81	:	275	:	:	:	:
OTHER OILSEEDS														
AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES														
1984	302	218	0	3	—	211	82	0	—	0	—	2	2	—
1985	325	238	0	0	—	235	86	0	—	1	—	1	2	—
1986	334 *	238 *	0	3 *	—	234	96	0	—	0	—	0	1	—
1987	304 *	211 *	0	3 *	0	206	92	1	:	0	:	0	2 *	—
TEXTILE CROPS														
PLANTES TEXTILES														
1984	337	277	10	—	—	207	60	55	—	1	—	4	:	—
1985	376 *	312 *	11	—	—	231	64	65 *	—	1	—	4	:	—
1986	374 *	293 *	8	—	—	230	80	52 *	—	1 *	—	3	:	—
1987	368 *	289 *	10	:	:	211	79 *	56 *	—	1 *	:	4	:	8
TOBACCO														
TABAC														
1984	207	184	1	—	3	92	22	14	—	74	—	—	1	—
1985	221	195	1	—	3	98	25	15	—	79	—	—	2	—
1986	214	190	1	—	3	97	22	15	—	74	—	—	2	—
1987	213	187	0	:	3	93	25	14	:	75	:	:	2	:
HOPS														
HOUBLON														
1984	28 *	26	1	—	19	— *	2	1	0	—	—	—	:	5
1985	28 *	26	1	—	19	0 *	2	1	0	—	—	—	:	5
1986	27 *	25	1	—	20	0 *	2	1	0	—	—	—	:	4
1987	26 *	24 *	0	:	19	0 *	2 *	1	0 *	:	:	:	:	4
OTHER INDUSTRIAL CROPS														
AUTRES PLANTES INDUSTRIELLES														
1984	76 *	41 *	1	1 *	1	5	35	28	— *	2	0	2	:	—
1985	82 *	43 *	1	1	1 *	6 *	39	28	— *	1 *	0	3	:	—
1986	80 *	43 *	1	2 *	3 *	7 *	37	26	— *	1 *	0	3	:	—
1987	:	:	1	5	3	:	36 *	28 *	— *	:	0	2 *	:	:
GREEN FODDER FROM ARABLE LAND														
FOURRAGES VERTS DE TERRES ARABLES														
1984	13 842 *	12 226 *	155	387	1 175	212 *	1 146	5 079	593 *	2 584	18	206	:	1 816
1985	13 876 *	12 295 *	160	357	1 224	241 *	1 110	5 025	596 *	2 637	18	218	:	1 820 *
1986	13 854 *	12 275 *	163	354	1 255	220 *	1 110	5 084	592 *	2 603	19	234	:	1 751
1987	:	:	163 *	323	1 224	:	:	4 900	:	2 505	19	236	:	1 719 *
ANNUAL GREEN FODDER														
FOURRAGES VERTS ANNUELS														
1984	4 283 *	3 761 *	118	73	874	65 *	522	1 609	1 *	806	9	166	:	37
1985	4 421 *	3 920 *	129	75	937	66 *	502	1 652	1 *	832	10	177	:	40
1986	4 625 *	4 121 *	132	83	953	66 *	504	1 783	1 *	853	10	196	:	43
1987	:	:	132	72	950	:	497 *	1 665	:	860	11	198	:	35
GREEN MAIZE														
MAIS FOURRAGE														
1984	2 962 *	2 856 *	108	21	869	3	106	1 405	1 *	260	6	166	:	16
1985	3 146 *	3 040 *	119	20	932	4 *	107	1 462	1 *	300 *	7	177	:	20
1986	3 337 *	3 225 *	120	25	947	4 *	112	1 602	1 *	300 *	7	196	:	23
1987	:	:	120	24	938	:	102	1 485	:	300 *	7	197	:	24

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BANQUE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
OTHER ANNUAL GREEN FODDER														
1984	1 320 *	904 *	10	53	5	62 *	416	203	— *	546	3	0	:	22
1985	1 274 *	879 *	11	54	6	62 *	395	191	— *	532 *	3	0	:	20
1986	1 287 *	895 *	12	58	7	62 *	392	180	— *	553 *	3	0	:	20
1987	:	:	12	48	12	:	395 *	181	:	560 *	4	0	:	12
PERENNIAL GREEN FODDER														
1984	9 090	8 466	37	314	301	147	624	3 470	592	1 778	9	40	:	1 779
1985	8 986 *	8 377 *	31	282	287	176	609	3 372	595	1 805	9	41	:	1 780 *
1986	8 761 *	8 155 *	32	272	301	154	606	3 302	591 *	1 750	9	37	:	1 708
1987	:	:	31 *	251	274	153	:	3 235	:	1 645	9	38	:	1 684 *
CLOVER AND MIXTURES														
1984	:	:	1	:	158	:	14	104	—	:	0	0	:	:
1985	:	:	1	:	153	:	14	97	—	:	0	0	:	:
1986	:	:	2	:	157	:	12	92	—	:	0	0	:	:
1987	:	:	1	:	151	:	:	87	:	:	0	—	:	:
LUCERNE														
1984	2 092	1 771	1	4	30	147	321	548	—	1 039	0	3	:	—
1985	:	:	1	4	28	176	308	518	—	:	0	3	:	0 *
1986	:	:	1	5	27	154	303	500	—	:	0	3	:	0
1987	:	:	1	5	25	153	297	503	:	:	0	4	:	0
TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS														
1984	6 119	5 885	34	311	113	—	—	2 762	592	249	8	37	—	1 779
1985	6 021 *	5 785 *	28	278	105	—	—	2 703	595	250 *	8	38	—	1 780
1986	5 902 *	5 663 *	29	267	117	—	—	2 660	591 *	250 *	9	34	—	1 708
1987	:	:	26	246	98	:	:	2 598	:	:	8	35	:	1 684 *
PERMANENT GRASSLAND														
1984	49 528	42 121	644	228	4 607	1 789	6 646	12 362	4 597	5 012	71	1 141	761	11 670
1985	49 235	41 746	640	221	4 566	1 789	6 728	12 200	4 612	4 954	71	1 127	761	11 567
1986	48 989 *	41 583	632	214	4 537	1 789	6 645 *	12 093	4 612	4 944	70	1 108	761	11 583
1987	48 686 *	:	626	210	4 481	1 789	6 645 *	11 894	:	4 942	70	1 090	761	11 567
PERMANENT MEADOWS														
1984	:	:	238	:	3 404	:	1 440	3 825	937	1 085	28	:	33 *	:
1985	:	:	242	:	2 389	:	1 457	3 766	948	1 090	29	:	33 *	:
1986	:	:	246	:	2 370	:	1 450 *	3 703	940 *	1 088	28	:	33 *	:
1987	:	:	249	:	2 271	:	1 450 *	3 700 *	:	1 087	29	:	33 *	:
PERMANENT PASTURES														
1984	:	:	406	:	1 203	1 789	5 206	8 538	3 660	3 927	42	:	728 *	:
1985	:	:	399	:	2 177	1 789	5 271	8 434	3 664	3 864	42	:	728 *	:
1986	:	:	386	:	2 167	1 789	5 195 *	8 389	3 672 *	3 856	42	:	728 *	:
1987	:	:	377	:	2 210	1 789	5 195 *	8 194 *	:	3 855	41	:	728 *	:
LAND UNDER PERMANENT CROPS														
1984	11 914 *	6 116 *	14	12	182	1 037 *	4 933	1 339	2	3 431	2	36	865 *	61
1985	11 882 *	6 093 *	14	12	181	1 041 *	4 924	1 324	2	3 419	2	36	865 *	60 *
1986	11 809 *	6 018 *	14	12	181	1 040 *	4 926	1 312	2	3 359	2	35	865 *	61
1987	:	:	15 *	12 *	181	:	4 915 *	1 302	:	3 353	2 *	36	865 *	61 *
APPLE AND PEAR TREES														
1984	479 *	350 *	9	5	28	26	96	91	1	136	0	21	34	33 *
1985	472 *	347 *	9	4	28	26 *	94	91	1	135	0	21	31	32 *
1986	465 *	349 *	9	4	28	26 *	88	93	1	137	0	20	29	31 *
1987	:	:	9	4	28	:	86 *	93	1	136	0	20	26	32 *

LAND USE

IB 1

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS

CULTURES PRINCIPALES

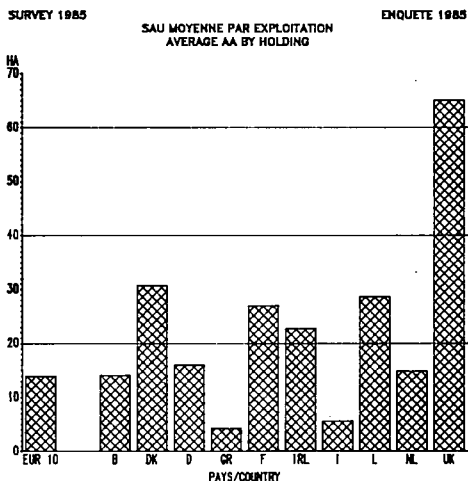
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
STONE FRUIT TREES														
FRUITS A NOYAU														
1984	443 *	314 *	2	2 *	14	46	113	88	0	156	0	2	16	4
1985	453 *	318 *	2	2	14	47 *	118	87	0	160	0	2	17	4
1986	463 *	320 *	2	2 *	14	48 *	125	88	0	161	0	1	17	4
1987	:	:	2	2	14	:	128 *	88	0	162	0	1	18 *	4
NUT TREES														
FRUITS A COQUE														
1984	1 320	621	0	—	0	60	600	27	—	534	—	—	99	—
1985	1 331 *	620 *	0	—	0	60 *	612	27	—	533	—	—	99	—
1986	1 336 *	619 *	0	—	0	60 *	618	27	—	532	—	—	99 *	—
1987	:	:	0	:	0	:	620 *	27	:	530	:	:	99 *	:
OTHER FRUIT TREES														
AUTRES ARBRES FRUITIERS														
1984	169 *	35 *	0	—	5	11	42	1	1 *	15	—	—	91	2
1985	166 *	35 *	0	—	5	10 *	40	1	1	15	—	—	91	2
1986	165 *	33 *	0	—	5	10 *	40	1	1	14	—	—	91 *	2
1987	:	:	0	:	4	:	40 *	1	1 *	14	:	:	91 *	2
STRAWBERRIES														
FRAISES														
1984	46 *	38	1	1	7	1	7	9	0	10	0	2	1 *	7
1985	48 *	39	1	1	7	0	9	9	0	11	0	2	1 *	7
1986	49	39	1	1	7	0	10	9	0	11	0	2	1	7
1987	50 *	39	1	1	8	0	11 *	9	0	11	0	2	1 *	6
SOFT FRUIT														
BAIES														
1984	46 *	34 *	0	1 *	2	0	10	5	0	15	0	1	1 *	9
1985	50 *	37 *	0	1	2	0 *	11	6	0	18	0	1	2 *	9
1986	54 *	41 *	0	1	2	0 *	12	7	0	21	0	1	2 *	8
1987	:	:	0	1	2	:	12 *	8	0	24	0	1	2 *	8
CITRUS FRUIT														
AGRUMES														
1984	513	238	—	—	—	51	245	2	—	185	—	—	30	—
1985	520 *	237 *	—	—	—	51 *	252	2	—	184	—	—	30	—
1986	524 *	238 *	—	—	—	52 *	255	2	—	184	—	—	31	—
1987	:	:	:	:	:	:	256 *	2	:	183	:	:	32 *	:
VINEYARDS														
VIGNES														
1984	4 387 *	2 483 *	0	—	101	175	1 633	1 076	—	1 129	1	0 *	270	0
1985	4 307 *	2 443 *	0	—	101	175 *	1 593	1 063	—	1 103	1	0 *	270	0 *
1986	4 261 *	2 418 *	0	—	101	173 *	1 573	1 044	—	1 099	1	0 *	270	0 *
1987	4 204 *	2 402 *	0	:	101	171 *	1 531	1 033	:	1 095	1	0 *	270	0 *
OLIVES														
OLIVES														
1984	4 316	1 924	—	—	—	651	2 076	18	—	1 254	—	—	317	—
1985	4 283 *	1 880 *	—	—	—	655 *	2 087	17	—	1 207	—	—	317	—
1986	4 265 *	1 850 *	—	—	—	655 *	2 099	17	—	1 177	—	—	317	—
1987	4 228 *	1 849 *	:	:	:	655 *	2 063	17	:	1 177	:	:	317	:
HARDY NURSERY STOCKS														
PEPINIERES														
1984	78 *	76 *	3	3	19	1 *	:	19	0	19	0	6 *	2	6
1985	78 *	77 *	3	4	19 *	1 *	:	19	0	18	0	7	2	6
1986	79 *	77 *	3	3	19 *	1 *	:	18	0	19	0	7	2 *	6
1987	:	:	3	3 *	20	:	:	18	:	20	0	8	2 *	6 *
OSIER-WILLOWS														
OSERIAIES														
1984	19 *	17 *	0	—	4	8 *	2	1	—	0	0	4	:	—
1985	19 *	17 *	0	—	4	8 *	2	1	—	0 *	0	4 *	:	—
1986	19 *	17 *	0	—	4	7 *	2	1	—	0	0	4 *	:	—
1987	:	:	0	:	5	:	2 *	1	:	0 *	0	4	:	:

Ic

Structure

Structure

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL NUMBER OF HOLDINGS (In 1000)			NOMBRE TOTAL D'EXPLOITATIONS (en 1000)											
1966/67	:	:	214,8	:	1 246,0	991,5	:	1 708,0	:	2 980,5	8,61	247,0	:	:
1970/71	:	7 684,7	184,0	146,0	1 074,6	1 046,3	:	1 587,6	:	2 849,9	7,61	184,6	:	326,7
1975	:	:	138,1	132,3	907,9	:	:	1 315,1	228,0	2 664,2	6,21	162,6	:	286,6
1977	:	6 602,8	126,5	127,8	851,6	957,0	:	1 249,2	225,0	2 634,1	5,75	154,6	:	271,2
1979/80	:	6 820,3	115,1	122,7	849,9	998,9	:	1 255,3	223,5	2 832,4	5,17	148,7	769,4	268,6
1983	:	6 515,7	102,6	98,7	767,6	958,7	1 818,2	1 129,6	221,1	2 832,4	4,56	138,5	:	261,9
1985	:	6 359,3	97,8	92,4	740,5	951,6	:	1 056,9	220,2	2 801,1	4,41	135,9	:	258,5
TOTAL AA (In 1000 ha)			SAU TOTALE (en 1000 ha)											
1966/67	:	:	1 593,1	:	12 768,2	:	:	30 115,2	:	17 928,3	133,95	2 232,5	:	:
1970/71	:	92 566,2	1 540,3	2 965,5	12 651,1	3 565,1	:	29 940,0	:	17 178,8	135,14	2 142,6	:	17 710,5
1975	:	:	1 467,5	2 966,0	12 398,6	:	:	29 463,6	5 076,6	16 485,5	136,07	2 086,3	:	16 469,0
1977	:	90 193,8	1 448,7	2 927,5	12 214,5	3 372,6	:	29 305,8	5 067,8	16 517,5	132,36	2 060,3	:	17 146,7
1979/80	:	89 283,0	1 421,0	2 920,3	12 212,3	3 549,8	:	29 277,7	5 048,5	15 587,8	130,06	2 037,1	3 314,0	17 098,4
1983	:	88 474,8	1 392,8	2 846,5	11 922,6	3 907,7	23 506,0	28 759,6	5 036,6	15 857,8	127,42	2 010,2	:	16 883,6
1985	:	88 241,3	1 381,2	2 834,6	11 844,0	4 116,3	:	28 486,8	4 995,6	15 600,7	126,09	2 026,2	:	16 829,8
TOTAL SGM (In 1000 ESU)			MBS TOTALE (en 1000 UDE)											
1975	:	:	1 296,1	1 635,5	7 461,4	:	:	12 605,4	931,5	8 411,1	63,50	2 899,3	:	4 297,9
1979/80	:	78 755,5	2 104,7	2 668,6	11 631,9	3 818,0	:	21 224,7	1 613,9	17 169,1	97,68	9 850,5	5 850,5	8 576,4
1983	:	74 695,9	2 104,2	2 567,6	11 556,4	3 312,7	10 710,4	21 569,3	1 606,0	17 169,1	91,63	5 995,6	:	8 723,4
1985	:	86 942,1	2 326,5	2 854,9	12 818,9	4 405,3	:	24 086,4	1 910,6	22 052,5	82,3	5 953,8	:	10 450,9
TOTAL LABOUR FORCE (In 1000 AWU)			MAIN-D'ŒUVRE TOTALE (en 1000 UTA)											
1966/67	:	:	271,2	:	2 329,9	:	:	3 032,3	:	4 127,2	17,04	341,7	:	:
1970/71	:	:	188,6	:	1 611,0	:	:	2 368,8	:	2 989,9	12,27	289,7	:	:
1975	:	:	139,6	176,7	1 233,6	:	:	1 949,7	324,7	2 826,5	12,37	253,7	:	625,7
1977	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979/80	:	7 324,0	123,9	171,6	1 050,9	828,1	:	1 847,5	310,3	2 157,6	9,05	242,2	1 156,6	582,8
1983	:	7 020,7	111,8	140,3	945,9	917,5	1 432,5	1 658,2	276,1	2 157,6	7,75	243,4	:	562,1
1985	:	6 833,3	106,9	122,4	917,9	931,2	:	1 568,8	275,8	2 125,7	7,23	234,4	:	543,0
Distribution of the holdings by Member State (In %)			Répartition des exploitations par État membre (en %)											
1970/71	:	100,0	2,4	1,9	14,0	13,6	:	20,7	:	37,1	0,10	2,4	:	4,3
1975	:	:	2,4	2,3	15,6	:	:	22,5	3,9	45,6	0,10	2,8	:	4,8
1977	:	100,0	1,9	1,9	12,9	14,5	:	18,9	3,4	39,9	0,09	2,3	:	4,1
1979/80	:	100,0	1,7	1,8	12,5	14,6	:	18,4	3,3	41,5	0,08	2,2	:	3,9
1983	:	100,0	1,6	1,5	11,8	14,7	:	17,3	3,4	43,5	0,07	2,1	:	4,0
1985	:	100,0	1,5	1,5	11,6	15,0	:	16,6	:	44,0	0,07	2,1	:	4,1
Distribution of the AA by Member State (In %)			Répartition de la SAU par État membre (en %)											
1970/71	:	100,0	1,7	3,2	13,7	3,9	:	32,4	:	18,6	0,15	2,3	:	19,1
1975	:	:	1,7	3,4	14,3	:	:	34,0	5,9	19,0	0,16	2,4	:	19,0
1977	:	100,0	1,6	3,2	13,5	3,7	:	32,5	5,6	18,3	0,15	2,3	:	19,0
1979/80	:	100,0	1,6	3,3	13,6	4,0	:	32,7	5,6	17,7	0,15	2,3	:	19,1
1983	:	100,0	1,6	3,2	13,4	4,4	:	32,4	5,7	17,9	0,14	2,3	:	19,0
1985	:	100,0	1,6	3,2	13,4	4,7	:	32,3	5,7	17,7	0,14	2,3	:	19,1
Distribution of the SGM by Member State (In %)			Répartition de la MBS par État membre (en %)											
1975	:	:	3,3	4,1	18,8	:	:	31,8	2,6	21,2	0,16	7,3	:	10,9
1977	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979/80	:	:	3,0	3,8	16,6	:	:	30,3	2,3	24,5	0,14	8,4	:	10,9
1983	:	100,0	2,8	3,4	15,5	4,4	:	28,9	2,6	23,0	0,12	8,0	:	11,7
1985	:	100,0	2,7	3,3	14,7	5,1	:	27,7	2,2	25,4	0,09	6,8	:	12,0
Distribution of the AWU by Member State (In %)			Répartition de la main-d'œuvre par État-membre (en %)											
1975	:	:	1,9	2,3	16,4	:	:	25,8	4,3	37,5	0,16	3,4	:	8,3
1977	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979/80	:	100,0	1,7	2,3	14,3	11,3	:	25,2	4,2	29,5	0,12	3,3	:	8,0
1983	:	100,0	1,6	2,0	13,5	13,1	:	23,6	3,9	30,7	0,11	3,5	:	8,0
1985	:	100,0	1,6	1,8	13,4	13,6	:	23,0	4,0	31,1	0,10	3,4	:	7,9



EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 2

ENQUÊTE CE SUR LA STRUCTURE
DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
LEGAL PERSONALITY AND MANAGEMENT OF THE HOLDING														
Holdings under the responsibility of a natural person														
1966/67			213,6		1 240,4			1 705,8		2 962,5	8,81	244,8		
1970/71			182,7	146,0	1 060,6			1 576,0		2 825,8	7,61	178,1		271,5
1975			136,9	132,1	904,0			1 303,3	227,3	2 646,7	6,20	160,8		266,5
1977			126,5	127,7	848,3			1 240,9	224,2	2 617,4	5,39	150,8		221,7
1979/80		6 736,3	114,4	122,5	845,2	998,0		1 214,1	222,7	2 818,3	5,12	148,4	785,2	251,6
1983		6 421,3	101,9	98,4	784,0	958,3	1 793,1	1 080,4	219,9	2 818,3	4,52	136,0		241,6
1985		6 265,7	97,1	92,1	737,4	951,2		1 003,8	219,1	2 786,4	4,38	133,6		240,6
Holdings where the holder is also the manager														
1966/67			213,1		1 158,5			1 663,4		2 788,3	8,58	241,2		
1970/71			182,4		1 030,3			1 567,4			7,23	177,5		
1975			136,1	130,0	877,6			1 296,8	218,6	2 602,3	6,20	160,0		260,7
1977														
1979/80		6 633,2	114,0	120,6	828,4	998,0		1 210,1	214,4	2 780,0	4,83	145,5		237,4
1983		6 315,7	101,2	96,8	750,0	957,3	1 793,1	1 075,0	214,3	2 780,0	4,21	134,9		222,0
1985		6 180,7	96,9	90,5	722,6	950,8		998,3	212,7	2 753,7	4,10	131,8		219,3
Holdings where the holder has another gainful activity														
1966/67			74,0		445,9			323,2		687,7	1,18	62,4		
1970/71			72,9		472,4			346,7		969,9	1,19	31,2		
1975			32,2	27,0	378,1			257,7		772,3	1,42	30,0		60,2
1977														
1979/80			37,1	24,0	361,6			481,4	48,9	818,5	1,06	30,4	338,0	
1983		2 061,5	32,9	32,9	323,1	378,2	1 047,4	349,0	53,3	811,1	0,80	26,0		54,2
1985		1 923,4	30,8	28,8	311,1	325,5		324,2	70,3	725,3	0,82	27,1		79,5
Holdings with accounting														
1966/67														
1970/71			12,7		84,2					231,8	0,58	172,5		
1975			11,1	92,1	79,8					215,7	0,66	159,8		233,1
1977														
1979/80			15,1		91,1	11,2		469,0	64,6	359,1	0,87	148,7	4,1	228,5
1983														
1985														

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 3

ENQUÊTE CE SUR LA STRUCTURE
DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

DATA IN 1000

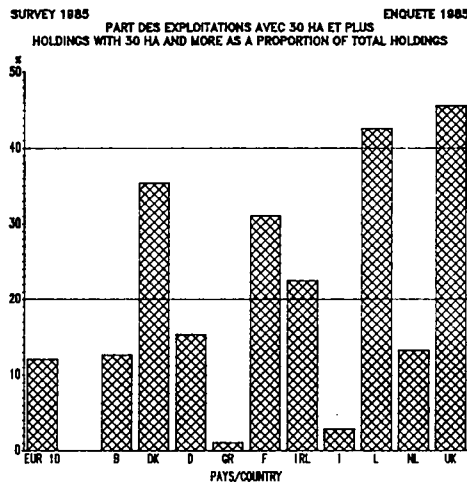
DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
MODES OF TENURE														
AA owner-farmed														
1966/67			466,8		9 847,3			15 671,1		12 542,9	86,45	1 140,9		
1970/71			439,9	2 816,5	8 963,6			16 437,6		12 453,6	81,76	1 112,1		10 159,3
1975			398,4	2 548,0	8 745,9			15 260,8	4 897,4	12 798,7	79,63	1 181,9		9 335,5
1977				2 501,5	8 519,2	2 800,6		15 352,0	4 881,8	13 028,2	75,31	1 184,7		9 680,0
1979/80		58 628,8	405,5	2 478,1	8 495,9			14 657,4	4 760,8	12 536,0	78,10	1 208,6		
1983		56 159,5	420,9	2 385,6	7 961,7	3 221,0	18 679,6	13 916,2	4 898,0	12 536,0	72,10	1 226,6		9 741,4
1985		56 025,1	423,2	2 323,7	7 602,7	3 174,0		13 516,1	4 799,7	12 218,1	65,82	1 282,6		10 419,2
AA tenant-farmed, other modes of tenure														
1966/67			1 128,3		2 830,9			14 444,0		5 385,4	47,50	1 091,6		
1970/71			1 100,4	349,0	3 687,5			15 289,3		4 725,3	53,36	1 030,5		7 551,3
1975			1 069,1	418,0	3 652,7			14 203,0	179,3	3 686,8	56,43	924,4		7 133,6
1977			31 639,9	1 043,2	4 26,0	3 688,1	654,3	13 953,8	188,0	3 489,3	57,05	875,6		7 266,5
1979/80			1 029,4	442,2	3 718,7			14 618,5	163,2	3 291,9	54,40	628,6		
1983		32 514,1	971,4	490,0	3 960,9	1 395,2	6 826,4	14 637,4	183,5	3 291,9	55,20	783,6		6 545,0
1985		32 409,1	957,7	510,9	4 081,4	1 139,1		14 970,7	190,1	3 347,7	60,21	743,6		6 407,7

DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NUMBER OF HOLDINGS BY SIZE CLASSES OF HOLDINGS														
Less than 1 ha														
1975	:	:	34,2	2,1	36,7	:	:	113,0	:	519,6	0,4	18,7	:	9,6
1979/80	:	1 362,3	22,8	3,0	42,5	247,0	:	114,0	0,1	906,3	0,5	16,7	419,9	9,4
1983	:	1 338,0	17,5	1,1	37,2	250,0	294,2	95,1	:	906,3	0,4	15,0	:	15,4
1985	:	1 321,7	15,6	1,1	36,6	245,3	:	82,4	0,1	909,3	0,4	15,0	:	16,0
From 1 to less than 2 ha														
1975	:	:	11,5	3,6	106,6	:	:	94,6	9,3	673,7	0,3	12,5	:	9,1
1979/80	:	1 063,6	9,9	3,4	102,5	207,9	:	86,7	8,3	623,5	0,3	11,3	151,7	9,6
1983	:	1 004,2	8,7	0,5	86,8	181,2	367,2	74,0	8,9	623,5	0,2	10,8	:	9,6
1985	:	986,9	8,5	0,4	83,4	191,5	:	65,9	10,0	607,0	0,2	10,9	:	9,2
From 2 to less than 5 ha														
1975	:	:	18,9	11,9	175,6	:	:	154,2	25,1	793,9	1,0	23,3	:	23,3
1979/80	:	1 431,3	16,1	10,2	156,8	333,5	:	151,9	25,6	688,8	0,8	20,6	120,8	27,4
1983	:	1 338,4	14,8	1,8	135,3	302,9	482,2	128,2	25,3	688,8	0,5	18,7	:	22,1
1985	:	1 289,0	14,4	1,4	127,5	300,2	:	114,8	25,2	665,9	0,5	18,4	:	20,7
From 5 to less than 10 ha														
1975	:	:	23,1	25,4	174,2	:	:	183,2	37,7	373,7	0,5	30,7	:	31,6
1979/80	:	923,9	18,8	21,6	153,0	149,9	:	162,9	35,4	322,3	0,5	27,1	43,9	32,5
1983	:	866,5	16,3	17,3	135,7	149,0	274,2	137,0	33,9	322,3	0,4	24,3	:	30,3
1985	:	826,2	15,2	15,4	128,2	138,8	:	122,2	34,7	318,1	0,4	22,9	:	30,2
From 10 to less than 20 ha														
1975	:	:	28,3	36,8	209,8	:	:	272,7	70,6	179,2	1,2	44,0	:	45,6
1979/80	:	847,7	24,8	32,1	186,4	46,6	:	243,9	67,7	166,8	0,7	38,6	18,3	40,1
1983	:	782,7	22,2	26,9	165,4	53,5	183,1	208,9	65,7	166,8	0,6	34,3	:	38,6
1985	:	751,0	20,8	24,1	157,4	53,1	:	193,2	63,8	168,1	0,5	32,2	:	37,7
From 20 to less than 30 ha														
1975	:	:	11,5	23,1	108,2	:	:	184,1	35,8	50,9	1,0	19,3	:	35,6
1979/80	:	452,9	11,4	21,3	103,9	8,5	:	172,3	36,3	50,2	0,7	18,9	5,0	29,3
1983	:	429,0	11,1	18,9	97,3	10,7	70,1	157,5	36,7	50,2	0,5	18,5	:	27,5
1985	:	416,6	10,8	17,3	93,8	12,0	:	149,0	36,9	51,1	0,5	18,4	:	26,8
From 30 to less than 50 ha														
1975	:	:	7,2	19,3	70,4	:	:	174,6	29,8	35,7	1,4	10,9	:	42,9
1979/80	:	400,0	7,6	19,6	74,6	3,9	:	175,7	30,3	36,6	1,1	11,8	3,7	38,7
1983	:	401,2	8,0	19,1	75,4	7,6	62,7	172,6	30,8	36,6	1,0	12,8	:	37,4
1985	:	400,3	8,1	18,6	76,4	6,2	:	168,4	29,9	41,6	0,9	13,5	:	36,7
From 50 to less than 100 ha														
1975	:	:	2,9	8,2	22,5	:	:	106,6	15,9	23,6	0,5	2,9	:	45,8
1979/80	:	241,2	3,2	9,4	26,0	1,4	:	114,3	16,0	23,3	0,7	3,4	2,7	43,6
1983	:	253,8	3,5	10,6	29,7	2,8	49,1	120,2	16,1	23,3	0,9	3,8	:	42,9
1985	:	263,6	3,6	11,3	32,2	3,3	:	122,9	15,9	26,6	0,9	4,1	:	42,7
From 100 ha and more														
1975	:	:	0,5	1,9	3,8	:	:	32,3	3,7	13,9	-	0,4	:	37,3
1979/80	:	97,4	0,6	2,1	4,3	0,3	:	33,6	3,7	14,7	-	0,4	3,5	37,8
1983	:	101,8	0,6	2,5	4,8	1,0	35,3	36,2	3,6	14,7	0,1	0,4	:	38,0
1985	:	103,9	0,7	2,8	5,1	1,3	:	37,9	3,7	13,4	0,1	0,5	:	38,4
TOTAL														
1975	:	:	138,1	132,3	907,9	:	:	1 315,1	228,0	2 664,2	6,2	162,6	:	280,6
1979/80	:	6 820,3	115,1	122,7	849,9	998,9	:	1 255,3	223,5	2 832,4	5,2	148,7	769,4	268,6
1983	:	6 515,7	102,6	98,7	767,6	958,7	1 818,2	1 129,6	221,1	2 832,4	4,6	138,5	:	261,9
1985	:	6 359,1	97,8	92,4	740,5	951,6	:	1 056,9	220,2	2 801,1	4,4	135,9	:	258,5



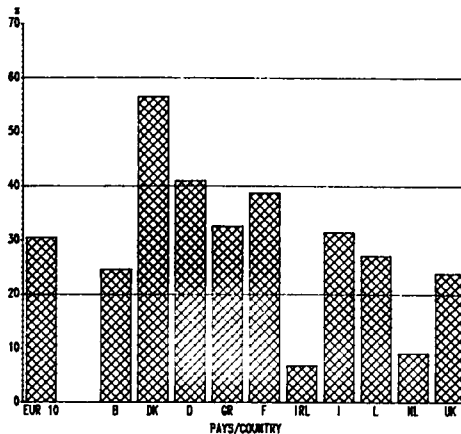
DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
AA BY SIZE CLASSES OF HOLDINGS														
Less than 1 ha														
1975	:	:	18,0	1,0	18,9	:	:	57,9	:	297,7	0,2	8,4	:	4,1
1979/80	:	675,0	11,3	1,0	21,8	120,5	:	55,9	:	452,8	0,2	7,4	199,0	4,2
1983	:	655,3	8,5	0,4	18,8	118,0	129,8	46,1	:	452,8	0,2	6,8	:	3,7
1985	:	647,9	7,5	0,3	18,8	118,2	:	40,6	:	452,2	0,2	8,7	:	3,4
From 1 to less than 2 ha														
1975	:	:	18,1	5,0	151,3	:	:	132,3	13,4	937,1	0,5	17,8	:	13,1
1979/80	:	1 485,0	13,7	4,8	144,1	289,5	:	122,1	11,7	869,0	0,5	15,8	210,7	13,8
1983	:	1 403,9	12,2	0,7	123,5	251,9	499,7	105,0	12,7	869,0	0,3	15,0	:	13,5
1985	:	1 360,6	11,8	0,5	117,5	265,6	:	93,3	14,0	829,6	0,3	15,1	:	12,9
From 2 to less than 5 ha														
1975	:	:	63,0	40,1	589,0	:	:	515,1	86,8	2 478,5	3,4	78,1	:	81,9
1979/80	:	4 568,7	53,3	34,3	522,4	1 052,5	:	501,3	86,3	2 153,5	2,0	89,0	370,9	94,2
1983	:	4 264,9	49,0	8,4	452,4	957,1	1 507,3	424,2	84,8	2 153,5	1,8	82,8	:	72,8
1985	:	4 099,0	47,5	5,2	425,9	948,3	:	377,9	85,8	2 077,6	1,7	61,4	:	67,9
From 5 to less than 10 ha														
1975	:	:	169,3	187,2	1 268,6	:	:	1 342,9	284,9	2 570,1	3,7	228,2	:	230,8
1979/80	:	6 534,9	137,8	157,7	1 113,6	1 004,2	:	1 189,5	264,9	2 229,4	3,8	199,3	300,7	234,9
1983	:	6 133,7	119,3	127,1	990,6	1 005,6	1 894,7	1 001,7	256,0	2 229,3	3,0	178,0	:	223,2
1985	:	5 824,1	111,1	113,1	932,3	931,7	:	895,2	260,5	2 187,5	2,9	167,8	:	222,1
From 10 to less than 20 ha														
1975	:	:	404,4	532,1	3 042,1	:	:	3 989,8	1 019,0	2 436,7	16,5	630,9	:	672,4
1979/80	:	12 115,9	357,6	465,7	2 708,1	609,0	:	3 570,3	977,7	2 278,9	10,1	555,5	247,6	582,9
1983	:	11 182,0	320,8	391,2	2 409,3	699,7	2 522,9	3 070,4	948,9	2 278,9	9,0	495,2	:	558,7
1985	:	10 713,2	302,8	349,6	2 291,6	702,0	:	2 836,9	923,9	2 287,3	7,7	465,6	:	545,8
From 20 to less than 30 ha														
1975	:	:	278,7	565,5	2 627,3	:	:	4 517,8	873,5	1 221,6	25,1	463,7	:	880,4
1979/80	:	11 045,8	275,9	521,6	2 535,6	199,2	:	4 221,9	886,4	1 210,0	16,4	456,0	119,9	722,9
1983	:	10 478,7	268,0	462,4	2 381,5	254,3	1 684,7	3 867,8	894,2	1 209,9	12,8	448,8	:	679,3
1985	:	10 173,0	263,2	423,7	2 296,3	282,5	:	3 665,9	898,3	1 221,4	11,3	447,3	:	661,1
From 30 to less than 50 ha														
1975	:	:	267,2	726,7	2 631,4	:	:	6 682,3	1 131,6	1 337,8	53,3	404,9	:	1 676,8
1979/80	:	15 234,9	287,2	741,0	2 802,4	141,7	:	8 732,3	1 151,2	1 384,8	45,5	438,6	141,6	1 510,4
1983	:	15 296,4	301,0	725,4	2 853,4	277,3	2 385,5	8 605,3	1 173,2	1 384,8	39,6	477,5	:	1 459,1
1985	:	15 283,1	307,4	709,7	2 892,3	225,3	:	6 473,2	1 139,1	1 563,1	35,4	504,6	:	1 433,1
From 50 to less than 100 ha														
1975	:	:	188,9	539,6	1 456,2	:	:	7 189,1	1 055,0	1 604,3	31,3	182,0	:	3 200,3
1979/80	:	16 261,8	209,0	612,7	1 675,6	87,7	:	7 692,0	1 061,0	1 591,2	46,5	215,8	188,9	3 070,4
1983	:	17 124,3	227,9	702,2	1 922,6	177,7	3 359,3	8 095,3	1 080,1	1 591,2	54,2	242,6	:	3 030,5
1985	:	17 786,8	239,6	752,3	2 094,0	207,7	:	8 298,6	1 064,2	1 791,3	58,8	262,8	:	3 017,2
From 100 ha and more														
1975	:	:	63,9	368,7	613,8	:	:	5 056,6	612,4	3 603,6	2,1	74,5	:	9 709,2
1979/80	:	21 631,0	75,3	381,5	688,8	45,7	:	5 192,4	609,2	3 688,4	5,2	79,7	1 534,7	10 864,7
1983	:	22 205,8	86,1	430,7	770,5	166,1	9 522,1	5 543,9	596,7	3 688,4	8,7	83,7	:	10 843,0
1985	:	22 393,7	90,1	480,2	813,3	435,0	:	5 805,2	610,0	3 190,6	7,8	94,9	:	10 866,4
TOTAL														
1975	:	:	1 467,5	2 966,0	12 398,6	:	:	29 483,6	5 076,6	16 485,5	136,1	2 086,3	:	16 469,0
1979/80	:	89 553,0	1 421,0	2 920,3	12 212,3	3 549,8	:	29 277,7	5 048,5	15 857,8	130,1	2 037,1	3 314,0	17 098,4
1983	:	88 745,0	1 392,8	2 846,5	11 922,8	3 907,7	23 506,0	28 759,8	5 036,8	15 857,8	127,4	2 010,2	:	18 883,6
1985	:	88 281,3	1 381,2	2 834,6	11 884,0	4 116,3	:	28 488,8	4 995,8	15 600,7	126,1	2 026,2	:	16 829,8

SURVEY 1985 ENQUÊTE 1985

PART DES CÉRÉALES DANS LA SAU TOTALE CEREALS AS A PROPORTION OF TOTAL AA

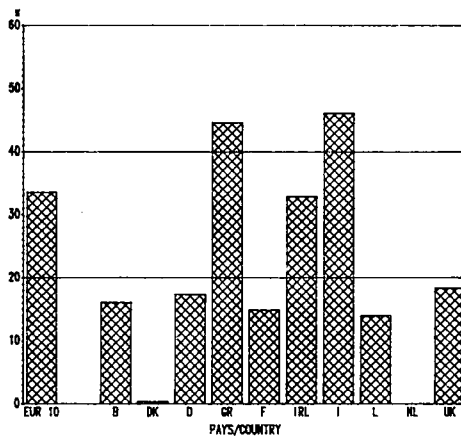


DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
DISTRIBUTION OF HOLDINGS BY SIZE CLASSES OF ESU														
Less than 2 ESU														
1975	:	:	40,3	14,4	246,2	:	:	345,7	93,2	1 752,8	1,17	8,2	:	55,8
1979/80	:	2 990,2	22,2	9,6	172,5	473,4	:	246,9	61,9	1 969,2	0,48	0,7	585,6	34,0
1983	:	2 353,2	18,1	0,6	147,4	482,1	873,2	210,4	60,5	1 405,2	0,38	1,1	:	27,4
1985	:	2 138,6	15,7	0,4	128,9	424,0	:	157,9	72,5	1 291,0	0,62	-	:	47,6
From 2 to less than 4 ESU														
1975	:	:	16,2	17,4	155,9	:	:	177,5	53,4	454,8	0,79	16,7	:	39,3
1979/80	:	949,2	9,6	11,3	114,6	213,0	:	133,5	42,7	389,1	0,50	7,8	135,3	27,1
1983	:	1 039,1	8,6	7,6	98,7	200,0	353,7	108,0	41,0	544,7	0,44	7,0	:	23,1
1985	:	982,8	8,2	5,5	92,7	183,1	:	100,6	38,2	529,0	0,44	5,3	:	19,8
From 4 to less than 6 ESU														
1975	:	:	12,3	15,4	104,5	:	:	143,4	26,7	173,7	0,69	12,5	:	27,3
1979/80	:	518,5	7,1	10,0	80,6	117,9	:	94,1	25,8	157,0	0,41	8,4	43,8	17,2
1983	:	576,5	6,0	8,6	69,2	108,9	179,5	79,7	23,8	256,1	0,34	8,0	:	15,9
1985	:	549,6	5,7	7,5	63,9	109,1	:	73,0	23,2	250,0	0,30	1,9	:	15,0
From 6 to less than 8 ESU														
1975	:	:	10,5	13,3	80,1	:	:	127,8	15,3	87,0	0,48	10,7	:	20,9
1979/80	:	345,4	5,9	8,3	61,9	66,9	:	80,5	17,0	84,7	0,29	7,2	20,0	12,7
1983	:	378,4	4,9	7,3	55,2	62,0	110,3	65,8	16,6	148,2	0,25	6,5	:	11,6
1985	:	378,7	4,5	6,3	50,6	70,6	:	59,0	16,2	153,0	0,23	6,8	:	11,5
From 8 to less than 12 ESU														
1975	:	:	18,2	21,8	118,7	:	:	194,8	16,0	81,1	0,86	20,3	:	30,3
1979/80	:	459,6	10,4	13,9	93,3	64,9	:	138,6	22,0	86,0	0,48	11,2	17,7	18,8
1983	:	485,8	8,7	12,0	81,5	58,4	124,4	116,6	19,9	161,1	0,40	10,0	:	17,2
1985	:	501,3	7,7	10,2	75,1	77,6	:	104,0	20,8	178,0	0,38	10,5	:	17,0
From 12 to less than 16 ESU														
1975	:	:	13,6	16,9	78,4	:	:	117,2	6,9	39,0	0,77	19,7	:	22,0
1979/80	:	316,9	9,6	11,7	71,8	25,7	:	117,8	13,4	41,9	0,45	9,3	7,4	15,2
1983	:	320,9	7,9	9,5	63,7	21,9	61,6	97,3	12,8	85,9	0,36	7,8	:	13,7
1985	:	322,5	6,8	8,2	57,3	37,7	:	85,7	13,0	92,6	0,32	8,1	:	12,8
From 16 to less than 40 ESU														
1975	:	:	23,2	29,0	110,7	:	:	172,4	7,0	54,9	1,41	63,3	:	50,3
1979/80	:	835,2	37,3	40,7	206,7	25,7	:	328,7	23,1	64,8	1,96	47,6	11,1	58,6
1983	:	867,7	33,4	34,2	193,9	18,5	86,4	318,7	23,3	152,8	1,69	37,9	:	53,3
1985	:	919,1	30,3	31,0	193,0	42,4	:	317,1	28,6	186,6	1,58	38,1	:	50,4
From 40 to less than 100 ESU														
1975	:	:	2,8	3,4	11,5	:	:	30,6	0,5	14,8	0,05	10,1	:	18,0
1979/80	:	285,5	11,3	15,7	44,3	2,1	:	96,6	3,4	17,5	0,53	49,0	3,4	45,1
1983	:	343,1	13,2	17,0	53,2	1,1	21,3	110,0	3,8	47,3	0,59	50,7	:	46,2
1985	:	420,6	16,8	20,0	72,6	3,5	:	135,3	6,1	66,8	0,50	50,0	:	49,0
100 ESU and over														
1975	:	:	0,2	0,5	1,8	:	:	4,9	0,1	3,8	0,00	0,6	:	5,1
1979/80	:	54,9	1,0	1,7	4,2	0,3	:	16,7	0,3	4,9	0,01	7,7	1,4	16,1
1983	:	70,8	1,2	2,0	4,6	0,1	8,0	18,7	0,3	14,2	0,01	9,6	:	20,1
1985	:	96,1	1,8	3,3	6,4	3,6	:	24,0	0,5	21,5	0,01	9,2	:	25,8
TOTAL														
1975	:	:	137,3	132,1	907,8	:	:	1 314,3	219,1	2 661,9	6,22	162,1	:	289,0
1979/80	:	6 755,3	114,4	122,9	849,9	989,9	:	1 253,4	209,6	2 815,1	5,11	148,9	825,7	246,8
1983	:	6 435,5	102,0	98,8	767,4	953,0	1 818,4	1 252,2	202,0	2 815,5	4,46	138,6	:	226,5
1985	:	6 309,4	97,5	92,4	740,5	951,6	:	1 056,6	219,1	2 768,5	4,38	129,9	:	248,9

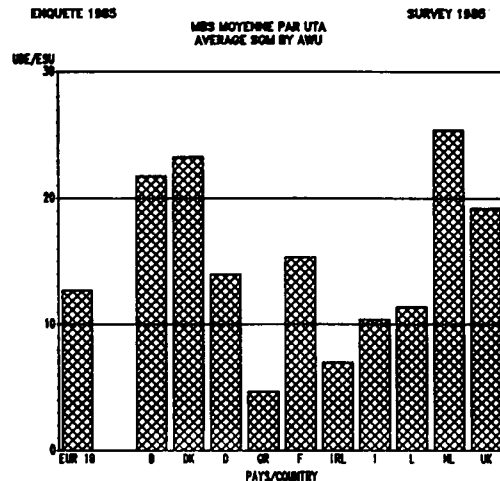
SURVEY 1985 PART DES EXPLOITATIONS AVEC MOINS DE 2 UDE ENQUÊTE 1985 HOLDINGS WITH LESS THAN 2 ESU AS A PROPORTION OF TOTAL HOLDINGS



DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
DISTRIBUTION OF THE SGM BY CLASSES OF HOLDING														
Less than 2 ESU														
RÉPARTITION DE LA MBS PAR CLASSE D'UDE														
Moins de 2 UDE														
1975	:	:	30,7	16,5	243,3	:	:	301,5	94,3	1 452,3	1,39	12,1	:	56,1
1979/80	:	2 215,9	19,9	10,6	173,9	407,7	:	232,8	66,8	1 287,4	0,63	1,1	488,5	35,1
1983	:	2 124,5	16,4	0,9	151,7	400,7	760,0	192,3	64,9	1 287,4	0,52	1,6	:	28,1
1985	:	1 904,1	15,3	0,6	135,6	350,3	:	174,3	59,0	1 157,8	0,61	0,1	:	10,5
From 2 to less than 4 ESU														
De 2 à moins de 4 UDE														
1975	:	:	47,6	52,0	454,0	:	:	522,1	152,8	1 278,2	2,25	49,0	:	115,0
1979/80	:	3 185,6	28,1	33,9	335,7	815,9	:	392,1	123,8	1 551,4	1,47	24,2	378,3	79,0
1983	:	2 991,1	25,2	24,2	288,6	576,8	1 009,4	315,2	118,9	1 551,4	1,30	21,8	:	67,7
1985	:	2 822,6	24,0	17,9	270,0	531,0	:	292,9	110,9	1 509,6	1,29	17,3	:	47,7
From 4 to less than 6 ESU														
De 4 à moins de 6 UDE														
1975	:	:	81,0	77,2	518,6	:	:	712,7	130,9	846,3	3,47	82,2	:	134,8
1979/80	:	3 040,0	35,3	49,5	399,1	579,0	:	467,3	127,5	1 253,9	2,00	41,7	212,3	84,7
1983	:	2 834,7	29,7	42,6	342,4	533,6	880,1	395,4	117,0	1 253,9	1,88	39,7	:	78,7
1985	:	2 729,4	28,4	37,1	317,0	537,1	:	316,6	114,4	1 272,3	1,48	39,1	:	65,9
From 6 to less than 8 ESU														
De 6 à moins de 8 UDE														
1975	:	:	73,0	92,9	556,6	:	:	891,7	105,8	601,3	3,42	74,8	:	145,0
1979/80	:	2 839,2	41,3	57,5	431,1	483,2	:	562,4	118,2	1 025,4	2,05	49,9	138,1	88,1
1983	:	2 626,3	34,2	50,7	383,9	429,2	782,7	459,7	115,3	1 025,4	1,75	45,3	:	80,8
1985	:	2 622,5	31,7	43,9	353,1	489,3	:	412,2	113,0	1 056,7	1,59	47,5	:	73,5
From 8 to less than 12 ESU														
De 8 à moins de 12 UDE														
1975	:	:	180,6	216,5	1 172,0	:	:	1 918,2	155,7	786,9	8,54	203,1	:	298,8
1979/80	:	5 257,8	103,3	138,4	922,1	627,8	:	1 378,5	215,4	1 570,3	4,74	111,1	171,6	166,2
1983	:	4 778,7	86,4	119,0	608,0	564,6	1 212,4	1 159,5	198,4	1 570,3	3,91	98,3	:	170,3
1985	:	4 773,1	76,2	101,5	742,8	756,5	:	1 034,6	204,6	1 733,8	3,76	103,4	:	15,9
From 12 to less than 16 ESU														
De 12 à moins de 16 UDE														
1975	:	:	188,5	234,6	1 085,7	:	:	1 619,6	94,3	536,7	10,60	275,1	:	304,4
1979/80	:	5 010,2	134,4	162,8	999,1	352,5	:	1 640,6	186,0	1 188,3	6,29	129,1	101,9	211,1
1983	:	4 456,3	110,3	131,8	887,4	300,8	848,4	1 356,9	177,5	1 188,3	4,97	107,8	:	190,5
1985	:	4 454,0	84,8	114,8	798,5	515,4	:	1 194,3	179,9	1 277,8	4,51	112,7	:	171,5
From 16 to less than 40 ESU														
De 16 à moins de 40 UDE														
1975	:	:	532,4	673,4	2 492,0	:	:	4 016,7	153,6	1 304,5	31,60	1 569,6	:	1 241,5
1979/80	:	23 087,7	966,6	1 054,5	5 168,0	564,4	:	8 177,0	544,7	3 686,7	52,82	1 314,4	266,7	1 558,6
1983	:	21 934,2	879,5	896,0	4 924,7	407,6	2 016,9	8 070,2	553,6	3 686,7	46,16	1 045,5	:	1 424,2
1985	:	23 468,9	807,1	821,4	4 997,5	956,9	:	8 218,4	699,5	4 547,9	43,03	1 052,1	:	1 325,1
From 40 to less than 100 ESU														
De 40 à moins de 100 UDE														
1975	:	:	152,6	186,2	646,7	:	:	1 741,5	29,8	871,1	2,22	537,4	:	1 059,5
1979/80	:	18 292,2	623,8	880,1	2 403,5	114,3	:	5 521,3	183,8	2 807,2	26,80	2 949,7	204,1	2 781,9
1983	:	20 096,3	737,1	973,7	2 907,2	55,7	1 264,3	6 335,7	206,3	2 807,2	30,18	3 166,4	:	2 874,8
1985	:	24 802,1	962,7	1 185,5	4 063,7	185,1	:	7 868,9	338,3	4 010,9	25,47	3 099,7	:	3 061,8
100 ESU and over														
100 UDE et plus														
1975	:	:	29,6	86,2	291,6	:	:	881,2	14,5	733,8	0,00	115,9	:	932,5
1979/80	:	11 827,2	152,0	281,5	788,4	93,4	:	2 852,6	48,4	2 819,0	0,90	1 229,3	345,0	3 551,7
1983	:	12 967,9	185,3	328,6	882,0	43,7	1 920,5	3 284,3	56,0	2 819,0	1,18	1 467,2	:	3 920,6
1985	:	19 046,9	286,4	532,5	1 140,9	84,0	:	4 528,7	91,0	5 485,7	0,61	1 481,9	:	5 415,2
TOTAL														
TOTAL														
1975	:	:	1 296,0	1 635,5	7 480,5	:	:	12 805,2	931,5	8 411,1	63,5	2 899,2	:	4 287,8
1979/80	:	74 755,8	2 104,7	2 668,8	11 630,9	3 818,2	:	21 224,6	1 614,4	17 169,6	97,7	5 850,5	2 304,5	8 576,4
1983	:	74 807,9	2 104,1	2 567,5	11 555,9	3 312,7	10 674,7	21 569,2	1 605,9	17 169,6	91,7	5 995,6	:	8 835,7
1985	:	88 823,8	2 318,8	2 855,0	12 819,1	4 405,6	:	24 040,9	1 910,8	22 052,5	82,4	5 953,8	:	10 187,1

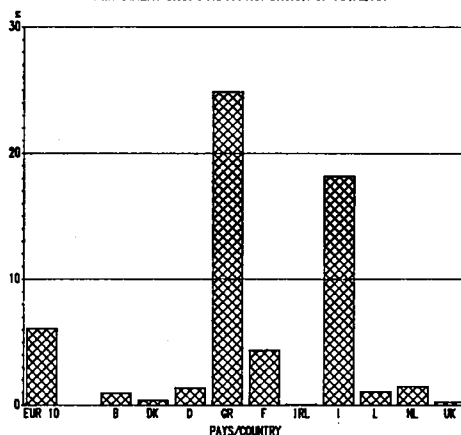


DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FARM TYPE OF HOLDING (1)														
Farm type 11 - Cereals														
OTE 11 - Céréales														
1975	:	:	1,7	27,4	37,9	:	:	68,3	2,8	248,6	0,09	0,5	:	18,8
1979/80	:	629,9	1,8	28,6	52,9	112,4	:	88,9	5,9	318,8	0,14	0,6	6,3	19,9
1983	:	597,6	1,8	23	52,8	100,3	168,2	75,9	4,2	318,8	0,13	0,5	:	20,2
1985	:	560,7	1,4	17,7	44,1	92	:	74,6	4,2	305,2	0,19	0,4	:	20,9
Farm type 12 - Other fields crops														
OTE 12 - Autres cultures agricoles														
1975	:	:	11,1	18,6	89,4	:	:	86,4	3,3	397,4	0,11	16,8	:	20,1
1979/80	:	1418,1	9	43	137,6	295,1	:	176,3	11,7	706,5	0,28	15,2	49,3	23,4
1983	:	1412,7	9,2	39,2	128,6	285,1	137,7	177,1	9,6	706,5	0,24	15,9	:	41,3
1985	:	877,5	8,8	21	75,9	198,2	:	96,4	5,5	429,9	0,08	17,2	:	24,5
Farm type 20 - Horticulture														
OTE 20 - Horticulture														
1975	:	:	8,2	3,1	17	:	:	35,1	0,7	29,8	0,05	20	:	11,8
1979/80	:	154,9	10,4	2,6	16,8	26,4	:	33,1	0,2	36	0,08	21,1	44,3	8,2
1983	:	137,3	9	2,2	14,3	17,5	104,5	30,3	0,1	36	0,06	20,2	:	7,6
1985	:	140,0	8,4	1,9	14,6	18,9	:	24,7	0,2	45,1	0,06	18,9	:	7,2
Farm type 31 - Vineyards														
OTE 31 - Viticulture														
1975	:	:	0	0	34,2	:	:	169,7	0	280,4	0,82	0	:	0
1979/80	:	633,7	0	0	40,2	43,7	:	161,7	0	387,2	0,90	0	51,9	0
1983	:	619,9	0	0	37,9	51,2	107,6	142,8	0	387,2	0,79	0	:	0
1985	:	519,5	0	0	37,7	42,5	:	117,1	0	321,5	0,74	0	:	0
Farm type 32 - Fruit and citrus fruit														
OTE 32 - Fruits et autres cultures permanentes														
1975	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979/80	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	378,9	1,9	0,5	8,8	86	:	18	0,2	257,7	0,00	3,1	:	2,7
Farm type 33 - Olives														
OTE 33 - Olives														
1975	:	:	-	-	-	:	:	1,7	-	118,4	-	-	-	-
1979/80	:	355,5	-	-	-	128,3	:	1,9	-	225,3	-	-	11,2	-
1983	:	371,1	-	-	-	144,1	143,7	1,7	-	225,3	-	-	-	-
1985	:	437,5	-	-	-	158,7	:	0,9	-	277,9	-	-	-	-
Farm type 34 - Other permanent crops														
OTE 34 - Autres cultures permanentes														
1975	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979/80	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	343,6	1,3	0,4	6,4	100,6	:	14,1	0	217	0,01	2,7	:	1,1
Farm type 41 - Cattle, dairying														
OTE 41 - Bovins, lait														
1975	:	:	19,8	18,7	166,4	:	:	303,4	57,1	106	1,21	61,4	:	52,5
1979/80	:	767,8	23,2	20,6	198,1	1,7	:	267	62,8	92,7	0,73	54,1	4,2	46,9
1983	:	722,2	21	19,6	197	0,9	70,9	239,8	59,3	92,7	0,85	48,7	:	42,3
1985	:	660,9	18	17,5	185,2	2,8	:	193	57,7	100,7	1,14	45,2	:	39,7
Farm type 42 - Cattle, rearing/fattening														
OTE 42 - Bovins, élevage/viande														
1975	:	:	8	0,7	9,8	:	:	80,8	66,4	21,8	0,22	5,2	:	53,3
1979/80	:	254,9	9,6	0,7	13,4	1,2	:	89,4	65,6	21,7	0,22	6,1	1,5	47
1983	:	267,4	10	0,4	13,9	0,6	20,4	97,9	73,5	21,7	0,26	7,2	:	41,9
1985	:	276,3	9,4	0,2	15,7	1,2	:	97	75,9	28	0,31	3,8	:	44,8

SURVEY 1985 PART DES CULTURES PERMANENTES DANS LA SAU TOTALE ENQUÊTE 1985
PERMANENT CROPS AS A PROPORTION OF TOTAL AA



(1) The 'type of farming' of a holding shall be determined by the relative contribution of different enterprises to its total standard gross margin.

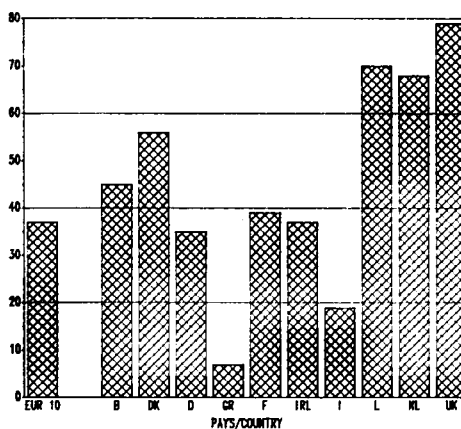
(1) L'« orientation technico-économique » (OTE) d'une exploitation est déterminée par la contribution relative des différentes spéculations de cette exploitation à sa marge brute standard totale.

DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Farm type 43 - Cattle mixed														OTE 43 - Bovins mixtes
1975	:	:	15,1	1,2	49,8	:	:	57,5	48,4	48,4	1,82	10	:	10,8
1979/80	:	178,1	9,9	0,7	39	0,5	:	48,8	27,3	37,7	1,00	7,2	4,3	8,0
1983	:	148,0	8,5	0,6	34,4	0,5	23	36,4	19,6	37,7	0,83	5,5	:	4,0
1985	:	130,3	7,8	0,3	32,5	0,7	:	29,9	16,2	35,7	0,68	2,3	:	4,2
Farm type 44 - Other grazing livestock														OTE 44 - Autres herbivores
1975	:	:	10,1	1,8	31,1	:	:	103,9	23,6	95,4	0,12	4,8	:	40,7
1979/80	:	423,4	7,5	2,4	43,7	48	:	137,3	22,7	109,1	0,09	8	14,9	48,8
1983	:	404,0	7,2	0,7	38,6	48,6	166,7	120,2	24,1	109,1	0,10	8,4	:	49,0
1985	:	474,7	7,2	0,8	44,8	66,8	:	95,0	44,8	137,8	0,18	12	:	65,5
Farm type 50 - Granivores														OTE 50 - Granivores
1975	:	:	9,1	1	17,8	:	:	11,5	1,7	22,5	0,04	11,3	:	11,8
1979/80	:	85,7	6,5	4,3	15,8	7,8	:	15,5	1,5	11,9	0,05	12,1	25	10,2
1983	:	82,4	5,7	3,5	17,7	7,1	27,2	14,5	1,4	11,9	0,04	12,0	:	8,8
1985	:	87,3	5,4	3,7	18,8	5,5	:	13,8	1,8	17,1	0,06	12,8	:	8,7
Farm type 60 - Mixed cropping, other														OTE 60 - Polycultures
1975	:	:	8,9	7,8	56,1	:	:	82,2	0,7	454,9	0,08	3,8	:	7,1
1979/80	:	737,3	4,9	8,5	48,8	169,9	:	85,3	0,7	432,1	0,82	4,4	290,5	5,9
1983	:	674,5	3,8	4,1	37	132,6	210,7	54,6	0,5	432,1	0,83	4,0	:	5,2
1985	:	620,7	4,3	3,5	36,5	115,6	:	84,1	0,7	367,1	0,06	3,4	:	5,4
Farm type 71 - Grazing livestock partially dominant														OTE 71 - Herbivores partiellement dominants
1975	:	:	9,3	17,5	127,9	:	:	80,7	3,1	131,4	0,57	2,8	:	3,1
1979/80	:	240,3	6,4	10,3	82,6	18,5	:	49,4	1,7	67	0,84	1,4	74,8	2,2
1983	:	198,2	4,5	5,3	63,3	19,1	101	34,8	1,1	67	0,56	0,9	:	1,8
1985	:	211,8	3,6	4,6	57	18,5	:	62,5	0,7	81,1	0,19	1,0	:	2,8
Farm type 72 - Mixed livestock, other														OTE 72 - Autres polyélevages
1975	:	:	8	1,2	22,9	:	:	16,9	1,1	20,7	0,10	10,4	:	5,3
1979/80	:	57,8	5,1	2	18,8	2,8	:	14,1	0,6	5,3	0,06	7,8	38,9	3,8
1983	:	52,9	4,4	1	15	3,1	15,7	14,5	0,8	5,3	0,07	8,0	:	2,7
1985	:	63,9	3,9	1,1	20	2,7	:	14	0,6	12,8	0,07	6,8	:	2,1
Farm type 81 - Field crops, grazing livestock														OTE 81 - Agriculture générale et herbivores
1975	:	:	20,6	20,8	190,4	:	:	149,9	10,8	179,9	0,87	6,1	:	22,5
1979/80	:	478,3	14,9	12,3	139,9	30,4	:	130,7	14,1	110,8	0,03	3,8	41,1	21,4
1983	:	412,3	12,6	8,7	114,1	26,3	64,3	106,1	12,0	110,8	0,03	3,3	:	18,2
1985	:	373,7	13,3	7,7	97,8	32,1	:	91,2	10,7	98,7	0,57	4,0	:	17,8
Farm type 82 - Other crops - livestock														OTE 82 - Autres cultures / élevages
1975	:	:	3,3	10,7	42,1	:	:	24,4	0,9	91,4	0,07	2,7	:	3,9
1979/80	:	172,3	2,8	15,9	41,4	22,7	:	23,4	0,3	60,5	0,01	2,9	73,8	2,4
1983	:	166,2	2,3	12,4	40,1	25,7	169,9	19,7	0,2	60,5	0,01	2,8	:	2,7
1985	:	185,7	2,8	11,4	44,7	25,7	:	30,7	0,3	85,5	0,04	2,8	:	2,0
TOTAL														TOTAL
1975	:	:	137,2	132,2	907,7	:	:	1 314,2	218,9	2 662,0	6,20	182,2	:	268,6
1979/80	:	8 756,1	114,5	122,7	850	990	:	1 253,5	209,5	2 815,4	5,10	148,7	785,8	246,7
1983	:	8 435,6	102	98,7	767,8	953	1 818,2	1 125,3	202,2	2 815,4	4,50	138,5	:	228,4
1985	:	8 342,9	97,5	92,3	740,5	968,5	:	1 056,8	219,1	2 778,8	4,36	136,0	:	249,0

SURVEY 1985
NOMBRE MOYEN DE BOVINS PAR EXPLOITATION EN AYANT
AVERAGE NUMBER OF BOVINE ANIMALS BY HOLDING WITH

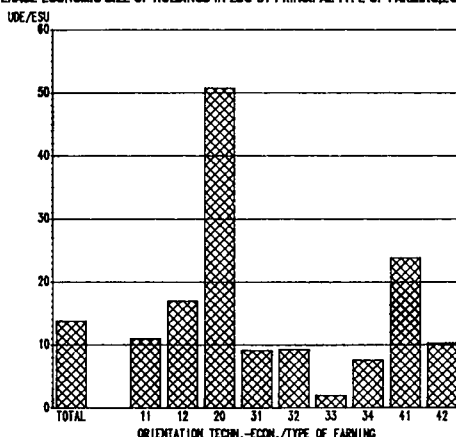


DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
DISTRIBUTION OF THE SGM BY FARM TYPE														
Farm type 11 - Cereals														
1975			4,0	176,6	149,2			994,1	13,8	588,8	0,2	3,4		436,4
1979/80	5 543,4		6,8	292,7	321,6	269,4		1 988,9	63,1	1 578,7	0,6	12,1	39,8	1 009,5
1983	5 532,8		8,1	297,0	310,6	234,1	842,0	1 867,4	55,1	1 578,7	0,5	9,2		1 172,2
1985	6 174,2		8,2	238,6	293,8	271,1		2 221,1	58,3	1 628,4	0,7	9,3		1 444,8
Farm type 12 - Other fields crops														
1975			147,1	307,3	765,3			1 560,0	14,4	1 110,2	0,3	349,2		745,4
1979/80	10 679,6		213,2	372,8	1 241,3	961,7		2 694,7	54,7	2 641,9	1,0	658,1	110,6	1 840,2
1983	11 432,1		228,9	422,0	1 330,2	980,1	1 071,4	3 241,7	54,2	2 642,0	0,8	694,4		1 837,8
1985	14 907,3		292,4	584,5	1 524,9	1 518,0		3 799,8	66,3	3 734,7	0,5	828,9		2 557,3
Farm type 20 - Horticulture														
1975			112,2	48,5	420,1			916,8	4,4	380,7	0,4	402,1		245,2
1979/80	5 073,2		231,9	93,3	518,1	170,3		1 541,9	6,9	1 183,7	0,8	1 176,0	78,3	150,3
1983	5 252,5		233,4	84,8	473,2	99,0	607,8	1 779,4	1,9	1 183,7	0,5	1 256,7		139,9
1985	7 120,3		254,6	103,0	555,5	158,3		1 446,8	7,4	2 993,1	0,6	1 286,5		314,6
Farm type 31 - Vineyards														
1975					195,6			1 300,0		548,6	3,6			
1979/80	3 967,7				513,8	135,5		2 213,9		1 093,2	11,3		229,8	
1983	4 034,5				530,3	184,4	265,0	2 215,4		1 093,2	11,2			
1985	4 743,4				582,6	174,8		2 824,5		1 153,8	7,7			
Farm type 32 - Fruit and citrus fruit														
1975														
1979/80														
1983														
1985	3 502,0		50,1	14,7	71,6	405,9		496,7	4,9	2 263,7	0,1	99,3	0,0	95,1
Farm type 33 - Olives														
1975								0,4		276,5				
1979/80	765,8					140,3		1,0		624,5			23,3	
1983	793,6					167,7	299,5	1,4		624,5				
1985	872,4					184,5		1,9		685,9				
Farm type 34 - Other permanent crops														
1975														
1979/80														
1983														
1985	2 608,9		41,3	21,7	363,2	317,1	0,0	485,1	0,0	1 222,1	0,3	102,2	0,0	55,8
Farm type 41 - Cattle, dairying														
1975			154,1	275,1	1 251,8			2 163,7	311,2	602,0	15,7	1 163,2		768,2
1979/80	13 901,0		436,1	619,9	2 943,7	4,3		3 819,3	743,2	1 077,1	19,4	2 303,2	10,1	1 934,8
1983	14 928,0		460,7	664,7	3 319,2	4,3	528,5	4 084,7	779,0	1 077,1	25,4	2 520,8		1 992,1
1985	15 802,0		435,1	666,0	3 631,3	11,3		4 058,5	964,2	1 636,8	34,5	2 220,0		2 144,3
Farm type 42 - Cattle, rearing/fattening														
1975			31,9	1,7	35,3			501,2	180,2	115,2	1,1	76,0		233,7
1979/80	2 214,8		70,7	3,1	99,3	4,8		946,3	213,3	390,0	2,1	94,6	12,4	390,6
1983	2 480,3		81,8	2,7	120,5	1,6	173,3	1 166,2	227,6	390,0	2,4	108,5		379,0
1985	2 842,7		90,5	1,3	154,1	6,4		1 281,8	257,6	484,6	2,5	97,6		466,4

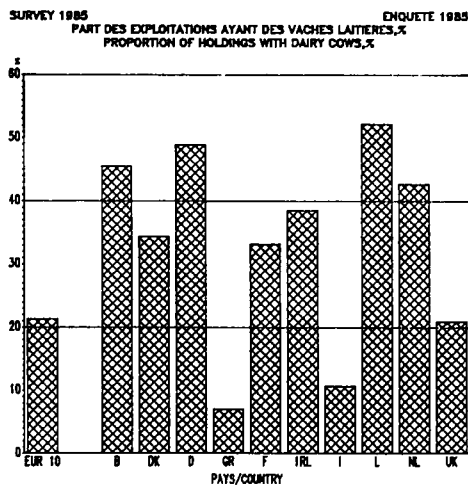
SURVEY 1985 ENQUÊTE 1985
DIMENSION ECONOMIQUE MOYENNE DES EXPLOITATIONS EN UDE SELON LEUR OTE, EUR 10
AVERAGE ECONOMIC SIZE OF HOLDINGS IN ESU BY PRINCIPAL TYPE OF FARMING, EUR 10



DATA IN 1000

DONNÉES EN 1000

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Farm type 43 – Cattle mixed														
1975	:	:	142,3	18,4	434,2	:	:	588,6	187,9	209,0	26,8	124,8	:	148,7
1979/80	:	2 671,7	184,3	18,3	590,2	1,7	:	849,5	172,9	518,4	27,3	134,2	21,0	174,9
1983	:	2 343,0	180,7	16,4	545,8	2,0	191,7	693,9	125,6	518,4	24,2	96,6	:	139,3
1985	:	2 456,5	184,8	10,9	609,0	2,8	:	683,8	127,9	588,9	19,4	55,2	:	173,8
Farm type 44 – Other grazing livestock														
1975	:	:	14,0	6,1	35,7	:	:	495,8	83,7	245,0	0,2	32,8	:	292,1
1979/80	:	2 962,0	17,9	7,4	74,1	285,0	:	978,5	133,0	425,8	0,7	84,5	38,7	975,1
1983	:	2 935,0	15,5	4,5	63,4	314,2	1 187,0	838,8	157,3	425,8	0,5	84,9	:	1050,2
1985	:	3 451,0	20,3	5,7	87,5	417,0	:	982,1	185,4	561,2	0,3	130,7	:	1 081,0
Farm type 50 – Granivores														
1975	:	:	97,4	16,2	176,6	:	:	180,3	19,9	333,9	0,2	181,9	:	194,5
1979/80	:	2 142,1	120,7	133,1	255,3	85,2	:	482,5	32,0	412,0	0,7	354,3	214,5	266,3
1983	:	2 338,8	133,9	169,3	282,5	64,5	873,8	535,4	33,5	412,0	0,5	433,9	:	273,4
1985	:	2 886,6	174,0	224,8	373,0	78,5	:	667,2	38,6	828,3	0,4	517,0	:	186,9
Farm type 60 – Mixed cropping, other														
1975	:	:	71,1	86,1	463,7	:	:	699,1	7,0	1 271,4	0,4	58,2	:	289,5
1979/80	:	5 224,5	98,0	105,1	573,6	686,9	:	1 007,9	13,5	2 187,5	13,8	224,3	731,4	313,9
1983	:	4 738,9	84,4	75,0	492,7	423,2	901,7	918,4	11,8	2 187,5	10,3	196,5	:	338,4
1985	:	5 396,2	115,2	87,9	551,8	480,4	:	1 249,3	30,7	2 304,5	0,7	127,4	:	448,3
Farm type 71 – Grazing livestock partially dominant														
1975	:	:	96,4	238,1	1 129,3	:	:	629,8	18,3	412,2	5,9	44,9	:	66,2
1979/80	:	3 095,9	132,5	266,9	1 278,9	81,1	:	700,7	18,2	473,8	18,8	44,3	168,2	83,1
1983	:	2 476,2	103,8	155,4	1 049,0	70,8	527,9	497,8	9,8	473,8	13,1	28,0	:	75,4
1985	:	2 655,6	93,4	159,5	1 053,4	86,8	:	655,3	11,3	498,3	4,8	27,9	:	65,2
Farm type 72 – Mixed livestock, other														
1975	:	:	93,2	16,9	257,0	:	:	265,0	11,2	79,4	0,9	179,3	:	71,4
1979/80	:	1 337,4	113,0	55,7	287,0	10,5	:	456,2	13,9	86,0	1,0	234,2	123,1	79,9
1983	:	1 352,2	112,4	39,7	289,1	8,7	125,7	514,8	17,7	86,0	1,5	203,6	:	78,6
1985	:	1 568,9	126,5	48,0	465,8	13,3	:	495,3	18,3	86,5	1,8	252,2	:	59,3
Farm type 81 – Field crops, grazing livestock														
1975	:	:	246,7	291,2	1 545,5	:	:	1 669,8	72,1	757,2	8,5	114,1	:	555,5
1979/80	:	7 743,3	351,6	286,0	1 896,4	174,1	:	2 454,2	144,1	1 111,8	0,1	123,3	115,5	1 201,9
1983	:	6 983,1	331,0	231,0	1 663,0	134,4	470,4	2 178,4	127,2	1 111,6	0,1	98,7	:	1 107,7
1985	:	7 312,7	370,6	251,7	1 551,0	190,9	:	2 270,5	131,9	1 177,0	7,3	109,9	:	1 251,9
Farm type 82 – Other crops - livestock														
1975	:	:	36,9	134,2	375,2	:	:	221,3	4,1	235,2	0,7	42,8	:	115,6
1979/80	:	2 156,6	51,9	361,2	656,4	76,7	:	394,0	4,1	384,8	0,1	92,4	180,3	135,0
1983	:	2 199,5	52,7	376,4	708,7	85,0	1 690,0	385,4	3,0	384,9	0,1	68,2	:	155,1
1985	:	2 641,3	89,4	436,8	950,5	88,4	:	466,7	7,9	404,8	0,6	89,7	:	126,4
TOTAL														
1975	:	:	1 298,1	1 635,5	7 461,4	:	:	12 605,4	931,5	8 411,1	83,5	2 899,3	:	4 297,8
1979/80	:	74 756,2	2 104,7	2 668,8	11 631,9	3 618,2	:	21 224,7	1 613,9	17 189,7	97,7	5 850,5	2 304,4	8 576,4
1983	:	74 808,8	2 104,2	2 567,6	11 556,4	3 312,7	10 710,4	21 569,3	1 606,0	17 189,7	91,8	5 995,6	:	8 835,8
1985	:	86 941,1	2 326,5	2 854,9	12 818,9	4 404,3	:	24 086,4	1 910,6	22 052,5	82,3	5 953,8	:	10 450,9

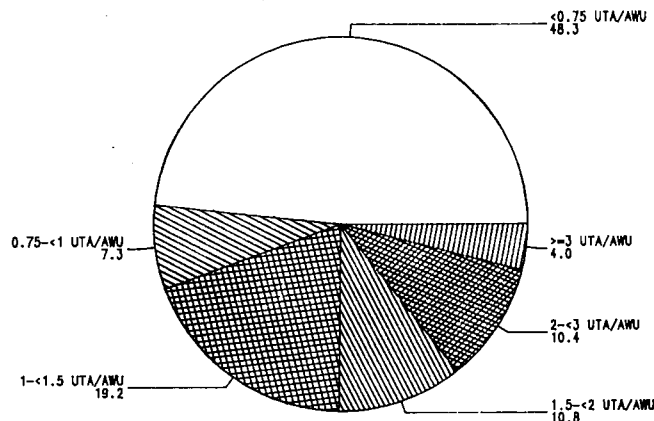


LABOUR FORCE

MAIN-D'ŒUVRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL LABOUR FORCE (Number of persons) (Data in 1000)														
1966/67			421,8		3 497,0			4 307,5		6 426,4	23,64	476,9		
1970/71			281,6		2 734,5			3 846,7		5 668,7	19,40	363,9		
1975			221,2	235,6	2 215,2			3 069,4	473,8	5 389,8	15,78	331,5		757,6
1977			199,5	243,1	2 084,2			2 881,0	442,7	5 373,4	13,85	322,5		648,0
1979/80	13 711,7		186,1	234,1	1 983,3	1 841,2		2 659,1	468,7	5 300,8	12,27	302,4	1 949,8	723,7
1983	13 425,7		164,6	185,7	1 783,6	2 128,0	3 179,8	2 405,8	418,9	5 300,8	10,50	304,7		723,1
1985	12 977,0		156,8	157,9	1 739,9	2 070,4		2 245,8	428,1	5 134,4	10,29	296,8		736,6
LABOUR FORCE BY 100 HA AA (Number of persons)														
1966/67			26,5		27,4			14,3		35,8	17,6	21,4		
1970/71			18,3		21,6			12,8		33,0	14,4	17,0		
1975			15,1	7,9	17,9			10,4	9,3	32,7	11,6	15,9		4,6
1977			13,8	8,3	17,1			9,8	8,7	32,5	10,5	15,7		3,8
1979/80	15,4		13,1	8,0	16,2	51,9		9,1	9,3	34,0	9,4	14,8	58,8	4,2
1983	15,2		11,8	6,5	15,0	54,5	13,5	8,4	8,3	34,0	8,2	15,2		4,3
1985	14,7		11,4	5,6	14,7	50,3		7,9	8,6	32,9	8,2	14,6		4,4
LABOUR FORCE BY 100 HOLDINGS (Number of persons)														
1966/67			196		281			252		216	275	193		
1970/71			153		254			242		199	255	197		
1975			160	178	244			233	208	202	254	204		270
1977			158	190	245			231	197	204	241	209		239
1979/80	201		162	191	233	184		212	210	187	237	203	253	269
1983	206		160	188	232	222	175	213	189	187	230	220		278
1985	204		160	171	235	218		212	194	183	233	218		285
TOTAL LABOUR FORCE Labour volume in 1000 AWU														
1966/67			271,2		2 329,9			3 032,3		4 127,2	17,04	341,7		
1970/71			188,6		1 611,0			2 368,8		2 989,9	12,27	289,7		
1975			139,6	176,7	1 233,6			1 949,7	324,7	2 826,5	12,37	253,7		625,7
1977														
1979/80	7 293,3		123,9	171,6	1 050,9	797,4		1 847,5	310,3	2 157,6	9,05	242,2	1 155,6	582,8
1983	6 966,5		111,8	140,3	945,9	863,3	1 432,5	1 658,2	276,1	2 157,6	7,75	243,4		562,1
1985	6 833,3		106,9	122,4	917,9	931,2		1 568,8	275,8	2 125,7	7,23	234,4		543,0
Labour force: number of AWU by 100 ha AA														
1966/67			17,0		18,2			10,1		23,0	12,72	15,3		
1970/71			12,2		12,7			7,9		17,4	9,08	13,5		
1975			9,5	6,0	9,9			6,6	6,4	17,1	9,09	12,2		3,8
1977														
1979/80	8,2		8,7	5,9	8,6	22,5		6,3	6,1	13,8	6,96	11,9	34,9	3,4
1983	7,9		8,0	4,9	7,9	22,1	6,1	5,8	5,5	13,8	6,08	12,1		3,3
1985	7,7		7,7	4,3	7,7	22,6		5,5	5,5	13,6	5,73	11,6		3,2
Labour force: number of AWU per person														
1966/67			0,64		0,67			0,70		0,64	0,72	0,72		
1970/71			0,67		0,59			0,62		0,63	0,63	0,80		
1975			0,63	0,75	0,56			0,64	0,69	0,52	0,78	0,77		0,83
1977														
1979/80			0,67	0,73	0,53			0,69	0,66	0,41	0,74	0,80	0,59	0,81
1983	0,52		0,68	0,76	0,53	0,41	0,45	0,69	0,66	0,41	0,74	0,80		0,78
1985	0,53		0,68	0,78	0,53	0,45		0,70	0,64	0,41	0,70	0,79		0,74
Labour force: average number of AWU by holding														
1966/67			1,3		1,9			1,8		1,4	2,0	1,4		
1970/71			1,0		1,5			1,5		1,0	1,6	1,6		
1975			1,0	1,3	1,4			1,5	1,4	1,1	2,0	1,6		2,2
1977														
1979/80	1,1		1,1	1,4	1,2	0,8		1,5	1,4	0,8	1,8	1,6	1,5	2,2
1983	1,1		1,1	1,4	1,2	0,9	0,8	1,5	1,2	0,8	1,7	1,8		2,1
1985	1,1		1,1	1,3	1,2	1,0		1,5	1,3	0,8	1,6	1,7		2,1

SURVEY 1985 ENQUÊTE 1985
REPARTITION DES EXPLOITATIONS SELON LE NOMBRE TOTAL D'UTA, % EUR 10
DISTRIBUTION OF HOLDINGS BY TOTAL ANNUAL WORK UNITS, % EUR 10



EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Number of holdings Nombre d'exploitations				AA / SAU				SGM / MBS	
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80

MAIN SURVEY RESULTS BY REGION

Belgie/Belgique	138,1	115,1	102,6	97,6	1 467,5	1 421,0	1 392,8	1 381,0	1 296,1	2 104,7
Danmark	132,3	122,7	98,7	92,4	2 966,0	2 920,0	2 846,5	2 834,6	1 635,5	2 668,6
Bundesrepublik Deutschland										
Schleswig-Holstein	37,6	35,5	32,2	31,3	1 119,0	1 101,4	1 081,5	1 089,9	644,1	:
Niedersachsen	138,2	130,0	117,2	114,6	2 756,5	2 749,6	2 720,4	2 706,0	1 567,1	2 484,1
Nordrhein-Westfalen	118,1	107,3	97,0	94,1	1 713,9	1 670,8	1 606,7	1 608,5	1 198,1	1 856,1
Hessen	73,8	66,9	58,4	56,2	827,6	797,1	769,4	776,5	472,3	709,0
Rheinland-Pfalz	79,1	74,7	66,3	61,7	783,6	760,3	735,8	718,0	543,8	956,8
Baden-Württemberg	159,7	152,3	136,3	130,7	1 548,5	1 532,1	1 492,0	1 492,0	956,7	1 411,2
Bayern	290,9	274,3	253,2	245,3	3 538,4	3 495,6	3 424,8	3 400,6	1 969,2	3 033,4
Saarland	6,6	5,7	4,2	3,6	81,9	76,2	65,0	65,4	43,6	:
Hamburg, Bremen und Berlin	3,7	3,2	2,8	2,7	29,2	29,2	27,1	27,2	66,3	:
Total	907,7	849,9	767,6	740,5	12 399	12 212	11 923	11 884	7 461,2	10 451
Ellas										
Central Greece and Euboa	:	172,4	153,9	154,1	:	558,0	575,5	567,9	:	:
Peloponesos	:	172,9	174,1	171,4	:	652,5	695,7	679,9	:	:
Ionian Islands	:	33,7	33,4	32,6	:	70,1	73,8	90,0	:	:
Epirus	:	54,3	55,4	56,0	:	118,7	149,7	143,6	:	:
Thessaly	:	109,6	104,7	106,6	:	470,8	452,3	487,9	:	:
Macedonia	:	235,2	220,7	217,0	:	985,2	886,3	946,5	:	:
Thrace	:	56,8	52,6	50,5	:	256,9	270,7	264,5	:	:
Aegean Islands	:	64,5	63,0	63,6	:	167,5	328,6	402,7	:	:
Crete	:	99,5	100,8	96,7	:	270,1	475,1	530,1	:	:
Total	:	998,9	958,6	948,4	:	3 549,8	3 907,7	4 113,1	:	:
France										
Île de France	11,6	11,2	10,4	9,7	602,8	600,7	586,4	581,1	374,0	620,3
Champagne	33,8	36,9	34,9	34,1	1 568,3	1 560,7	1 553,0	1 547,3	699,0	1 201,6
Picardie	27,7	27,8	25,0	23,2	1 374,5	1 361,7	1 348,8	1 343,6	684,1	1 146,1
Haute-Normandie	30,8	28,1	26,3	24,7	822,8	823,5	813,4	795,9	371,0	615,6
Centre	68,2	66,0	58,8	55,9	2 495,1	2 512,6	2 479,5	2 470,8	946,0	1 587,6
Basse-Normandie	67,5	64,6	58,8	55,5	1 361,1	1 375,8	1 368,6	1 365,5	511,8	860,4
Bourgogne	49,3	46,5	41,2	38,6	1 829,0	1 798,9	1 778,3	1 771,3	607,7	1 032,1
Nord	39,7	38,3	33,1	30,9	898,5	896,3	874,5	857,2	567,5	938,4
Lorraine	35,9	33,7	29,0	27,1	1 129,8	1 125,1	1 106,9	1 099,2	324,5	554,3
Alsace	29,3	27,5	24,3	23,1	332,8	337,4	342,5	346,4	189,6	314,3
Franche-Comté	24,9	24,5	22,2	20,7	718,3	691,1	691,9	674,7	202,0	340,7
Pays de la Loire	112,3	110,4	98,9	92,3	2 431,3	2 419,2	2 376,7	2 361,1	1 030,5	1 753,6
Bretagne	124,2	118,2	109,1	100,7	1 886,8	1 861,4	1 839,0	1 817,5	1 064,4	1 906,5
Poitou-Charentes	72,7	69,6	61,2	57,0	1 847,3	1 828,7	1 782,3	1 777,4	687,4	1 132,9
Aquitaine	101,1	97,9	85,5	80,4	1 600,1	1 579,1	1 517,0	1 495,5	770,4	1 264,6
Midi-Pyrénées	112,1	104,1	95,9	90,1	2 465,6	2 471,3	2 454,6	2 405,6	786,1	1 276,3
Limousin	39,0	36,5	33,0	30,6	932,9	920,1	889,6	878,3	261,8	427,6
Rhône-Alpes	117,2	110,1	99,0	93,7	1 715,3	1 715,2	1 650,0	1 629,9	715,1	1 217,3
Auvergne	59,0	56,6	51,6	48,0	1 528,7	1 597,4	1 558,9	1 523,9	426,5	720,8
Languedoc	90,4	83,5	75,5	70,1	1 090,6	1 056,4	1 026,5	1 031,0	699,1	1 156,5
Provence-Côte d'Azur	60,5	96,4	50,2	45,2	704,6	622,7	614,9	602,8	622,7	1 056,2
Corse	8,0	7,0	5,7	5,1	127,5	122,8	116,5	110,7	64,0	101,2
Total	1 315,2	1 295,4	1 129,6	1 056,7	29 464	29 278	28 770	28 487	12 605	21 225

DONNÉES EN 1000

SGM / MBS		AWU / UTA				Number of persons Nombre de personnes				
1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
PRINCIPAUX RÉSULTATS D'ENQUÊTE PAR RÉGION										
2 104,2	2 326,5	139,6	123,9	111,8	105,2	331,6	302,4	304,7	157,3	Belgie/Belgique
2 567,6	2 854,9	176,7	171,6	140,3	121,6	235,6	234,1	185,7	157,2	Danmark
Bundesrepublik Deutschland										
1 031,6	1 138,3	58,5	52,8	48,8	47,4	88,3	79,6	71,9	71,0	Schleswig-Holstein
2 538,7	2 772,3	192,1	171,3	150,5	148,0	327,6	298,1	264,7	258,9	Niedersachsen
1 838,7	2 046,7	155,1	131,7	120,3	119,2	268,8	234,1	212,6	212,0	Nordrhein-Westfalen
685,0	730,6	91,8	73,7	65,0	62,8	190,6	180,9	140,6	135,9	Hessen
944,6	1 008,3	101,5	88,8	81,3	76,1	186,2	168,2	153,9	141,1	Rheinland-Pfalz
1 373,5	1 544,9	201,6	168,4	143,3	146,9	392,2	359,2	320,9	316,7	Baden-Württemberg
3 022,0	3 441,8	418,4	352,1	320,7	307,1	736,2	662,4	601,2	587,5	Bayern
49,3	52,4	7,2	5,4	4,3	4,1	15,3	11,8	8,7	8,3	Saarland
72,9	83,6	7,4	6,6	6,7	6,4	10,1	9,1	9,2	8,5	Hamburg, Bremen und Berlin
11 556	12 819	1 233,6	1 050,8	940,9	918,0	2 215,3	1 983,4	1 783,7	1 739,9	Total
Ellas										
452,5	616,9	:	130,0	140,5	150,9	:	301,5	349,2	351,8	Central Greece and Euboa
563,1	707,0	:	152,4	184,9	176,4	:	324,3	393,0	385,3	Peloponnesos
60,7	64,8	:	22,8	28,3	23,4	:	66,0	71,1	66,8	Ionian Islands
145,6	180,7	:	45,4	54,8	58,9	:	95,3	124,6	122,6	Epirus
525,3	791,7	:	101,0	102,5	111,6	:	209,0	239,3	239,6	Thessaly
899,9	1 174,6	:	205,4	214,2	213,8	:	456,4	459,5	459,2	Macedonia
196,7	290,7	:	51,7	47,2	62,4	:	111,1	114,3	114,3	Thrace
142,3	171,5	:	45,1	52,3	56,0	:	107,7	125,8	124,1	Aegean Islands
326,5	406,6	:	74,4	93,0	90,2	:	175,0	217,8	201,2	Crete
3 312,6	4 404,5	:	828,2	917,7	943,6	:	1 846,3	2 094,4	2 065,1	Total
France										
627,8	600,8	29,7	27,8	23,6	22,6	35,6	32,4	28,1	25,4	Île de France
1 224,5	1 639,2	55,0	57,0	55,6	53,7	84,0	79,5	74,4	73,9	Champagne
1 135,4	1 352,4	57,1	55,3	50,6	47,6	75,3	67,4	62,0	58,6	Picardie
617,0	646,9	42,8	39,0	34,9	33,6	66,4	57,9	51,4	49,7	Haute-Normandie
1 651,8	2 158,9	102,2	96,7	87,3	84,1	154,5	138,4	122,7	118,7	Centre
879,2	934,3	96,3	93,6	81,8	76,5	145,0	129,1	114,9	107,2	Basse-Normandie
1 059,9	1 100,8	76,2	73,7	65,3	61,9	114,5	101,6	89,1	83,1	Bourgogne
916,1	923,6	67,2	62,6	54,0	51,3	94,8	83,5	69,8	64,8	Nord
554,0	603,6	47,8	46,1	40,1	38,8	84,7	72,9	63,0	60,3	Lorraine
325,7	400,6	42,8	35,6	32,7	31,0	78,2	63,9	56,8	54,3	Alsace
332,6	372,7	36,2	36,0	32,0	30,3	56,6	14,7	45,7	43,0	Franche-Comté
1 813,2	1 960,0	170,9	166,6	149,5	141,0	252,6	263,6	206,9	190,1	Pays de la Loire
1 990,1	2 123,0	178,4	171,7	159,7	146,1	281,6	247,6	225,6	206,1	Bretagne
1 123,9	1 290,4	112,2	103,1	85,9	81,1	173,0	145,8	128,5	117,8	Poitou-Charentes
1 315,1	1 566,7	163,8	157,5	139,4	131,5	254,0	221,5	201,3	190,4	Aquitaine
1 352,1	1 471,2	163,8	154,2	143,3	133,9	269,6	223,7	210,1	194,4	Midi-Pyrénées
440,4	425,8	59,1	53,0	46,5	43,2	97,4	85,3	73,8	67,0	Limousin
1 195,4	1 340,4	147,4	140,5	125,4	121,1	265,6	226,2	206,4	193,7	Rhône-Alpes
713,9	686,6	67,4	79,2	70,5	66,3	139,0	118,1	108,0	100,6	Auvergne
1 112,2	1 290,8	112,2	104,9	94,9	91,1	194,9	159,7	151,5	141,6	Languedoc
1 096,9	1 110,0	91,9	84,1	77,2	72,6	134,6	114,7	105,3	96,9	Provence-Côte d'Azur
92,2	87,7	9,4	9,2	8,0	7,1	16,1	13,1	10,7	9,6	Corse
21 569	24 066	1 949,8	1 847,4	1 658,2	1 632,4	3 068,0	2 660,6	2 406,0	2 245,2	Total

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Number of holdings Nombre d'exploitations				AA / SAU				SGM / MBS	
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80
Ireland	228,0	223,5	221,1	219,1	5 076,6	5 048,5	5 036,6	4 989,8	931,5	1 613,9
Italia										
Piemonte	204,5	193,2	193,2	192,8	1 217,9	1 224,3	1 224,3	1 194,5	678,9	1 390,2
Val D'Aosta	7,3	8,8	8,8	8,8	94,9	93,8	93,8	98,2	15,0	26,2
Lombardia	146,5	142,3	142,3	139,0	1 174,0	1 150,6	1 150,6	1 145,5	870,2	1 684,0
Veneto	188,4	217,8	217,8	215,1	930,1	906,1	906,1	912,5	693,6	1 519,1
Friuli-Venezia Giulia	58,6	58,0	58,0	54,3	284,1	266,8	266,8	268,5	145,6	346,6
Liguria	57,2	50,2	50,2	49,5	129,2	113,7	113,7	103,3	125,0	330,6
Emilia Romagna	174,8	165,3	165,3	160,3	1 324,7	1 272,4	1 272,4	1 263,1	1 059,7	2 078,1
Toscana	128,0	129,6	129,6	128,2	1 033,9	1 008,2	1 008,2	968,4	513,2	981,2
Umbria	49,8	54,2	54,2	53,1	403,5	424,0	424,0	413,9	168,4	288,0
Marche	83,4	80,9	80,9	80,4	597,1	563,3	563,3	566,2	272,0	470,9
Lazio	172,2	197,1	197,1	193,5	923,6	845,1	845,1	852,7	444,5	852,4
Abruzzi	99,6	105,1	105,1	104,2	565,1	526,0	526,0	541,4	195,3	406,6
Molise	42,8	42,0	42,0	41,5	263,1	263,5	263,5	253,9	72,6	153,7
Campania	245,2	257,4	257,4	253,0	762,6	728,9	728,9	685,2	563,1	1 323,8
Puglia	268,8	329,0	329,0	326,8	1 491,6	1 469,0	1 469,0	1 492,0	700,7	1 675,7
Basilicata	76,8	75,6	75,6	74,6	639,5	639,4	639,4	612,2	149,9	337,2
Calabria	174,0	180,8	180,8	178,3	795,4	752,7	752,7	707,9	382,5	686,4
Sicilia	342,4	386,8	386,8	369,9	1 799,4	1 722,1	1 722,1	1 650,1	915,0	1 705,6
Sardegna	90,5	108,3	108,3	106,4	1 643,7	1 453,5	1 453,5	1 433,8	307,5	596,4
Bolzano Bozen	22,0	23,6	23,6	23,0	257,6	258,3	258,3	253,6	77,1	188,2
Trento	31,2	26,3	26,3	25,8	154,2	149,1	149,1	144,8	61,5	128,8
Total	2 664,0	2 832,3	2 832,3	2 778,5	16 485	15 831	15 831	15 562	8 411	17 170
Luxembourg	6,21	5,17	4,60	4,38	136,10	130,10	127,40	126,05	63,50	97,68
Nederland	162,6	148,7	138,5	135,9	2 086,3	2 037,1	2 010,2	2 026,2	2 899,3	5 850,5
United Kingdom										
North	12,9	12,5	11,9	11,6	1 034,3	1 036,9	1 027,9	1 021,9	193,9	:
Yorkshire and Humberside	19,3	18,2	17,0	16,7	1 121,5	1 086,6	1 078,2	1 077,6	365,8	:
East Midlands	20,4	19,0	17,7	17,0	1 233,8	1 223,6	1 217,6	1 216,1	502,1	:
East Anglia	16,4	14,7	13,7	13,0	1 011,7	979,0	975,0	973,4	495,8	:
South East	28,9	27,9	26,9	26,4	1 663,9	1 644,2	1 631,9	1 625,0	691,2	:
South West	39,4	38,8	36,4	35,5	1 833,6	1 796,5	1 780,0	1 777,9	566,6	:
West Midlands	21,6	21,2	19,8	19,4	1 013,9	959,3	951,1	947,5	343,2	:
North West	14,7	13,8	12,7	12,5	477,2	450,3	444,7	444,1	183,4	:
Wales	32,5	31,5	30,0	29,7	1 462,6	1 456,2	1 445,4	1 449,7	247,3	:
Northern Ireland	42,7	40,0	45,0	35,9	1 029,4	1 014,8	1 018,5	1 010,1	203,3	:
Scotland	32,0	31,0	30,9	31,1	4 587,3	5 451,0	5 313,3	5 263,8	505,2	:
Total	280,8	268,6	262,0	248,8	16 469	17 098	16 884	16 827	4 297,8	:
EUR 10	:	6 860,3	6 515,6	6 322,3	:	89 526	88 728	88 230	:	:

DONNÉES EN 1000

SGM / MBS		AWU / UTA				Number of persons Nombre de personnes				
1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	

PRINCIPAUX RÉSULTATS D'ENQUÊTE PAR RÉGION

1 606,0	1 910,6	324,7	310,3	276,1	275,3	473,8	468,7	418,9	426,7	Ireland
										Italia
1 390,2	1 682,8	230,4	180,1	180,1	172,5	426,0	390,6	390,6	368,3	Piemonte
26,2	27,5	8,2	6,2	6,2	6,2	17,5	18,6	18,6	18,7	Val D'Aosta
1 684,0	2 230,3	188,6	142,0	142,0	145,8	315,2	285,2	285,2	290,8	Lombardia
1 519,1	2 006,9	241,3	186,7	186,7	181,9	442,9	451,1	451,1	437,1	Veneto
346,6	438,5	60,0	43,7	43,7	41,4	128,8	119,1	119,1	110,0	Friuli-Venezia Giulia
330,6	496,1	58,1	43,0	43,0	44,2	117,7	97,5	97,5	85,7	Liguria
2 078,1	2 762,6	276,5	194,4	194,4	167,4	416,0	357,8	357,8	341,1	Emilia Romagna
981,2	1 313,6	175,6	129,6	129,6	121,6	289,5	282,5	282,5	241,1	Toscana
288,0	360,1	65,8	42,2	42,2	45,4	114,9	108,1	108,1	92,2	Umbria
470,9	558,2	121,6	78,8	78,8	87,4	201,0	170,7	170,7	160,7	Marche
852,4	1 295,2	168,6	131,8	131,8	137,3	364,4	380,8	380,8	364,4	Lazio
406,6	482,7	108,6	80,6	80,6	73,5	218,4	212,7	212,7	194,7	Abruzzi
153,7	167,1	43,3	26,4	26,4	28,7	89,0	79,5	79,5	83,9	Molise
1 323,8	1 696,7	268,3	211,6	211,6	231,2	525,8	511,5	511,5	556,5	Campania
1 675,7	2 147,7	218,1	190,5	190,5	169,2	407,2	557,6	557,6	530,9	Puglia
337,2	364,2	69,7	44,5	44,5	45,9	148,7	136,9	136,9	129,5	Basilicata
688,4	869,1	140,9	95,6	95,6	109,7	304,3	305,8	305,8	254,6	Calabria
1 705,6	1 988,0	237,3	204,6	204,6	168,4	524,2	550,5	550,5	563,3	Sicilia
596,4	695,6	87,4	72,3	72,3	75,2	168,5	186,7	186,7	177,4	Sardegna
188,2	244,0	32,4	32,8	32,8	31,6	568,0	62,1	62,1	60,8	Bolzano Bozen
128,8	206,4	25,4	19,9	19,9	17,3	63,4	55,7	55,7	43,8	Trento
17 170	22 053	2 826,3	2 157,3	2 157,3	2 121,6	5 911,4	5 301,0	5 301,0	5 107,5	Total
91,63	82,35	12,37	9,05	7,75	7,21	15,79	12,26	10,47	10,11	Luxembourg
5 995,6	5 953,8	253,7	242,2	243,4	234,4	331,6	302,4	304,7	295,2	Nederland
										United Kingdom
473,9	523,7	29,2	28,3	25,2	25,7	34,7	33,6	32,6	32,9	North
782,0	908,8	48,9	42,7	39,7	38,6	57,3	50,6	50,6	48,8	Yorkshire and Humberside
942,0	1 177,9	56,1	45,4	43,3	43,6	65,5	54,6	55,7	54,3	East Midlands
885,6	1 102,0	53,0	48,7	41,2	35,7	59,6	55,3	50,2	44,4	East Anglia
1 250,9	1 497,6	97,3	79,8	81,7	78,2	110,2	92,8	101,9	98,2	South East
1 222,5	1 355,3	88,1	84,8	74,6	73,3	109,6	109,4	100,8	99,0	South West
738,5	839,6	51,8	45,7	42,9	41,9	60,4	55,2	56,3	53,2	West Midlands
351,0	406,9	33,1	26,4	25,4	27,3	40,2	34,6	33,6	35,3	North West
679,2	686,3	58,5	54,2	49,5	51,8	69,0	67,4	65,8	67,5	Wales
383,3	534,8	52,4	52,0	52,7	47,8	79,4	77,6	78,9	17,4	Northern Ireland
1 147,0	1 297,2	59,2	72,7	83,3	73,8	71,5	92,5	76,7	100,2	Scotland
8 835,9	10 330	625,6	582,7	559,7	537,9	757,6	723,8	702,9	651,2	Total
74 809	86 821	:	7 323,5	7 013,2	6 897,4	:	13 835	13 512	12 655	EUR 10

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 1 – Field crops OTE 1 – Agriculture générale				Farm type 2 – Horticulture OTE 2 – Horticulture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

Belgie/Belgique	12,8	9,0	9,2	10,2	8,2	10,4	9,0	8,4
Danmark	46,0	43,0	39,2	38,7	3,1	2,6	2,2	1,9
Bundesrepublik Deutschland								
Schleswig-Holstein	3,3	:	4,3	4,1	0,7	–	0,4	0,6
Niedersachsen	20,7	22,7	20,2	19,2	1,8	1,9	1,5	1,6
Nordrhein-Westfalen	15,6	16,3	14,8	14,2	4,8	5,2	4,4	4,1
Hessen	11,8	15,0	14,1	13,1	1,4	1,0	0,9	1,1
Rheinland-Pfalz	10,3	10,5	10,0	8,3	1,0	1,1	1,0	0,9
Baden-Württemberg	20,7	21,2	19,7	18,5	3,0	2,8	2,3	2,5
Bayern	43,0	45,7	44,6	41,4	2,3	2,4	2,2	2,3
Saarland	1,8	:	0,9	0,9	0,2	–	0,1	0,1
Hamburg, Bremen und Berlin	0,2	:	0,1	0,1	1,7	–	1,4	1,3
Total	127,3	137,6	128,6	120,0	17,0	16,8	14,3	14,6
Ellas								
Central Greece and Euboa	:	47,0	36,4	43,7	:	4,0	3,4	2,3
Peloponesos	:	10,0	10,9	11,3	:	5,6	1,9	3,0
Ionian Islands	:	0,6	0,5	0,4	:	0,7	0,5	0,6
Epirus	:	9,9	5,8	9,8	:	1,3	0,7	1,9
Thessaly	:	51,8	48,2	52,5	:	1,5	1,6	1,5
Macedonia	:	129,2	132,7	127,6	:	7,3	3,3	3,1
Thrace	:	42,2	46,4	41,3	:	1,4	0,1	0,4
Aegean Islands	:	3,1	3,5	2,7	:	2,9	1,9	1,2
Crete	:	1,3	0,8	0,8	:	1,6	4,2	5,0
Total	:	295,1	285,1	290,2	:	26,4	17,5	18,9
France								
Île de France	7,1	7,2	7,0	6,5	1,8	1,6	1,4	1,2
Champagne	9,9	10,9	10,9	10,9	0,6	0,2	0,2	0,2
Picardie	9,6	11,2	10,5	10,5	0,5	0,4	0,3	0,3
Haute-Normandie	3,1	3,9	4,2	4,0	0,5	0,4	0,5	0,4
Centre	27,8	28,4	25,4	23,7	1,2	1,2	1,1	1,0
Basse-Normandie	2,2	3,1	3,2	3,6	0,4	0,3	0,3	0,3
Bourgogne	6,7	7,2	7,3	6,9	1,5	1,4	1,3	1,1
Nord	10,2	12,6	11,5	11,5	1,6	1,3	1,2	0,9
Lorraine	2,2	3,0	2,7	2,6	0,6	0,5	0,4	0,3
Alsace	3,8	4,8	5,1	5,6	0,8	1,0	0,7	0,6
Franche-Comté	0,6	0,8	1,1	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2
Pays de la Loire	4,8	6,1	6,5	6,6	3,1	3,1	2,5	2,1
Bretagne	10,2	12,8	14,3	12,1	1,1	1,3	1,1	1,2
Poitou-Charentes	6,8	7,6	9,7	10,2	0,7	0,6	0,8	0,7
Aquitaine	13,9	16,6	16,6	17,3	1,5	1,8	2,1	1,3
Midi-Pyrénées	15,9	18,1	19,6	19,2	2,0	1,4	1,3	1,0
Limousin	0,5	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1
Rhône-Alpes	9,1	10,1	9,1	8,6	1,8	2,3	2,0	1,6
Auvergne	3,0	3,7	4,0	3,3	0,5	0,3	0,3	0,2
Languedoc	1,7	2,6	2,8	2,7	3,3	2,5	2,5	2,2
Provence-Côte-d'Azur	4,8	5,0	5,1	4,3	10,4	10,7	9,5	7,5
Corse	0,2	0,1	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
Total	154,7	176,3	177,1	171,0	35,1	33,1	30,3	24,7

DONNÉES EN 1000

Farm type 3 – Permanent crops OTE 3 – Cultures permanentes				Farm type 4 – Grazing livestock OTE 4 – Herbivores				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
NOMBRE D'EXPLOITATIONS PAR OTE								
5,9	4,3	3,5	3,2	53,0	50,2	46,7	42,4	Belgique/Belgique
1,6	1,5	1,0	0,9	22,5	24,4	21,3	18,8	Danmark
Bundesrepublik Deutschland								
1,1	—	0,7	0,8	18,9	—	18,6	17,9	Schleswig-Holstein
2,5	2,6	2,7	2,4	36,8	42,1	41,2	42,0	Niedersachsen
1,5	1,9	1,4	1,5	28,5	30,4	29,2	29,0	Nordrhein-Westfalen
2,2	2,1	1,6	1,8	9,8	12,1	12,0	11,6	Hessen
23,9	27,3	25,2	23,9	12,6	13,9	12,3	11,9	Rheinland-Pfalz
14,3	18,4	17,6	17,7	42,1	45,9	43,3	41,9	Baden-Württemberg
3,0	4,1	3,6	4,2	106,3	129,0	125,1	122,1	Bayern
0,3	—	0,2	0,2	1,0	—	1,4	1,1	Saarland
0,4	—	0,3	0,3	1,0	—	0,8	0,6	Hamburg, Bremen und Berlin
49,1	58,1	53,5	52,9	257,1	294,3	283,9	278,2	Total
Ellas								
:	60,1	58,3	59,7	:	9,8	8,9	6,9	Central Greece and Euboa
:	98,9	113,7	117,4	:	5,8	5,3	6,9	Peloponnesos
:	21,5	22,4	22,4	:	0,7	0,4	0,4	Ionian Islands
:	12,9	19,2	14,3	:	6,8	9,6	7,9	Epirus
:	25,2	27,9	21,7	:	7,5	7,9	11,1	Thessaly
:	40,1	36,5	40,8	:	9,9	8,1	9,5	Macedonia
:	2,1	0,4	1,1	:	2,3	1,7	2,1	Thrace
:	32,2	29,0	34,6	:	3,9	5,1	3,9	Aegean Islands
:	74,1	78,3	75,7	:	2,9	3,7	2,7	Crete
:	367,1	386,0	387,8	:	49,4	50,5	51,4	Total
France								
0,7	0,9	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	Île de France
8,8	11,5	11,5	11,5	8,1	8,8	7,2	5,8	Champagne
0,7	0,8	0,8	0,7	7,1	7,5	6,6	5,3	Picardie
0,3	0,4	0,4	0,2	20,6	18,0	16,1	14,0	Haute-Normandie
7,9	7,8	6,7	4,8	9,1	10,4	10,5	9,0	Centre
0,1	0,2	0,2	0,2	60,7	57,0	51,6	46,1	Basse-Normandie
5,8	6,2	5,3	4,9	21,6	21,2	19,1	16,1	Bourgogne
0,2	0,1	0,1	0,1	8,4	8,8	7,9	7,3	Nord
2,1	2,0	1,5	0,9	20,0	19,2	15,6	12,7	Lorraine
7,2	6,9	6,4	5,9	6,1	5,9	5,5	3,9	Alsace
0,8	1,0	0,9	0,7	18,7	18,6	17,1	14,9	Franche-Comté
11,1	12,5	10,3	5,8	69,0	68,3	62,9	54,1	Pays de la Loire
0,4	0,7	0,6	0,3	76,7	71,3	66,4	54,5	Bretagne
15,1	15,1	12,2	7,9	21,1	22,3	18,6	14,9	Poitou-Charentes
16,9	16,5	14,3	13,0	21,9	24,3	22,6	16,1	Aquitaine
7,9	6,9	5,9	4,0	34,6	38,5	37,0	29,5	Midi-Pyrénées
0,4	0,4	0,5	0,3	30,1	31,3	28,0	25,9	Limousin
18,9	17,8	16,3	14,5	54,3	52,2	47,7	38,3	Rhône-Alpes
2,4	1,4	1,1	0,5	41,6	41,9	38,8	34,3	Auvergne
71,6	64,8	58,3	51,7	7,1	7,3	6,6	5,8	Languedoc
30,3	27,0	23,8	19,6	6,0	6,4	5,8	4,3	Provence-Côte d'Azur
3,5	2,4	1,9	1,6	2,5	2,9	2,4	2,0	Corse
213,1	203,2	179,5	150,1	545,8	542,5	494,2	414,8	Total

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 1 – Field crops OTE 1 – Agriculture générale				Farm type 2 – Horticulture OTE 2 – Horticulture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

Ireland	6,0	11,7	9,6	9,7	0,7	0,2	0,1	0,2
Italia								
Piemonte	36,5	42,6	42,6	45,0	1,6	1,9	1,9	1,4
Val D'Aosta	0,2	0,2	0,2	0,3	—	—	—	—
Lombardia	41,6	43,6	43,6	42,1	1,1	1,6	1,6	2,1
Veneto	40,9	74,2	74,2	77,0	2,4	2,5	2,5	3,1
Friuli-Venezia Giulia	14,2	23,3	23,3	26,2	0,5	0,3	0,3	0,5
Liguria	6,3	3,1	3,1	3,9	7,3	8,9	8,9	10,3
Emilia Romagna	52,8	59,2	59,2	65,2	0,9	1,2	1,2	1,0
Toscana	25,2	28,5	28,5	40,9	3,0	3,3	3,3	4,6
Umbria	12,5	17,3	17,3	21,3	0,1	0,2	0,2	0,5
Marche	30,0	40,5	40,5	44,7	0,9	1,2	1,2	1,0
Lazio	31,0	37,5	37,5	29,2	2,4	2,4	2,4	3,1
Abruzzi	31,0	28,8	28,8	35,1	0,3	0,3	0,3	0,5
Molise	15,6	14,6	14,6	13,7	—	0,1	0,1	0,1
Campania	75,5	81,8	81,8	84,3	3,3	3,3	3,3	5,6
Puglia	57,7	58,0	58,0	55,4	1,0	1,2	1,2	1,4
Basilicata	23,7	25,8	25,8	29,1	0,1	—	—	0,1
Calabria	28,4	26,5	26,5	20,0	0,5	0,2	0,2	0,2
Sicilia	101,8	83,9	83,9	78,3	3,5	6,8	6,8	8,8
Sardegna	17,5	16,2	16,2	21,7	0,8	0,6	0,6	0,7
Bolzano Bozen	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trento	3,3	1,1	1,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	646,0	706,5	706,5	735,1	29,8	36,0	36,0	45,1
Luxembourg	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Nederland	17,3	15,2	15,9	17,6	20,0	21,1	20,2	18,9
United Kingdom								
North	0,7	:	1,0	1,3	0,2	:	0,1	0,1
Yorkshire and Humberside	5,2	:	4,9	5,4	0,8	:	0,5	0,5
East Midlands	6,4	:	6,5	6,8	1,9	:	0,8	0,8
East Anglia	9,1	:	8,2	8,2	1,1	:	0,5	0,5
South East	5,6	:	6,5	7,2	3,4	:	2,2	2,1
South West	2,3	:	2,7	3,4	1,7	:	0,9	0,9
West Midlands	2,2	:	2,6	3,2	0,9	:	0,7	0,6
North West	1,1	:	1,1	1,3	1,3	:	1,0	0,9
Wales	0,3	:	0,6	0,8	0,1	:	0,2	0,2
Northern Ireland	1,4	:	1,8	1,7	0,1	:	0,2	0,1
Scotland	4,4	:	5,2	6,0	0,3	:	0,4	0,5
Total	38,7	43,3	41,3	45,3	11,8	8,2	7,6	7,2
EUR 10	1 049,0	:	1 127,6	1 147,8	125,8	:	119,7	121,2

DONNÉES EN 1000

Farm type 3 – Permanent crops OTE 3 – Cultures permanentes				Farm type 4 – Grazing livestock OTE 4 – Herbivores				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
								NOMBRE D'EXPLOITATIONS PAR OTE
0,3	0,3	0,1	0,2	193,5	178,5	176,5	194,4	Ireland
								Italia
50,2	55,1	55,1	51,5	35,3	34,8	34,8	41,0	Piemonte
0,5	2,5	2,5	2,6	4,7	4,3	4,3	4,2	Val D'Aosta
17,7	23,8	23,8	22,8	49,9	44,9	44,9	45,6	Lombardia
23,2	35,2	35,2	32,4	28,1	32,0	32,0	37,5	Veneto
3,1	5,9	5,9	2,6	5,6	6,2	6,2	7,9	Friuli-Venezia Giulia
22,7	21,2	21,2	19,3	3,4	4,9	4,9	5,5	Liguria
30,2	37,9	37,9	37,8	30,6	26,3	26,3	26,1	Emilia Romagna
49,0	53,5	53,5	36,9	6,4	5,6	5,6	5,5	Toscana
6,4	12,4	12,4	8,4	2,3	2,2	2,2	2,4	Umbria
3,5	7,0	7,0	5,6	4,6	3,1	3,1	5,0	Marche
65,6	88,1	88,1	88,0	14,7	16,5	16,5	18,5	Lazio
18,9	31,1	31,1	28,9	3,9	4,6	4,6	6,1	Abruzzi
2,7	6,9	6,9	7,2	1,7	1,8	1,8	2,5	Molise
66,2	96,3	96,3	89,6	11,3	8,0	8,0	10,7	Campania
168,2	228,9	228,9	227,5	5,3	3,6	3,6	9,9	Puglia
12,7	19,7	19,7	17,3	4,2	3,9	3,9	4,5	Basilicata
74,2	109,9	109,9	115,8	6,2	4,8	4,8	7,3	Calabria
152,2	216,7	216,7	210,8	22,7	17,2	17,2	25,5	Sicilia
26,7	47,9	47,9	44,2	15,5	17,7	17,7	17,7	Sardegna
8,2	8,9	8,9	8,8	8,8	13,0	13,0	12,9	Bolzano Bozen
13,8	15,1	15,1	15,4	4,5	5,8	5,8	5,8	Trento
815,8	1 124,2	1 124,2	1 073,9	269,6	261,2	261,2	302,1	Total
0,9	0,9	0,8	0,8	3,4	2,0	2,0	2,3	Luxembourg
6,7	6,6	6,0	5,8	81,4	73,4	87,8	63,4	Nederland
								United Kingdom
—	:	—	—	9,4	:	8,5	8,8	North
—	:	—	0,1	8,0	:	8,8	7,5	Yorkshire and Humberside
—	:	0,1	0,1	6,5	:	5,8	6,2	East Midlands
0,8	:	0,5	0,5	0,9	:	1,0	1,4	East Anglia
1,9	:	1,3	1,4	6,5	:	7,6	10,2	South East
0,7	:	0,4	0,5	25,8	:	22,6	24,7	South West
0,6	:	0,3	0,4	11,8	:	10,3	11,3	West Midlands
0,1	:	0,1	0,1	8,6	:	7,1	8,1	North West
0,0	:	0,0	0,1	28,4	:	24,3	26,6	Wales
0,3	:	0,3	0,4	29,6	:	26,3	29,8	Northern Ireland
0,3	:	0,2	0,2	19,4	:	17,2	19,6	Scotland
4,7	1,1	3,2	3,8	156,9	148,5	137,3	154,2	Total
1 098,1	:	1 371,6	1 291,5	1 583,2	:	1 490,9	1 470,6	EUR 10

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 5 – Pigs and poultry OTE 5 – Granivores				Farm type 6 – Mixed cropping OTE 6 – Polyculture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

Belgie/Belgique	9,1	6,5	5,7	5,4	6,9	4,9	3,8	4,3
Danmark	1,0	4,3	3,5	3,7	7,8	6,5	4,1	3,5
Bundesrepublik Deutschland								
Schleswig-Holstein	1,7	—	1,6	1,3	0,8	—	0,6	0,7
Niedersachsen	6,2	5,6	6,1	7,2	7,0	5,9	4,1	3,7
Nordrhein-Westfalen	5,4	4,3	5,1	5,5	6,0	5,5	4,4	4,2
Hessen	0,5	0,4	0,6	0,5	5,8	5,6	4,3	4,5
Rheinland-Pfalz	0,7	0,5	0,6	0,6	8,1	5,6	4,4	4,3
Baden-Württemberg	1,2	1,0	1,4	1,6	15,3	13,9	11,5	10,7
Bayern	1,8	1,7	2,3	2,1	12,5	9,1	7,4	8,1
Saarland	0,1	—	0,0	0,1	0,6	—	0,2	0,2
Hamburg, Bremen und Berlin	0,1	—	0,0	0,0	0,1	—	0,1	—
Total	17,6	15,8	17,7	18,8	56,1	46,8	37,0	36,5
Ellas								
Central Greece and Euboa	:	1,6	1,9	1,6	:	33,5	28,2	26,6
Peloponesos	:	0,7	0,9	0,7	:	39,0	31,2	22,0
Ionian Islands	:	0,1	0,0	0,0	:	8,2	8,2	7,4
Epirus	:	1,0	1,0	0,8	:	12,0	9,5	10,0
Thessaly	:	0,8	1,0	0,8	:	13,6	9,5	9,2
Macedonia	:	2,6	1,4	0,8	:	30,3	24,3	19,6
Thrace	:	0,2	0,1	0,2	:	4,8	1,0	1,8
Aegean Islands	:	0,4	0,4	0,2	:	14,2	12,2	11,8
Crete	:	0,4	0,3	0,4	:	14,3	8,6	7,2
Total	:	7,8	7,1	5,5	:	169,9	132,6	115,6
France								
Île de France	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	0,3	0,5
Champagne	0,1	0,3	0,2	0,1	1,1	1,0	0,7	0,9
Picardie	0,2	0,5	0,3	0,2	0,7	0,4	0,2	0,4
Haute-Normandie	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Centre	0,5	0,5	0,5	0,3	5,8	4,9	3,6	5,8
Basse-Normandie	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Bourgogne	0,2	0,5	0,3	0,2	1,8	1,3	1,0	1,7
Nord	0,7	0,7	0,6	0,5	3,2	2,6	1,8	1,9
Lorraine	0,2	0,3	0,3	0,2	1,6	0,7	1,0	1,5
Alsace	0,1	0,1	0,1	0,1	2,5	1,9	1,8	2,6
Franche-Comté	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Pays de la Loire	1,1	1,1	1,1	1,1	3,7	3,1	2,7	5,8
Bretagne	3,7	5,6	6,2	6,2	1,3	1,3	1,6	4,1
Poitou-Charentes	0,6	0,5	0,4	0,7	9,6	7,7	6,8	9,8
Aquitaine	0,5	0,9	0,7	0,6	13,5	10,5	8,0	11,7
Midi-Pyrénées	0,7	0,8	0,7	0,7	13,6	10,3	8,9	12,1
Limousin	0,1	0,2	0,1	0,1	0,7	0,3	0,3	0,3
Rhône-Alpes	1,0	1,4	1,2	1,0	10,6	8,2	7,7	9,8
Auvergne	0,3	0,2	0,2	0,2	1,6	1,2	1,2	2,1
Languedoc	0,2	0,3	0,2	0,2	4,0	4,3	3,3	5,6
Provence-Côte d'Azur	0,3	0,6	0,5	0,4	5,7	4,3	3,0	5,8
Corse	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3
Total	11,5	15,5	14,5	13,6	82,2	65,3	54,6	84,1

DONNÉES EN 1000

Farm type 7 – Mixed livestock OTE 7 – Polyélevage				Farm type 8 – Crops-livestock OTE 8 – Cultures-élevage				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
								NOMBRE D'EXPLOITATIONS PAR OTE
17,3	11,6	8,9	7,6	23,9	17,7	15,1	16,0	Belgie/Belgique
18,7	12,3	6,4	5,7	31,5	28,2	21,1	19,2	Danmark
								Bundesrepublik Deutschland
5,0	—	1,9	1,7	6,1	—	4,0	4,4	Schleswig-Holstein
32,1	21,4	16,7	17,5	31,0	27,7	24,7	20,8	Niedersachsen
29,4	19,4	16,4	15,4	26,9	24,4	21,3	20,1	Nordrhein-Westfalen
16,6	9,6	7,2	7,2	25,7	21,0	17,8	16,4	Hessen
6,5	3,7	2,9	2,6	16,0	12,2	9,8	9,2	Rheinland-Pfalz
27,9	19,6	15,4	14,8	35,2	29,5	25,1	23,0	Baden-Württemberg
32,8	22,4	17,6	17,5	89,3	59,8	50,3	47,6	Bayern
0,5	—	0,3	0,3	2,0	0,0	1,0	0,9	Saarland
0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	Hamburg, Bremen und Berlin
150,8	99,2	78,4	77,0	232,5	181,3	154,2	142,5	Total
								Ellas
:	4,7	5,7	3,6	:	9,4	9,9	9,6	Central Greece and Euboa
:	4,9	3,4	4,0	:	7,1	6,3	6,0	Peloponesos
:	0,5	0,5	0,5	:	1,3	0,9	0,9	Ionian Islands
:	2,9	3,6	4,1	:	6,9	5,5	7,2	Epirus
:	1,9	1,2	2,8	:	6,5	6,5	7,0	Thessaly
:	2,0	1,7	1,8	:	10,9	10,9	13,9	Macedonia
:	0,3	0,1	0,2	:	3,2	2,7	3,3	Thrace
:	3,0	4,8	3,2	:	4,3	5,7	6,1	Aegean Islands
:	1,1	1,1	0,9	:	3,5	3,6	3,9	Crete
:	21,2	22,2	21,1	:	53,0	52,0	57,9	Total
								France
0,0	0,1	0,0	0,0	0,8	0,8	0,4	0,5	Île de France
0,5	0,3	0,2	0,6	4,7	3,8	3,5	4,1	Champagne
0,7	0,3	0,4	0,7	8,2	6,6	5,8	5,1	Picardie
0,6	0,5	0,4	1,0	5,1	4,4	4,3	4,4	Haute-Normandie
2,6	1,9	1,5	3,2	13,1	10,8	9,2	8,2	Centre
0,9	0,5	0,3	2,0	2,7	3,1	3,0	2,7	Basse-Normandie
2,8	1,1	0,9	1,9	8,9	7,5	5,5	5,8	Bourgogne
3,4	2,4	1,7	1,9	12,0	9,8	8,2	6,7	Nord
2,5	1,5	1,3	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	Lorraine
2,3	1,4	0,8	1,1	6,4	5,5	3,8	3,4	Alsace
0,9	0,6	0,4	1,5	2,9	2,7	2,0	1,9	Franche-Comté
8,3	5,5	4,4	6,5	11,0	10,4	8,2	10,2	Pays de la Loire
19,8	14,0	10,0	12,2	11,1	10,9	8,6	10,2	Bretagne
5,7	3,2	2,4	3,6	13,0	12,4	10,0	9,2	Poitou-Charentes
11,9	8,1	8,1	7,2	20,9	18,8	14,7	13,3	Aquitaine
16,9	11,0	8,8	10,9	20,3	17,0	13,6	12,6	Midi-Pyrénées
3,4	1,5	1,4	2,2	3,4	2,3	2,2	1,5	Limousin
6,3	5,9	5,0	10,0	13,3	12,0	9,7	9,8	Rhône-Alpes
3,9	2,6	2,2	4,3	5,6	5,2	3,6	3,1	Auvergne
0,6	0,1	0,3	0,8	1,7	1,6	1,4	1,1	Languedoc
0,6	0,6	0,6	1,0	2,0	1,8	1,5	2,1	Provence-Côte d'Azur
0,4	0,4	0,2	0,4	0,7	0,5	0,3	0,4	Corse
97,5	63,5	49,3	76,5	174,3	154,1	125,8	121,9	Total

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 5 – Pigs and poultry OTE 5 – Granivores				Farm type 6 – Mixed cropping OTE 6 – Polyculture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

Ireland	1,7	1,5	1,4	1,6	0,7	0,7	0,5	0,7
Italia								
Piemonte	1,9	1,3	1,3	2,0	38,7	28,7	28,7	25,1
Val D'Aosta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,6	0,6
Lombardia	3,5	2,9	2,9	4,1	9,4	7,7	7,7	6,1
Veneto	2,0	1,2	1,2	3,0	32,6	35,6	35,6	28,3
Friuli-Venezia Giulia	0,4	0,3	0,3	0,4	12,8	10,7	10,7	7,2
Liguria	0,1	0,1	0,1	0,4	11,5	7,9	7,9	6,4
Emilia Romagna	3,5	2,4	2,4	1,6	27,6	23,5	23,5	18,7
Toscana	1,1	0,4	0,4	1,1	26,3	28,4	28,4	27,0
Umbria	2,1	0,4	0,4	1,3	10,3	15,2	15,2	12,9
Marche	1,1	0,4	0,4	0,6	16,5	19,4	19,4	16,3
Lazio	0,8	0,4	0,4	0,6	29,6	32,5	32,5	32,0
Abruzzi	0,3	0,2	0,2	0,2	25,5	27,9	27,9	21,2
Molise	0,2	0,1	0,1	0,1	14,0	12,3	12,3	11,7
Campania	0,8	0,4	0,4	0,4	51,6	46,7	46,7	40,7
Puglia	0,2	0,1	0,1	0,1	28,0	30,6	30,6	27,0
Basilicata	0,4	0,1	0,1	0,6	20,3	17,9	17,9	13,4
Calabria	2,1	0,2	0,2	0,1	38,9	30,0	30,0	24,5
Sicilia	1,3	0,4	0,4	0,1	40,5	41,2	41,2	35,5
Sardegna	1,0	0,5	0,5	0,4	15,7	13,7	13,7	11,9
Bolzano Bozen	0,1	0,1	0,1	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0
Trento	0,1	0,0	0,0	0,1	4,3	1,6	1,6	0,6
Total	22,5	11,9	11,9	17,1	454,9	432,1	432,1	367,1
Luxembourg	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,8	0,6	0,1
Nederland	11,3	12,1	12,0	12,8	3,6	4,4	4,0	3,4
United Kingdom								
North	0,2	:	0,2	0,2	0,0	:	0,1	0,1
Yorkshire and Humberside	1,2	:	0,9	0,9	0,6	:	0,4	0,4
East Midlands	1,0	:	0,7	0,6	1,0	:	0,7	0,6
East Anglia	1,4	:	0,9	0,8	1,2	:	0,6	0,6
South East	2,1	:	1,5	1,4	1,5	:	1,2	1,3
South West	1,5	:	1,2	1,3	0,7	:	0,5	0,7
West Midlands	0,7	:	0,7	0,7	0,9	:	0,6	0,6
North West	1,1	:	0,7	0,7	0,4	:	0,4	0,4
Wales	0,2	:	0,4	0,5	0,1	:	0,1	0,1
Northern Ireland	1,4	:	1,1	0,9	0,2	:	0,3	0,1
Scotland	0,8	:	0,5	0,5	0,5	:	0,4	0,4
Total	11,6	10,2	8,6	8,7	7,1	5,9	5,2	5,4
EUR 10	86,3	:	75,3	81,8	619,4	:	542,0	505,0

DONNÉES EN 1000

Farm type 7 – Mixed livestock OTE 7 – Polyélevage				Farm type 8 – Crops-livestock OTE 8 – Cultures-élevage				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
								NOMBRE D'EXPLOITATIONS PAR OTE
4,3	2,3	1,8	1,3	11,6	14,4	12,2	11,0	Ireland
								Italia
13,2	6,6	6,6	7,7	27,2	21,6	21,6	19,2	Piemonte
0,6	0,3	0,3	0,2	0,8	1,0	1,0	0,8	Vai D'Aosta
8,0	3,8	3,8	4,9	15,3	13,2	13,2	11,2	Lombardia
26,2	13,6	13,6	12,4	33,0	23,3	23,3	21,5	Veneto
7,2	3,2	3,2	2,7	14,8	8,0	8,0	6,7	Friuli-Venezia Giulia
1,9	0,9	0,9	1,1	3,9	3,1	3,1	2,4	Liguria
9,4	4,6	4,6	2,8	19,8	10,0	10,0	7,2	Emilia Romagna
5,6	3,0	3,0	2,8	11,3	8,5	8,5	9,3	Toscana
6,6	2,2	2,2	2,2	9,4	4,3	4,3	4,1	Umbria
7,4	2,1	2,1	1,6	19,5	7,3	7,3	5,5	Marche
10,9	6,4	6,4	8,0	17,4	12,5	12,5	14,1	Lazio
5,6	4,2	4,2	4,8	14,2	8,0	8,0	7,4	Abruzzi
2,8	1,8	1,8	1,3	5,9	4,3	4,3	4,9	Molise
12,2	6,5	6,5	7,7	24,3	13,8	13,8	13,6	Campania
2,9	1,4	1,4	0,8	5,4	4,0	4,0	4,8	Puglia
6,8	2,4	2,4	3,8	8,8	5,4	5,4	5,9	Basilicata
9,5	2,5	2,5	2,2	14,3	6,0	6,0	8,1	Calabria
5,1	2,4	2,4	2,4	13,7	8,9	8,9	8,4	Sicilia
6,0	3,8	3,8	3,6	7,4	7,6	7,6	6,1	Sardegna
2,8	0,2	0,2	0,5	1,3	0,8	0,8	0,8	Bolzano Bozen
1,4	0,6	0,6	0,3	3,8	2,0	2,0	1,9	Trento
152,0	72,3	72,3	73,9	271,3	171,3	171,3	164,2	Total
0,7	0,9	0,8	0,3	1,0	:	:	0,6	Luxembourg
13,2	9,3	6,8	7,5	8,8	8,7	5,9	6,8	Nederland
								United Kingdom
0,2	:	0,1	0,1	1,1	:	1,0	1,0	North
0,6	:	0,4	0,4	2,5	:	1,8	1,5	Yorkshire and Humberside
0,5	:	0,2	0,2	2,5	:	1,7	1,6	East Midlands
0,3	:	0,1	0,2	1,6	:	0,9	0,7	East Anglia
0,8	:	0,5	0,6	3,2	:	2,4	2,2	South East
1,3	:	0,7	0,9	3,4	:	2,8	3,1	South West
0,9	:	0,4	0,4	2,8	:	2,2	2,1	West Midlands
0,8	:	0,3	0,3	0,8	:	0,5	0,6	North West
0,5	:	0,2	0,5	0,9	:	0,8	0,9	Wales
3,1	:	1,1	0,8	3,7	:	2,6	2,1	Northern Ireland
0,7	:	0,3	0,2	4,6	:	4,3	3,8	Scotland
9,7	5,7	4,3	4,6	27,1	23,8	20,9	19,8	Total
464,2	:	228,9	254,4	782,0	:	526,6	501,6	EUR 10

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 1 – Field crops OTE 1 – Agriculture générale				Farm type 2 – Horticulture OTE 2 – Horticulture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE SGM BY TYPE OF FARMING

Belgie/Belgique	151,1	220,0	236,9	300,6	112,2	231,9	233,4	254,6
Danmark	483,9	665,5	719,1	823,1	48,5	93,3	84,8	103,0
Bundesrepublik Deutschland								
Schleswig-Holstein	75,0	—	200,9	234,6	16,9	—	18,7	29,2
Niedersachsen	260,3	453,0	478,5	519,6	36,6	56,1	52,2	66,1
Nordrhein-Westfalen	148,4	254,2	251,5	286,0	139,7	178,7	156,5	175,0
Hessen	51,0	98,4	106,2	107,7	28,9	33,0	29,3	37,4
Rheinland-Pfalz	57,0	79,6	87,8	88,1	17,3	20,7	25,8	23,1
Baden-Württemberg	71,6	108,4	119,5	126,6	67,8	85,0	71,3	88,6
Bayern	244,9	367,2	390,0	449,5	59,8	67,0	69,0	77,2
Saarland	5,0	—	4,6	5,0	6,6	—	3,4	3,7
Hamburg, Bremen und Berlin	1,5	—	1,7	1,6	46,6	—	47,0	55,3
Total	914,5	1 562,8	1 640,7	1 818,7	420,1	518,1	473,2	555,5
Ellas								
Central Greece and Euboa	:	192,8	160,2	297,3	:	27,1	22,7	21,6
Peloponesos	:	47,7	66,1	102,9	:	42,8	8,7	25,6
Ionian Islands	:	1,4	0,2	0,5	:	1,5	0,4	0,3
Epirus	:	27,7	7,6	32,7	:	3,8	1,3	10,7
Thessaly	:	279,5	295,7	425,0	:	11,4	8,9	6,8
Macedonia	:	509,6	511,8	691,6	:	54,4	19,4	23,3
Thrace	:	157,4	165,1	228,7	:	15,0	1,1	3,7
Aegean Islands	:	12,6	6,1	8,0	:	10,7	7,3	5,1
Crete	:	2,4	1,5	2,3	:	3,8	29,3	61,1
Total	:	1 231,1	1 214,2	1 789,2	:	170,3	99,0	158,3
France								
Île de France	252,3	437,4	444,5	463,9	70,5	108,2	123,9	70,3
Champagne	310,3	549,2	581,2	715,5	11,4	11,2	10,4	6,2
Picardie	390,6	705,1	727,4	860,9	12,7	13,9	13,0	60,8
Haute-Normandie	102,3	202,0	207,4	220,9	14,2	19,2	18,8	8,6
Centre	546,6	939,6	983,2	1 042,3	43,8	77,5	122,3	432,5
Basse-Normandie	37,6	83,9	98,2	106,6	10,3	13,7	14,1	5,3
Bourgogne	132,4	237,9	278,7	297,7	26,0	38,4	45,3	22,2
Nord	184,4	370,5	377,6	378,6	31,1	48,8	58,6	32,0
Lorraine	22,6	59,0	79,2	94,6	17,1	19,4	15,4	8,2
Alsace	25,5	53,1	62,9	102,6	14,2	19,4	25,9	14,0
Franche-Comté	8,4	17,7	23,1	24,1	4,9	7,4	6,2	3,7
Pays de la Loire	38,1	71,8	90,6	138,0	147,7	237,4	252,3	140,7
Bretagne	57,3	109,5	124,4	131,4	35,8	76,5	96,7	49,9
Poitou-Charentes	69,2	136,4	189,7	313,6	14,0	19,0	28,2	16,5
Aquitaine	109,2	216,2	252,6	375,9	40,5	72,4	104,5	54,9
Midi-Pyrénées	126,9	245,4	326,0	422,5	28,7	35,3	66,4	23,2
Limousin	2,2	2,0	1,9	2,3	6,2	7,9	5,8	3,0
Rhône-Alpes	56,0	100,4	97,0	124,1	36,1	77,7	86,3	57,0
Auvergne	29,1	53,4	63,8	61,2	9,9	15,5	14,8	3,6
Languedoc	16,6	43,0	41,9	59,2	63,9	110,1	114,2	73,5
Provence-Côte d'Azur	35,9	49,7	57,0	84,2	274,0	506,0	547,3	355,0
Corse	0,5	0,5	0,8	0,8	4,0	7,0	9,1	5,6
Total	2 554,1	4 683,6	5 109,1	6 020,9	916,8	1 541,9	1 779,4	1 446,8

DONNÉES EN 1000

Farm type 3 – Permanent crops OTE 3 – Cultures permanentes				Farm type 4 – Grazing livestock OTE 4 – Herbivores				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
DISTRIBUTION DE LA MBS OTE								
48,7	76,1	77,0	91,4	342,3	709,0	738,6	730,7	Belgie/Belgique
19,2	33,1	28,7	36,3	301,4	648,6	688,3	683,9	Danmark
Bundesrepublik Deutschland								
44,0	—	78,4	85,2	251,9	—	495,1	498,9	Schleswig-Holstein
51,7	92,4	100,4	97,0	315,3	714,3	822,9	942,5	Niedersachsen
29,2	62,3	68,5	84,5	161,5	370,8	421,6	464,8	Nordrhein-Westfalen
16,1	38,1	34,3	44,0	55,4	127,6	145,1	163,0	Hessen
155,1	408,8	414,5	450,5	70,8	151,3	152,4	171,5	Rheinland-Pfalz
87,6	143,5	147,7	165,2	211,2	414,5	432,4	487,0	Baden-Württemberg
27,5	53,6	53,2	74,0	677,6	1 446,0	1 547,7	1 724,0	Bayern
3,1	—	2,4	5,2	7,2	—	21,4	21,6	Saarland
8,1	—	9,1	11,8	6,0	—	10,1	8,6	Hamburg, Bremen und Berlin
422,5	895,8	908,6	1 017,4	1 757,0	3 707,3	4 048,7	4 481,9	Total
Eilas								
:	115,2	78,9	68,1	:	51,4	48,3	45,7	Central Greece and Euboa
:	292,7	285,2	378,8	:	39,5	60,4	58,6	Peloponnesos
:	47,1	41,5	40,1	:	4,7	3,1	3,6	Ionian Islands
:	33,5	38,4	33,1	:	28,1	37,5	32,1	Epirus
:	121,5	92,5	104,9	:	51,8	48,6	134,8	Thessaly
:	151,9	132,1	182,2	:	81,7	50,5	62,1	Macedonia
:	5,6	0,4	0,5	:	13,1	10,6	14,6	Thrace
:	38,1	39,9	53,0	:	17,7	24,3	29,6	Aegean Islands
:	200,8	201,8	221,4	:	29,7	40,9	58,1	Crete
:	1 006,3	910,6	1 082,3	:	295,8	322,2	437,4	Total
France								
15,1	31,7	23,4	27,9	3,9	5,5	4,5	5,2	Ile de France
164,0	290,9	303,6	559,0	87,8	151,0	143,5	143,3	Champagne
18,3	40,6	34,6	45,3	65,8	115,1	126,4	135,9	Picardie
5,7	12,1	12,4	12,1	132,3	208,8	206,6	222,9	Haute-Normandie
43,2	88,0	89,3	171,6	59,7	115,5	128,7	172,1	Centre
2,5	10,4	7,0	7,8	405,5	660,0	662,0	690,3	Basse-Normandie
89,1	163,4	171,6	200,0	185,0	327,1	340,8	339,8	Bourgogne
4,2	7,2	6,2	9,5	63,6	115,4	131,0	169,8	Nord
4,6	8,6	9,1	10,2	165,6	287,3	283,0	300,8	Lorraine
41,1	69,8	75,4	112,5	29,1	57,9	67,1	63,7	Alsace
2,9	6,8	5,7	12,9	148,9	254,4	248,6	278,9	Franche-Comté
60,5	127,0	113,7	142,9	543,3	943,7	1 011,3	1 085,3	Pays de la Loire
6,1	13,2	22,4	25,5	487,0	859,5	928,6	1 021,3	Bretagne
130,0	216,1	197,7	190,7	175,0	326,4	307,2	295,8	Poitou-Charentes
172,8	282,1	291,9	422,4	119,3	207,1	232,6	200,5	Aquitaine
53,3	72,8	73,8	104,0	214,0	432,7	437,5	415,6	Midi-Pyrénées
7,1	11,9	12,0	6,7	199,9	358,9	369,3	363,5	Limousin
144,6	253,6	260,7	352,8	270,4	456,4	453,3	413,6	Rhône-Alpes
6,0	5,4	3,5	4,7	295,3	532,0	530,3	504,1	Auvergne
509,4	810,8	770,5	915,7	50,6	94,4	92,0	90,2	Languedoc
199,7	329,2	331,9	430,1	35,7	59,1	54,8	67,0	Provence-Côte d'Azur
39,8	58,5	51,2	43,9	12,0	25,5	24,3	26,4	Corse
1 719,9	2 910,0	2 867,5	3 808,3	3 749,4	6 593,6	6 783,5	7 006,1	Total

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 1 – Field crops OTE 1 – Agriculture générale				Farm type 2 – Horticulture OTE 2 – Horticulture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE SGM BY TYPE OF FARMING

Ireland	28,3	117,8	109,3	124,6	4,4	6,9	1,9	7,4
Italia								
Piemonte	126,3	331,6	331,6	445,6	16,2	64,3	64,3	59,0
Val D'Aosta	0,5	0,8	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Lombardia	118,9	359,5	359,5	509,7	21,7	75,4	75,4	137,6
Veneto	135,1	451,5	451,5	568,8	15,3	69,2	69,2	209,1
Friuli-Venezia Giulia	30,5	97,8	97,8	140,7	2,8	11,8	11,8	43,8
Liguria	6,3	7,2	7,2	10,9	61,1	217,6	217,6	392,9
Emilia Romagna	203,3	503,2	503,2	698,5	11,4	55,5	55,5	304,0
Toscana	77,3	214,2	214,2	313,7	30,8	103,6	103,6	282,1
Umbria	37,9	105,6	105,6	148,9	0,3	4,7	4,7	13,3
Marche	84,1	230,2	230,2	301,9	4,9	12,5	12,5	8,0
Lazio	95,7	205,0	205,0	256,1	85,1	115,2	115,2	385,6
Abruzzi	43,1	89,5	89,5	118,0	1,8	6,7	6,7	18,7
Molise	32,5	67,4	67,4	72,3	0,1	0,9	0,9	0,3
Campania	172,4	454,2	454,2	533,1	25,7	142,7	142,7	288,8
Puglia	202,2	470,0	470,0	533,7	13,0	53,2	53,2	365,2
Basilicata	63,9	173,7	173,7	195,4	1,8	—	—	1,7
Calabria	38,0	67,8	67,8	88,0	6,6	8,7	8,7	68,1
Sicilia	147,2	229,4	229,4	215,9	65,6	219,2	219,2	392,9
Sardegna	79,6	160,2	160,3	209,2	14,9	21,0	21,0	15,2
Bolzano Bozen	0,8	0,3	0,3	0,0	1,4	1,0	1,0	0,5
Trento	3,5	1,7	1,7	2,2	0,3	0,6	0,6	6,4
Total	1 699,0	4 220,7	4 220,7	5 363,1	360,7	1 183,7	1 183,7	2 993,1
Luxembourg	0,5	1,6	1,3	1,3	0,4	0,8	0,5	0,6
Nederland	352,7	670,2	703,6	838,1	402,1	1 176,0	1 256,7	1 286,5
United Kingdom								
North	27,9	:	64,8	102,0	1,6	:	1,4	2,7
Yorkshire and Humberside	165,1	:	366,6	515,9	12,0	:	9,9	21,3
East Midlands	219,7	:	575,6	721,7	83,1	:	22,0	65,3
East Anglia	291,0	:	663,5	846,2	36,5	:	10,4	37,7
South East	206,7	:	587,4	743,5	48,9	:	42,5	88,9
South West	58,0	:	170,1	224,9	24,4	:	14,3	29,2
West Midlands	65,1	:	182,9	256,6	13,1	:	13,3	20,6
North West	15,6	:	33,5	54,0	16,1	:	16,4	32,0
Wales	4,2	:	12,9	19,3	2,1	:	1,5	3,5
Northern Ireland	8,1	:	22,5	32,9	4,7	:	4,3	5,1
Scotland	117,1	:	330,1	459,1	2,4	:	3,9	4,2
Total	1 178,5	2 849,7	3 009,9	3 976,0	244,9	150,3	139,9	310,8
EUR 10	7 362,6	:	15 750,6	19 266,4	2 510,1	:	5 153,5	6 958,0

DONNÉES EN 1000

Farm type 3 – Permanent crops OTE 3 – Cultures permanentes				Farm type 4 – Grazing livestock OTE 4 – Herbivores				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	

DISTRIBUTION DE LA MBS PAR OTE

3,3	3,7	2,7	4,9	762,9	1 262,4	1 289,5	1 535,1	Ireland
								Italia
116,5	240,3	240,3	269,8	144,7	327,7	327,7	468,4	Piemonte
0,5	3,1	3,1	3,9	11,8	19,7	19,7	20,9	Val D'Aosta
37,7	104,0	104,0	132,4	408,4	676,2	676,2	879,9	Lombardia
93,9	191,5	191,5	252,7	98,8	309,2	309,2	422,6	Veneto
13,4	35,6	35,6	51,1	6,3	27,3	27,3	40,3	Friuli-Venezia Giulia
29,9	61,1	61,1	47,4	4,1	12,6	12,6	10,9	Liguria
206,1	500,4	500,4	646,9	157,6	344,1	344,1	394,8	Emilia Romagna
180,7	307,5	307,5	307,9	17,3	30,0	30,0	64,4	Toscana
9,3	29,5	29,5	22,3	17,7	19,9	19,9	27,4	Umbria
12,6	34,1	34,1	32,7	15,2	25,8	25,8	48,3	Marche
95,1	214,7	214,7	260,1	43,6	97,8	97,8	142,0	Lazio
40,3	123,2	123,2	133,0	14,8	34,6	34,6	56,3	Abruzzi
2,6	13,8	13,8	13,6	3,3	7,3	7,3	15,2	Molise
153,0	380,5	380,5	409,5	33,9	50,8	50,8	78,6	Campania
323,6	833,9	833,9	894,0	16,5	35,3	35,3	53,8	Puglia
11,8	46,1	46,1	67,5	10,2	20,7	20,7	22,7	Basilicata
196,2	436,1	436,1	494,4	14,5	23,5	23,5	45,6	Calabria
465,4	893,0	893,0	939,8	42,1	87,5	87,5	122,1	Sicilia
32,4	87,9	87,9	67,0	71,8	151,7	151,7	218,6	Sardegna
37,9	103,3	103,3	139,7	26,2	75,1	75,1	93,8	Bolzano Bozen
32,2	78,7	78,7	140,0	12,5	34,5	34,5	44,7	Trento
2 091,0	4 718,3	4 718,3	5 325,5	1 171,2	2 411,3	2 411,4	3 271,4	Total
4,2	11,8	11,7	8,1	43,6	49,4	52,6	56,7	Luxembourg
127,1	335,0	195,5	201,5	1 396,6	2 596,5	2 790,8	2 503,6	Nederland
								United Kingdom
0,3	:	0,2	0,7	114,9	:	312,9	322,7	North
0,0	:	0,4	2,8	68,1	:	185,7	187,8	Yorkshire and Humberside
2,6	:	1,0	5,5	60,5	:	142,2	156,5	East Midlands
21,4	:	14,4	21,1	7,6	:	16,3	17,1	East Anglia
104,9	:	56,9	73,4	89,0	:	177,4	186,9	South East
5,2	:	6,2	10,8	302,8	:	738,9	765,9	South West
11,2	:	10,3	18,8	113,9	:	308,9	311,0	West Midlands
4,5	:	0,9	4,8	94,1	:	229,3	239,3	North West
0,2	:	1,1	1,6	214,2	:	617,1	612,7	Wales
2,4	:	1,5	6,6	125,4	:	290,9	399,9	Northern Ireland
2,8	:	3,1	2,9	251,3	:	540,9	575,4	Scotland
155,5	21,0	95,9	149,0	1 441,8	3 475,4	3 560,6	3 775,3	Total
4 591,4	:	8 905,9	10 642,4	10 966,4	:	22 364,1	24 044,7	EUR 10

EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 5 – Pigs and poultry OTE 5 – Granivores				Farm type 6 – Mixed cropping OTE 6 – Polyculture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE SGM BY TYPE OF FARMING

Belgie/Belgique	97,4	120,7	133,8	174,0	71,1	98,0	84,3	115,2
Danmark	16,1	133,1	169,3	224,8	86,1	105,3	75,0	87,9
Bundesrepublik Deutschland								
Schleswig-Holstein	11,8	—	12,0	14,8	22,3	—	23,1	30,5
Niedersachsen	69,2	78,7	87,7	112,1	91,4	114,0	90,7	93,4
Nordrhein-Westfalen	54,4	88,9	105,2	126,3	62,1	84,4	67,7	79,5
Hessen	7,3	12,3	11,4	13,4	32,8	41,5	38,7	43,4
Rheinland-Pfalz	8,4	11,1	10,6	15,7	82,8	100,9	91,9	97,3
Baden-Württemberg	10,7	20,3	27,9	44,7	79,5	106,0	99,1	109,8
Bayern	12,9	26,2	25,2	42,7	89,4	92,7	79,2	94,4
Saarland	1,2	—	1,8	2,4	2,1	—	1,2	1,8
Hamburg, Bremen und Berlin	0,6	—	0,7	0,8	1,5	—	1,1	1,6
Total	176,6	255,3	282,5	373,0	463,7	573,5	492,7	551,8
Ellas								
Central Greece and Euboa	:	34,6	20,9	31,9	:	100,6	75,5	94,7
Peloponesos	:	8,0	5,7	5,2	:	162,0	103,5	91,8
Ionian Islands	:	0,5	0,1	0,0	:	16,1	12,8	16,2
Epirus	:	10,2	16,7	14,1	:	30,8	17,7	22,0
Thessaly	:	6,2	4,8	7,2	:	86,7	36,2	53,1
Macedonia	:	17,2	10,3	15,1	:	183,7	117,9	116,8
Thrace	:	1,5	0,6	0,7	:	32,9	2,7	14,2
Aegean Islands	:	2,8	2,7	0,4	:	34,7	27,7	37,5
Crete	:	4,4	2,8	3,8	:	39,4	29,2	34,0
Total	:	85,2	64,5	78,5	:	686,9	423,2	480,4
France								
Île de France	1,7	1,9	1,6	1,8	11,2	17,0	14,6	14,5
Champagne	1,4	2,0	2,2	2,7	25,4	42,0	37,0	52,6
Picardie	2,1	4,7	1,2	3,0	25,1	30,3	27,7	23,3
Haute-Normandie	2,8	3,9	4,5	5,3	5,3	11,0	11,3	14,6
Centre	6,0	10,2	7,1	8,8	48,2	79,3	60,2	77,7
Basse-Normandie	2,5	4,6	5,3	9,1	3,8	5,1	7,2	6,1
Bourgogne	3,1	10,0	3,1	3,8	17,0	28,8	24,0	36,9
Nord	4,8	14,3	16,4	15,4	59,6	86,8	64,4	52,2
Lorraine	1,5	3,5	4,8	7,7	4,4	7,5	6,4	7,3
Alsace	1,7	1,3	2,9	2,8	14,3	19,4	20,1	25,7
Franche-Comté	2,3	6,7	8,0	8,6	1,1	0,9	2,8	1,9
Pays de la Loire	17,0	37,5	43,6	58,4	32,4	46,4	40,7	60,0
Bretagne	85,1	263,7	310,3	381,9	16,0	19,1	25,8	23,5
Poitou-Charentes	5,6	13,6	13,9	21,5	89,2	133,6	127,2	172,2
Aquitaine	6,1	14,2	23,4	28,5	96,2	123,4	115,2	169,0
Midi-Pyrénées	11,8	18,7	16,8	20,3	84,2	118,0	107,1	148,9
Limousin	0,7	1,1	1,5	5,0	5,2	4,3	4,0	3,5
Rhône-Alpes	13,0	42,1	41,6	49,7	59,0	80,4	76,5	107,5
Auvergne	2,6	5,7	6,2	9,1	7,5	9,3	11,2	13,0
Languedoc	2,8	6,4	6,5	7,6	40,2	70,9	65,2	115,3
Provence-Côte d'Azur	5,7	15,4	13,3	15,5	52,0	72,1	68,9	120,0
Corse	0,2	1,1	1,1	0,6	1,6	2,3	1,0	3,7
Total	180,3	482,5	535,3	667,2	699,1	1 008,0	918,4	1 249,3

DONNÉES EN 1000

Farm type 7 – Mixed livestock OTE 7 – Polyélevage				Farm type 8 – Crops-livestock OTE 8 – Cultures-élevage				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
189,7	245,5	216,3	219,9	283,6	403,5	383,8	440,0	Belgie/Belgique
255,0	322,6	195,1	207,4	425,4	667,2	607,4	688,5	Danmark
								Bundesrepublik Deutschland
89,4	—	47,6	52,6	132,8	—	155,8	192,4	Schleswig-Holstein
370,2	421,1	365,9	441,0	372,3	554,4	540,3	500,5	Niedersachsen
321,8	387,0	358,3	391,8	281,0	429,6	409,5	438,7	Nordrhein-Westfalen
117,2	124,7	103,1	109,1	163,7	233,3	216,9	212,6	Hessen
50,2	52,3	42,4	42,7	102,3	132,1	119,0	119,4	Rheinland-Pfalz
208,4	242,0	200,4	223,3	219,9	291,5	275,2	299,7	Baden-Württemberg
223,1	266,0	214,5	253,1	634,2	714,3	643,1	727,0	Bayern
5,1	—	4,6	4,1	13,2	—	9,9	8,7	Saarland
0,8	—	1,1	1,5	1,2	—	2,0	2,3	Hamburg, Bremen und Berlin
1 386,3	1 565,9	1 338,0	1 519,2	1 920,7	2 552,8	2 371,6	2 501,4	Total
								Ellas
:	17,0	15,2	14,5	—	45,4	33,0	42,9	Central Greece and Euboa
:	24,5	14,5	16,8	—	33,4	19,1	27,4	Peloponnesos
:	1,5	1,3	2,3	—	2,2	1,3	1,8	Ionian Islands
:	9,5	11,5	12,1	—	27,6	14,9	23,8	Epirus
:	10,3	4,6	18,3	—	43,4	34,2	41,8	Thessaly
:	9,4	7,1	11,4	—	54,1	50,8	72,2	Macedonia
:	2,2	0,2	1,0	—	18,1	16,1	27,3	Thrace
:	10,9	19,2	15,7	—	11,0	15,1	22,1	Aegean Islands
:	6,3	6,0	7,9	—	15,5	14,9	20,0	Crete
:	91,7	79,5	100,1	—	250,8	199,4	279,3	Total
								France
0,8	0,2	0,2	—	18,6	18,5	15,2	17,1	Ile de France
6,8	8,4	4,1	6,8	92,0	146,9	142,5	152,9	Champagne
9,8	11,9	11,9	12,2	159,9	224,7	193,2	211,1	Picardie
11,8	12,2	11,3	10,4	96,6	146,5	144,7	152,0	Haute-Normandie
23,4	28,3	29,9	43,6	175,0	249,2	231,2	210,4	Centre
13,6	18,4	18,7	31,1	36,0	64,3	66,8	78,1	Basse-Normandie
26,4	24,3	17,5	24,5	126,7	202,3	178,8	175,6	Bourgogne
44,3	55,9	50,4	47,8	175,5	239,2	211,6	218,2	Nord
20,9	20,0	14,1	27,1	87,8	149,1	142,1	147,8	Lorraine
12,0	13,6	10,4	13,9	51,8	79,7	61,0	65,5	Alsace
5,4	6,2	4,0	10,4	28,2	40,6	34,3	32,3	Franche-Comté
90,0	123,2	116,6	138,0	101,5	166,8	144,4	196,8	Pays de la Loire
273,7	408,0	348,8	341,1	103,4	157,1	133,2	148,5	Bretagne
56,3	55,8	48,1	55,3	148,2	232,0	211,6	224,6	Poitou-Charentes
75,1	104,6	82,8	84,6	151,2	244,5	212,1	230,8	Aquitaine
113,1	135,4	114,7	128,9	154,1	218,0	209,6	207,7	Midi-Pyrénées
22,9	20,6	24,5	26,6	17,7	21,1	21,3	15,1	Limousin
48,7	57,3	55,9	83,4	89,4	149,3	124,2	152,4	Rhône-Alpes
30,6	38,7	37,7	45,4	45,7	62,9	48,6	45,5	Auvergne
3,7	2,7	3,9	7,4	11,8	18,1	17,9	21,9	Languedoc
5,1	10,1	4,8	9,2	14,6	14,5	18,8	28,9	Provence-Côte d'Azur
2,6	3,2	2,1	2,8	3,2	3,3	2,6	3,8	Corse
894,8	1 157,0	1 012,3	1 150,6	1 890,9	2 848,2	2 563,8	2 737,3	Total

**EC SURVEY ON THE STRUCTURE
OF AGRICULTURAL HOLDINGS**

IC 10

DATA IN 1000

	Farm type 5 – Pigs and poultry OTE 5 – Granivores				Farm type 6 – Mixed cropping OTE 6 – Polyculture			
	1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985

DISTRIBUTION OF THE SGM BY TYPE OF FARMING

Ireland	19,9	32,0	33,5	38,6	7,0	13,0	11,6	30,7
Italia								
Piemonte	23,2	32,1	32,1	38,4	93,7	141,2	141,2	128,6
Val D'Aosta	:	:	:	:	0,3	0,4	0,4	0,8
Lombardia	97,3	131,9	131,9	249,5	18,2	53,2	53,2	42,8
Veneto	43,7	57,8	57,8	89,8	109,1	156,0	156,0	178,4
Friuli-Venezia Giulia	4,0	12,5	12,5	6,0	32,3	70,6	70,6	52,7
Liguria	0,3	0,6	0,6	0,0	17,1	24,4	24,4	23,2
Emilia Romagna	71,0	115,7	115,7	142,7	193,7	327,3	327,3	373,4
Toscana	15,3	6,4	6,4	21,3	126,7	212,4	212,4	204,9
Umbria	22,0	11,5	11,5	19,9	28,8	58,7	58,7	76,8
Marche	14,0	12,3	12,3	8,9	51,0	90,5	90,5	102,5
Lazio	6,0	5,7	5,7	5,8	60,1	98,9	98,9	127,9
Abruzzi	3,0	3,3	3,3	3,1	45,4	86,7	86,7	83,1
Molise	0,8	1,0	1,0	2,4	18,2	37,9	37,9	35,6
Campania	4,5	7,6	7,6	26,8	101,2	198,7	198,7	235,8
Puglia	1,5	2,4	2,4	0,4	104,1	212,8	212,8	229,0
Basilicata	2,7	0,7	0,7	1,9	30,1	54,0	54,0	49,8
Calabria	7,5	1,5	1,5	3,1	74,6	109,4	109,4	97,3
Sicilia	8,6	3,1	3,1	1,7	114,2	181,1	181,1	191,7
Sardegna	6,4	4,5	4,5	3,6	45,7	68,3	68,3	67,4
Bolzano Bozen	0,4	0,3	0,3	—	2,2	1,9	1,9	0,0
Trento	1,8	1,2	1,2	0,9	4,7	3,1	3,1	2,5
Total	333,8	412,0	412,0	626,3	1 271,4	2 187,5	2 187,5	2 304,5
Luxembourg	0,2	0,7	0,5	0,4	0,4	13,8	10,3	0,7
Nederland	181,9	354,4	433,9	517,0	58,1	224,3	196,4	127,4
United Kingdom								
North	3,7	:	6,7	3,7	1,8	:	5,1	6,2
Yorkshire and Humberside	27,8	:	41,8	33,2	22,7	:	34,2	33,1
East Midlands	12,0	:	30,6	16,4	51,5	:	52,7	83,9
East Anglia	31,3	:	42,5	26,7	52,5	:	60,6	79,4
South East	37,8	:	46,1	25,0	57,7	:	88,3	118,3
South West	26,5	:	29,9	19,2	21,6	:	17,0	26,2
West Midlands	11,5	:	20,8	11,6	33,0	:	35,6	46,0
North West	14,3	:	16,0	10,4	9,3	:	18,6	24,0
Wales	4,5	:	7,6	4,4	2,0	:	2,7	3,4
Northern Ireland	15,8	:	12,7	23,0	2,4	:	4,3	3,4
Scotland	9,0	:	18,7	10,2	14,8	:	20,0	21,4
Total	194,2	266,3	273,4	183,8	269,3	313,8	339,3	445,3
EUR 10	1 200,4	:	2 274,3	2 805,0	2 926,2	:	4 315,7	4 912,8

DONNÉES EN 1000

Farm type 7 – Mixed livestock OTE 7 – Polyélevage				Farm type 8 – Crops-livestock OTE 8 – Cultures-élevage				
1975	1979/80	1983	1985	1975	1979/80	1983	1985	
29,5	30,1	27,3	29,6	76,2	148,1	130,2	139,8	Ireland
								Italia
49,4	50,2	50,2	68,8	108,9	202,8	202,8	204,3	Piemonte
0,7	0,3	0,3	0,1	1,3	1,9	1,9	1,4	Val D'Aosta
50,7	71,7	71,7	60,4	117,2	212,2	212,2	217,9	Lombardia
74,4	88,8	88,8	84,6	123,3	194,8	194,8	201,0	Veneto
13,4	25,8	25,8	23,6	42,9	65,2	65,2	80,3	Friuli-Venezia Giulia
1,9	1,7	1,7	4,1	4,3	5,4	5,4	6,7	Liguria
67,3	70,8	70,8	51,5	149,1	161,2	161,2	150,9	Emilia Romagna
24,4	33,9	33,9	38,5	40,9	73,2	73,2	80,8	Toscana
23,4	21,3	21,3	17,3	29,2	36,7	36,7	34,3	Umbria
21,6	12,0	12,0	12,5	68,5	53,5	53,5	43,3	Marche
26,3	26,2	26,2	40,1	52,7	89,0	89,0	77,5	Lazio
12,6	24,5	24,5	25,9	34,3	38,1	38,1	43,8	Abruzzi
4,0	7,1	7,1	6,4	11,1	18,3	18,3	21,2	Molise
22,8	25,8	25,8	37,4	49,7	63,6	63,6	86,7	Campania
13,2	16,9	16,9	14,0	26,7	51,1	51,1	57,6	Puglia
11,9	10,2	10,2	12,9	17,6	31,9	31,9	32,3	Basilicata
17,3	12,5	12,5	18,7	27,8	26,9	26,9	53,8	Calabria
20,6	22,0	22,0	22,5	51,3	70,4	70,4	101,4	Sicilia
29,3	35,4	35,4	43,5	27,3	67,3	67,3	71,2	Sardegna
4,8	0,9	0,9	2,8	3,3	5,4	5,4	7,2	Bolzano Bozen
1,6	1,5	1,5	1,2	5,0	7,5	7,5	8,4	Trento
491,7	559,6	559,6	586,8	992,3	1 476,4	1 476,5	1 581,8	Total
6,8	19,6	14,5	6,5	7,2	0,2	0,2	8,1	Luxembourg
224,2	278,5	231,7	280,1	156,7	215,7	186,9	199,6	Nederland
								United Kingdom
3,9	:	5,3	3,3	29,7	:	77,3	82,3	North
9,5	:	13,8	10,8	80,8	:	109,4	103,9	Yorkshire and Humberside
3,0	:	7,3	5,1	69,1	:	110,6	123,6	East Midlands
3,8	:	5,2	5,8	51,8	:	72,7	68,0	East Anglia
14,6	:	16,6	12,4	132,3	:	235,6	249,3	South East
28,5	:	39,2	31,5	99,5	:	206,8	247,4	South West
18,0	:	19,9	12,5	77,4	:	146,6	162,6	West Midlands
11,7	:	12,2	8,3	17,6	:	24,2	34,2	North West
4,9	:	6,7	3,5	14,8	:	29,8	37,9	Wales
24,3	:	14,8	20,4	20,0	:	32,2	43,5	Northern Ireland
14,8	:	12,9	9,5	93,2	:	217,5	214,5	Scotland
137,0	162,9	154,0	122,8	666,2	1 336,9	1 262,8	1 367,2	Total
3 615,0	:	3 748,8	4 122,9	6 419,2	:	8 983,0	9 663,7	EUR 10

I D

Crop production
Production végétale

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
CEREALS (INCL.RICE)														
CEREALES (Y.C. RIZ)														
1984	36 552 *	27 980 *	361 *	1 669	4 941 *	1 534	7 584	9 724	406	5 077	35	196 *	988	4 038 *
1985	36 038 *	27 486 *	345	1 612	4 884	1 476 *	7 591	9 713 *	400	4 821 *	35	183 *	960	4 017 *
1986	35 891 *	27 170 *	350	1 588	4 812	1 463 *	7 708	9 500	380	4 848 *	34	171 *	1 013	4 025 *
1987	35 344 *	26 489 *	351	1 524 *	4 697	1 471 *	7 805 *	9 253	353	4 693 *	34	177 *	1 050	3 937
CEREALS (EXCL.RICE)														
CEREALES (N.C. RIZ)														
1984	36 244 *	27 775 *	361 *	1 669	4 941 *	1 518	7 511	9 715	406	4 897	35	196 *	958	4 038 *
1985	35 719 *	27 272 *	345	1 612	4 884	1 460 *	7 517	9 701 *	400	4 636 *	35	183 *	930	4 017 *
1986	35 560 *	26 950 *	350	1 588	4 812	1 446 *	7 630	9 488	380	4 657 *	34	171 *	981	4 025 *
1987	35 013 *	26 267 *	351	1 524 *	4 697	1 451 *	7 728 *	9 241	353	4 503 *	34	177 *	1 018	3 937
WHEAT AND SPELT														
BLE ET EPEAUTRE														
1984	16 167 *	13 568 *	186	332	1 634 *	867	2 306	5 107	77	3 274	8	143	293	1 939
1985	15 301 *	12 973 *	188	340	1 624	875	2 043	4 797	78	3 034	7	128	285	1 902 *
1986	15 721 *	13 289 *	189	354	1 648	905	2 114	4 859	76	3 136	7	118	317	1 997 *
1987	15 874 *	13 317 *	194	402 *	1 671	886	2 224	4 908	57	3 087	8	111	333	1 994
COMMON WHEAT AND SPELT														
BLE TENDRE ET EPEAUTRE														
1984	13 744 *	11 319	186	332	1 629	553	2 154	4 976	77	1 476	8	143	270 *	1 939
1985	12 814 *	10 642 *	188	340	1 609	469	1 911	4 632	78	1 295	7	128	262	1 896 *
1986	12 934	10 645	189	353	1 623	426	1 996	4 595	76	1 271	7	118	293	1 987
1987	13 017	10 594	194	400	1 648	400	2 117	4 597	57	1 192	8	111	307	1 988
WINTER COMMON WHEAT														
BLE TENDRE D'HIVER														
1984	:	:	182	322	1 553	553	:	4 932	:	1 474	7	139	:	:
1985	:	:	182	330	1 537	469	:	4 570	:	1 294 *	4	121	:	:
1986	:	:	186	343	1 556	426	:	4 551	:	1 270	5	112	:	:
1987	:	:	189	390 *	1 590	400	:	4 532	:	1 191	6	103	:	:
SPRING COMMON WHEAT														
BLE TENDRE DE PRINTEMPS														
1984	:	:	4	10	76	—	—	44	:	2	2	4	—	:
1985	:	:	6	10	72	—	—	63	:	1 *	3	7	—	:
1986	:	:	4	10	67	—	—	44	:	1	2	6	—	:
1987	:	:	5	10 *	58	:	:	65	:	1	2	8	:	:
DURUM WHEAT														
BLE DUR														
1984	2 423 *	2 249 *	—	—	6 *	314	151	131	—	1 798	—	—	23 *	—
1985	2 487 *	2 331 *	—	—	15	406	133	165	—	1 739	—	—	23	6 *
1986	2 786 *	2 644 *	—	1	25	478	118	264	—	1 866	—	—	24	10 *
1987	2 857 *	2 723 *	:	2 *	23	486	107	311	:	1 895	:	:	26	6
RYE														
SEIGLE														
1984	1 061	701	7	122	439	10	231	100	—	9	1	6	130	6
1985	1 011 *	677 *	5	127	426	10	211	87	—	9	1	5	123	8 *
1986	999	653	4	121	414	13	221	81	—	8	1	4	124	7
1987	1 025	673	4	136	412	18	227	82	—	8	1	6	125	7
MASLIN														
METEL														
1984	21	16	—	—	11	1	5	4	—	—	—	—	—	—
1985	25	18	—	—	12	0	7	6	—	—	—	—	—	—
1986	26	17	—	—	11	0	9	6	—	—	—	—	—	—
1987	23 *	15	—	:	11	0	8 *	4	:	:	—	:	:	:
OATS AND MIXED GRAIN														
AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE														
1984	2 348 *	1 674 *	24	34	669	43	479	554	25	190	10	12 *	194	114
1985	2 364 *	1 715 *	24	41	692	43	459	547	23	182	10	12 *	190	141 *
1986	2 007 *	1 419 *	16	25	605	43	393	407	21	182	8	7 *	194	104
1987	1 851 *	1 305 *	17	21	541	44	349	363	20	176	8	9 *	197	105

CROP PRODUCTS (EXC.VEGEABLES & FRUITS)

ID 1

PRODUITS VEGETAUX (EXC.LEGUMES ET FRUITS)

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
CEREALS (INCL.RICE)														
CEREALES (Y.C. RIZ)														
1984	174 932 *	152 452 *	2 369 *	9 283	26 489	5 512	21 032	58 188	2 513	19 939	134	1 407 *	1 448	26 618 *
1985	162 481 *	140 134 *	2 065	7 956	25 914	4 531 *	20 972	55 812 *	2 095	18 029	132	1 129 *	1 375	22 471 *
1986	156 219 *	138 077 *	2 258	7 968	25 590	5 285 *	16 520	50 496	1 954	18 652 *	125	1 265 *	1 622	24 486 *
1987	156 201 *	134 132 *	1 922	7 271 *	23 770	5 182 *	20 336 *	52 669	2 107	18 309 *	121	1 106 *	1 733 *	21 676
CEREALS (EXCL.RICE)														
CEREALES (N.C. RIZ)														
1984	173 207 *	151 301 *	2 369 *	9 283	26 489	5 417	20 592	58 153	2 513	18 919	134	1 407 *	1 314	26 618 *
1985	160 572 *	138 834 *	2 065	7 956	25 914	4 429 *	20 510	55 750 *	2 095	16 892	132	1 129 *	1 228	22 471 *
1986	154 245 *	136 749 *	2 258	7 968	25 590	5 164 *	16 023	50 436	1 954	17 504 *	125	1 265 *	1 472	24 486 *
1987	154 312 *	132 877 *	1 922	7 271 *	23 770	5 045 *	19 846 *	52 609	2 107	17 250 *	121	1 106 *	1 589 *	21 676
WHEAT AND SPELT														
BLE ET EPEAUTRE														
1984	82 622	76 101	1 294	2 446	10 223	2 316	6 052	33 026	602	10 057	37	1 131	468	14 970
1985	71 248 *	65 522 *	1 187	1 972	9 866	1 789	5 329	28 823	495	8 461	28	851	397	12 050 *
1986	72 039 *	67 145 *	1 295	2 177	10 406	2 389	4 392	26 472	424	9 102	30	940	502	13 910 *
1987	71 565 *	65 257 *	1 083	2 311 *	9 932	2 213	5 768	27 216	402	9 359	32	769	540	11 941
COMMON WHEAT AND SPELT														
BLE TENDRE ET EPEAUTRE														
1984	75 999	70 019	1 294	2 446	10 197	1 456	5 550	32 448	602	5 439	37	1 131	430	14 970
1985	65 376	60 053	1 187	1 972	9 779	1 013	4 958	28 091	495	4 610	28	851	365	12 026
1986	64 789	60 214	1 295	2 171	10 286	1 124	4 113	25 429	424	4 671	30	940	462	13 845
1987	64 058	58 094	1 083	2 299	9 821	1 035	5 467	25 830	402	4 906	32	769	497	11 917
WINTER COMMON WHEAT														
BLE TENDRE D'HIVER														
1984	:	:	1 272	2 402	9 797	1 456	:	32 224	:	5 436	29	1 108	:	:
1985	:	:	1 159	1 928	9 422	1 013	:	27 769	:	4 808	17	813	:	:
1986	:	:	1 276	2 119	9 954	1 124	:	25 256	:	4 669	23	903	:	:
1987	:	:	1 059	2 254	9 549	1 035	:	25 534	:	4 904	25	723	:	:
SPRING COMMON WHEAT														
BLE TENDRE DE PRINTEMPS														
1984	:	:	22	44	400	—	—	223	:	3	7	23	—	:
1985	:	:	28	44	357	—	—	322	:	2	11	38	—	:
1986	:	:	19	52	333	—	—	173	:	2	6	38	—	:
1987	:	:	24	45	272	:	:	296	:	2	6	46	:	:
DURUM WHEAT														
BLE DUR														
1984	6 623	6 082	—	—	26	860	503	578	—	4 618	—	—	38	—
1985	5 873 *	5 469 *	—	—	87	776	371	732	—	3 851	—	—	32	24
1986	7 249 *	6 930 *	—	6	120	1 266	279	1 043	—	4 431	—	—	40	65
1987	7 507 *	7 163 *	:	12 *	111	1 178	301	1 386	:	4 453	:	:	43	24
RYE														
SEIGLE														
1984	3 436	3 018	32	608	1 931	18	315	347	—	24	5	25	103	28
1985	3 175	2 805	23	565	1 821	19	273	297	—	23	3	19	97	35
1986	2 993	2 673	19	546	1 768	29	220	234	—	22	3	19	100	32
1987	2 966	2 537	17	512	1 599	32	320	298	—	20	3	25	109	32
MASLIN														
METEIL														
1984	74	68	—	—	52	1	7	15	—	—	—	—	—	—
1985	84	75	—	—	55	0	9	20	—	—	—	—	—	—
1986	76 *	66 *	—	—	49	0 *	10	17	—	—	—	—	—	—
1987	69 *	60	—	:	46	0	9 *	14	:	:	—	:	:	:
OATS AND MIXED GRAIN														
AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE														
1984	7 789 *	6 849 *	117	158	2 973	66	788	2 327	141	430	31	58 *	152	550
1985	7 835 *	7 036 *	108	168	3 278	65	680	2 203	106	363	39	59 *	119	646
1986	6 013 *	5 427 *	71	111	2 687	70	433	1 385	102	397	28	42 *	153	534
1987	5 696 *	5 034 *	70	93	2 334	70	503	1 448	106	361	26	49 *	159	477

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
BARLEY														
														ORGE
1984	12 669	8 562	136	1 181	2 006	365	4 023	2 108	304	434	16	34	84	1 979
1985	12 857	8 526	118	1 104	1 949	310	4 246	2 256	298	468	17	39	86	1 966
1986	12 679	8 252	128	1 088	1 947	266	4 340	2 098	283	465	18	42	87	1 917
1987	12 213	7 773	123	965	1 850	241	4 352	1 975	276	445	17	50	88	1 831
WINTER BARLEY														
														ORGE D'HIVER
1984	:	:	125	204	1 337	365	:	1 446	:	:	4	11	:	:
1985	:	:	101	60	1 189	310	:	1 393	:	:	3	7	:	:
1986	:	:	114	61	1 266	266	:	1 412	:	:	4	9	:	:
1987	:	:	108	62	1 221	241	:	1 387	:	:	4	8	:	:
SPRING BARLEY														
														ORGE DE PRINTEMPS
1984	:	:	11	976	669	—	—	662	:	:	11	23	—	:
1985	:	:	17	1 044	760	—	—	863	:	:	14	32	—	:
1986	:	:	14	1 027	681	—	—	685	:	:	14	33	—	:
1987	:	:	14	903	629	:	:	587	:	:	13	42	:	:
GRAIN MAIZE														
														MAIS GRAIN
1984	3 821 *	3 125 *	8	—	182	231	440	1 743	—	961	—	0 *	257	—
1985	3 995 *	3 223 *	7	—	181	221	526	1 891 *	—	923	—	0 *	246	—
1986	3 931 *	3 149 *	7	—	187	218	524	1 889	—	849	—	0 *	258	—
1987	3 793 *	2 973 *	6	:	194	262	545	1 743	:	768	:	0 *	275	—
SORGHUM														
														SORGHO
1984	101	81	—	—	—	1	21	57	—	23	—	—	—	—
1985	80 *	60 *	—	—	—	1 *	21	44 *	—	15 *	—	—	—	—
1986	78 *	59 *	—	—	—	1 *	19	46	—	13	—	—	—	—
1987	65 *	51 *	:	:	:	1 *	14	36	:	14	:	:	:	:
TRITICALE														
														TRITICALE
1984	40 *	:	— *	—	—	—	—	37	—	3	—	—	—	—
1985	63	:	2	—	—	—	—	57	—	4	—	—	—	—
1986	95 *	:	4	—	—	—	—	88	—	3	—	—	—	—
1987	142 *	:	7	:	18	:	:	113	:	4 *	—	:	—	:
RICE (PADDY)														
														RIZ (PADDY)
1984	308	205	—	—	—	15	73	9	—	180	—	—	30	—
1985	319	214	—	—	—	17	75	11	—	186	—	—	30	—
1986	331	220	—	—	—	18	78	12	—	191	—	—	32	—
1987	330	222	:	:	:	20	77	12	:	190	:	:	32	:
DRIED PULSES														
														LEGUMES SECS
1984	1 364 *	673 *	1	57 *	16	50	425	232	1	212	0	16	266 *	88
1985	1 483 *	822 *	1	127 *	34	42	411	254	2 *	200	0	25	250 *	136 *
1986	1 645 *	974 *	3	140 *	69	43	418	357	2 *	178	0	32	253 *	150 *
1987	1 996 *	1 307 *	6	207 *	111	39 *	425 *	509	2 *	175	0	47	265 *	210
PEAS OTHER THAN FIELDPEAS														
														POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS
1984	168 *	48 *	0	—	1 *	5	93	2	0 *	14	— *	11	26	14
1985	173 *	56 *	1	0	1 *	5	91	4	0 *	13 *	—	20	26	13 *
1986	180 *	63 *	2	0	2 *	5	92	5	0 *	11	0	22	25	15 *
1987	193 *	76 *	4	0	1 *	5	92	2	0 *	11	0	35	25 *	18
FIELDPEAS														
														POIS FOURRAGERS
1984	235 *	232 *	—	53	6 *	0	3	131	—	—	—	—	:	42
1985	408 *	404 *	—	123	15 *	0	4	188	—	— *	—	—	:	78 *
1986	534 *	531 *	—	135	33 *	0	3	286	—	— *	—	—	:	76 *
1987	808 *	803 *	:	202	51 *	0 *	4	449	—	— *	:	—	:	101

CROP PRODUCTS (EXC.VEGEABLES & FRUITS)

ID 1

PRODUITS VEGETAUX (EXC.LEGUMES ET FRUITS)

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
BARLEY														
1984	55 186	44 306	873	6 072	10 284	854	10 789	11 512	1 770	1 618	61	192	91	11 070
1985	51 560	40 797	685	5 251	9 690	606	10 698	11 442	1 494	1 630	61	197	65	9 740
1986	46 918	39 398	793	5 134	9 377	681	7 431	10 105	1 428	1 543	65	262	90	10 010
1987	47 126	37 432	678	4 355	8 571	573	9 602	10 401	1 599	1 708	60	262	91	9 226
WINTER BARLEY														
1984	:	:	825	:	7 533	854	:	8 461	:	:	18	67	:	:
1985	:	:	617	:	6 351	606	:	7 664	:	:	12	37	:	:
1986	:	:	738	:	6 537	681	:	7 783	:	:	16	61	:	:
1987	:	:	626	:	6 090	573	:	7 910	:	:	15	46	:	:
SPRING BARLEY														
1984	:	:	48	:	2 751	-	-	3 051	:	:	43	125	-	:
1985	:	:	68	:	3 339	-	-	3 778	:	:	49	160	-	:
1986	:	:	55	:	2 840	-	-	2 322	:	:	49	202	-	:
1987	:	:	52	:	2 481	:	:	2 490	:	:	46	216	:	:
GRAIN MAIZE														
1984	23 436 *	20 407 *	53	-	1 026	2 162	2 529	10 493	-	6 672	-	1 *	499	- *
1985	25 972 *	22 008 *	50	-	1 204	1 948	3 414	12 448	-	6 357	-	2 *	550	- *
1986	25 437 *	21 385 *	57	-	1 302	1 994	3 424	11 675	-	6 355	-	1 *	628	- *
1987	25 848 *	21 602 *	40	-	1 217	2 156	3 555	12 470	:	5 718	:	2 *	690 *	-
SORGHUM														
1984	460	364	-	-	-	1	95	258	-	105	-	-	-	-
1985	362 *	263 *	-	-	-	1 *	98	206	-	56	-	-	-	-
1986	354 *	257 *	-	-	-	1 *	97	174	-	82	-	-	-	-
1987	342 *	271 *	:	:	:	1 *	71	190	:	80	:	:	:	:
TRITICALE														
1984	179 *	179 *	- *	-	-	-	-	168	-	11	-	-	-	-
1985	280	280	11	-	-	-	-	255	-	14	-	-	-	-
1986	359 *	359 *	22	-	-	-	-	326	-	11 *	-	-	-	-
1987	624 *	624 *	33	:	72	:	:	504	:	15 *	-	:	-	:
RICE (PADDY)														
1984	1 714	1 139	-	-	-	95	440	36	-	1 009	-	-	134	-
1985	1 896	1 287	-	-	-	103	462	62	-	1 123	-	-	147	-
1986	1 964	1 318	-	-	-	121	496	60	-	1 137	-	-	149	-
1987	1 874	1 240	:	:	:	137	490	60	:	1 044	:	:	144	:
DRIED PULSES														
1984	2 477 *	2 062 *	4 *	285 *	55 *	66	336	921	0 *	304	0 *	74	79	352
1985	3 048 *	2 631 *	5 *	523 *	125 *	60	338	1 138	0 *	265	0	91	79	425 *
1986	3 575 *	3 184 *	11 *	534 *	249 *	68	313	1 348	0 *	249	0	164	78	560 *
1987	4 456 *	4 068 *	19 *	528 *	362 *	55 *	305 *	2 073	0 *	239	1	173	83 *	618
PEAS OTHER THAN FIELDPEAS														
1984	233 *	156 *	2	0	4 *	6	63	12	1 *	19	- *	56	14	57
1985	248 *	176 *	2	0	5 *	6	58	18	1 *	17	-	71	13	55 *
1986	308 *	236 *	8	0	7 *	6	59	21	1 *	14	0	124	12	55 *
1987	295 *	215 *	13	0	4 *	5	65	6	1 *	14	0	122	15 *	50
FIELDPEAS														
1984	1 096 *	1 093 *	-	265	19 *	1	3	639	-	-	-	-	:	170
1985	1 722 *	1 717 *	-	506	53 *	0	4	943	-	-	-	-	:	215
1986	2 062 *	2 058 *	-	514	115 *	1	4	1 154	-	-	-	-	:	275 *
1987	2 818 *	2 813 *	:	500 *	147	1 *	5	1 888	-	-	:	-	:	278

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
BEANS														
1984	753 *	346 *	1	— *	9	28	167	85	—	186	0	5	240 *	32
1985	696 *	316 *	1	— *	16	27	155	53	—	168	0	5	225 *	46
1986	717 *	334 *	1	— *	30	26	155	53	—	156	0	9	228 *	60
1987	773 *	385 *	1	— *	55	22	148	48	—	155	0	12	240 *	91
OTHER DRIED PULSES														
1984	207 *	46 *	0	4 *	1 *	16	161	12	—	12	0	—	—	—
1985	200 *	39 *	0	4 *	3 *	10	161	9	—	12	— *	—	—	—
1986	213 *	45 *	0	5 *	4 *	11	168	13	—	11	— *	—	—	—
1987	219 *	39 *	1	5	1	11 *	180 *	10	:	10	—	:	:	:
POTATOES														
1984	1 570 *	1 094 *	44	31	219	59	348	205 *	36	139	1	160	129	200
1985	1 563	1 100	49	30	220	56	331	211	33	138	1	169	132	192
1986	1 477	1 055	48	31	210	56	297	201	31	134	1	167	124	179
1987	1 476	1 043	53	29	206	55	292	194	30	131	1	166	141	179
EARLY POTATOES														
1984	:	:	4	:	20	22	53	23	:	27	0	:	:	21
1985	:	:	5	:	22	16	50	24	:	29	0	:	:	17
1986	:	:	4	:	20	15	44	21	:	28 *	0	:	:	17
1987	:	:	5	:	21	:	42	18	:	31 *	0	:	:	17
OTHER POTATOES														
1984	:	:	40	:	199	38	295	182	:	112	1	:	:	179
1985	:	:	45	:	198	40	281	187	:	109	1	:	:	176
1986	:	:	44	:	189	41	252	180	:	105 *	1	:	:	162
1987	:	:	48	:	185	:	250	175	:	100 *	1	:	:	162
SUGAR BEET														
1984	1 959	1 738	117	74	405	29	220	526	35	225	0	129	1	198
1985	1 904 *	1 723 *	118	73	403	41	180	491	33	232	0	131	1	202 *
1986	1 949	1 752	113	70	390	42	196	449	37	312	0	138	1	201
1987	1 869	1 686	106	68	376	30	182	446	37	292	0	128	1	203
FODDER BEET														
1984	431 *	414 *	15	124	111	0 *	17	132	6	15	0	2	:	8
1985	405 *	388 *	15	120	102	0 *	17	116	6	15	0	2	:	12 *
1986	380 *	364 *	14	117	94	0 *	16	107	7	12	0	2	:	12
1987	:	:	14	109	85	:	17 *	93	5	10	0	2	:	13 *
OTHER ROOT CROPS														
1984	:	:	25 *	8	6	0	93	361	14	32	—	:	:	103
1985	:	:	21 *	5	6	0 *	88	308	14 *	31 *	0	:	:	99 *
1986	:	:	24 *	4	6	0 *	82	284	13	29 *	0	:	:	92
1987	:	:	1 *	3	5 *	:	88 *	275	14	20	0	:	:	85 *
OILSEEDS														
1984	3 284 *	2 144	15	195	254	255	1 101	1 009	4	122	1	20	40 *	269
1985	3 619 *	2 491 *	13	219	266	285	1 087	1 196	4	195	1	15 *	41 *	296 *
1986	4 000 *	2 913 *	10	229 *	308	313 *	1 043	1 382	2	360	1	9	45 *	299
1987	5 096 *	3 961 *	14	255	437 *	305	1 091 *	1 916	6	617	1	14	45 *	396
RAPE AND TURNIP RAPE														
1984	1 181	1 173	5	191	254	—	8	433	4	2	1	13	—	269
1985	1 287	1 277	2	218	266	—	10	474	4	6	1	10	—	296
1986	1 265 *	1 259 *	3	226	308	—	7	392	2	23	1	6	—	299 *
1987	1 861	1 853	4	252	428	:	8	737	6	28	1	10	:	388

CROP PRODUCTS (EXC.VEGEABLES & FRUITS)

ID 1

PRODUITS VEGETAUX (EXC.LEGUMES ET FRUITS)

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
BEANS														
1984	:	:	2	-*	31*	40	140	248	-	271	0	17	65	125
1985	:	:	2	-*	60*	39	131	157	-	235	0	19	66	155*
1986	:	:	2	-*	114*	47	132	156	-	223	0	39	65	230
1987	:	:	3	-*	199*	33	119	161	-	215	1	51	68*	291
OTHER DRIED PULSES														
1984	210*	:	1*	20*	2*	20	130	22	-	14	:	-	:	-
1985	214*	:	1*	17*	6*	14	144	19	-	13	:	-	:	-
1986	196*	:	1*	20*	13*	15	118	17	-	12	:	-	:	-
1987	202*	:	2*	28*	12*	16*	117*	17	:	11	:	:	:	:
POTATOES														
1984	41 693	34 610	1 614	1 121	7 272	1 051	5 981	6 125	870	2 450	36	6 673	1 102	7 398
1985	43 021	35 879	1 805	1 100	7 905	1 009	5 927	6 913	686	2 390	29	7 150	1 215	6 892
1986	40 170	33 923	1 667	1 129	7 390	971	5 125	6 267	619	2 551	25	6 857	1 122	6 447
1987	41 347	34 684	1 898	942	6 836	948	5 379	6 640	697	2 464	23	7 478	1 283	6 760
EARLY POTATOES														
1984	:	:	89	:	540	381	911	437	:	443	:	:	:	397
1985	:	:	106	:	630	350	850	478	:	455	:	:	:	403
1986	:	:	85	:	556	316	806	396	:	498	:	:	:	363
1987	:	:	117	:	594	:	744	378	:	471	:	:	:	395
OTHER POTATOES														
1984	:	:	1 525	:	6 733	670	5 070	5 688	:	2 007	:	:	:	7 001
1985	:	:	1 699	:	7 276	659	5 077	6 435	:	1 934	:	:	:	6 489
1986	:	:	1 582	:	6 835	654	4 318	5 871	:	2 053	:	:	:	6 084
1987	:	:	1 781	:	6 242	:	4 635	6 262	:	1 993	:	:	:	6 365
SUGAR BEET														
1984	97 281*	89 120*	5 763	3 614	20 060	1 775	8 095	28 752	1 694	11 490	1*	6 955	66	9 015
1985	94 352*	87 702*	5 952	3 515	20 813	2 506	6 619	29 989	1 309	9 567	0*	6 335	31	7 715
1986	97 516	89 731	5 886	3 195	20 260	2 458	7 746	25 873	1 274	14 958	0	7 707	39	8 120
1987	94 001	85 800	5 425	2 681	19 049	2 025	8 161	26 284	1 623	13 800	0	6 920	40	7 992
FODDER BEET														
1984	30 193*	29 638*	1 409	8 195	10 884	0*	554	7 507	340	552	10	171	:	570
1985	28 779*	28 243*	1 355	7 534	10 810	0*	536	6 683	345	500	11	189	:	815
1986	26 497*	26 033*	1 316	7 105	9 798	0*	464	6 037	343	408	10	171	:	845
1987	:	:	1 145	5 305	8 934	:	550*	5 669	320	333	14	166	:	790
OTHER ROOT CROPS														
1984	:	:	:	:	522*	4	1 802	6 692	:	:	:	:	:	:
1985	:	:	:	:	663*	4*	1 678	5 976	:	:	:	:	:	:
1986	:	:	:	:	600*	4*	1 603	5 717	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:	:	1 707*	5 893	:	:	:	:	:	:
OILSEEDS														
1984	6 403*	5 136	19	478	662	312	1 237	2 414	15	263	2	47	30*	925
1985	7 259*	6 165	14	548	803	362	1 064	3 028	14	463	1	38	29*	895
1986	8 330*	7 256*	14	625*	969	506*	1 040	3 037	6	1 108	2	25	34*	965
1987	12 321*	11 132*	19*	567*	1 285*	453	1 159*	5 499	16	1 889	3	37*	30*	1 364
RAPE AND TURNIP RAPE														
1984	3 499	3 490	11	474	662	-	10	1 358	15	5	2	38	-	925
1985	3 737	3 725	6	544	803	-	12	1 419	14	13	1	31	-	895
1986	3 685	3 677	8	618	969	-	8	1 045	6	45	2	20	-	965
1987	5 976*	5 965*	12*	562	1 265	:	12	2 655	16	68	3	31	:	1 353

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
SUNFLOWER SEEDS														
GRAINES DE TOURNESOL														
1984	1 675	630	—	—	—	43	1 007	504	—	83	—	—	38	—
1985	1 811	783	—	—	—	50	989	639	—	95	—	—	40	—
1986	2 063	1 080	—	—	—	79	939	897	—	104	—	—	44	—
1987	2 291 *	1 261 *	:	:	8 *	97	987	1 048	:	109	:	:	43	:
OILFLAX														
LIN OLEAGINEUX														
1984	61 *	61 *	10	0	—	—	0	46	—	1 *	—	4	—	—
1985	69 *	69 *	11	0	—	—	—	53	—	1 *	—	4 *	—	—
1986	53 *	53 *	8	1 *	—	—	—	41	—	1 *	—	3 *	—	—
1987	69 *	61 *	10	1 *	— *	:	— *	46	:	0 *	:	4	— *	8
SOYABEANS														
GRAINES DE SOJA														
1984	61	58	—	—	—	0	3	22	—	36	—	—	—	—
1985	124	121	—	—	—	0	2	27	—	94	—	—	—	—
1986	281 *	280 *	—	—	—	0 *	1	47	—	232	—	—	—	—
1987	568 *	564	:	:	—	2	4 *	81	:	481	:	:	:	:
OTHER OILSEEDS														
AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES														
1984	306 *	222 *	0	3	—	211	82	4	—	1 *	—	2	2	—
1985	328 *	241 *	0	0	—	235	86	4	—	1 *	—	1 *	2	— *
1986	337 *	240 *	0	3 *	—	234	96	4	—	—0 *	—	0 *	1	— *
1987	315 *	222 *	0	3 *	0	206	92	5	:	—0 *	:	0	2 *	8
FLAX (STRAW)														
LIN (PAILLE)														
1984	64 *	64 *	10	—	—	0	0	50	—	1 *	—	4	— *	—
1985	74 *	74 *	11	—	0	0	0	59	—	1 *	—	4	— *	—
1986	59 *	58 *	8	—	0	0	0	47	—	1 *	—	3	— *	—
1987	73 *	73 *	10	—	1	0	0 *	51	—	0 *	—	4	— *	:
HEMP (STRAW)														
CHANVRE (PAILLE)														
1984	5	5	—	—	—	—	0	5	—	0	—	—	—	—
1985	7 *	6 *	—	—	—	—	0	6	—	—	—	—	—	—
1986	7 *	5 *	—	—	—	—	1	5	—	0 *	—	—	—	—
1987	5 *	5 *	—	—	:	:	0 *	5	:	— *	:	:	:	:
TOBACCO														
TABAC														
1984	209	185	1	—	3	92	22	14	—	76	—	—	1	—
1985	223 *	197 *	1	—	3	98	25	15	—	81 *	—	—	2	—
1986	219	195	1	—	3	97	22	15	—	79	—	—	2	—
1987	218 *	192 *	0	:	3	93	25	14	:	80 *	:	:	2	:
HOPS														
HOUBLON														
1984	28 *	26 *	1	—	19	— *	2	1	0	—	—	—	:	5
1985	28 *	26 *	1	—	19	0 *	2	1	0	—	—	—	:	5
1986	27 *	25 *	1	—	20	0 *	2	1	0	—	—	—	:	4
1987	26 *	24 *	0	:	19	0 *	2 *	1	0 *	:	:	:	:	4
CHICORY														
CHICOREE A CAFE														
1984	6	5	1	—	—	—	1	4	—	—	—	—	0	—
1985	8	6	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	0	—
1986	7	6	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	0	—
1987	5 *	4	1	—	:	:	1 *	3	:	:	:	:	0 *	:
CARAWAY														
CUMIN														
1984	3 *	3 *	—	1 *	—	—	0	—	—	—	—	2	—	—
1985	4	4	—	1	—	—	0	—	—	—	—	2	—	—
1986	4 *	3 *	—	2 *	—	—	0	—	—	—	—	2	—	—
1987	3 *	3 *	:	2 *	:	:	0 *	:	:	:	:	2	:	:

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
SUNFLOWER SEEDS														
GRAINES DE TOURNESOL														
1984	2 321	1 193	—	—	—	69	1 100	978	—	146	—	—	28	—
1985	2 704	1 760	—	—	—	85	915	1 513	—	162	—	—	28	—
1986	3 193	2 288	—	—	—	164	872	1 869	—	255	—	—	33	—
1987	4 025 *	3 001 *	:	:	20 *	140	995	2 608	:	232	:	:	29	:
OILFLAX														
LIN OLEAGINEUX														
1984	41 *	41	8	—	—	—	0	27	—	0	—	6	—	—
1985	49 *	49 *	8	0 *	—	—	—	34	—	0	—	6	—	—
1986	35 *	35 *	6	0 *	—	—	—	23	—	0	—	5	—	—
1987	44 *	33 *	7	0 *	— *	:	— *	21	:	0	:	6 *	— *	11
SOYABEANS														
GRAINES DE SOJA														
1984	160	155	—	—	—	0	5	46	—	110	—	—	—	—
1985	348	343	—	—	—	0	5	56	—	286	—	—	—	—
1986	906 *	902 *	—	—	—	0	3	96	—	806	—	—	—	—
1987	1 809 *	1 803	:	:	—	4	6 *	210	:	1 588	:	:	:	:
OTHER OILSEEDS														
AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES														
1984	381	257	—	4	—	243	123	5	—	1	—	3	1	—
1985	420 *	289 *	—	4 *	—	277	131	6	—	1	—	1	1	—
1986	511 *	354 *	—	7 *	—	342	157	3	—	1	—	0	1	—
1987	478 *	331 *	— *	5 *	0 *	309	146	5	:	0	:	0	1 *	11
FLAX (STRAW)														
LIN (PAILLE)														
1984	475 *	475 *	65	—	—	—	—	378	—	0	—	32	— *	—
1985	566 *	566 *	70	—	—	—	—	460	—	0	—	36	— *	—
1986	379 *	379 *	48	—	—	—	—	306	—	0	—	25	— *	—
1987	489 *	489 *	65	:	:	— *	— *	392	:	0	:	32	— *	:
HEMP (STRAW)														
CHANVRE (PAILLE)														
1984	30	29	—	—	—	—	1	29	—	0	—	—	—	—
1985	37	36	—	—	—	—	2	36	—	—	—	—	—	—
1986	35 *	29 *	—	—	—	—	6	29	—	—	—	—	—	—
1987	33 *	32 *	:	:	:	:	2 *	32	:	— *	:	:	:	:
TOBACCO														
TABAC														
1984	397	351	2	—	7	145	43	35	—	161	—	—	3	—
1985	408	362	2	—	8	150	42	36	—	166	—	—	3	—
1986	396	354	2	—	8	161	38	38	—	146	—	—	4	—
1987	393	357	1	:	6	155	32	34	:	160	:	:	4	:
HOPS														
HOUBLON														
1984	49 *	46 *	1	—	36	— *	3	1	0	—	—	—	:	8
1985	48 *	45 *	1	—	36	0 *	3	1	0	—	—	—	:	7
1986	43 *	41 *	1	—	34	0 *	2	1	0	—	—	—	:	5
1987	41 *	38 *	1	:	31	0 *	3 *	1	0 *	:	:	:	:	5
CHICORY														
CHICOREE A CAFE														
1984	182	156	36	—	—	—	20	120	—	—	—	—	15	—
1985	267	229	46	—	—	—	27	183	—	—	—	—	11	—
1986	248	228	50	—	—	—	20	178	—	—	—	—	0	—
1987	162 *	131	41	:	:	:	20 *	90	:	:	:	:	11 *	:
CARAWAY														
CUMIN														
1984	3 *	3 *	—	1 *	—	—	0	—	—	—	—	1	—	—
1985	4 *	4 *	—	1 *	—	—	0	—	—	—	—	3	—	—
1986	5 *	5 *	—	1 *	—	—	0	—	—	—	—	4	—	—
1987	3 *	2 *	:	1 *	:	:	0 *	:	:	:	:	1	:	:

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
FODDER (TOTAL)							FOURRAGES (TOTAL)							
1984	:	54 347 *	799	616	5 782	2 001 *	:	17 441	5 190 *	7 596	89	1 347	1 231 *	13 486
1985	:	54 041 *	800	577	5 790	2 030 *	:	17 224	5 207 *	7 592	89	1 344	1 231 *	13 387 *
1986	:	53 858 *	795	569	5 791	2 009 *	:	17 177	5 204 *	7 547	90	1 342	1 231 *	13 333
1987	:	:	789 *	533	5 704	:	:	16 794	:	7 447	89	1 326	1 231 *	13 286 *
ANNUAL GREEN FODDER							FOURRAGES VERTS ANNUELS							
1984	:	:	118 *	:	2 140 *	65 *	522	2 035	:	1 375	9	167 *	:	36 *
1985	:	:	129	:	:	66 *	502	2 046	:	1 345	10	179 *	:	40 *
1986	:	:	132	:	:	66 *	504	2 183	:	1 273	10	199 *	:	43 *
1987	:	:	132 *	:	:	:	497 *	2 045	:	:	11	:	:	:
GREEN MAIZE							MAIS FOURRAGE							
1984	3 147 *	3 040	108	21	869	3	106	1 405	—	448	6	164	:	16
1985	3 288 *	3 181 *	119	20	932	4 *	107	1 462	—	442	7	176	:	20
1986	3 432 *	3 319 *	120	25	947	4 *	112	1 602	—	396	7	196	:	23
1987	:	:	120	24	938	:	102	1 485	:	366	7	197	:	24
PERENNIAL GREEN FODDER							FOURRAGES VERTS PLURANNUELS							
1984	9 090	8 466	37	314	301	:	:	3 470	592	1 778	9	40	:	1 779
1985	8 986 *	8 377 *	31	282	287	:	:	3 372	595	1 805	9	41	:	1 780 *
1986	8 761 *	8 155 *	32	272	301	:	:	3 302	591 *	1 750	9	37	:	1 708
1987	:	:	31 *	251	274	:	:	3 235	:	1 645	9	38	:	1 684 *
CLOVER AND MIXTURES							TREFLES ET MELANGES							
1984	:	:	1	:	158	—	—	104	—	:	0	0	—	:
1985	:	:	1	:	153	—	—	97	—	:	0	0	—	:
1986	:	:	2	:	157	—	—	92	—	:	0	0	—	:
1987	:	:	1	:	151	:	:	87	:	:	0	—	:	:
LUCERNE							LUZERNE							
1984	2 092	1 771	1	4	30	:	:	548	—	1 039	0	3	:	—
1985	:	:	1	4	28	:	:	518	—	:	0	3	:	0 *
1986	:	:	1	5	27	:	:	500	—	:	0	3	:	0
1987	:	:	1	5	25	:	:	503	:	:	0	4	:	0
OTHER LEGUMES							AUTRES LEGUMINEUSES							
1984	:	:	—	—	—	:	:	56	—	263	—	—	:	:
1985	:	:	—	—	—	:	:	55	—	:	—	—	:	:
1986	:	:	—	—	—	:	:	50	—	:	—	—	:	:
1987	:	:	—	—	—	:	:	46	:	:	—	—	:	:
TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS							PRAIRIES ET PATURAGES TEMPORAIRES							
1984	6 119	5 885	34	311	113	—	—	2 762	592	249	8	37	—	1 779
1985	6 021 *	5 785 *	28	278	105	—	—	2 703	595	250 *	8	38	—	1 780
1986	5 902 *	5 663 *	29	267	117	—	—	2 660	591 *	250 *	9	34	—	1 708
1987	:	:	26	246	98	:	:	2 598	:	:	8	35	:	1 684 *
PERMANENT GRASSLAND							SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE							
1984	49 528	42 121	644	228	4 607	1 789	6 646	12 362	4 597	5 012	71	1 141	761	11 670
1985	49 235	41 746	640	221	4 566	1 789	6 728	12 200	4 612	4 954	71	1 127	761	11 567
1986	48 989 *	41 583	632	214	4 537	1 789	6 645 *	12 093	4 612	4 944	70	1 108	761	11 583
1987	48 686 *	:	626	210	4 481	1 789	6 645 *	11 894	:	4 942	70	1 090	761	11 567
PERMANENT MEADOWS							PRAIRIES PERMANENTES							
1984	:	:	238	:	3 404	:	1 440	3 825	937	1 085	28	:	33 *	:
1985	:	:	242	:	2 389	:	1 457	3 766	948	1 090	29	:	33 *	:
1986	:	:	246	:	2 370	:	1 450 *	3 703	940 *	1 088	28	:	33 *	:
1987	:	:	249	:	2 271	:	1 450 *	3 700 *	:	1 087	29	:	33 *	:

CROP PRODUCTS (EXC.VEGETABLES & FRUITS)

ID 1

PRODUITS VEGETAUX (EXC.LEGUMES ET FRUITS)

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
FODDER (TOTAL)														
1984	:	363 618 *	6 734 *	12 415	54 434 *	13 542 *	:	92 701	37 000 *	32 672	499	24 621 *	:	89 000 *
1985	:	353 135 *	6 824 *	11 846	46 761	13 769 *	:	91 452	37 000 *	30 952 *	472 *	25 012 *	:	89 048 *
1986	:	341 002 *	6 952 *	11 439	47 111 *	13 612 *	:	78 271	37 000 *	31 385 *	461 *	25 688 *	:	89 084 *
1987	:	:	:	10 299	:	:	:	93 228	:	:	489 *	:	:	:
FOURRAGES (TOTAL)														
ANNUAL GREEN FODDER														
1984	:	:	4 920 *	4 225	63 419 *	:	:	72 467	:	43 271	350	6 485 *	:	1 600 *
1985	:	:	5 612 *	3 848	67 727	:	:	76 609	:	41 722 *	377	8 050 *	:	1 790 *
1986	:	:	6 441 *	3 901	70 677 *	:	:	78 195	:	40 000	373	10 750 *	:	1 935 *
1987	:	:	:	2 673	:	:	:	74 617	:	36 615	417	:	:	:
FOURRAGES VERTS ANNUELS														
GREEN MAIZE														
1984	129 151	:	4 580	842	37 919	35	3 676	53 705	-	21 115	290	6 408	:	580
1985	143 180 *	:	5 262	855	44 387	45 *	3 935	59 621	-	20 022	312	7 971	:	770
1986	149 159 *	:	6 091	887	45 427	45 *	4 111	61 951	-	18 754	307	10 669	:	915
1987	:	:	5 175	555	40 858	:	4 198	57 866	:	16 965	337	8 630	:	790
MAIS FOURRAGE														
PERENNIAL GREEN FODDER														
1984	:	:	413	3 208	:	1 533	:	24 781	:	13 973	44	:	:	3 600 *
1985	:	:	323	2 807	:	1 758	:	23 091	:	13 139	48	:	:	3 600 *
1986	:	:	303	2 463	:	1 601	:	15 011	:	12 958 *	45	:	:	3 600 *
1987	:	:	313	2 472	:	1 624	:	23 124	:	:	47	:	:	:
FOURRAGES VERTS PLURIANNUELS														
CLOVER AND MIXTURES														
1984	4 586	:	11	:	1 332	:	91	744	:	2 406	2	-	:	:
1985	4 387	:	9	:	1 300	:	89	642	:	2 346	2	-	:	:
1986	4 234	:	12	:	1 336	:	78	556	:	2 250	2	-	:	:
1987	:	:	10	:	1 297	:	:	624	:	:	2	-	:	:
TREFLES ET MELANGES														
LUCERNE														
1984	18 082	:	15	43	259	1 533	3 495	4 518	:	8 218	0	:	:	:
1985	16 939	:	11	49	241	1 758	3 354	3 991	:	7 535	0	:	:	:
1986	16 273 *	:	11	53	240	1 601	3 327	3 541	:	7 500 *	0	:	:	:
1987	:	:	11	52	222	1 624	3 521	4 038	:	:	0	:	:	:
LUZERNE														
OTHER LEGUMES														
1984	:	:	:	:	:	:	136	370	:	1 215	:	:	:	:
1985	:	:	:	:	:	:	146	348	:	1 097	:	:	:	:
1986	:	:	:	:	:	:	150	280	:	1 100 *	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:	:	:	314	:	:	:	:	:	:
AUTRES LEGUMINEUSES														
TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS														
1984	:	:	386	3 165	983	-	-	19 148	:	2 134	:	:	-	:
1985	:	:	303	2 758	924	-	-	18 111	:	2 162	:	:	-	:
1986	:	:	280	2 410	996	-	-	10 633	:	2 108	:	:	-	:
1987	:	:	291	2 420	853	:	:	18 148	:	:	:	:	-	:
PRAIRIES ET PATURAGES TEMPORAIRES														
PERMANENT GRASSLAND														
1984	:	:	5 091	8 151	36 005 *	12 000 *	:	49 803	:	7 881	367	23 000 *	:	85 000 *
1985	:	:	5 099 *	8 077	27 364	12 000 *	:	49 208	:	7 382	330 *	23 000 *	:	85 000 *
1986	:	:	5 039 *	8 001	26 870	12 000 *	:	43 711	:	8 427	322 *	23 000 *	:	85 000 *
1987	:	:	5 154 *	7 158	27 179	:	:	51 449	:	:	337 *	:	:	85 000 *
SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE														
PERMANENT MEADOWS														
1984	:	:	2 126	:	27 005	:	:	18 538	:	4 816	142	:	:	:
1985	:	:	2 099	:	18 769	:	:	18 648	:	4 620	130	:	:	:
1986	:	:	2 039	:	18 510	:	:	16 469	:	5 441	122	:	:	:
1987	:	:	2 154	:	17 874	:	:	19 000	:	:	137	:	:	:
PRAIRIES PERMANENTES														

YIELD

RENDEMENT

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
100 KG/H														
COMMON WHEAT AND SPELT														
BLE TENDRE ET EPEAUTRE														
1984	55,3 *	61,9	69,5	73,6	62,6	26,3	25,8	65,2	78,0	36,9	43,7	78,9	15,9 *	77,2
1985	51,0 *	56,4 *	63,1	58,0	60,8	21,6	25,9	60,6	63,4	35,6	43,1	66,5	14,0	63,4 *
1986	50,1	56,6	68,3	61,5	63,4	26,4	20,6	55,3	55,7	36,8	41,8	80,0	15,7	69,7
1987	49,2	54,8	55,8	57,5	59,6	25,9	25,8	56,2	70,6	41,2	42,2	69,4	16,2	59,9
WINTER COMMON WHEAT														
BLE TENDRE D'HIVER														
1984	:	:	70,0	74,5	63,1	26,3	:	65,3	:	36,9	45,0	79,5	:	:
1985	:	:	63,7	58,4	61,3	21,6	:	60,8	:	35,6 *	45,0	67,0	:	:
1986	:	:	68,7	61,8	64,0	26,4	:	55,5	:	36,8	42,8	80,7	:	:
1987	:	:	56,1	57,8 *	60,0	25,9	:	56,3	:	41,2	43,4	70,0	:	:
SPRING COMMON WHEAT														
BLE TENDRE DE PRINTEMPS														
1984	:	:	51,7	44,9	52,9	—	—	50,6	:	19,3	39,2	57,2	—	:
1985	:	:	46,9	44,4	49,7	—	—	51,4	:	18,7 *	40,5	56,6	—	:
1986	:	:	49,7	50,1	49,4	—	—	39,4	:	20,3	38,5	66,5	—	:
1987	:	:	45,2	45,0 *	47,1	:	:	45,2	:	22,1	38,0	60,6	:	:
DURUM WHEAT														
BLE DUR														
1984	27,3 *	27,0 *	—	—	45,6 *	27,4	33,2	44,2	—	25,7	—	—	16,5 *	—
1985	23,6 *	23,5 *	—	—	58,0	19,1	28,0	44,3	—	22,1	—	—	13,9	40,0 *
1986	26,0 *	26,2 *	—	60,0	48,0	26,5	23,6	39,5	—	23,8	—	—	16,7	65,0 *
1987	26,3 *	26,3 *	:	60,0 *	47,1	24,2	28,0	44,5	:	23,5	:	:	16,5	40,0
RYE														
SEIGLE														
1984	32,4	43,1	45,7	49,9	43,9	18,2	13,7	34,8	—	26,2	34,1	42,9	8,0	45,4
1985	31,4 *	41,4 *	43,7	44,5	42,8	19,4	12,9	34,0	—	25,2	39,5	42,2	7,9	45,0 *
1986	30,0	40,9	43,2	45,1	42,7	22,7	9,9	28,7	—	26,5	34,3	48,6	8,0	46,4
1987	28,9	37,7	40,2	37,6	38,8	18,2	14,1	36,5	—	26,8	30,5	42,0	8,7	45,7
BARLEY														
ORGE														
1984	43,6	51,7	64,3	51,4	51,3	23,4	26,8	54,6	58,2	37,3	38,6	56,5	10,9	55,9
1985	40,1	47,9	58,0	47,6	49,7	19,5	25,2	50,7	50,1	34,8	36,1	51,0	7,6	49,5
1986	37,0	47,7	62,0	47,2	48,2	25,6	17,1	48,2	50,5	33,2	35,7	62,4	10,3	52,2
1987	38,6	48,2	55,2	45,1	46,3	23,7	22,1	52,7	57,9	38,4	35,5	52,0	10,4	50,4
WINTER BARLEY														
ORGE D'HIVER														
1984	:	:	66,1	:	56,3	23,4	:	58,5	:	:	40,1	63,4	:	:
1985	:	:	60,9	:	53,4	19,5	:	55,0	:	:	41,0	55,2	:	:
1986	:	:	64,7	:	51,6	25,6	:	55,1	:	:	39,0	65,1	:	:
1987	:	:	57,7	:	49,9	23,7	:	57,0	:	:	33,0	54,3	:	:
SPRING BARLEY														
ORGE DE PRINTEMPS														
1984	:	:	44,1	:	41,1	—	—	46,1	:	:	38,0	53,3	—	:
1985	:	:	40,3	:	43,9	—	—	43,8	:	:	35,1	50,1	—	:
1986	:	:	39,7	:	41,7	—	—	33,9	:	:	34,7	61,6	—	:
1987	:	:	36,3	:	39,5	:	:	42,4	:	:	36,4	51,6	:	:
OATS														
AVOINE														
1984	32,3	41,0	48,9	46,7	45,2	15,1	16,4	42,6	56,6	22,6	32,2	48,0	7,8	48,6
1985	32,3	41,1	44,7	41,0	48,1	15,2	14,8	40,9	45,5	20,0	37,9	51,6	6,3	45,9
1986	29,1	38,3	43,8	44,3	45,0	16,1	11,0	34,2	48,8	21,8	32,9	61,1	7,9	52,1
1987	29,7	38,3	41,2	43,9	43,8	16,0	14,4	39,7	52,0	20,5	34,2	52,5	8,1	45,6
GRAIN MAIZE														
MAIS (GRAIN)														
1984	61,3 *	65,3 *	67,6	—	56,5	93,4	57,5	60,2	—	69,5	—	50,0 *	19,4	— *
1985	65,0 *	68,3 *	71,4	—	66,5	88,3	64,9	65,8 *	—	68,9	—	50,0 *	22,3	— *
1986	64,7 *	67,9 *	79,4	—	69,6	91,6	65,3	61,8	—	74,9	—	50,0 *	24,4	—
1987	68,1 *	72,7 *	67,0	:	62,6	82,4	65,2	71,5	:	74,5	:	50,0 *	25,1 *	—

CROP PRODUCTS (EXC.VEGETABLES & FRUITS)

ID 1

PRODUITS VEGETAUX (EXC.LEGUMES ET FRUITS)

YIELD

RENDEMENT

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
100 KG/H														
RICE (PADDY)														
1984	55,7	55,6	:	:	:	61,8	60,4	38,6	:	55,9	:	:	44,8	:
1985	59,5	60,1	:	:	:	60,6	62,0	55,0	:	60,4	:	:	48,4	:
1986	59,3	59,8	:	:	:	68,5	63,2	51,3	:	59,5	:	:	46,3	:
1987	56,7	55,9	:	:	:	68,6	64,0	49,8	:	55,0	:	:	45,0	:
PEAS OTHER THAN FIELDPEAS														
POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS														
1984	13,9 *	32,1 *	40,9	0,0	31,1 *	10,4	6,8	48,7	32,5 *	13,7	- *	51,5	5,3	40,7
1985	14,3 *	31,3 *	39,1	10,0	37,5 *	11,3	6,4	47,0	40,0 *	13,6 *	-	36,5	5,2	42,3 *
1986	17,1 *	37,4 *	44,4	10,0	34,2 *	11,7	6,4	39,7	40,0 *	12,7	10,0	55,5	5,0	36,7 *
1987	15,3 *	28,4 *	34,1	10,0	32,0 *	11,6	7,0	37,9	40,0 *	12,8	10,0	34,5	6,0 *	27,5
BEANS														
HARICOTS, FEVES, FEVEROLES														
1984	:	:	30,9	- *	35,1 *	14,3	8,4	29,0	-	14,6	24,3	33,9	2,7 *	39,1
1985	:	:	32,9	- *	38,6 *	14,8	8,5	29,4	-	13,9	25,0	35,9	2,9 *	34,0 *
1986	:	:	31,1	- *	38,1 *	18,3	8,6	29,6	-	14,3	23,6	43,2	2,9 *	38,5
1987	:	:	29,8	- *	36,1 *	14,8	8,0	33,7	-	13,9	18,7	42,4	2,8 *	31,9
POTATOES														
POMMES DE TERRE														
1984	265,5 *	316,4 *	365,3	361,0	331,5	177,5	172,1	299,3 *	243,7	176,6	350,0	417,0	85,6	370,3
1985	275,2	326,2	366,8	362,0	359,3	178,9	179,1	328,0	207,9	173,3	320,0	423,4	91,9	358,4
1986	272,0	321,4	345,5	367,8	352,4	174,8	172,7	312,5	203,0	191,0	315,0	410,7	90,1	360,4
1987	280,1	332,6	359,4	324,8	332,3	171,4	184,2	343,1	229,9	188,1	275,0	451,5	91,0	378,3
SUGAR BEET														
BETTERAVES SUCRIERES														
1984	496,7 *	512,8 *	492,6	489,6	494,7	621,9	367,7	547,1	485,4	510,6	650,0 *	537,9	819,1	454,8
1985	495,5 *	509,0 *	505,0	483,1	516,3	616,0	367,0	610,8	396,7	412,0	444,4 *	485,4	499,9	381,9 *
1986	500,3	512,1	522,0	457,9	518,8	580,5	394,3	576,4	344,3	479,2	400,0	559,7	500,1	404,0
1987	502,9	509,0	510,9	394,3	507,1	673,8	447,4	589,9	437,5	471,9	250,0	541,8	400,0	393,7
RAPE AND TURNIP RAPE														
COLZA ET NAVETTE														
1984	29,6	29,8	21,1	24,8	26,0	-	11,7	31,4	33,7	23,8	25,0	28,7	-	34,4
1985	29,0	29,2	25,3	25,0	30,2	-	12,2	29,9	31,5	21,3	19,0	30,3	-	30,2
1986	29,1 *	29,2 *	30,6	27,3	31,5	-	12,7	26,6	29,7	19,6	28,5	34,6	-	32,3 *
1987	32,1 *	32,2 *	31,4 *	22,3	29,5	:	14,5	36,0	28,2	24,4	30,2	31,9	:	34,9
TOBACCO														
TABAC														
1984	19,0	18,9	34,2	-	23,8	15,8	19,6	24,8	-	21,4	-	-	20,9	-
1985	18,3 *	18,4 *	34,9	-	27,2	15,4	17,2	24,6	-	20,6 *	-	-	21,9	-
1986	18,1	18,2	35,7	-	24,7	16,6	16,8	25,4	-	18,4	-	-	22,1	-
1987	18,0 *	18,6 *	27,6	:	19,2	16,6	13,1	23,4	:	20,0 *	:	:	20,0	:
HOPS														
HOUBLON														
1984	17,5 *	17,7 *	19,1	-	18,2	- *	14,6	18,7	15,3	-	-	-	-	15,5
1985	17,4 *	17,5 *	17,4	-	18,3	10,0 *	16,7	19,4	11,6	-	-	-	-	13,7
1986	16,4 *	16,6 *	18,3	-	17,5	10,0 *	12,8	17,9	4,1	-	-	-	-	12,1
1987	15,7 *	15,6 *	18,4	:	16,2	10,0 *	16,7 *	12,9	5,9 *	:	:	:	:	13,0
GREEN MAIZE														
MAIS FOURRAGER														
1984	410,3 *	:	423,4	409,8	436,2	114,5	346,7	382,2	-	471,7	450,0	390,5	:	367,0
1985	435,4 *	:	443,5	419,9	476,5	128,6 *	368,6	407,9	-	453,0	475,0	451,6	:	386,3
1986	434,6 *	:	508,4	358,9	479,7	128,6 *	365,9	386,7	-	473,8	450,0	543,8	:	396,1
1987	:	:	430,6	231,3	435,8	:	411,6	389,7	:	463,8	475,0	437,0	:	333,3
PERMANENT MEADOWS														
PRAIRIES PERMANENTES														
1984	:	:	89,2	:	79,3	:	:	48,5	:	44,4	49,9	:	:	:
1985	:	:	86,9	:	78,6	:	:	49,5	:	42,5	45,0	:	:	:
1986	:	:	82,8	:	78,1	:	:	44,5	:	50,0 *	43,0	:	:	:
1987	:	:	86,5	:	78,7	:	:	51,4 *	:	:	48,0	:	:	:

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
FRESH VEGETABLES (TOTAL,INC.KITCHEN GARDENS)								LEGUMES FRAIS (TOTAL,Y.C.JARDINS)						
1984	:	:	:	:	101,4	153,0	477,8	579,3	:	630,5 *	:	:	94,0 *	:
1985	:	:	:	:	103,6	150,5 *	472,2	577,1	:	619,9 *	:	:	94,0 *	:
1986	:	:	:	:	103,3	139,8 *	466,6	573,7	:	596,8 *	:	:	88,0 *	:
1987	:	:	:	:	98,3	138,0 *	467,8 *	559,8	:	580,9 *	:	:	87,0 *	:
FRESH VEG.OF KITCHEN GARDENS								LEGUMES FRAIS DES JARDINS						
1984	:	:	:	:	49,0	:	—	253,6	:	86,1	:	:	—	:
1985	:	:	:	:	49,0	:	—	249,3	:	86,5	:	:	—	:
1986	:	:	:	:	49,0	:	—	249,7	:	86,9 *	:	:	—	:
1987	:	:	:	:	49,0	:	:	245,6	:	87,0 *	:	:	:	:
FRESH VEGETABLES (AGRIC.HOLDINGS)								LEGUMES FRAIS (EXPL.AGRICOLES)						
1984	1 954,3 *	1 382,5 *	45,9	16,5 *	52,4	153,0	477,8	325,7	7,5	544,4 *	0,2	72,4	94,0 *	164,4
1985	1 958,5 *	1 392,3 *	50,4	18,7 *	54,6	150,5 *	472,2	327,8	7,5	533,3 *	0,2	77,1	94,0 *	172,2
1986	1 911,8 *	1 357,2 *	52,7	19,3 *	54,3	139,8 *	466,6	324,0	8,0	509,8 *	0,1	76,5	88,0 *	172,6
1987	1 869,1 *	1 314,3 *	52,0	14,7 *	49,3	138,0 *	467,8 *	314,2	7,3	493,9 *	0,1	70,8 *	87,0 *	173,8
ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)								CHOUX POTAGERS						
1984	243,7 *	204,1 *	5,0	2,3 *	15,8	11,5	30,8	55,5	3,1	47,6	0,0	12,1	8,8 *	51,2
1985	252,6 *	211,7	7,8	2,3	17,3	11,2	32,2	57,8	2,9	47,1	0,0	12,1	8,8 *	53,2
1986	254,4 *	213,9 *	9,1	2,3 *	16,2	11,4	31,7	57,8	3,3	46,4	0,0	12,5	8,8 *	54,8
1987	241,6 *	210,5 *	9,0	2,2	14,6	11,0 *	31,1 *	58,1	3,2	46,1	0,0	11,5	:	54,7
VEGET.LEAFY OR STALKED								LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX						
1984	394,5 *	307,9 *	17,3	0,8 *	14,7	16,4	85,2	90,2	0,4	137,6	0,1	18,0	1,4 *	12,5
1985	392,9 *	304,2 *	18,5	0,8 *	14,6	15,9 *	87,3	89,0	0,4	133,1	0,1	19,7	1,4 *	12,1
1986	402,8 *	312,8 *	20,0	0,9 *	15,2	15,9 *	88,7	92,2	0,4	135,6	0,0	19,7	1,3 *	12,9
1987	:	309,7 *	19,4	0,8	14,7	18,0 *	91,6 *	89,0	0,4	136,5 *	0,0	17,5 *	:	13,4
VEGET.CULTIVATED FOR FRUIT								LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT						
1984	606,3 *	373,4	1,8	0,1	1,6	92,3	206,6	39,6	0,1	232,6	0,0	4,3	26,2 *	1,0
1985	596,2 *	372,6 *	1,9	0,1 *	1,7	93,3	198,2	40,6	0,1	229,4	0,0	4,4	25,4 *	1,0
1986	553,3 *	336,8	2,0	0,1	2,0	83,7	195,9	37,4	0,1	205,5	0,0	5,1	20,6 *	1,0
1987	517,4 *	320,5 *	2,0	0,1	1,7	81,9 *	196,9 *	37,3	0,1	191,5	0,0	4,9	:	1,0
ROOT AND TUBER VEGETABLES								RACINES,BULBES ET TUBERCULES						
1984	274,1 *	177,4 *	6,1	2,6 *	9,6	17,7	91,2	46,0	2,6	39,1	0,0	21,4	5,5 *	32,2
1985	276,0 *	180,3 *	5,8	2,6 *	10,3	16,5	90,2	46,3	2,7	39,0	0,0	22,9	5,6 *	34,1
1986	268,9 *	177,9 *	5,5	2,6 *	9,8	15,5	85,5	44,5	2,8	40,9	0,0	21,5	5,5 *	34,7
1987	258,9 *	175,4 *	5,3	2,5	9,4	15,2 *	83,5 *	44,7	2,7	40,1	0,0	20,6	:	35,0
PULSES								LEGUMES A COSSE						
1984	350,3 *	293,0	15,4	9,7	8,0	15,1	54,3	86,5	1,2	86,9	0,0	13,4	3,0 *	56,8
1985	350,1 *	292,2	16,1	11,2	7,9	13,6	54,9	84,6	1,3	84,1	0,0	14,6	3,0 *	58,8
1986	341,8 *	285,6	15,8	11,7	7,9	13,3	53,4	81,8	1,2	80,9	0,0	14,3	2,9 *	58,7
1987	:	266,6 *	16,0	7,5	5,4	11,9 *	53,0	77,9	0,7	79,1	0,0	12,9	:	55,3
CULTIVATED MUSHROOMS								CHAMPIGNONS DE CULTURE						
1984	:	:	0,0	0,0 *	:	—	0,3	0,0	0,0	0,0	—	0,1	—	0,5
1985	:	:	0,0	0,0 *	:	—	0,3	0,0	0,0	0,0	—	0,1	—	0,5
1986	:	:	0,0	0,0 *	:	—	0,2	0,0	0,0	0,0	—	0,1	—	0,5
1987	:	:	0,0	0,0	:	:	0,3 *	0,0	0,0	0,0	:	0,1	:	0,5
FRESH VEGETABLES N.O.S.								LEGUMES FRAIS N.D.A.						
1984	84,5 *	:	0,3	1,0 *	2,8	:	9,4	7,9	0,1	0,6 *	0,0	3,1	49,1 *	10,2
1985	89,7 *	:	0,3	1,5	2,9	:	9,2	9,6	0,1	0,6 *	0,0	3,3	49,8 *	12,4
1986	89,6 *	:	0,3	1,7 *	3,2	:	11,2	10,3	0,2	0,6 *	0,0	3,3	48,8 *	10,0
1987	42,3 *	:	0,3	1,6 *	3,5	:	11,5 *	7,3	0,1	0,6 *	0,0	3,4	:	14,0

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
FRESH VEGETABLES (TOTAL,INC.KITCHEN GARDENS)								LEGUMES FRAIS (TOTAL,Y.C.JARDINS)						
1984	46 923 *	35 752 *	1 062	251 *	1 985	4 365 *	9 291	6 388	297	15 071 *	13	2 839	1 880 *	3 481
1985	48 117 *	36 717 *	1 200	278	2 195	4 209 *	9 500	7 138 *	263	14 945 *	13	2 942	1 900 *	3 534
1986	46 452 *	35 173 *	1 257 *	272 *	2 174	3 706 *	9 565 *	6 557 *	263	14 080 *	12	3 188	1 715 *	3 664
1987	44 991 *	33 911 *	1 186 *	250	1 907	3 773 *	9 430 *	6 564 *	256 *	13 438 *	9	2 902 *	1 650 *	3 625
FRESH VEG.OF KITCHEN GARDENS								LEGUMES FRAIS DES JARDINS						
1984	:	:	152	0	621	:	—	1 437	69	1 880	10	200	—	:
1985	:	:	179	0	669	:	—	1 600 *	43	1 884	10	200	—	:
1986	:	:	200 *	0 *	663	:	—	1 450 *	35	1 875 *	9	200	—	:
1987	:	:	180 *	0	625	:	:	1 450 *	30 *	1 875 *	7	180 *	:	:
FRESH VEGETABLES (AGRIC.HOLDINGS)								LEGUMES FRAIS (EXPL.AGRICOLES)						
1984	42 554 *	31 384 *	911	251 *	1 364	4 365 *	9 291	4 951	228	13 192 *	3	2 639	1 880 *	3 481
1985	43 532 *	32 132 *	1 021	278	1 526	4 209 *	9 500	5 538	220	13 061 *	3	2 742	1 900 *	3 534
1986	42 021 *	30 741 *	1 057 *	272 *	1 511	3 706 *	9 565 *	5 107	228	12 205 *	3	2 988	1 715 *	3 664
1987	40 644 *	29 564 *	1 006 *	250	1 282	3 773 *	9 430 *	5 114	226 *	11 563 *	2	2 722 *	1 650 *	3 625
ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)								CHOUX POTAGERS						
1984	4 928 *	4 014 *	121	58 *	614	234	751	640	75	769	1	310	163 *	1 193
1985	5 337 *	4 407 *	171	62	711	227	767	813	69	829	1	320	163 *	1 204
1986	5 321 *	4 422 *	178	69 *	695	217	730	662	79	896	1	395	169 *	1 232
1987	5 023 *	4 293 *	146	60	534	237	730 *	745	75	929	1	311 *	:	1 255
VEGET.LEAFY OR STALKED								LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX						
1984	6 087 *	4 788 *	328	18 *	230	254 *	1 268	1 171	11	2 026	1	399	30 *	350
1985	6 153 *	4 850 *	362	19	237	256 *	1 273	1 263	10	1 908	1	426	30 *	368
1986	6 573 *	5 156 *	400	20 *	233	259 *	1 388	1 301	10	2 107	1	437	29 *	388
1987	:	5 099 *	381	19	230	275 *	1 344 *	1 256	10	2 126	1	387 *	:	412
VEGET.CULTIVATED FOR FRUIT								LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT						
1984	21 121 *	15 176	184	27	63	3 514	5 041	1 327	19	8 907	0	934	904 *	199
1985	21 235 *	15 235	208	26	77	3 368	5 092	1 471	15	8 887	0	986	908 *	196
1986	19 366 *	13 463	225	27	96	2 868	5 160	1 287	13	7 660	0	1 071	743 *	216
1987	17 937 *	12 779 *	224	26	73	2 908	5 158 *	1 285	15	6 976	0	1 059 *	:	213
ROOT AND TUBER VEGETABLES								RACINES,BULBES ET TUBERCULES						
1984	6 613 *	4 820 *	157	100 *	272	250	1 649	1 067	97	946	1	784	143 *	1 147
1985	6 898 *	5 028 *	154	113	316	253 *	1 746	1 184	97	921	1	778	125 *	1 209
1986	6 824 *	5 042 *	140	106 *	297	261 *	1 659	1 033	100	1 023	1	845	123 *	1 237
1987	6 542 *	4 963 *	140	108	290	250	1 579 *	1 094	98	1 032	0	731 *	:	1 221
PULSES								LEGUMES A COSSE						
1984	2 156 *	1 721 *	105	40 *	66	113	406	457	8	477	0	105	29 *	350
1985	2 156 *	1 679	107	48	63	104	447	478	7	451	0	120	30 *	302
1986	2 123 *	1 673 *	94	43 *	66	102 *	424	465	5	451	0	119	26 *	329
1987	:	1 526 *	96	30	40	103 *	415	449	3	431	0	112 *	:	262
CULTIVATED MUSHROOMS								CHAMPIGNONS DE CULTURE						
1984	521 *	478 *	12	9 *	35	—	43	177	14	50	—	94	—	87
1985	568	520	15	9	35	—	46	188	18	51	—	105	—	100
1986	576 *	524 *	15 *	8	36	—	52	185	17	52	—	110	—	101
1987	586 *	531 *	15 *	8	37	:	55 *	180	21	53	:	113	:	105
FRESH VEGETABLES N.O.S.								LEGUMES FRAIS N.D.A.						
1984	1 113 *	:	4	0	82	:	127	104	3	15 *	1	13	611 *	154
1985	1 176 *	:	4	0	86	:	124	138	4	14 *	1	7	644 *	156
1986	1 223 *	:	4	0 *	88	:	149	165	4	13 *	1	12	626 *	161
1987	:	:	4	0	77	:	145 *	97	4 *	14 *	0	10 *	:	157

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BANQUE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
WILD PRODUCTS							PRODUITS DE CUEILLETTE (LEGUMES)							
1984	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1985	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1986	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)							CHOUX POTAGERS							
1984	243,7 *	204,1 *	5,0	2,3 *	15,8	11,5	30,8	55,5	3,1	47,6	0,0	12,1	8,8 *	51,2
1985	252,6 *	211,7	7,8	2,3	17,3	11,2	32,2	57,8	2,9	47,1	0,0	12,1	8,8 *	53,2
1986	254,4 *	213,9 *	9,1	2,3 *	16,2	11,4	31,7	57,8	3,3	46,4	0,0	12,5	8,8 *	54,8
1987	241,6 *	210,5 *	9,0	2,2	14,6	11,0 *	31,1 *	58,1	3,2	46,1	0,0	11,5	:	54,7
CAULIFLOWER							CHOUX FLEURS							
1984	118,0 *	107,5 *	2,3	0,9 *	3,3	3,0	9,6	44,3	0,9	31,9	—	2,7	0,8 *	18,3
1985	123,9 *	112,7	4,1	0,9	3,4	3,4	10,4	46,4	0,9	31,2	—	2,5	0,8 *	19,9
1986	126,6 *	114,7 *	4,7	0,9 *	3,6	3,5	11,1	46,6	0,9	31,1	—	2,6	0,8 *	20,6
1987	126,0 *	115,0 *	4,8	0,7	3,3	3,6 *	11,0	47,2	0,9	30,9	:	2,3	:	21,3
BRUSSELS SPROUTS							CHOUX DE BRUXELLES							
1984	23,6 *	:	1,6	0,2 *	0,4	:	0,6	2,6	0,3	0,3	—	6,0	—	11,6
1985	23,9	:	2,3	0,2	0,4	:	0,7	2,5	0,3	0,4	—	6,2	—	11,0
1986	25,3 *	:	3,1	0,2 *	0,4	:	0,5	2,6	0,3	0,4	—	6,3	—	11,4
1987	24,2 *	:	3,1	0,1	0,4	:	0,5 *	2,4	0,3	0,4	:	5,9	:	10,9
CABBAGE							CHOUX BLANCS							
1984	55,0 *	47,6 *	0,2	0,7 *	6,7	8,4	7,5	1,2	1,3	5,9	0,0	1,7	—	21,4
1985	55,9	47,9	0,3	0,7	6,8	7,8	7,9	1,4	1,1	5,7	0,0	1,8	—	22,3
1986	55,8 *	48,0 *	0,3	0,7 *	6,2	7,9	7,9	1,3	1,5	5,5	0,0	1,7	—	22,8
1987	53,7 *	46,1	0,3	0,6	5,4	7,4	7,6 *	1,2	1,3	5,6	0,0	1,8	:	22,4
BRASSICAS N.O.S.(EX.ROOTS)							AUTRES CHOUX,N.D.A.							
1984	47,2 *	:	0,9	0,5 *	5,4	:	13,1	7,4	0,6	9,5	—	1,8	8,0 *	—
1985	48,9 *	:	1,1	0,5	6,6	:	13,1	7,5	0,6	9,8	—	1,7	8,0 *	—
1986	46,6 *	:	1,0	0,5 *	5,9	:	12,1	7,4	0,5	9,3	—	1,9	8,0 *	—
1987	:	:	0,9	0,7	5,4	:	12,0 *	7,3	0,6	9,2	—	1,6	:	—
VEGET.LEAFED OR STALKED							LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX							
1984	394,5 *	307,9 *	17,3	0,8 *	14,7	16,4	85,2	90,2	0,4	137,6	0,1	18,0	1,4 *	12,5
1985	392,9 *	304,2 *	18,5	0,8 *	14,6	15,9 *	87,3	89,0	0,4	133,1	0,1	19,7	1,4	12,1
1986	402,8 *	312,8 *	20,0	0,9 *	15,2	15,9 *	88,7	92,2	0,4	135,6	0,0	19,7	1,3	12,9
1987	:	309,7 *	19,4	0,8	14,7	18,0 *	91,6 *	89,0	0,4	136,5 *	0,0	17,5 *	:	13,4
CELERIAC AND CELERY							CELERIS (RAVE + BRANCHE)							
1984	15,1 *	13,5 *	1,1	0,2 *	1,4	0,8	1,6	3,1	0,0	4,5	0,0	1,3	—	1,1
1985	15,3	13,8	1,1	0,2	1,6	0,7	1,6	3,0	0,0	4,5	0,0	1,5	—	1,2
1986	16,0 *	14,3 *	1,2	0,2 *	1,5	0,6	1,8	3,2	0,0	4,6	0,0	1,6	—	1,3
1987	15,6 *	13,8	1,2	0,2	1,4	0,6	1,8 *	3,1	0,0	4,6	0,0	1,1	:	1,4
LEEKs							POIREAUX							
1984	25,0 *	22,1 *	2,6	0,4 *	1,7	1,8	2,8	9,6	0,0	1,2	0,0	2,5	—	2,3
1985	26,1	23,2	3,1	0,4	1,5	1,7	2,9	9,7	0,0	1,3	0,0	2,9	—	2,6
1986	27,0 *	24,2 *	3,3	0,4 *	1,7	1,8	2,8	9,8	0,0	1,2	0,0	2,8	—	3,1
1987	27,2 *	24,4	3,2	0,4	1,7	1,7	2,8 *	9,8	0,0	1,3	0,0	2,8	:	3,4
LETTUCE							LAITUES							
1984	79,3 *	54,3 *	2,5	0,2 *	4,0	3,0	23,6	13,4	0,3	19,6	0,0	3,5	1,4	7,8
1985	79,2 *	53,4 *	2,5	0,2 *	3,7	2,7	24,4	13,5	0,3	19,4	0,0	3,8	1,4	7,2
1986	79,8 *	53,6 *	2,5	0,2 *	3,6	2,9	24,9	13,5	0,2	20,0	0,0	3,6	1,3	6,9
1987	:	53,0 *	2,4	0,2	3,8	3,0	25,0	13,0	0,3	19,9	0,0	3,5 *	:	7,0

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
WILD PRODUCTS								PRODUITS DE CUEILLETTE (LEGUMES)						
1984	:	11	—	—	—	—	5	9	—	2	—	—	—	—
1985	:	4	—	—	—	—	5	3	—	1	—	—	—	—
1986	:	12	—	—	—	—	3*	9	—	3	—	—	—	—
1987	:	11*	:	:	:	:	4*	9	:	2*	:	:	:	:
ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)								CHOUX POTAGERS						
1984	4 928 *	4 014 *	121	58 *	614	234	751	640	75	769	1	310	163 *	1 193
1985	5 337 *	4 407	171	62	711	227	767	813	69	829	1	320	163 *	1 204
1986	5 321 *	4 422 *	178	69 *	695	217	730	662	79	896	1	395	169 *	1 232
1987	5 023 *	4 293 *	146	60	534	237	730 *	745	75	929	1	311 *	:	1 255
CAULIFLOWER								CHOUX FLEURS						
1984	1 681 *	1 437 *	35	10 *	75	60	226	372	15	457	—	60	18 *	354
1985	1 900 *	1 660	62	11	79	50	222	526	14	500	—	49	18 *	369
1986	1 870 *	1 621 *	71	12 *	86	53	230	385	12	564	—	62	19 *	376
1987	:	1 716 *	57	11	75	54	234	466	12	592	:	49 *	:	400
BRUSSELS SPROUTS								CHOUX DE BRUXELLES						
1984	317 *	:	24	2 *	5	:	13	25	5	4	—	71	—	169
1985	329	:	35	2	6	:	14	28	4	5	—	83	—	152
1986	380 *	:	41	2 *	6	:	12	30	4	6	—	111	—	168
1987	339 *	:	31	1	5	:	12 *	27	4	7	:	85	:	165
CABBAGE								CHOUX BLANCS						
1984	1 816 *	1 613 *	15	29 *	362	174	204	96	41	116	1	109	—	670
1985	1 892	1 665	16	30	397	177	227	104	35	115	1	108	—	683
1986	1 915 *	1 699 *	16	35 *	400	164	215	96	49	117	1	135	—	688
1987	1 754 *	1 559 *	14	27	286	183	195 *	89	43	122	1	105 *	:	690
BRASSICAS N.O.S.(EX.ROOTS)								AUTRES CHOUX,N.D.A.						
1984	1 114 *	:	47	17 *	172	:	309	147	15	192	—	70	145	—
1985	1 216 *	:	59	19	230	:	303	155	16	208	—	80	145	—
1986	1 157 *	:	50	20 *	203	:	273	151	14	209	—	87	150	0
1987	:	:	44	21	167	:	289 *	163	16	208	—	72 *	:	0
VEGET.LEAFED OR STALKED								LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX						
1984	6 087 *	4 788 *	328	18 *	230	254 *	1 268	1 171	11	2 026	1	399	30	350
1985	6 153 *	4 850 *	362	19	237	256 *	1 273	1 263	10	1 908	1	426	30	368
1986	6 573 *	5 156 *	400	20 *	233	259 *	1 388	1 301	10	2 107	1	437	29	388
1987	:	5 099 *	381	19	230	275 *	1 344 *	1 256	10	2 126	1	387 *	:	412
CELERIAC AND CELERY								CELERIS (RAVE + BRANCHE)						
1984	487 *	441 *	43	4 *	38	14	46	93	3	139	0	43	—	66
1985	470	430	44	6	47	12	41	99	2	104	0	53	—	63
1986	518 *	470 *	44	6 *	43	12	48	105	3	138	0	46	—	74
1987	517 *	472 *	49	2	42	13	45 *	104	2	149	0	32 *	:	79
LEEKS								POIREAUX						
1984	571 *	515 *	74	7 *	39	38	56	218	1	32	0	53	—	53
1985	611	555	87	7	39	37	56	229	1	30	0	66	—	60
1986	647 *	593 *	107	7 *	43	37	55	225	1	34	0	67	—	71
1987	645 *	591	102	9	43	43	54 *	226	1	36	0	65	:	67
LETTUCE								LAITUES						
1984	1 834 *	1 230 *	77	7 *	81	64	574	308	6	368	0	117	30	201
1985	1 865 *	1 240	76	7	77	58	595	323	6	361	0	118	30	215
1986	1 879 *	1 261 *	76	7 *	71	60	589	326	5	384	0	122	29	210
1987	:	1 298	85	8	82	65	565	338	5	383	0	110	:	222

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
ENDIVE														
CHICOREES FRISEES ET SCAROLEES														
1984	:	:	0,2	:	0,3	2,0	3,5	6,0	:	12,9	0,0	0,9	—	:
1985	:	:	0,2	:	0,3	1,8	3,8	6,4	:	13,1	0,0	0,9	—	:
1986	:	:	0,2	:	0,4	1,8	4,0	6,3	:	13,5	0,0	0,9	—	:
1987	:	:	0,2	:	0,4	2,0	4,0*	6,3	:	13,5	0,0	0,8*	:	:
SPINACH														
EPINARDS														
1984	:	:	1,1	0,0	2,8	2,4	3,3	7,0	:	7,6	—	2,4	—	:
1985	:	:	1,3	0,0	2,8	2,5	3,2	6,9	:	7,2	—	2,5	—	:
1986	:	:	1,3	0,0*	3,1	2,3	3,4	6,5	:	7,6	—	2,0	—	:
1987	:	:	1,5	0,0	2,3	2,7	3,4*	6,1	:	7,7	:	1,6	:	:
ASPARGUS														
ASPERGES														
1984	48,4	29,4	0,1	0,0	3,8	1,1	19,0	16,5	0,0	4,8	—	2,7	—	0,4
1985	48,7	29,9	0,2	0,0	3,9	1,3	18,8	16,5	0,0	4,7	—	2,8	—	0,5
1986	52,4*	32,1	0,2	0,0*	4,1	1,6	20,3	17,9	0,0	4,9	—	2,8	—	0,6
1987	54,5*	33,5*	0,2	0,0	4,3	3,1	21,0	17,2	0,0	5,2*	:	2,8	:	0,7
CHICORY														
CHICOREES (ENDIVES)														
1984	44,2	44,1	9,3	—	—	—	0,1	16,1	—	14,0	0,0	4,7	—	—
1985	44,2	44,0	9,8	—	—	—	0,2	15,2	—	13,7	0,0	5,3	—	—
1986	47,3	47,2	11,0	—	—	—	0,1	16,4	—	13,6	0,0	6,2	—	—
1987	45,5*	45,4	10,3	:	:	:	0,1*	16,3	:	13,9	0,0	4,8	:	:
GLOBE ARTICHOKE														
ARTICHAUTS														
1984	93,6	67,9	—	—	—	3,4	25,6	14,3	—	50,3	—	—	—	—
1985	92,0	64,4	—	—	—	3,2	27,6	13,2	—	48,0	—	—	—	—
1986	91,0	65,0	—	—	—	2,8	26,0	14,0	—	48,2	—	—	—	—
1987	91,4*	63,4*	:	:	:	2,9	28,0	12,5	:	48,0*	:	:	:	:
OTHER VEG. LEAFED OR STACKED N.O.S.														
AUTRES LEG. FEULLUS OU A TIGE N.D.A.														
1984	36,4*	30,9*	0,3	—*	0,7	2,0	5,5	4,3	0,1	22,6	—	0,0	—	0,9
1985	34,2*	29,6*	0,3	—*	0,7	2,0*	4,7	4,4	0,0	21,3	—	0,0	—	0,8
1986	36,1*	30,7*	0,3	—*	0,8	2,0*	5,4	4,6	0,0	22,0	—	0,0	—	0,9
1987	36,6*	31,1*	0,3	—	0,8	2,0*	5,5*	4,7	0,0	22,4*	—	0,0*	:	0,9
VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT														
LEGUMES CULTIVES POUR FRUITS														
1984	606,3*	373,4	1,8	0,1	1,6	92,3	206,6	39,6	0,1	232,6	0,0	4,3	26,2*	1,0
1985	596,2*	372,6*	1,9	0,1*	1,7	93,3	198,2	40,6	0,1	229,4	0,0	4,4	25,4*	1,0
1986	553,3*	336,8	2,0	0,1	2,0	83,7	195,9	37,4	0,1	205,5	0,0	5,1	20,6*	1,0
1987	517,4*	320,5*	2,0	0,1	1,7	81,9*	196,9*	37,3	0,1	191,5	0,0	4,9	:	1,0
TOMATOES														
TOMATES														
1984	307,0	216,2	1,1	0,1	0,4	50,0	65,1	16,3	0,1	145,3	0,0	2,3	25,7	0,7
1985	298,3*	212,8*	1,1	0,1*	0,3	48,6	60,6	16,7	0,1	143,1	0,0	2,1	24,9*	0,7
1986	254,8*	177,7	1,2	0,1	0,3	40,8	57,0	12,4	0,1	119,8	0,0	2,3	20,1*	0,7
1987	238,6*	163,1*	1,3	0,1	0,3	38,1	56,0	12,1	0,1	108,3	0,0	2,3*	19,5*	0,7
CUCUMBERS														
CONCOMBRES														
1984	14,4	8,7	0,1	0,0	0,4	2,7	5,8	0,7	0,0	3,6	—	1,0	—	0,2
1985	14,2*	8,2*	0,1	0,0*	0,4	2,0	6,0	0,6	0,0	3,7	—	1,1	—	0,2
1986	13,9	8,0	0,1	0,0	0,5	1,8	5,9	0,6	0,0	3,4	—	1,4	—	0,2
1987	14,2*	8,3*	0,1	0,0	0,5	1,9	5,9*	0,6	0,0	3,5	:	1,4*	:	0,2
GHERKINS														
CORNICHONS														
1984	6,7	4,7	0,6	0,0	0,9	0,0	2,0	1,3	—	1,3	—	0,5	—	—
1985	8,8	5,9	0,8	0,0	0,9	0,5	2,9	1,5	—	1,6	—	0,6	—	—
1986	9,4	6,8	0,7	0,0	1,2	0,8	2,6	1,5	—	1,8	—	0,8	—	—
1987	8,5*	6,0	0,7	0,0	1,0	0,8	2,5*	1,5	:	1,5	:	0,6	:	:

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
ENDIVE														
1984	:	:	10	:	7	34	73	99	:	243	0	46	-	:
1985	:	:	10	:	7	33	77	134	:	232	0	45	-	:
1986	:	:	9	:	6	36	84	133	:	249	0	41	-	:
1987	:	:	11	:	6	37	80 *	143	:	260	0	41	:	:
CHICOREES FRISEES ET SCAROLEES														
SPINACH														
1984	:	:	27	0	42	28	54	86	:	92	-	59	-	:
1985	:	:	32	0	41	38	52	90	:	81	-	59	-	:
1986	:	:	32	0	42	39	56	84	:	97	-	56	-	:
1987	:	:	31	0	34	43	52 *	76	:	95	:	52 *	:	:
ASPARGUS														
1984	155	101	0	0	12	4	55	49	0	25	-	10	-	1
1985	170	100	0	0	14	4	69	51	0	21	-	10	-	1
1986	185	107	1	0	15	3	78	54	0	22	-	12	-	1
1987	185	111	1	0	12	5	74	58	0	24	:	10	:	1
CHICORY														
1984	511	509	93	-	-	-	1	165	-	200	0	51	-	-
1985	560	557	108	-	-	-	4	205	-	187	0	57	-	-
1986	622	620	126	-	-	-	1	221	-	198	0	75	-	-
1987	556 *	555	98	:	:	:	2 *	191	:	206	0	60	:	:
GLOBE ARTICHOKE														
1984	911	622	-	-	-	31	289	79	-	512	-	-	-	-
1985	777	508	-	-	-	35	269	55	-	418	-	-	-	-
1986	958	597	-	-	-	31	361	71	-	496	-	-	-	-
1987	872	518	:	:	:	28	354	37	:	453	:	:	:	:
OTHER VEG. LEAFED OR STACKED N.O.S.														
1984	719 *	598 *	5	- *	12	42 *	121	75	2	415	-	19	-	30
1985	770 *	659 *	5	-	12	40 *	111	77	2	474	-	19	-	30
1986	801 *	685 *	5	- *	13	40 *	116	83	1	492	-	19	-	33
1987	843 *	725 *	5	-	12	42 *	118 *	83	1	521	-	17 *	:	44
VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT														
1984	21 121 *	15 176	184	27	63	3 514	5 041	1 327	19	8 907	0	934	904 *	199
1985	21 235 *	15 235	208	26	77	3 368	5 092	1 471	15	8 887	0	986	908 *	196
1986	19 366 *	13 463	225	27	96	2 868	5 160	1 287	13	7 660	0	1 071	743 *	216
1987	17 937 *	12 779 *	224	26	73	2 908	5 158 *	1 285	15	6 976	0	1 059 *	:	213
TOMATOES														
1984	13 995	10 603	145	17	21	2 388	2 511	833	17	6 564	0	488	881	129
1985	13 915	10 601	160	17	23	2 238	2 429	940	14	6 563	0	525	885	122
1986	11 807 *	8 687	174	16	26	1 700	2 400	708	12	5 367	0	547	720 *	137
1987	11 059	8 042	175	15	19	1 665	2 347	709	14	4 766	0	547	670	132
CUCUMBERS														
1984	1 052 *	812 *	16	8 *	29	139	240	96	2	99	-	355	-	68
1985	1 087	829	14	9	32	159	258	94	1	98	-	350	-	71
1986	1 114	863	17	10	39	140	251	97	2	90	-	393	-	76
1987	1 131 *	876	15	10	34	165	255 *	101	1	91	:	380	:	79
GHERKINS														
1984	117	95	23	0	14	0	22	11	-	21	-	27	-	-
1985	170	140	34	0	22	8	30	12	-	25	-	39	-	-
1986	203	174	34	0	31	16	30	13	-	35	-	45	-	-
1987	169 *	139	33	0	21	13	30 *	11	:	24	:	38	:	:

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
MELONS														
1984	105,1	39,0	0,0	0,0	—	7,7	66,1	15,5	—	15,8	—	—	—	—
1985	104,2 *	40,4 *	0,0	0,0 *	—	9,1	63,8	15,5	—	15,9	—	—	—	—
1986	109,0 *	42,2	0,0	0,0	—	8,9	66,9	16,8	—	16,5	—	—	—	—
1987	109,7 *	42,7 *	0,0	0,0	:	9,0 *	67,0	16,6	:	17,1	:	0,0	:	:
MELONS														
WATERMELONS														
1984	70,9 *	41,3	—	—	—	17,5	29,2	0,2	—	23,6	—	—	0,3 *	—
1985	69,9 *	41,6	—	—	—	18,6	28,0	0,3	—	22,7	—	—	0,3 *	—
1986	65,8 *	39,6	—	—	—	17,2	25,8	0,2	—	22,2	—	—	0,3 *	—
1987	66,4 *	39,4 *	:	:	:	18,0 *	27,0	0,3	:	21,0	:	:	:	:
PASTEQUES														
EGGPLANT,PUMPKINS,MARROWS														
1984	47,9 *	37,5 *	—	0,0	—	8,1	10,5	4,1	—	25,2	—	0,1 *	—	—
1985	47,4 *	37,2 *	—	0,0	—	7,6	10,3	4,5	—	24,9	—	0,1 *	—	—
1986	47,0 *	37,0 *	0,0	0,0	—	7,7	10,1	4,5	—	24,7	—	0,1 *	—	—
1987	46,7 *	36,7 *	0,0	0,0	:	7,7 *	10,0 *	4,8	:	24,1	:	0,1 *	:	:
AUBERGINES,COURGES,COURGETTES,CITROUILLES														
EGGPLANT														
1984	20,8 *	16,2 *	—	—	—	3,3	4,6	0,9	—	11,9	—	0,1 *	—	—
1985	20,3	15,9	—	—	—	3,1	4,4	1,1	—	11,6	—	0,1	—	—
1986	19,8	15,7	0,0	—	—	3,0	4,1	1,0	—	11,6	—	0,1	—	—
1987	19,3 *	15,3 *	0,0	:	:	3,0	4,0 *	0,9	:	11,3	:	0,1 *	:	:
AUBERGINES														
PEPPERS														
1984	51,8 *	23,7	0,0	0,0	—	4,0	27,9	1,5	0,0	17,7	—	0,5	0,2	0,1
1985	51,1 *	24,2 *	0,0	0,0 *	—	4,6	26,7	1,5	0,0	17,5	—	0,5	0,2	0,1
1986	50,9 *	23,1	0,0	0,0	—	4,2	27,6	1,3	0,0	17,1	—	0,5	0,2 *	0,1
1987	:	22,1 *	0,0	0,0	:	4,2	28,5	1,3	0,0	16,1	:	0,5 *	:	0,1
POIVRONS														
ROOT AND TUBER VEGETABLES														
1984	274,1 *	177,4 *	6,1	2,6 *	9,6	17,7	91,2	46,0	2,6	39,1	0,0	21,4	5,5 *	32,2
1985	276,0 *	180,3 *	5,8	2,6 *	10,3	16,5	90,2	46,3	2,7	39,0	0,0	22,9	5,6 *	34,1
1986	268,9 *	177,9 *	5,5	2,6 *	9,8	15,5	85,5	44,5	2,8	40,9	0,0	21,5	5,5 *	34,7
1987	258,9 *	175,4 *	5,3	2,5	9,4	15,2 *	83,5 *	44,7	2,7	40,1	0,0	20,6	:	35,0
RACINES,BULBES ET TUBERCULES														
KOHL-RABI														
1984	1,7	1,7	—	—	1,6	:	—	—	—	—	—	0,1	—	—
1985	1,7	1,7	—	—	1,7	:	—	—	—	—	—	0,1	—	—
1986	1,8	1,8	—	—	1,7	:	—	—	—	—	—	0,1	—	—
1987	1,6 *	1,6 *	:	:	1,6	:	:	:	:	:	:	0,1 *	:	:
CHOUX RAVES														
TURNIPS														
1984	13,7	12,3	—	—	—	:	1,4	3,2	1,1	3,5	—	0,0	—	4,5
1985	13,5	12,1	—	—	—	:	1,4	3,4	1,1	3,4	—	0,0	—	4,2
1986	14,3	12,8	—	—	—	:	1,4	3,5	1,2	3,5	—	0,0	—	4,7
1987	13,5 *	12,0	:	:	:	:	1,4 *	3,5	1,2	2,8	:	0,0	:	4,6
NAVETS POTAGERS														
CARROTS														
1984	64,2 *	55,7 *	2,5	1,2 *	4,5	1,1	5,4	19,7	1,1	7,8	0,0	4,1	3,0	13,8
1985	66,7 *	57,9	2,7	1,2	4,8	1,0	5,7	19,7	1,1	8,4	0,0	4,9	3,1	14,1
1986	66,2 *	56,8 *	2,6	1,2 *	4,3	1,0	6,2	17,7	1,1	9,4	0,0	4,6	3,2	14,8
1987	:	55,6	2,5	1,4	4,0	1,0	6,3 *	17,1	1,0	9,9	0,0	3,9	:	14,7
CAROTTES														
GARLIC														
1984	60,6	15,7	—	—	—	3,0	44,9	7,4	—	5,3	—	—	—	—
1985	56,2	14,5	—	—	—	2,8	41,7	6,8	—	4,9	—	—	—	—
1986	54,2	14,3	—	—	—	2,2	39,9	7,0	—	5,0	—	—	—	—
1987	54,9	14,9	:	:	:	2,2	40,0	7,7	:	5,0	:	:	:	:
AIL														

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BANQUE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
MELONS														
1984	1 525 *	707 *	0	0 *	—	119	799	234	—	347	—	6	20 *	—
1985	1 588 *	723	0	1	—	113	846	254	—	351	—	3	20 *	—
1986	1 759 *	787	0	0	—	130	952	284	—	368	—	4	20 *	—
1987	1 681 *	789 *	0	0	:	150	892	279	:	355	:	4 *	:	:
MELONS														
WATERMELONS														
1984	1 958 *	1 397	—	—	—	596	558	5	—	797	—	—	2 *	—
1985	1 935 *	1 364	—	—	—	575	569	6	—	783	—	—	2 *	—
1986	1 898 *	1 356	—	—	—	610	540	6	—	740	—	—	2 *	—
1987	1 958 *	1 351	:	:	:	627	607	9	:	714	:	:	:	:
PASTEQUES														
EGGPLANT,PUMPKINS,MARROWS														
1984	1 212	942	—	0	—	162	270	116	—	650	—	14	—	—
1985	1 237	951	—	0	—	162	287	132	—	638	—	18	—	—
1986	1 259	988	0	0	—	157	291	149	—	639	—	23	—	—
1987	1 269 *	979 *	0	0	:	170	290 *	146	:	638	:	24 *	:	:
AUBERGINES,COURGES,COURGETTES,CITROUILLES														
EGGPLANT														
1984	534	414	—	—	—	72	120	22	—	307	—	12	—	—
1985	535	413	—	—	—	71	122	29	—	297	—	15	—	—
1986	520	409	0	—	—	70	111	26	—	294	—	19	—	—
1987	528 *	413	0	:	:	75	115 *	23	:	295	:	20	:	:
AUBERGINES														
PEPPERS														
1984	1 244 *	602 *	0	1 *	—	93	641	31	0	430	—	45	1	3
1985	1 288 *	612	0	1	—	97	675	32	0	428	—	51	1	3
1986	1 304 *	606	0	0	—	94	697	29	0	421	—	59	1	3
1987	:	584	0	0	:	99	737	29	0	387	:	66	:	3
POIVRONS														
ROOT AND TUBER VEGETABLES														
1984	6 613 *	4 820 *	157	100 *	272	250	1 649	1 067	97	946	1	764	143 *	1 147
1985	6 898 *	5 028 *	154	113	316	253 *	1 746	1 184	97	921	1	778	125 *	1 209
1986	6 824 *	5 042 *	140	106 *	297	261 *	1 659	1 033	100	1 023	1	645	123 *	1 237
1987	6 542 *	4 963 *	140	108	290	250	1 579 *	1 094	98	1 032	0	731 *	:	1 221
RACINES,BULBES ET TUBERCULES														
KOHL-RABI														
1984	43	43	—	—	38	:	—	—	—	—	—	5	—	—
1985	47	47	—	—	43	:	—	—	—	—	—	4	—	—
1986	45	45	—	—	41	:	—	—	—	—	—	4	—	—
1987	43 *	43 *	:	:	40	:	:	:	:	:	:	3 *	:	:
CHOUX RAVES														
TURNIPS														
1984	353	331	—	—	—	:	22	70	43	65	—	10	—	143
1985	352	330	—	—	—	:	22	73	43	60	—	14	—	140
1986	375	352	—	—	—	:	22	77	48	54	—	11	—	163
1987	364 *	343	:	:	:	:	21 *	80	48	46	:	10	:	159
NAVETS POTAGERS														
CARROTS														
1984	2 188 *	1 964 *	84	60 *	149	36	143	542	40	269	1	213	81	572
1985	2 360	2 134	92	63	173	26	161	644	41	271	1	224	65	600
1986	2 354 *	2 114 *	85	63 *	148	31	172	513	39	346	0	253	68	635
1987	2 290 *	2 060 *	86	72	139	32	165 *	529	39	375	0	220 *	65 *	567
CAROTTES														
GARLIC														
1984	398	128	—	—	—	18	270	63	—	48	—	—	—	—
1985	361	113	—	—	—	16	249	53	—	44	—	—	—	—
1986	349	112	—	—	—	13	238	53	—	48	—	—	—	—
1987	354	124	:	:	:	15	230	63	:	48	:	:	:	:
AIL														

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED CROPS AREA

SUPERFICIES RECOLTEES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
ONIONS														
1984	105,0 *	67,0 *	0,5	1,1 *	1,7	12,5	35,5	6,9	0,2	19,8	0,0	16,1	2,5 *	8,1
1985	109,0 *	69,2	0,5	1,1	1,9	11,7	37,3	7,4	0,2	19,6	0,0	16,7	2,5 *	10,2
1986	103,8 *	67,3 *	0,5	1,1 *	2,1	11,3	34,3	7,5	0,2	19,4	0,0	15,5	2,3 *	9,6
1987	98,1 *	66,1	0,5	1,0	2,1	10,8	32,0	7,4	0,2	18,6	0,0	15,5	:	10,0
SHALLOTS														
1984	2,5 *	2,5 *	0,0	0,0 *	-	:	-	2,5	-	-	-	0,0	-	-
1985	2,4	2,4	0,0	0,0	-	:	-	2,3	-	-	-	0,0	-	-
1986	2,5 *	2,5 *	0,0	0,0 *	-	:	-	2,4	-	-	-	0,0	-	-
1987	2,8	2,8	0,0	0,0	:	:	:	2,8	:	:	:	0,0	:	:
BETROOT														
1984	10,4 *	9,7 *	-	0,3 *	0,7	0,8	0,7	3,0	0,0	1,3	-	0,5	-	3,1
1985	10,3	9,6	-	0,3	0,8	0,7	0,7	3,0	0,0	1,4	-	0,6	-	2,9
1986	9,4 *	8,7 *	-	0,3 *	0,5	0,7	0,8	2,8	0,0	1,3	-	0,5	-	2,6
1987	9,6 *	8,8	:	0,2	0,5	0,7	0,8 *	2,7	0,0	1,7	:	0,4	:	2,6
SALSIFY AND SCORZONERA														
1984	4,5	4,5	3,0	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,7	-	-
1985	4,1	4,1	2,5	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8	-	-
1986	3,9	3,9	2,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,9	-	-
1987	3,8	3,8	2,2	:	-	:	:	0,8	:	:	:	0,8	:	:
RADISH														
1984	5,4	4,4	0,0	:	0,1	0,3	1,1	2,5	:	1,4	-	0,0	-	:
1985	5,3	4,3	0,0	:	0,1	0,3	1,0	2,5	:	1,3	-	0,0	-	:
1986	6,3	5,3	0,0	:	0,1	0,3	1,1	2,6	:	2,2	-	0,0	-	:
1987	6,3 *	5,2 *	0,0	:	0,1	0,4 *	1,1 *	2,5	:	2,2	:	0,0	:	:
OTHER N.O.S.														
1984	6,2 *	4,0 *	-	0,0 *	1,0	:	2,2	0,1	0,3	-	-	-	-	2,6
1985	6,9 *	4,5 *	-	0,0 *	1,1	:	2,5	0,4	0,3	-	-	0,0	-	2,8
1986	6,5 *	4,6 *	-	- *	1,1	:	1,9	0,1	0,3	-	-	0,0	-	3,1
1987	6,5 *	4,6 *	-	-	1,1	:	1,9 *	0,1	0,3	-	-	0,0 *	:	3,1
PULSES														
1984	350,3 *	293,0	15,4	9,7	8,0	15,1	54,3	86,5	1,2	86,9	0,0	13,4	3,0 *	56,8
1985	350,1 *	292,2	16,1	11,2	7,9	13,6	54,9	84,6	1,3	84,1	0,0	14,6	3,0 *	58,8
1986	341,8 *	285,6	15,8	11,7	7,9	13,3	53,4	81,8	1,2	80,9	0,0	14,3	2,9 *	58,7
1987	:	266,6 *	16,0	7,5	5,4	11,9 *	53,0	77,9	0,7	79,1	0,0	12,9	:	55,3
PEAS														
1984	170,3	160,3	10,6	9,7	3,6	3,9	10,0	45,0	1,1	34,1	0,0	6,8	-	45,5
1985	165,5	154,2	11,1	11,2	3,2	3,1	11,3	36,8	1,2	33,1	0,0	6,9	-	47,6
1986	159,3	148,0	10,7	11,7	2,9	2,9	11,3	32,3	1,1	31,2	0,0	6,5	-	48,7
1987	149,2	139,2	11,0	7,5	1,7	2,8	10,0	32,7	0,7	30,1	0,0	6,4	:	46,3
BEANS RUNNER AND FRENCH														
1984	121,9 *	160,3	4,8	0,0	3,5	9,4	27,0	28,1	0,1	33,6	-	5,0	3,0 *	7,4
1985	126,2 *	154,2	5,0	0,0	3,7	9,1	26,5	33,4	0,1	32,2	-	6,0	3,0 *	7,3
1986	127,5 *	148,0	5,1	0,0	4,0	9,0	25,2	35,6	0,2	32,1	-	6,3	2,9 *	7,2
1987	:	139,2	5,0	0,0	3,1	7,7	27,0	32,0	0,0	30,1	:	5,3	:	6,7
OTHER PULSES														
1984	58,1	40,8	-	-	0,9	1,8	17,2	13,4	0,0	19,2	-	1,6	-	3,9
1985	58,3	41,2	-	-	1,0	1,4	17,1	14,4	0,0	18,8	-	1,7	-	3,9
1986	55,1	38,2	-	-	1,0	1,4	16,9	13,9	0,0	17,5	-	1,5	-	2,8
1987	53,5 *	37,5 *	-	-	0,6	1,4 *	16,0	13,2	0,0	18,8	-	1,1	:	2,3

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BANQUE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
ONIONS														
1984	2 949 *	1 732 *	18	31 *	56	175	1 155	204	4	497	0	486	62	260
1985	3 092 *	1 783	17	40	68	192	1 249	222	5	483	0	463	60 *	293
1986	3 031 *	1 810 *	16	36 *	80	195	1 166	208	4	497	0	497	55 *	277
1987	2 883 *	1 779 *	16	29	85	179	1 104	228	4	477	0	425 *	:	338
SHALLOTS														
1984	34	34	0	0	-	:	-	34	-	-	-	0	-	-
1985	33	33	0	0	-	:	-	33	-	-	-	0	-	-
1986	34 *	34 *	0	0 *	-	:	-	34	-	-	-	0	-	-
1987	39	39	0	0	:	:	:	38	:	:	:	0	:	:
BETROOT														
1984	328 *	315 *	-	9 *	22	17	13	98	1	29	-	26	-	115
1985	332	318	-	10	25	14	13	101	0	29	-	25	-	114
1986	301 *	285 *	-	7 *	20	16	16	91	0	31	-	28	-	95
1987	304 *	290	:	8	17	17	14 *	96	0	38	:	20	:	94
SALSIFY AND SCORZONERA														
1984	82	82	54	-	-	-	-	11	-	-	-	16	-	-
1985	75	75	45	-	-	-	-	11	-	-	-	19	-	-
1986	72	72	38	-	-	-	-	11	-	-	-	23	-	-
1987	70	70	37	:	-	:	:	12	:	:	:	20	:	:
RADISH														
1984	133	118	0	:	2	5	15	42	:	40	-	28	-	:
1985	128 *	114 *	0	:	2	5 *	14	44	:	34	-	29	-	:
1986	148 *	132 *	0	:	2	6 *	16	44	:	50	-	30	-	:
1987	150 *	134	1	:	2	6	16 *	44	:	50	:	32	:	:
OTHER N.O.S.														
1984	106 *	75 *	-	- *	6	:	31	2	8	0	-	1	-	57
1985	119	81	-	-	6	:	38	4	8	0	-	1	-	62
1986	115 *	86 *	-	- *	7	:	28	3	8	0	-	1	-	68
1987	111 *	82 *	-	-	6	:	29 *	3	7	0	-	1 *	:	66
PULSES														
1984	2 156 *	1 721 *	105	40 *	66	113	406	457	8	477	0	105	29	350
1985	2 156 *	1 679	107	48	63	104	447	478	7	451	0	120	30	302
1986	2 123 *	1 673 *	94	43 *	66	102 *	424	485	5	451	0	119	26	329
1987	:	1 526 *	96	30	40	103 *	415	449	3	431	0	112 *	:	262
PEAS														
1984	751 *	731 *	57	40 *	17	20	20	221	7	77	0	39	-	252
1985	696	673	66	48	17	18	23	186	6	72	0	42	-	218
1986	679 *	655 *	64	43 *	15	16	24	168	4	67	0	33	-	247
1987	583 *	560 *	45	30	8	17	23	158	3	66	0	30 *	:	203
BEANS RUNNER AND FRENCH														
1984	956 *	731 *	47	0	37	82	258	184	1	187	-	54	29 *	77
1985	1 003 *	673	41	0	41	74	280	231	1	175	-	65	30 *	65
1986	983 *	655 *	30	0 *	46	76	245	237	1	181	-	74	26 *	67
1987	:	560 *	51	0	29	76	262	233	0	171	:	71 *	:	48
OTHER PULSES														
1984	450 *	322 *	-	- *	12	11	128	52	0	213	-	12	-	21
1985	458	314	-	-	5	12	144	61	0	204	-	13	-	19
1986	461 *	305 *	-	- *	5	10 *	155	61	0	203	-	12	-	14
1987	419 *	269 *	-	-	3	10 *	130	59	0	194	-	11 *	:	11

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

YIELD

RENDEMENT

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
100 KG/H														
CAULIFLOWER														
1984	142 *	134 *	150	115 *	231	197	234	84	163	143	—	226	225 *	194
1985	153 *	147	150	127	234	146	214	113	159	160	—	195	225 *	185
1986	148 *	141 *	149	133 *	237	151	207	83	133	181	—	234	224 *	182
1987	:	149 *	120	144	226	151 *	213	99	129	191	:	213 *	:	188
BRUSSELS SPROUTS														
1984	135 *	:	150	97 *	120	:	209	96	149	148	—	118	:	146
1985	137	:	150	109	134	:	201	111	141	152	—	135	:	138
1986	150 *	:	130	112 *	134	:	216	116	136	162	—	176	:	147
1987	140 *	:	100	84	123	:	240 *	113	136	162	:	145	:	151
CELERIC														
1984	321 *	326 *	396	200 *	272	178	279	303	616	306	375	331	:	578
1985	306	312	395	267	297	168	258	326	628	234	375	362	:	542
1986	323 *	330 *	360	264 *	291	189	270	332	565	300	400	292	:	558
1987	332 *	342 *	398	130	293	205	250 *	332	519	324	400	290 *	:	556
LEEKS														
1984	229 *	233 *	279	163 *	238	208	196	227	271	265	219	215	:	231
1985	234	239	281	158	261	221	192	235	283	228	222	230	:	233
1986	240 *	245 *	320	168 *	256	206	195	230	254	280	220	241	:	227
1987	237 *	242	319	198	257	246	193 *	230	260	281	217	230	:	197
LETTUCE														
1984	231 *	227 *	303	350 *	203	215	243	229	223	188	200	335	214 *	259
1985	235 *	232 *	302	340 *	210	213	243	238	217	186	200	307	214 *	299
1986	235 *	235 *	303	338 *	194	205	236	241	208	192	200	339	219 *	304
1987	:	245 *	352	369	215	217	226	261	214	193	200	314 *	:	317
ENDIVE														
1984	:	:	503	:	207	170	207	166	:	189	200	539	:	:
1985	:	:	500	:	208	188	201	209	:	178	200	476	:	:
1986	:	:	500	:	154	202	210	210	:	184	200	484	:	:
1987	:	:	498	:	152	186	200 *	227	:	192	200	482 *	:	:
SPINACH														
1984	:	:	250	10	147	116	162	123	:	120	—	241	:	:
1985	:	:	255	10	146	149	159	131	:	112	—	234	:	:
1986	:	:	256	10 *	137	167	165	128	:	128	—	279	:	:
1987	:	:	209	10	148	159	153 *	125	:	123	:	329 *	:	:
ASPARAGUS														
1984	32	34	28	10	31	37	29	30	10	51	—	38	:	18
1985	35	34	28	10	35	26	37	31	10	45	—	34	:	17
1986	35 *	33	28	10 *	36	22	38	30	10	45	—	42	:	18
1987	34 *	33 *	28	10	28	16	35	34	10	47 *	:	35	:	18
CHICORY														
1984	115	115	100	—	—	:	151	103	—	142	150	108	:	—
1985	127	127	110	—	—	:	155	135	—	136	150	109	:	—
1986	132	131	115	—	—	:	146	135	—	145	150	122	:	—
1987	122 *	122	95	:	:	:	150 *	117	:	147	150	125	:	:
GLOBE ARTICHOKE														
1984	97	92	—	—	—	91	113	55	—	102	—	—	:	—
1985	84	79	—	—	—	111	97	42	—	87	—	—	:	—
1986	105	92	—	—	—	110	139	51	—	103	—	—	:	—
1987	95 *	82 *	:	:	:	98	126	29	:	94 *	:	:	:	:

VEGETABLES

ID 2

LEGUMES

YIELD

RENDEMENT

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
100 KG/H														
TOMATOES														
1984	456	490	1 321	2 804	598	478	386	510	1 530	452	150	2 157	343	1 753
1985	466 *	498 *	1 445	2 783 *	743	461	401	563	1 495	459	150	2 479	355 *	1 732
1986	463 *	489	1 480	2 932	901	417	421	570	1 597	448	150	2 335	358 *	1 943
1987	463 *	493 *	1 389	2 861	693	437	419	585	1 698	440	150	2 431 *	344 *	1 891
CUCUMBERS														
1984	730 *	937 *	1 800	3 212 *	705	524	418	1 451	1 950	275	—	3 609	:	3 004
1985	768 *	1 014 *	2 000	3 401 *	728	804	432	1 463	1 950	269	—	3 121	:	3 098
1986	799	1 074	2 000	3 752	786	796	425	1 539	1 822	262	—	2 869	:	3 335
1987	798 *	1 059 *	2 000	3 691	721	848	432 *	1 578	1 933	258	:	2 774 *	:	3 744
GHERKINS														
1984	175	204	352	10	160	10	108	86	:	155	:	517	:	:
1985	193	238	447	10	238	150	103	82	:	156	:	666	:	:
1986	216	254	493	10	262	190	116	87	:	193	:	559	:	:
1987	198 *	231	471	10	213	170	120 *	73	:	163	:	595	:	:
MELONS														
1984	145 *	181 *	70	870 *	:	156	121	151	:	220	:	55	200 *	:
1985	152 *	179 *	700	1 030 *	:	124	133	164	:	222	:	34	200 *	:
1986	161 *	187	700	925	:	146	142	169	:	224	:	44	200 *	:
1987	153 *	185 *	700	605	:	166 *	133	168	:	208	:	40 000 *	:	:
WATERMELONS														
1984	276 *	338	:	:	:	340	191	248	:	337	:	:	57 *	:
1985	277 *	328	:	:	:	309	203	236	:	344	:	:	57 *	:
1986	288 *	342	:	:	:	354	209	251	:	334	:	:	51 *	:
1987	295 *	343 *	:	:	:	348 *	225	282	:	340	:	:	:	:
EGGPLANTS														
1984	257 *	256 *	—	:	:	220	263	237	:	259	:	1 553 *	:	:
1985	263	260	—	:	:	232	275	257	:	256	:	2 065	:	:
1986	263	261	250	:	:	230	270	252	:	255	:	2 430	:	:
1987	274 *	270 *	1 300	:	:	245	288 *	258	:	262	:	2 532 *	:	:
CARROTS														
1984	341 *	352 *	339	486 *	333	328	283	276	380	345	260	519	270 *	413
1985	354 *	368	336	511	359	269	285	326	382	322	260	460	209 *	427
1986	355 *	372 *	321	508 *	348	318	277	290	352	368	280	548	212 *	428
1987	:	370 *	345	531	347	314	282 *	309	375	377	268	565 *	:	385
ONIONS														
1984	281 *	259 *	340	283 *	323	140	326	296	224	251	200	302	250 *	320
1985	284 *	258	335	366	354	164	335	301	226	247	200	278	240 *	287
1986	292 *	269 *	297	327 *	374	173	340	276	203	255	167	321	239 *	290
1987	294 *	269 *	297	295	400	165	345	308	214	257	200	274 *	:	336
PEAS														
1984	44 *	46 *	54	41 *	47	50	20	49	63	23	25	57	:	55
1985	42	44	60	43	53	59	20	50	50	22	25	61	:	46
1986	43 *	44 *	60	36 *	51	54	21	52	40	21	80	50	:	51
1987	39 *	40 *	41	40	49	60	23	48	43	22	80	47 *	:	44
BEANS RUNNER AND FRENCH														
1984	78 *	46 *	98	10	105	87	96	65	96	56	—	108	97 *	104
1985	79 *	44	82	10	112	81	106	69	83	54	—	108	100 *	90
1986	77 *	44 *	58	10 *	115	85	97	67	66	56	—	118	90 *	94
1987	:	40 *	101	10	93	99	97	73	75	57	:	133 *	:	71
HARICOTS VERTS														

FRUIT

ID 3

FRUITS

PURE STAND AREAS

CULTURES PURES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
TOTAL FRESH FRUIT														
1984	11 718,6 *	6 037,4 *	11,6	9,1 *	157,9	1 020,1	4 822,7	1 317,9	2,0 *	3 435,8	1,5	25,7 *	858,5 *	55,7 *
1985	11 630,5 *	5 955,7 *	11,4	8,7	157,5	1 024,5 *	4 817,6	1 304,5	2,0	3 365,6	1,5	25,4 *	857,2 *	54,6 *
1986	11 582,2 *	5 906,8 *	11,3	8,1 *	157,2	1 024,1 *	4 818,6	1 288,2	2,0	3 336,9	1,5	24,4 *	856,8 *	53,0 *
1987	:	:	11,6	7,9	156,6	:	4 746,4 *	1 278,8	2,0 *	3 332,2	1,5	24,5 *	855,8 *	52,5 *
TOTAL FRUITS FRAIS														
FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)														
1984	2 411,3 *	1 320,5 *	10,7	6,6 *	47,6	142,3	851,1	207,3	1,3 *	842,2	0,1	23,1	239,7	39,2 *
1985	2 422,3 *	1 319,0 *	10,5	6,3	47,5	142,9 *	865,5	206,6	1,3	842,5	0,1	22,8	237,8	38,5 *
1986	2 428,5 *	1 321,3 *	10,4	5,6 *	47,1	143,9 *	870,7	208,9	1,3	844,6	0,1	21,7	236,5 *	37,6 *
1987	:	:	10,7	5,5	46,3	:	873,6 *	208,9	1,3 *	842,5	0,1	21,7	234,6 *	37,5 *
ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)														
STRAWBERRIES														
1984	45,9 *	37,9	0,7	1,4	7,0	0,8	7,3	8,9	0,4	9,8	0,0	2,0	0,7 *	6,9
1985	47,9 *	38,6	0,7	1,4	7,1	0,5	8,7	8,8	0,4	10,8	0,0	2,0	0,7 *	6,9
1986	49,1	38,6	0,8	1,4	7,4	0,4	9,8	8,8	0,4	10,6	0,0	2,2	0,7 *	6,6
1987	50,3 *	39,1	0,8	1,3	7,7	0,4	10,5 *	8,9	0,5	11,0	0,0	2,2	0,8 *	6,4
FRAISES														
SOFT FRUIT														
1984	45,7 *	33,9 *	0,1	1,0 *	2,0	0,1	10,3	5,2	0,2	15,5	0,0	0,6	1,4 *	9,2
1985	49,8 *	36,8 *	0,1	1,1	2,0	0,1 *	11,5	6,3	0,2	17,6	0,0	0,6	1,5 *	8,9
1986	54,4 *	41,3 *	0,1	1,1	2,0	0,1 *	11,6	7,5	0,2	21,4	0,0	0,6	1,5 *	8,4
1987	:	:	0,1	1,0	2,0	:	11,7 *	8,1	0,2	24,5	0,0	0,5	1,7 *	8,2
BAIES														
CITRUS FRUITS														
1984	513,0	237,8	—	—	—	50,9	245,4	2,4	—	184,5	—	—	29,7	—
1985	520,1 *	237,5 *	—	—	—	50,9 *	252,4	2,2	—	184,4	—	—	30,2	—
1986	523,9 *	237,9 *	—	—	—	51,6 *	254,8	2,2	—	184,0	—	—	31,2	—
1987	:	:	:	:	:	:	256,3 *	2,4	:	182,7	:	:	31,8 *	:
AGRUMES														
GRAPES														
1984	4 386,8 *	2 483,0 *	0,1	—	101,4	174,5	1 633,0	1 076,2	—	1 129,4	1,3	0,0 *	270,4	0,4
1985	4 307,2 *	2 443,4 *	0,1	—	100,9	175,1 *	1 592,9	1 063,2	—	1 102,8	1,3	0,0 *	270,4	0,4 *
1986	4 261,1 *	2 417,6 *	0,1	—	100,7	173,0 *	1 572,7	1 043,6	—	1 098,9	1,3	0,0 *	270,4	0,4 *
1987	4 203,5 *	2 401,5 *	0,1	:	100,6	171,0 *	1 531,2	1 033,4	:	1 095,0	1,3	0,0 *	270,4	0,4 *
RAISINS														
WINE GRAPES														
1984	4 109,5	2 292,0	0,0	—	101,4	92,0	1 553,2	1 048,6	—	1 048,3	1,3	—	264,3	0,4
1985	4 035,0 *	2 254,0 *	0,0	—	100,9	92,1 *	1 516,7	1 036,9	—	1 022,3	1,3	—	264,3	0,4 *
1986	3 988,7 *	2 224,9 *	0,0	—	100,7	91,0 *	1 499,5	1 018,8	—	1 012,7	1,3	—	264,3	0,4 *
1987	3 934,4 *	2 208,9 *	0,0	:	100,6	90,0 *	1 461,2	1 009,8	:	1 006,8	1,3	:	264,3	0,4 *
RAISINS DE CUVE														
OLIVES														
1984	4 315,9	1 923,8	—	—	—	651,5	2 075,6	17,9	—	1 254,4	—	—	316,6	—
1985	4 283,2 *	1 879,9 *	—	—	—	655,0 *	2 086,7	17,5	—	1 207,4	—	—	316,6	—
1986	4 265,3 *	1 849,7 *	—	—	—	655,0 *	2 099,1	17,2	—	1 177,4	—	—	316,6	—
1987	4 228,5 *	1 848,7 *	:	:	:	655,0 *	2 063,2	17,2	:	1 176,6	:	:	316,6	:
OLIVES														
OLIVES FOR OIL														
1984	:	:	—	—	—	530,2	1 917,1	10,1	—	:	—	—	307,8	—
1985	:	:	—	—	—	534,0 *	1 929,1	10,1	—	:	—	—	307,8	—
1986	:	:	—	—	—	534,5 *	1 935,1	10,1	—	:	—	—	307,8	—
1987	:	:	:	:	:	535,0 *	1 903,1	9,0	:	:	:	:	307,8	:
OLIVES POUR HUILE														
WILD PRODUCTS														
1984	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1985	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1986	:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
PRODUITS DE CUEILLETTE														

FRUIT

ID 3

FRUITS

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
TOTAL FRESH FRUIT												TOTAL FRUITS FRAIS		
1984	21 451 *	17 422	360	81	3 251	2 200	3 653	3 630	17	6 695	7	634	375 *	548
1985	19 955 *	15 823 *	350	73	2 687	2 161 *	3 752	3 386	17	6 181	8	469	379 *	491
1986	20 964 *	17 275 *	413 *	82 *	3 571	2 135 *	3 360	3 373	17	6 559	10	622	329 *	495
1987	20 203 *	16 169 *	389 *	50 *	2 213	1 950 *	3 661 *	3 594	18 *	6 896 *	4	555 *	374 *	499
FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)												ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)		
1984	19 468 *	15 823 *	322	66	2 977	1 326	3 287	4 419	10	5 670	6	573	357	455 *
1985	17 559 *	13 760 *	315	61	2 420	1 296	3 448	3 724	9	5 114	7	417	351	397 *
1986	18 602 *	15 355 *	376	70 *	3 297	1 374 *	2 938	4 054	8	5 207	9	558	309	402 *
1987	17 435 *	13 729 *	351	40	1 928	1 295	3 368 *	3 798	10	5 393	4	491	338 *	418 *
STRAWBERRIES												FRAISES		
1984	558 *	414	25	10	46	10	142	90	3	145	0	26	2 *	59
1985	585 *	418	23	9	47	8	165	92	4	165	0	17	2 *	53
1986	617 *	425 *	25	8 *	50	6	190	92	3	168	0	23	2 *	48
1987	665 *	473	27	7	54	6	190	100	4	194	0	25	2 *	57
SOFT FRUIT												BAIES		
1984	573 *	486	5	4	239	6	82	29	2	140	0	5	5 *	55
1985	527 *	455 *	5	4	228	7 *	67	27	2	121	0	3	6 *	58
1986	596 *	517 *	5	4 *	237	8 *	73	36	1	160	0	4	6 *	60
1987	644 *	558 *	5	3	238	7 *	80 *	45	1	201	0	4 *	6 *	53
CITRUS FRUITS												AGRUMES		
1984	6 400	3 743	—	—	—	1 057	2 520	27	—	2 659	—	—	138	—
1985	8 049	4 400	—	—	—	879	3 514	37	—	3 484	—	—	136	—
1986	8 796	4 776	—	—	—	1 122	3 880	40	—	3 614	—	—	140	—
1987	7 615 *	3 258	:	:	:	775	4 202	35	:	2 448	:	:	155 *	:
GRAPES												RAISINS		
1984	28 923 *	22 082 *	4	—	1 190	1 746	5 632	8 370	—	10 751	20	1	1 209	1 *
1985	27 919 *	21 086 *	3	—	815	1 699 *	5 450	8 969	—	9 584	14	1	1 383	1 *
1986	31 096 *	24 113 *	3 *	—	1 460	1 658 *	5 862	9 340	—	11 629	23	1	1 120	1 *
1987	31 026 *	23 409 *	3 *	:	1 190	1 382 *	6 189 *	9 164	:	11 650	19 *	1 *	1 428	1 *
WINE GRAPES												RAISINS DE CUVE		
1984	25 816 *	19 590 *	1	—	1 190	781	5 072	8 236	—	9 361	20	—	1 154	1 *
1985	24 772 *	18 569 *	1	—	815	745 *	4 883	8 813	—	8 181	14	—	1 319	1 *
1986	27 768 *	21 372 *	1	—	1 460	800 *	5 327	9 208	—	9 880	23	—	1 069	1 *
1987	27 896 *	20 860 *	1 *	:	1 190	660 *	5 677	9 040	:	9 950	19 *	:	1 359	1 *
OLIVES												OLIVES		
1984	7 056	3 167	—	—	—	1 307	3 525	16	—	1 845	—	—	363	—
1985	7 065 *	4 836 *	—	—	—	1 439 *	1 989	8	—	3 388	—	—	240	—
1986	6 025 *	3 112 *	—	—	—	1 205 *	2 557	8	—	1 899	—	—	356	—
1987	8 034 *	4 028 *	:	:	:	1 113 *	3 668	13	:	2 903	:	:	338	:
OLIVES FOR OIL												OLIVES POUR HUILE		
1984	6 555	2 976	—	—	—	1 167	3 237	14	—	1 795	—	—	343	—
1985	6 625 *	4 580 *	—	—	—	1 275 *	1 825	7	—	3 298	—	—	219	—
1986	5 558 *	2 916 *	—	—	—	1 074 *	2 308	7	—	1 835	—	—	335	—
1987	7 595 *	3 838 *	:	:	:	1 000 *	3 438	11	:	2 828	:	:	319	:
WILD PRODUCTS												PRODUITS DE CUEILLETTE		
1984	14	10	—	—	—	—	3	5	—	5	—	—	—	—
1985	15	10	—	—	—	—	5	5	—	5	—	—	—	—
1986	10 *	6	—	—	—	—	4	3	—	3	—	—	—	—
1987	14 *	9 *	:	:	:	:	5 *	4	:	5 *	:	:	:	:

FRUIT

ID 3

FRUITS

PURE STAND AREAS

CULTURES PURES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
TOTAL TABLE FRUIT														
1984	3 513,6 *	1 875,9 *	11,6	9,1 *	54,2	334,8	1 351,3	254,2	2,0 *	1 133,0	0,2	25,7 *	286,5 *	51,0
1985	3 530,4 *	1 874,7 *	11,4	8,7	54,3	334,9 *	1 370,6	252,0	2,0	1 135,9	0,2	25,4 *	285,1 *	50,0
1986	3 551,6 *	1 884,0 *	11,1	8,1 *	54,2	335,5 *	1 382,8 *	253,2	2,0	1 146,8	0,2	24,4 *	284,8 *	48,6
1987	:	:	11,6	7,9	53,6	:	1 381,1 *	253,6	2,0 *	1 148,9	0,2	24,5 *	283,7 *	48,0
TOTAL FRUITS DE TABLE														
DESSERT APPLES & PEARS														
1984	466,7	338,3	8,5	4,5	26,1	26,1	94,8	86,2	0,7	136,4	0,1	21,3	33,5	28,3
1985	459,2 *	334,9 *	8,6	4,1	26,1	26,0 *	93,2	85,7	0,7	134,6	0,1	21,2	31,2	27,9
1986	451,5 *	336,2 *	8,2	3,7	26,1	25,9 *	86,3 *	86,6	0,7	137,1	0,1	20,2	29,0	27,5
1987	:	:	8,9	3,6	26,1	:	85,0 *	86,8	0,7	136,3	0,1	20,3	26,0	27,4
POMMES ET POIRES DE TABLE														
FRESH GRAPES														
1984	277,3 *	191,3 *	0,1	—	—	82,6	79,9	27,6	—	81,1	—	0,0 *	6,1	—
1985	272,2 *	189,9 *	0,1	—	—	83,0 *	76,2	26,3	—	80,5	—	0,0 *	6,1	—
1986	272,4 *	193,1 *	0,1	—	—	82,0 *	73,2	24,8	—	86,2	—	0,0 *	6,1	—
1987	269,1 *	193,0 *	0,1	:	:	81,0 *	70,0	23,6	:	88,3	:	0,0 *	6,1	:
RAISINS FRAIS														
FRESH FRUITS OF KITCHEN GARDENS														
1984	:	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	—	:
1985	:	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	—	:
1986	:	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	—	:
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
FRUITS FRAIS DES JARDINS														
FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)														
1984	2 411,3 *	1 320,5 *	10,7	6,6 *	47,6	142,3	851,1	207,3	1,3 *	842,2	0,1	23,1	239,7	39,2 *
1985	2 422,3 *	1 319,0 *	10,5	6,3	47,5	142,9 *	865,5	206,6	1,3	842,5	0,1	22,8	237,8	38,5 *
1986	2 428,5 *	1 321,3 *	10,4	5,6 *	47,1	143,9 *	870,7	208,9	1,3	844,6	0,1	21,7	236,5 *	37,6 *
1987	:	:	10,7	5,5	46,3	:	873,6 *	208,9	1,3 *	842,5	0,1	21,7	234,6 *	37,5 *
ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)														
APPLES														
1984	340,4 *	256,3 *	5,7	4,0	26,4	18,8	60,2	70,5	0,7	86,1	0,1	15,8	24,0	28,3 *
1985	335,2 *	255,4 *	5,7	3,6	26,4	18,8 *	58,2	71,3	0,7	85,5	0,1	15,6	21,6	27,8 *
1986	330,5 *	259,0 *	5,7	3,3	26,4	18,8 *	52,3	73,6	0,7	88,2	0,1	15,0	19,3	27,3 *
1987	:	:	6,1	3,2	26,4	:	51,0 *	75,1	0,7	88,1	0,1	15,1	16,3	27,3 *
POMMES														
TABLE APPLES														
1984	328,2	245,2	5,7	4,0	24,3	18,8	59,0	65,5	0,7	86,1	0,1	15,8	24,0	24,2
1985	322,5 *	243,9 *	5,7	3,6	24,3	18,8 *	57,0	65,8	0,7	85,5	0,1	15,6	21,6	23,9
1986	317,0 *	246,8 *	5,5	3,3	24,3	18,8 *	51,0 *	67,4	0,7	88,2	0,1	15,0	19,3	23,5
1987	:	:	6,1	3,2	24,3	:	50,0 *	68,7	0,7	88,1	0,1	15,1	16,3	23,4
POMMES DE TABLE														
GOLDEN DELICIOUS														
1984	:	:	:	:	:	:	23,9	:	:	:	:	:	—	:
1985	:	:	:	:	:	:	23,5	:	:	:	:	:	—	:
1986	:	:	:	:	:	:	22,0 *	:	:	:	:	:	—	:
1987	:	:	:	:	:	:	22,0 *	:	:	:	:	:	:	:
PEARS														
1984	139,1 *	93,7 *	2,8	0,5	2,1	7,2	35,8	20,7	0,0	50,4	0,0	5,6	9,5	4,3 *
1985	137,3 *	91,5 *	2,8	0,4	2,1	7,2 *	36,2	19,9	0,0	49,1	0,0	5,6	9,6	4,3 *
1986	135,0 *	90,0 *	2,8	0,4	2,1	7,2 *	35,3	19,1	0,0	48,9	0,0	5,3	9,7	4,2 *
1987	:	:	2,7	0,4	2,1	:	35,0 *	18,1	0,0	48,2	0,0	5,2	9,7	4,3 *
POIRES														
TABLE PEARS														
1984	138,5	93,1	2,8	0,5	1,8	7,2	35,8	20,7	0,0	50,4	0,0	5,6	9,5	4,1
1985	136,7 *	91,0 *	2,8	0,4	1,8	7,2 *	36,2	19,9	0,0	49,1	0,0	5,6	9,6	4,0
1986	134,4 *	89,4 *	2,8	0,4	1,8	7,2 *	35,3	19,1	0,0	48,9	0,0	5,3	9,7	4,0
1987	:	:	2,7	0,4	1,8	:	35,0 *	18,1	0,0	48,2	0,0	5,2	9,7	4,0
POIRES DE TABLE														

FRUIT

ID 3

FRUITS

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
TOTAL TABLE FRUIT								TOTAL FRUITS DE TABLE						
1984	29 538 *	22 136	355	81	3 262	3 502	6 824	3 704	15	10 058	6	604	579 *	548
1985	29 670 *	21 228 *	346	73	2 694	3 309 *	7 863	3 471	15	10 382	7	439	579 *	491
1986	31 481 *	23 104 *	409 *	82 *	3 584	3 499 *	7 848 *	3 463	13	10 965	9	586	529 *	495
1987	29 387 *	20 305 *	385 *	50	2 219	2 918 *	8 492 *	3 680	14	10 016 *	4	520 *	589 *	499
DESSERT APPLES & PEARS								POMMES ET POIRES DE TABLE						
1984	11 301	9 675	298	58	2 197	425	1 468	2 454	10	3 275	6	559	158	395
1985	10 011	8 260	294	49	1 707	406	1 599	2 210	9	2 820	6	407	152	352
1986	10 781	9 488	343	60	2 589	436	1 167	2 215	8	2 933	7	548	128	349
1987	10 047	8 427	325	29	1 342	423	1 490	2 427	9	3 037	3	480	129	352
FRESH GRAPES								RAISINS FRAIS						
1984	3 107	2 492	3	—	—	965	560	134	—	1 390	—	1	55	—
1985	3 147	2 516	3	—	—	954	567	156	—	1 402	—	1	64	—
1986	3 328 *	2 741 *	2 *	—	—	858	535	132	—	1 749	—	1	51	—
1987	3 130 *	2 549 *	2 *	:	:	722	512 *	124	:	1 700	:	1 *	69	:
FRESH FRUITS OF KITCHEN GARDENS								FRUITS FRAIS DES JARDINS						
1984	38	38	5	0	—	—	—	—	2	0	1	30	—	—
1985	38	38	5	0	—	—	—	—	2	0	1	30	—	—
1986	46	46	5	0	—	—	—	—	4	0	1	36	—	—
1987	44 *	44 *	4 *	0 *	:	:	:	:	4 *	0 *	0	35 *	:	:
FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)								ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)						
1984	19 488 *	15 823 *	322	66	2 977	1 326	3 287	4 419	10	5 670	6	573	357	455 *
1985	17 559 *	13 760 *	315	61	2 420	1 296	3 448	3 724	9	5 114	7	417	351	397 *
1986	18 602 *	15 355 *	376	70 *	3 297	1 374 *	2 938	4 054	8	5 207	9	558	309	402 *
1987	17 435 *	13 729 *	351	40	1 928	1 295	3 368 *	3 798	10	5 393	4	491	338 *	418 *
APPLES								POMMES						
1984	9 454 *	8 340 *	225	54	1 766	304	1 028	2 969	10	2 210	5	431	86	365 *
1985	8 068 *	6 903 *	216	45	1 383	267	1 070	2 348	9	2 014	6	300	95	315 *
1986	9 167	8 274	262	57	2 115	306	817	2 739	8	2 020	7	445	76	315
1987	7 942 *	6 819 *	234	26	1 057	303	1 039	2 391	10	2 143	3	340	84	312 *
TABLE APPLES								POMMES DE TABLE						
1984	8 413	7 357	225	54	1 766	304	969	2 005	10	2 210	5	431	86	347
1985	7 434	6 334	216	45	1 383	267	1 004	1 793	9	2 014	6	300	95	301
1986	8 260	7 390	262	57	2 115	306	794	1 867	8	2 020	7	445	76	303
1987	7 446	6 391	234	26	1 057	303	971	1 988	9	2 143	3	340	84	289
GOLDEN DELICIOUS								GOLDEN DELICIOUS						
1984	:	:	91	7	:	33	444	1 306	3	950	2	123	40	:
1985	:	:	85	6	:	30	452	1 148	1	879	1	92	45	:
1986	:	:	89	7	:	29	370 *	1 130	2	890	2	118	45 *	:
1987	:	:	72	4	:	27	440 *	1 252	2 *	1 010	1 *	81	45 *	:
PEARS								POIRES						
1984	2 930 *	2 359 *	72	3	432	122	499	487	0	1 064	0	128	71	51 *
1985	2 596 *	1 944 *	78	4	324	139	595	433	0	806	0	107	57	53 *
1986	2 549 *	2 127 *	81	4	474	129	373	373	0	913	0	103	50	50 *
1987	2 659 *	2 068 *	91	3	285	120	546	465	0	894	0	140	45	70 *
TABLE PEARS								POIRES DE TABLE						
1984	2 889	2 318	72	3	432	122	499	449	0	1 064	0	128	71	48
1985	2 577	1 925	78	4	324	139	595	417	0	806	0	107	57	51
1986	2 521	2 098	81	4	474	129	373	348	0	913	0	103	50	47
1987	2 600	2 036	91	3	285	120	519	439	0	894	0	140	45	63

FRUIT

ID 3

FRUITS

PURE STAND AREAS

CULTURES PURES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
STONE FRUIT														
FRUITS A NOYAU														
1984	443,4 *	313,9 *	2,1	2,1 *	13,8	45,9	113,1	87,8	0,0	156,1	0,0	1,7	16,4	4,3
1985	452,8 *	317,6 *	1,9	2,2	13,8	46,9 *	118,4	87,4	0,0	159,7	0,0	1,6	16,7	4,0
1986	462,6 *	320,1 *	1,8	1,9 *	13,8	48,0 *	125,1	87,9	0,0	161,4	0,0	1,4	17,3	3,8
1987	:	:	1,8	1,9	13,8	:	127,5 *	87,7	0,0	162,3	0,0	1,4	18,4 *	3,6
PEACHES														
PECHES														
1984	208,2 *	145,4	0,0	—	0,1	31,1	54,3 *	29,9	—	84,3	—	0,0	8,4	—
1985	209,7 *	143,6 *	0,0	—	0,1	31,5 *	57,6 *	28,8	—	83,2	—	0,0	8,5	—
1986	212,5 *	142,6 *	0,0	—	0,1	32,0 *	61,0 *	28,3	—	82,2	—	0,0	8,9	—
1987	:	:	0,0	:	0,1	:	61,5 *	27,1	:	80,1	:	0,0	9,7	:
NECTARINES														
NECTARINES														
1984	:	26,9	—	—	—	1,5	2,5 *	7,5	—	18,0	—	—	—	—
1985	:	32,4	—	—	—	2,0	3,0 *	7,9	—	22,4	—	—	—	—
1986	:	35,6 *	—	—	—	2,5 *	3,5 *	8,7	—	24,5	—	—	—	—
1987	:	:	:	:	:	:	4,0 *	9,3	:	28,3	:	:	:	:
APRICOTS														
ABRICOTS														
1984	59,8	36,3	—	—	0,1	6,6	21,2	13,7	—	15,9	—	—	2,3	—
1985	60,3 *	37,0 *	—	—	0,1	6,6 *	20,8	14,1	—	16,2	—	—	2,5	—
1986	61,5 *	37,4 *	—	—	0,1	6,7 *	21,4	14,4	—	16,2	—	—	2,6	—
1987	:	:	:	:	0,1	:	22,0 *	15,2	:	15,6	:	:	2,8 *	:
CHERRIES														
CERISES														
1984	84,7 *	63,0 *	1,7	1,9	9,8	6,0	18,0	17,7	—	24,0	0,0	0,9 *	3,6	1,0
1985	85,5 *	62,6 *	1,6	2,0	9,8	6,0 *	19,2	17,2	—	24,3	0,0	0,7	3,7	1,0
1986	87,3 *	63,0 *	1,5	1,7	9,8	6,0 *	20,6	17,0	—	25,4	0,0	0,6	3,7	0,9
1987	:	:	1,5	1,8	9,8	:	21,0 *	16,6	:	25,3	0,0	0,6 *	3,8 *	0,9
PLUMS														
PRUNES														
1984	60,5 *	41,4 *	0,4	0,2 *	3,8	0,7	17,1	19,1	0,0	13,3	0,0	0,8 *	2,0	3,2
1985	61,0 *	41,0 *	0,3	0,2	3,8	0,7 *	17,8	19,3	0,0	12,9	0,0	0,7	2,1	3,0
1986	61,1 *	40,5 *	0,3	0,2 *	3,8	0,7 *	18,6	19,5	0,0	12,3	0,0	0,7	2,1	2,8
1987	:	:	0,3	0,1	3,8	:	19,0 *	19,5	0,0	12,3	0,0	0,6 *	2,1 *	2,7
OTHER STONE FRUIT N.O.S.														
AUTRES FRUITS A NOYAU N.D.A.														
1984	0,9 *	0,9 *	—	0,1 *	—	0,1	— *	—	—	0,7	—	0,1 *	0,0	—
1985	1,0 *	1,0 *	—	0,1	—	0,1 *	— *	—	—	0,7	—	0,1	0,0	—
1986	1,0 *	1,0 *	—	0,1 *	—	0,1 *	— *	—	—	0,8	—	0,1	—	—
1987	:	:	—	0,0	—	:	— *	—	—	0,7	—	0,1 *	— *	—
NUTS														
FRUITS A COQUE														
1984	1 319,7	621,3	0,0	—	0,1	59,7	599,9	27,2	—	534,2	—	—	98,5	—
1985	1 331,1 *	620,0 *	0,0	—	0,1	59,5 *	612,4	27,0	—	533,3	—	—	98,8	—
1986	1 335,8 *	619,1 *	0,0	—	0,1	59,6 *	617,6	27,2	—	532,2	—	—	99,2 *	—
1987	:	:	0,0	:	0,1	:	619,9 *	27,3	:	530,0	:	:	99,3 *	:
WALNUTS														
NOIX														
1984	40,1	36,5	0,0	—	0,1	8,1	1,3	14,4	—	13,9	—	—	2,3	—
1985	40,3 *	36,1 *	0,0	—	0,1	8,1 *	1,8	14,1	—	13,8	—	—	2,4	—
1986	40,5 *	36,1 *	0,0	—	0,1	8,2 *	1,8	14,2	—	13,7	—	—	2,5	—
1987	:	:	0,0	:	0,1	:	1,8 *	14,3	:	13,2	:	:	2,5 *	:
HAZELNUTS														
NOISETTES														
1984	117,2	78,8	—	—	—	6,5	37,4	1,7	—	70,6	—	—	1,0	—
1985	118,6 *	79,8 *	—	—	—	6,5 *	37,7	1,8	—	71,5	—	—	1,1	—
1986	119,7 *	80,6 *	—	—	—	6,4 *	37,8	1,9	—	72,4	—	—	1,2	—
1987	:	:	:	:	:	:	38,0 *	1,9	:	71,4	:	:	1,3 *	:

FRUIT

ID 3

FRUITS

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1000 T															
STONE FRUIT															
														FRUITS A NOYAU	
1984	5 528	4 554	24	8	769	712	923	911	0	2 076	1	14	51	39	
1985	5 281	4 321	21	11	706	713	906	889	0	1 941	2	10	54	29	
1986	5 262 *	4 326 *	32	10 *	695	751 *	881	888	0	1 901	1	10	55	37	
1987	5 278 *	4 278	26	11	580	723	934	888	0	2 001	1	11	67 *	36	
PEACHES															
														PECHES	
1984	2 815 *	2 297	0	—	31	547	494	394	—	1 324	—	0	24 *	—	
1985	2 667	2 109	0	—	18	509	532	391	—	1 191	—	0	26	—	
1986	2 681	2 146	0	—	31	576	514	363	—	1 175	—	0	21	—	
1987	2 692	2 134	0	:	23	547	529	372	:	1 192	:	0	28	:	
NECTARINES															
														NECTARINES	
1984	359 *	342	—	—	—	23	15	89	—	230	—	—	3 *	—	
1985	378	360	—	—	—	29	16	98	—	234	—	—	3	—	
1986	445	400	—	—	—	29	35	110	—	261	—	—	10	—	
1987	534	463	:	:	:	29	59	115	:	320	:	:	12	:	
APRICOTS															
														ABRICOTS	
1984	586	373	—	—	2	94	208	82	—	196	—	—	5	—	
1985	584	428	—	—	2	128	151	102	—	196	—	—	5	—	
1986	555	398	—	—	2	97	151	113	—	186	—	—	6	—	
1987	543	397	:	:	2	107	141	97	:	191	:	:	6	:	
CHERRIES															
														CERISES	
1984	720	629	19	7	282	34	78	119	—	159	0	4	13	5	
1985	658	565	15	10	238	36	80	101	—	157	0	2	14	5	
1986	612 *	538 *	26	9 *	239	38	64	92	—	126	0	3	11	4	
1987	631 *	553	23	10	233	35	65	101	:	145	0	3	13 *	4	
PLUMS															
														PRUNES	
1984	1 034	899	5	1	454	5	129	228	0	162	1	10	6	34	
1985	983	848	6	1	448	6	128	197	0	157	2	9	7	24	
1986	955	831	7	1	422	4	117	209	0	146	1	7	7	33	
1987	868 *	720	3	1	322	3	140	203	0	147	1	8	8 *	33	
OTHER STONE FRUIT N.O.S.															
														AUTRES FRUITS A NOYAU N.D.A.	
1984	14 *	14	—	—	0	8	—0	0	—	6	—	—	— *	—	
1985	11	11	—	—	0	5	0	0	—	6	—	—	—	—	
1986	13 *	13 *	—	— *	0	7 *	—	0	—	7	—	—	—	—	
1987	10 *	10	—	—	—	4	—	0	—	6	—	—	— *	—	
NUTS															
														FRUITS A COQUE	
1984	756	426	1	—	12	106	285	45	—	263	—	—	45	—	
1985	854	457	1	—	7	104	353	48	—	297	—	—	43	—	
1986	803	494	1	—	13	111	270	49	—	320	—	—	40	—	
1987	798 *	442	1	:	6	80	314 *	49	:	307	:	:	42 *	:	
WALNUTS															
														NOIX	
1984	111	97	1	—	12	28	8	24	—	34	—	—	6	—	
1985	115	99	1	—	7	29	8	27	—	35	—	—	7	—	
1986	114	99	1	—	13	21	8	28	—	36	—	—	7	—	
1987	103 *	88	1	:	6	21	8 *	27	:	35	:	:	7 *	:	
HAZELNUTS															
														NOISETTES	
1984	103	89	—	—	—	10	13	2	—	77	—	—	1	—	
1985	155	123	—	—	—	6	30	2	—	116	—	—	1	—	
1986	140	118	—	—	—	10	21	2	—	105	—	—	2	—	
1987	142 *	112	:	:	:	7	29	3	:	102	:	:	1 *	:	

FRUIT

ID 3

FRUITS

PURE STAND AREAS

CULTURES PURES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
ALMONDS														
1984	765,3	162,9	—	—	—	32,2	561,2	2,2	—	128,5	—	—	41,2	—
1985	775,1*	161,0*	—	—	—	32,0*	572,8	2,2	—	126,7	—	—	41,3	—
1986	778,9*	159,5*	—	—	—	31,9*	577,9	2,3	—	125,3	—	—	41,4	—
1987	:	:	:	:	:	:	580,0*	2,3	:	124,8	:	:	41,5*	:
CHESTNUTS														
1984	387,3	333,3	—	—	—	7,4	0,0	8,9	—	317,0	—	—	54,0	—
1985	387,3*	333,3*	—	—	—	7,4*	0,0	8,9	—	317,0	—	—	54,0*	—
1986	387,2*	333,2*	—	—	—	7,4*	0,0	8,8	—	317,0	—	—	54,0*	—
1987	:	:	:	:	:	:	0,0	8,7	:	317,0	:	:	54,0*	:
OTHER NUTS N.O.S.														
1984	9,8	9,8	—	—	—	5,5	-0,0	—	—	4,3	—	—	—	—
1985	9,8*	9,8*	—	—	—	5,5*	-0,0	—	—	4,3	—	—	—	—
1986	9,6*	9,6*	—	—	—	5,7*	-0,0	—	—	3,9	—	—	—	—
1987	:	:	—	—	—	:	-0,0*	—	:	3,7	:	:	—	—
OTHER FRUIT OF WOODY PLANTS														
1984	168,7*	35,3*	0,1	—	5,3	10,6	42,2	1,0	0,6*	15,3	—	—	91,2	2,4
1985	165,9*	34,5*	0,1	—	5,2	10,4*	40,3	1,0	0,6	14,8	—	—	91,1	2,4
1986	164,6*	33,2*	0,1	—	4,8	10,4*	40,5	1,0	0,6	13,9	—	—	91,0*	2,4
1987	:	:	0,0	:	3,9	:	40,2*	0,9	0,6*	13,8	:	:	90,9*	2,4
FIGS														
1984	131,7	24,9	—	—	—	9,9	20,9	0,5	—	14,4	—	—	85,9	—
1985	130,4*	24,2*	—	—	—	9,8*	20,3	0,5	—	13,9	—	—	85,9*	—
1986	129,2*	23,4*	—	—	—	9,8*	20,0	0,5	—	13,1	—	—	85,9*	—
1987	:	:	:	:	:	:	19,5*	0,5	:	13,0	:	:	85,9*	:
QUINCES														
1984	3,1	0,7	—	—	—	0,3	0,6	0,3	—	0,1	—	—	1,7	—
1985	3,1*	0,7*	—	—	—	0,3*	0,7	0,3	—	0,1	—	—	1,7	—
1986	3,0*	0,6*	—	—	—	0,3*	0,7	0,2	—	0,1	—	—	1,7	—
1987	:	:	:	:	:	:	0,7*	0,2	:	0,1	:	:	1,7*	:
OTHER N.O.S.														
1984	33,9*	9,7*	0,1	—	5,3	0,4	20,6	0,2	0,6*	0,8	—	—	3,6	2,4
1985	32,4*	9,6*	0,1	—	5,2	0,4*	19,2	0,2	0,6	0,8	—	—	3,5*	2,4
1986	32,3*	9,2*	0,1	—	4,8	0,4*	19,8	0,2	0,6	0,8	—	—	3,4*	2,4
1987	:	:	0,0	:	3,9	:	20,0*	0,2	0,6*	0,8	:	:	3,3*	2,4
SOFT FRUIT														
1984	45,7*	33,9*	0,1	1,0*	2,0	0,1	10,3	5,2	0,2	15,5	0,0	0,6	1,4*	9,2
1985	49,8*	36,8*	0,1	1,1	2,0	0,1*	11,5	6,3	0,2	17,6	0,0	0,6	1,5*	8,9
1986	54,4*	41,3*	0,1	1,1	2,0	0,1*	11,6	7,5	0,2	21,4	0,0	0,6	1,5*	8,4
1987	:	:	0,1	1,0	2,0	:	11,7*	8,1	0,2	24,5	0,0	0,5	1,7*	8,2
CURRENTS (BLACK, RED AND WHITE)														
1984	7,4	7,4	0,1	0,9	1,2	—	0,0	1,8	0,1	0,1	0,0	0,0	—	3,2
1985	7,8*	7,8	0,0	0,9	1,2	—	0,0*	2,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	3,3
1986	7,8*	7,8*	0,0	1,0*	1,2	—	0,0	2,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	3,1
1987	7,8*	7,8*	0,0	1,0	1,2	:	0,0	2,1	0,1	0,1	0,0	0,2*	:	3,0
RASPBERRIES														
1984	6,0*	6,0*	0,0	0,1*	0,1	—	—	1,4	0,1	0,3	—	0,0	—	4,1
1985	6,0	6,0	0,0	0,1	0,1	—	—	1,4	0,1	0,3	—	0,0	—	4,0
1986	5,8*	5,8*	0,0	0,1*	0,1	—	—	1,3	0,1	0,3	—	0,0	—	3,9
1987	5,7*	5,7*	0,0	0,1	0,1	:	:	1,3	0,1	0,3	:	0,0*	:	3,8

FRUIT

ID 3

FRUITS

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
ALMONDS														
1984	411	158	-	-	-	54	236	4	-	101	-	-	17	-
1985	470	166	-	-	-	57	287	4	-	106	-	-	16	-
1986	415	179	-	-	-	52	221	4	-	123	-	-	14	-
1987	428 *	161	:	:	:	36	250	4	:	122	:	:	17 *	:
AMANDES														
CHESTNUTS														
1984	124	77	-	-	-	12	29	15	-	51	-	-	18	-
1985	108	64	-	-	-	11	28	14	-	39	-	-	17	-
1986	132 *	96	-	-	-	26	20 *	15	-	56	-	-	16	-
1987	119 *	75 *	:	:	:	13	27 *	16	:	46 *	:	:	17 *	:
CHATAIGNES														
OTHER NUTS N.O.S.														
1984	6	4	-	-	-	4	-0	-	-	0	-	-	3	-
1985	6	4	-	-	-	2	-0	-	-	2	-	-	2	-
1986	2 *	2	-	-	-	2	-0 *	-	-	0	-	-	-	-
1987	6 *	6 *	-	:	-	4	- *	-	:	2 *	:	:	- *	:
AUTRES FRUITS A COQUE N.D.A.														
OTHER FRUIT OF WOODY PLANTS														
1984	800	144	-	-	-	82	551	6	0	56	-	-	104	0
1985	760	135	-	-	0	73	524	6	0	56	-	-	101	0
1986	821 *	135 *	-	-	0	76 *	597	6	0	53	-	-	89	0
1987	757 *	122	:	:	0	69	535 *	5	0	48	:	:	100 *	0
AUTRES FRUITS DE PLANTES LIGNEUSES														
FIGS														
1984	202	114	-	-	-	63	42	2	-	49	-	-	46	-
1985	201	106	-	-	-	55	50	2	-	49	-	-	45	-
1986	182	104	-	-	-	54	48	2	-	48	-	-	30	-
1987	182 *	91	:	:	:	47	46 *	2	:	42	:	:	45 *	:
FIGUES														
QUINCES														
1984	36	19	-	-	-	13	11	4	-	2	-	-	7	-
1985	34	15	-	-	-	9	12	4	-	2	-	-	7	-
1986	29 *	12 *	-	-	-	8 *	11	3	-	1	-	-	5	-
1987	29 *	11 *	:	:	:	7	11 *	3	:	1 *	:	:	7 *	:
COINGS														
OTHER N.O.S.														
1984	562	12	-	-	-	7	499	0	0	5	-	-	51	0
1985	526	15	-	-	0	9	462	0	0	5	-	-	49	0
1986	611	19	-	-	0	14	538	1	0	4	-	-	54	0
1987	546 *	20 *	:	:	0	14	476 *	0	0	5 *	:	:	48 *	0
AUTRES FRUITS N.D.A.														
SOFT FRUIT														
1984	573 *	486	5	4	239	6	82	29	2	140	0	5	5 *	55
1985	527 *	455 *	5	4	228	7 *	67	27	2	121	0	3	6 *	58
1986	596 *	517 *	5	4 *	237	6 *	73	36	1	160	0	4	6 *	60
1987	644 *	558 *	5	3	238	7 *	80 *	45	1	201	0	4 *	6 *	53
BAIES														
CURRENTS (BLACK, RED AND WHITE)														
1984	172	172	5	4	134	-	0	7	1	1	0	3	-	18
1985	167	167	4	3	127	-	0	7	1	1	0	3	-	22
1986	179 *	179 *	5	3 *	132	-	0	6	1	1	0	3	-	26
1987	168 *	168 *	4	3	130	:	0	7	1	0	0	3 *	:	20
GROSEILLES ET CASSIS														
RASPBERRIES														
1984	60	59	0	0	25	-	-	7	1	2	-	1	-	24
1985	108	108	0	0	76	-	-	6	1	2	-	0	-	23
1986	57 *	57 *	0	0 *	25	-	-	6	0	2	-	0	-	23
1987	60 *	60 *	0	0	26	:	:	6	1	2	:	0 *	:	25
FRAMBOISES														

FRUIT

ID 3

FRUITS

PURE STAND AREAS

CULTURES PURES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 HA														
GOOSEBERRIES														
GROSEILLES A MAQUEREAU														
1984	1,6	1,6	0,0	0,0	0,7	—	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0	—	0,9
1985	1,5*	1,5	0,0	0,0	0,7	—	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0	—	0,8
1986	1,5	1,5	0,0	0,0	0,7	—	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0	—	0,7
1987	1,4	1,4	0,0	0,0	0,7	:	0,0	:	0,0	0,0	:	0,0	:	0,6
OTHER SOFT FRUIT														
AUTRES BAIES														
1984	24,6*	12,9*	0,0	0,1*	—	0,1	10,3	0,0	0,0	11,1	—	0,6	1,4*	1,0
1985	25,5*	12,6*	0,0	0,0	—	0,1*	11,5*	0,0	0,0	11,0	—	0,6	1,5*	0,8
1986	25,1*	12,1*	0,0	0,1*	—	0,1*	11,6	0,1	0,0	11,0	—	0,3	1,5*	0,6
1987	:	:	0,0	0,0	—	:	10,9*	0,1	—	11,0	—	0,3*	1,6*	0,7
CITRUS FRUITS														
AGRUMES														
1984	513,0	237,8	—	—	—	50,9	245,4	2,4	—	184,5	—	—	29,7	—
1985	520,1*	237,5*	—	—	—	50,9*	252,4	2,2	—	184,4	—	—	30,2	—
1986	523,9*	237,9*	—	—	—	51,6*	254,8	2,2	—	184,0	—	—	31,2	—
1987	:	:	:	:	:	:	256,3*	2,4	:	182,7	:	:	31,8*	:
ORANGES														
ORANGES														
1984	289,7	142,4	—	—	—	33,4	127,9	0,2	—	108,8	—	—	19,3	—
1985	293,8*	142,6*	—	—	—	33,5*	131,6	0,2	—	109,0	—	—	19,6	—
1986	296,1*	142,2*	—	—	—	34,0*	133,9	0,2	—	108,0	—	—	20,0	—
1987	:	:	:	:	:	:	135,0*	0,2	:	106,5	:	:	20,5*	:
MANDARINS														
MANDARINES														
1984	45,5	20,7	—	—	—	4,1	20,1	0,0	—	16,6	—	—	4,6	—
1985	46,0*	20,7*	—	—	—	4,2*	20,6	0,0	—	16,4	—	—	4,7	—
1986	45,2*	20,5*	—	—	—	4,5*	19,8	0,0	—	16,0	—	—	4,9	—
1987	:	:	:	:	:	:	19,0*	0,0	:	15,9	:	:	5,0*	:
CLEMENTINES														
CLEMENTINES														
1984	58,3	17,2	—	—	—	—	39,6	2,1	—	15,1	—	—	1,4	—
1985	59,6	17,7	—	—	—	—	40,5	1,9	—	15,8	—	—	1,5	—
1986	62,7	18,9	—	—	—	—	42,3	2,0	—	16,9	—	—	1,5	—
1987	64,0*	19,5	:	:	:	:	43,0*	2,0	:	17,5	:	:	1,5*	:
LEMONS														
CITRONS														
1984	110,0	53,0	—	—	—	13,0	52,8	0,1	—	39,9	—	—	4,2	—
1985	112,2*	52,7*	—	—	—	12,8*	55,2	0,0	—	39,8	—	—	4,3	—
1986	112,8*	52,7*	—	—	—	12,8*	55,6	0,0	—	39,8	—	—	4,6	—
1987	:	:	:	:	:	:	56,0*	0,0	:	39,6	:	:	4,6*	:
GRAPEFRUIT														
PAMPLEMOUSSES														
1984	1,3	0,3	—	—	—	0,1	0,8	0,0	—	0,3	—	—	0,2	—
1985	1,2*	0,3*	—	—	—	0,1	0,6	0,0	—	0,3	—	—	0,2	—
1986	1,3*	0,4*	—	—	—	0,1	0,7	0,0	—	0,3	—	—	0,2	—
1987	1,3*	0,4	:	:	:	0,0	0,8*	0,1	:	0,3	:	:	0,2*	:
OTHER CITRUS FRUIT N.O.S.														
AUTRES AGRUMES														
1984	8,3	4,1	—	—	—	0,3	4,1	0,0	—	3,8	—	—	—	—
1985	7,4*	3,5*	—	—	—	0,3*	3,9	0,0	—	3,1	—	—	—	—
1986	5,8*	3,2*	—	—	—	0,3*	2,6	0,0	—	2,9	—	—	—	—
1987	:	:	:	:	:	:	2,5*	0,0	:	2,8	:	:	—*	:
TABLE OLIVES														
OLIVES DE TABLE														
1984	:	:	—	—	—	121,3	158,4	7,9	—	:	—	—	8,8	—
1985	:	:	—	—	—	121,0*	157,6	7,4	—	:	—	—	8,8	—
1986	:	:	—	—	—	120,5*	163,9	7,1	—	:	—	—	8,8	—
1987	:	:	—	—	—	120,0*	160,1	8,2	—	:	—	—	8,8	—

FRUIT

ID 3

FRUITS

HARVESTED PRODUCTION

PRODUCTION RECOLTEE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 T														
GOOSEBERRIES														
1984	88,9	88,9	0,4	0,0	79,8	—	0,0	—	0,3	0,0	—	0,2	—	8,2
1985	32,8	32,8	0,4	0,0	25,2	—	0,0	—	0,2	0,0	—	—	—	7,0
1986	88,0	88,0	0,5	0,0	80,6	—	0,0	—	0,2	0,0	—	0,5	—	6,2
1987	88,6 *	88,6 *	0,5	0,0	81,8	:	0,0	:	0,1	0,0	:	0,2 *	:	6,0
OTHER SOFT FRUIT														
1984	213,6	126,1	0,1	0,2	—	4,7	82,1	0,2	—	114,7	—	0,8	5,4	5,4
1985	180,7 *	107,9 *	0,0	0,2	—	4,5 *	67,1	0,2	—	96,4	—	0,2	5,6	6,3
1986	196,4 *	117,5 *	0,1	0,3 *	—	4,8 *	73,1	0,2	—	108,7	—	0,6	5,9	2,9
1987	206,3 *	121,0 *	0,1	0,0	—	4,0 *	79,3 *	0,3	—	113,4	—	0,5 *	6,0 *	2,8
CITRUS FRUITS														
1984	6 400,3	3 742,5	—	—	—	1 056,7	2 519,5	27,2	—	2 658,7	—	—	138,3	—
1985	8 049,2	4 399,8	—	—	—	878,8	3 513,8	36,6	—	3 484,3	—	—	135,5	—
1986	8 795,7	4 775,9	—	—	—	1 121,8	3 880,3	40,3	—	3 613,7	—	—	139,5	—
1987	7 614,8 *	3 258,3	:	:	:	775,2	4 202,0	34,6	:	2 448,4	:	:	154,5 *	:
ORANGES														
1984	3 799,3	2 362,4	—	—	—	803,5	1 338,8	1,5	—	1 557,4	—	—	98,0	—
1985	4 813,8	2 772,6	—	—	—	607,9	1 945,1	2,6	—	2 162,1	—	—	96,1	—
1986	5 219,7	3 057,6	—	—	—	837,5	2 063,1	2,7	—	2 217,5	—	—	98,9	—
1987	4 493,1	1 997,1	:	:	:	578,9	2 392,0	2,7	:	1 415,6	:	:	104,0	:
MANDARINS														
1984	684,6	250,3	—	—	—	65,5	418,8	0,2	—	184,6	—	—	15,6	—
1985	846,1	358,9	—	—	—	67,7	471,9	0,2	—	291,0	—	—	15,3	—
1986	857,6	360,2	—	—	—	76,9	481,7	0,2	—	283,1	—	—	15,7	—
1987	705,0 *	267,0	:	:	:	70,6	420,0	0,3	:	196,1	:	:	18,0 *	:
CLEMENTINES														
1984	659,9	203,1	—	—	—	—	450,1	24,6	—	178,5	—	—	6,7	—
1985	864,2	278,8	—	—	—	—	578,9	33,2	—	245,6	—	—	6,5	—
1986	974,0	285,2	—	—	—	—	682,0	36,5	—	248,7	—	—	6,7	—
1987	840,4 *	170,4	:	:	:	:	662,0	30,6	:	139,8	:	:	8,0 *	:
LEMONS														
1984	1 187,5	881,5	—	—	—	181,9	288,9	0,6	—	699,1	—	—	17,1	—
1985	1 428,6	930,2	—	—	—	192,1	481,6	0,4	—	737,7	—	—	16,8	—
1986	1 649,7	1 013,3	—	—	—	199,5	619,1	0,5	—	813,3	—	—	17,3	—
1987	1 490,6 *	779,1	:	:	:	118,5	694,0	0,6	:	660,0	:	:	17,5 *	:
GRAPEFRUIT														
1984	18,1	8,9	—	—	—	0,9	8,4	0,1	—	7,9	—	—	0,9	—
1985	30,2	16,6	—	—	—	8,3	12,8	0,1	—	8,1	—	—	0,8	—
1986	33,1	14,2	—	—	—	5,7	18,0	0,3	—	8,1	—	—	0,9	—
1987	24,5 *	7,5	:	:	:	4,2	16,0	0,3	:	3,0	:	:	1,0 *	:
OTHER CITRUS FRUIT N.O.S.														
1984	50,8	36,3	—	—	—	5,0	14,5	0,2	—	31,2	—	—	—	—
1985	66,3	42,7	—	—	—	2,8	23,6	0,1	—	39,8	—	—	—	—
1986	61,7	45,3	—	—	—	2,2	16,4	0,2	—	43,0	—	—	—	—
1987	61,0 *	37,0	:	:	:	3,0	18,0	0,1	:	33,9	:	:	6,0 *	:
TABLE OLIVES														
1984	500,7	191,3	—	—	—	139,5	288,7	2,4	—	49,4	—	—	20,7	—
1985	440,4	255,5	—	—	—	164,8	164,2	1,1	—	89,6	—	—	20,7	—
1986	487,2	196,8	—	—	—	131,0	249,3	1,3	—	64,5	—	—	21,1	—
1987	439,3	190,2	:	:	:	112,5	230,1	2,7	:	75,0	:	:	19,0	:

Supply balance sheets
Bilans d'approvisionnement

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 4

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

CEREALS (TOTAL)

CEREALES (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1983/84	138 154 *	123 576 *	1 944 *	6 380 *	23 011 *	4 358 *	13 535 *	46 468 *	1 990 *	16 809 *	1 309 *	1 043 *	21 307 *
1984/85	173 258 *	151 329 *	2 503 *	9 284 *	26 489 *	5 440 *	20 592 *	58 142 *	2 502 *	18 973 *	1 406 *	1 337 *	26 590 *
1985/86	160 431 *	138 685 *	2 197 *	7 956 *	25 915 *	4 298 *	20 511 *	55 687 *	2 095 *	16 941 *	1 130 *	1 235 *	22 466 *
1986/87	154 501 *	137 016 *	2 383 *	7 968 *	25 590 *	5 357 *	16 015 *	50 453 *	1 954 *	17 560 *	1 262 *	1 470 *	24 489 *
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1983/84	16 550 *	8 757 *	5 273 *	551 *	6 039 *	287 *	5 111 *	1 930 *	739 *	6 051 *	4 897 *	3 109 *	3 545 *
1984/85	13 494 *	6 930 *	5 385 *	316 *	7 173 *	486 *	3 750 *	1 812 *	473 *	7 772 *	5 027 *	2 971 *	2 776 *
1985/86	10 915 *	5 785 *	5 457 *	432 *	7 169 *	905 *	3 120 *	1 659 *	711 *	7 685 *	5 130 *	2 452 *	4 460 *
1986/87	7 050 *	5 423 *	4 823 *	274 *	6 243 *	1 262 *	2 813 *	1 915 *	660 *	7 424 *	4 744 *	1 919 *	3 611 *
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1983/84	154 705 *	132 333 *	7 217 *	6 931 *	29 050 *	4 645 *	18 646 *	48 398 *	2 729 *	22 860 *	6 206 *	4 152 *	24 852 *
1984/85	186 752 *	158 259 *	7 888 *	9 600 *	33 662 *	5 926 *	24 342 *	59 954 *	2 975 *	26 745 *	6 433 *	4 308 *	29 366 *
1985/86	171 346 *	144 470 *	7 654 *	8 388 *	33 084 *	5 203 *	23 631 *	57 346 *	2 806 *	24 626 *	6 260 *	3 687 *	26 926 *
1986/87	161 551 *	142 439 *	7 206 *	8 242 *	31 833 *	6 619 *	18 828 *	52 368 *	2 614 *	24 984 *	6 006 *	3 389 *	28 100 *
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1983/84	22 873 *	23 212 *	3 097 *	924 *	4 575 *	1 321 *	86 *	24 570 *	310 *	1 878 *	1 629 *	1 *	5 463 *
1984/85	29 194 *	29 128 *	3 664 *	2 000 *	3 839 *	1 466 *	223 *	30 756 *	518 *	3 115 *	1 838 *	0 *	6 222 *
1985/86	27 520 *	25 743 *	3 548 *	1 632 *	5 440 *	1 325 *	2 220 *	30 454 *	368 *	3 257 *	1 724 *	- *	5 817 *
1986/87	27 302 *	29 738 *	3 362 *	1 762 *	6 145 *	955 *	661 *	27 494 *	440 *	2 599 *	1 926 *	8 *	10 587 *
FINAL STOCK												STOCK FINAL	
1983/84	:	:	:	634 *	5 394 *	:	:	3 182 *	:	:	425 *	:	1 522 *
1984/85	:	:	:	1 278 *	8 485 *	:	2 553 *	5 909 *	:	:	478 *	:	5 495 *
1985/86	:	:	:	1 360 *	8 975 *	:	1 614 *	:	:	:	544 *	:	7 171 *
1986/87	:	:	:	1 512 *	10 655 *	:	1 110 *	:	:	:	677 *	:	5 351 *
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	:	:	526 *	5 002 *	:	:	3 182 *	:	:	425 *	:	1 432 *
1984/85	:	:	:	1 034 *	7 669 *	:	:	5 909 *	:	:	478 *	:	5 405 *
1985/86	:	:	:	1 109 *	8 507 *	:	:	:	:	:	544 *	:	7 081 *
1986/87	:	:	:	1 206 *	9 245 *	:	1 110 *	:	:	:	677 *	:	4 798 *
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1983/84	-9 061 *	-6 988 *	-69 *	-579 *	-1 434 *	-1 190 *	-2 073 *	-2 295 *	15 *	-339 *	-206 *	- *	-891 *
1984/85	12 587 *	10 489 *	96 *	644 *	3 091 *	-472 *	1 948 *	2 727 *	- *	377 *	53 *	150 *	3 973 *
1985/86	624 *	2 038 *	13 *	82 *	490 *	-261 *	-939 *	-349 *	- *	321 *	66 *	-475 *	1 676 *
1986/87	-5 326 *	-4 028 *	-37 *	152 *	-823 *	521 *	-1 318 *	-1 650 *	- *	595 *	-6 *	20 *	-2 780 *
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	-6 554 *	-65 *	-421 *	-1 314 *	-1 190 *	:	-2 295 *	15 *	-177 *	-206 *	:	-901 *
1984/85	:	9 930 *	97 *	508 *	2 667 *	-472 *	:	2 727 *	- *	377 *	53 *	:	3 973 *
1985/86	:	2 380 *	14 *	75 *	838 *	-261 *	:	-349 *	- *	321 *	66 *	:	1 676 *
1986/87	:	-3 818 *	-40 *	97 *	-555 *	521 *	-1 135 *	-1 650 *	- *	595 *	-6 *	:	-2 780 *
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1983/84	140 893 *	116 109 *	4 189 *	6 586 *	25 909 *	4 514 *	20 633 *	26 123 *	2 404 *	21 321 *	4 783 *	4 151 *	20 280 *
1984/85	144 971 *	118 642 *	4 128 *	6 956 *	26 732 *	4 932 *	22 171 *	26 471 *	2 457 *	23 253 *	4 542 *	4 158 *	19 171 *
1985/86	143 202 *	116 690 *	4 093 *	6 674 *	27 154 *	4 139 *	22 350 *	27 241 *	2 438 *	21 048 *	4 470 *	4 162 *	19 433 *
1986/87	139 571 *	116 728 *	3 881 *	6 328 *	26 511 *	5 141 *	19 482 *	26 524 *	2 174 *	21 790 *	4 086 *	3 361 *	20 293 *
SEEDS												SEMENCES	
1983/84	5 719 *	4 520 *	53 *	300 *	832 *	295 *	1 106 *	1 486 *	70 *	797 *	36 *	93 *	651 *
1984/85	5 859 *	4 668 *	51 *	289 *	820 *	350 *	1 103 *	1 590 *	70 *	818 *	33 *	88 *	647 *
1985/86	5 754 *	4 566 *	53 *	286 *	803 *	329 *	1 096 *	1 553 *	64 *	788 *	32 *	92 *	658 *
1986/87	5 643 *	4 446 *	53 *	273 *	775 *	286 *	1 107 *	1 535 *	58 *	796 *	35 *	90 *	635 *
LOSSES												PERTES	
1983/84	1 767 *	1 750 *	21 *	191 *	587 *	- *	- *	400 *	87 *	52 *	37 *	17 *	374 *
1984/85	2 061 *	2 044 *	18 *	279 *	650 *	- *	- *	477 *	91 *	38 *	37 *	17 *	453 *
1985/86	1 940 *	1 921 *	21 *	239 *	645 *	- *	- *	415 *	129 *	51 *	34 *	19 *	386 *
1986/87	2 019 *	2 004 *	19 *	239 *	642 *	- *	- *	405 *	115 *	78 *	33 *	15 *	472 *

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 4

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

CEREALS (TOTAL)

CEREALES (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	87 411 *	70 093 *	2 197 *	5 444 *	15 952 *	2 674 *	14 679 *	17 560 *	1 654 *	11 272 *	2 668 *	2 639 *	10 672 *
1984/85	90 655 *	71 921 *	2 212 *	5 717 *	16 635 *	2 949 *	16 105 *	17 536 *	1 706 *	12 569 *	2 526 *	2 629 *	10 071 *
1985/86	88 670 *	69 806 *	1 984 *	5 477 *	17 161 *	2 250 *	16 230 *	18 257 *	1 649 *	10 629 *	2 495 *	2 634 *	9 904 *
1986/87	84 862 *	69 555 *	1 805 *	5 167 *	16 416 *	3 006 *	13 509 *	17 690 *	1 410 *	11 125 *	2 035 *	1 798 *	10 901 *
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN							DONT: ORIGINE INTERIEURE						
1983/84	:	66 952 *	1 086 *	5 131 *	13 761 *	2 514 *	:	17 545 *	1 317 *	8 386 *	595 *	:	10 237 *
1984/85	:	69 327 *	1 267 *	5 542 *	14 492 *	2 756 *	:	17 536 *	1 482 *	9 401 *	586 *	:	9 649 *
1985/86	83 415 *	68 127 *	1 023 *	5 374 *	14 411 *	2 054 *	13 545 *	18 244 *	1 241 *	8 524 *	557 *	891 *	9 549 *
1986/87	82 019 *	67 896 *	1 009 *	5 038 *	14 866 *	2 342 *	12 322 *	17 676 *	1 105 *	7 587 *	510 *	916 *	10 282 *
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN							DONT: A LA FERME (AUTOCONSOMMATION)						
1983/84	:	30 565 *	424 *	2 720 *	10 528 *	876 *	:	8 756 *	537 *	2 003 *	6 *	:	4 715 *
1984/85	:	31 574 *	501 *	2 835 *	11 023 *	944 *	:	10 546 *	590 *	2 041 *	6 *	:	3 108 *
1985/86	:	31 510 *	462 *	2 505 *	11 426 *	821 *	5 597 *	10 590 *	483 *	2 128 *	7 *	:	3 088 *
1986/87	:	31 502 *	442 *	2 310 *	11 467 *	871 *	4 854 *	10 065 *	400 *	2 345 *	6 *	:	3 596 *
INDUSTRIAL USES							USAGES INDUSTRIELS						
1983/84	:	:	934 *	202 *	2 746 *	100 *	1 101 *	909 *	153 *	473 *	887 *	60 *	:
1984/85	:	:	882 *	202 *	2 799 *	100 *	1 109 *	1 156 *	155 *	502 *	841 *	60 *	:
1985/86	:	:	1 076 *	202 *	2 704 *	100 *	1 149 *	1 260 *	151 *	536 *	811 *	70 *	:
1986/87	:	:	1 061 *	202 *	2 815 *	95 *	1 175 *	1 171 *	150 *	535 *	903 *	100 *	:
OF WHICH: ALCOHOL							DONT: ALCOOL						
1983/84	:	1 483 *	0 *	- *	125 *	- *	:	10 *	75 *	- *	13 *	- *	1 260 *
1984/85	:	806 *	0 *	- *	120 *	- *	:	15 *	77 *	- *	11 *	- *	583 *
1985/86	:	338 *	0 *	- *	104 *	- *	:	15 *	73 *	- *	4 *	- *	142 *
1986/87	:	617 *	0 *	- *	104 *	- *	:	15 *	72 *	- *	10 *	- *	416 *
OF WHICH: BEER							DONT: BIERE						
1983/84	:	5 206 *	406 *	200 *	2 155 *	50 *	:	400 *	71 *	200 *	380 *	60 *	1 344 *
1984/85	:	4 791 *	404 *	200 *	2 131 *	50 *	:	324 *	71 *	230 *	398 *	60 *	983 *
1985/86	:	3 948 *	398 *	200 *	2 165 *	50 *	:	435 *	71 *	250 *	379 *	70 *	- *
1986/87	:	4 950 *	405 *	200 *	2 146 *	45 *	:	456 *	71 *	250 *	367 *	100 *	1 010 *
PROCESSING							TRANSFORMATION						
1983/84	:	:	- :	- *	- *	- *	- *	41 *	- *	:	- *	100 *	:
1984/85	:	:	- :	- *	- *	- *	- *	38 *	- *	:	- *	100 *	:
1985/86	:	:	:	- *	- *	- *	- *	40 *	- *	:	- *	100 *	:
1986/87	:	:	:	- *	- *	- *	- *	40 *	- *	:	- *	100 *	:
HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE						
1983/84	35 540 *	30 551 *	984 *	449 *	5 792 *	1 445 *	3 747 *	5 727 *	440 *	8 727 *	1 155 *	1 242 *	5 832 *
1984/85	36 509 *	31 391 *	965 *	469 *	5 828 *	1 533 *	3 854 *	5 674 *	435 *	9 326 *	1 105 *	1 264 *	6 056 *
1985/86	36 639 *	31 516 *	959 *	470 *	5 841 *	1 460 *	3 876 *	5 716 *	445 *	9 044 *	1 098 *	1 247 *	6 483 *
1986/87	36 692 *	31 739 *	943 *	447 *	5 863 *	1 754 *	3 694 *	5 683 *	441 *	9 256 *	1 080 *	1 259 *	6 272 *
NETT HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE NETTE						
1983/84	26 570 *	22 753 *	743 *	352 *	4 499 *	1 033 *	2 794 *	4 417 *	321 *	6 323 *	898 *	1 023 *	4 167 *
1984/85	27 172 *	23 261 *	734 *	366 *	4 441 *	1 095 *	2 872 *	4 376 *	317 *	6 740 *	862 *	1 039 *	4 330 *
1985/86	27 344 *	23 427 *	726 *	365 *	4 533 *	1 044 *	2 890 *	4 411 *	321 *	6 536 *	852 *	1 027 *	4 639 *
1986/87	27 315 *	23 526 *	725 *	349 *	4 531 *	1 253 *	2 752 *	4 384 *	320 *	6 680 *	800 *	1 037 *	4 484 *
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	98,1 *	106,4 *	46,4 *	96,9 *	88,8 *	96,5 *	65,6 *	177,9 *	82,8 *	78,8 *	27,4 *	25,1 *	105,1 *
1984/85	119,5 *	127,6 *	60,6 *	133,5 *	99,1 *	110,3 *	92,9 *	219,6 *	101,8 *	81,6 *	31,0 *	32,2 *	138,7 *
1985/86	112,0 *	118,8 *	53,7 *	119,2 *	95,4 *	103,8 *	91,8 *	204,4 *	85,9 *	80,5 *	25,3 *	29,7 *	115,6 *
1986/87	110,7 *	117,4 *	61,4 *	125,9 *	96,5 *	104,2 *	82,2 *	190,2 *	89,9 *	80,6 *	30,9 *	43,7 *	120,7 *
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)							CONS. HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)						
1983/84	82,8 *	83,5 *	72,7 *	68,9 *	73,4 *	104,6 *	73,0 *	80,6 *	91,1 *	111,1 *	62,4 *	101,8 *	73,9 *
1984/85	84,5 *	85,2 *	71,8 *	71,6 *	72,7 *	110,4 *	74,7 *	79,5 *	89,7 *	118,1 *	59,6 *	102,6 *	76,6 *
1985/86	84,8 *	85,6 *	71,0 *	71,3 *	74,3 *	104,9 *	74,9 *	79,8 *	90,7 *	114,3 *	58,6 *	100,8 *	81,8 *
1986/87	84,5 *	85,8 *	70,8 *	68,1 *	74,1 *	125,6 *	71,0 *	79,0 *	90,4 *	116,6 *	54,7 *	101,4 *	78,9 *

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 5

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

SOFT WHEAT

BLE TENDRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1983/84	59 641 *	55 322 *	1 062	1 548	8 993 *	1 477	4 005	24 397	387 *	5 613	1 043	314 *	10 802
1984/85	76 193 *	70 211 *	1 330	2 446	10 195	1 717	5 550	32 448	602 *	5 410	1 130	432 *	14 933
1985/86	65 531 *	60 205 *	1 215	1 972	9 779	1 114	4 958	28 092 *	495 *	4 665	851	368 *	12 022
1986/87	65 095 *	60 524 *	1 324	2 177	10 290	1 270	4 111	25 541 *	424 *	4 671	940	460 *	13 887
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1983/84	3 219 *	2 554 *	1 494	125	1 680	43	198	417	408 *	2 377	1 529	566 *	1 262
1984/85	2 819 *	2 034 *	1 430	161	2 720	242	211	391	287 *	3 825	1 557	618 *	1 014
1985/86	2 662 *	2 025 *	1 468	273	2 897	503	66	406 *	493 *	4 124	1 693	744 *	2 429
1986/87	2 172 *	1 781 *	1 289	148	2 177	478	1 104	660 *	460 *	4 065	1 573	605 *	1 455
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1983/84	62 860 *	57 876 *	2 556	1 673	10 673 *	1 520	4 203	24 814	795 *	7 990	2 572	880 *	12 064
1984/85	79 012 *	72 245 *	2 760	2 607	12 915	1 959	5 761	32 839	889 *	9 235	2 687	1 050 *	15 947
1985/86	68 193 *	62 230 *	2 683	2 245	12 676	1 617	5 024	28 498 *	988 *	8 789	2 544	1 112 *	14 451
1986/87	67 267 *	62 305 *	2 613	2 325	12 467	1 748	5 215	26 201 *	884 *	8 736	2 513	1 065 *	15 342
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1983/84	15 333 *	15 386 *	926	396	2 696	571	46	14 277	33 *	459	842	- *	1 967
1984/85	17 694 *	17 587 *	1 029	617	1 914	953	151	19 001	110 *	495	893	- *	2 168
1985/86	14 203 *	14 245 *	978	546	3 152	243	131	17 522 *	109 *	531	750	- *	2 675
1986/87	15 110 *	16 206 *	1 103	456	3 017	57	220	15 260 *	125 *	476	752	2 *	5 484
FINAL STOCK												STOCK FINAL	
1983/84	:	:	179	223	3 475	:	252	1 903	:	287	177	:	837
1984/85	:	:	275	495	5 014	:	297	3 900	:	220	234	:	4 131
1985/86	:	:	343	321	4 655	:	101	:	:	380	227	:	4 801
1986/87	:	:	286	468	5 544	:	171	:	:	368	319	:	3 566
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	:	152	215	3 329	:	:	1 903	:	287	177	:	817
1984/85	:	:	249	460	4 767	:	:	3 900	:	220	234	:	4 111
1985/86	:	:	313	304	4 542	:	:	:	:	380	227	:	4 781
1986/87	:	:	253	430	5 101	:	171	:	:	368	319	:	3 150
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1983/84	-4 600 *	-4 038 *	-69	-212	-903	-673	-562	-1 149	- *	-510	-206	- *	-316
1984/85	6 709 *	6 664 *	96	272	1 539	-524	45	1 997	- *	-67	57	- *	3 294
1985/86	-679 *	-483 *	13	-174	-359	14	-196	-800 *	- *	160	-7	- *	670
1986/87	-3 002 *	-2 821 *	-57	147	-192	50	-181	-800 *	- *	-12	-5	- *	-1 952
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	-3 898 *	-65	-216	-915	-673	:	-1 149	- *	-348	-206	:	-326
1984/85	:	6 537 *	97	245	1 438	-524 *	:	1 997	- *	-67	57	:	3 294
1985/86	:	-330 *	14	-156	-225	14	:	-800 *	- *	160	-7	:	670
1986/87	:	-2 803 *	-60	126	-150	50 *	-166	-800 *	- *	-12	-5	:	-1 952
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1983/84	52 126 *	46 527 *	1 699	1 489	8 880	1 621	4 719	11 686	762 *	8 041	1 936	880 *	10 413
1984/85	54 609 *	47 994 *	1 635	1 718	9 462	1 530	5 565	11 841	779 *	8 807	1 737	1 050 *	10 485
1985/86	54 669 *	48 468 *	1 692	1 873	9 883	1 360	5 089	11 776 *	879 *	8 098	1 801	1 112 *	11 106
1986/87	55 159 *	48 920 *	1 567	1 722	9 642	1 641	5 176	11 741 *	759 *	8 272	1 766	1 063 *	11 810
SEEDS												SEMENCES	
1983/84	2 530 *	2 142 *	30	60	299	161	349	893	15 *	320	22	39 *	342
1984/85	2 520 *	2 155 *	30	62	301	180	330	913	20 *	300	19	35 *	330
1985/86	2 461 *	2 110 *	31	64	302	160	316	910 *	15 *	260	17	35 *	351
1986/87	2 406 *	2 045 *	31	72	301	100	330	911 *	11 *	254	19	31 *	346
LOSSES												PERTES	
1983/84	734 *	734 *	14	46	217	-	-	197	14 *	42	14	- *	190
1984/85	909 *	907 *	10	73	242	-	-	263	25 *	33	13	2 *	248
1985/86	813 *	813 *	15	59	233	-	-	220 *	31 *	34	12	- *	209
1986/87	874 *	874 *	12	65	244	-	-	220 *	20 *	35	13	- *	265

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 5

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

SOFT WHEAT

BLE TENDRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
ANIMAL FEED													
1983/84	21 054 *	20 148 *	678	1 081	4 383	260	865	6 018	360 *	1 509	770	41 *	5 089
1984/85	23 147 *	21 294 *	631	1 278	4 863	150	1 640	6 070	360 *	2 374	670	213 *	4 898
1985/86	22 792 *	21 357 *	545	1 443	5 311	—	1 158	6 081 *	453 *	1 804	730	277 *	4 990
1986/87	23 314 *	21 681 *	457	1 282	5 087	—	1 401	6 045 *	353 *	2 005	548	232 *	5 904
ALIMENTATION ANIMALE													
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN													
1983/84	:	19 863 *	282	1 010 *	3 554	260 *	:	6 018	230 *	1 479	500	:	5 087
1984/85	:	21 120 *	468	1 200 *	3 767	150 *	:	6 070	280 *	2 326	454	:	4 807
1985/86	22 730 *	21 120 *	328	1 400 *	3 419	—	1 150 *	6 081 *	176 *	1 750	428	250 *	4 910
1986/87	22 675 *	21 046 *	334	1 200 *	3 916	—	1 400 *	6 045 *	150 *	1 000	383	209 *	5 731
DONT: ORIGINE INTERIEURE													
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN													
1983/84	:	6 434 *	55	250 *	2 674	20	:	2 568	37 *	330	0	:	500
1984/85	:	6 992 *	60	300 *	2 745	90	:	3 061	56 *	330	0	:	350
1985/86	:	7 161 *	57	300 *	2 800	—	310 *	3 000 *	53 *	600	1	:	350
1986/87	:	7 777 *	51	250 *	3 143	—	215	3 000 *	50 *	600	1	:	682
DONT: A LA FERME (AUTOCONSOMMATION)													
INDUSTRIAL USES													
1983/84	676 *	656 *	100	—	217	—	20	161	— *	50	102	— *	26
1984/85	869 *	849 *	117	—	237	—	20	174	— *	50	55	— *	216
1985/86	1 125 *	1 105 *	256	—	243	—	20	165 *	— *	50	67	— *	324
1986/87	1 269 *	1 244 *	228	—	244	—	25	165 *	— *	60	218	— *	329
USAGES INDUSTRIELS													
OF WHICH: ALCOHOL													
1983/84	:	73 *	0	—	69	—	:	—	— *	—	4	— *	—
1984/85	:	77 *	0	—	73	—	:	—	— *	—	4	— *	—
1985/86	:	66 *	0	—	62	—	:	—	— *	—	4	— *	—
1986/87	:	67 *	0	—	62	—	:	—	— *	—	5	— *	—
DONT: ALCOOL													
OF WHICH: BEER													
1983/84	:	82 *	6	—	62	—	:	—	— *	—	—	— *	14
1984/85	:	87 *	4	—	75	—	:	—	— *	—	—	— *	8
1985/86	:	93 *	4	—	89	—	:	—	— *	—	—	— *	—
1986/87	:	82 *	4	—	78	—	:	—	— *	—	—	— *	—
DONT: BIERE													
PROCESSING													
1983/84	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1986/87	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
TRANSFORMATION													
HUMAN CONSUMPTION													
1983/84	27 132 *	22 847 *	877	302	3 764	1 200	3 485	4 417	373 *	6 120	1 028	800 *	4 766
1984/85	27 164 *	22 789 *	847	305	3 819	1 200	3 575	4 421	374 *	6 050	980	800 *	4 793
1985/86	27 478 *	23 083 *	845	307	3 794	1 200	3 595	4 400 *	380 *	5 950	975	800 *	5 232
1986/87	27 296 *	23 076 *	839	303	3 766	1 541	3 420	4 400 *	375 *	5 918	968	800 *	4 966
CONSOMMATION HUMAINE													
NETT HUMAN CONSUMPTION													
1983/84	20 345 *	17 091 *	664	235 *	2 983	857	2 614	3 401	272 *	4 470	805	640 *	3 404
1984/85	20 369 *	17 048 *	648	237 *	3 017	857	2 681	3 404	273 *	4 418	770	640 *	3 424
1985/86	20 589 *	17 253 *	645	238 *	3 005	857	2 696	3 388 *	274 *	4 344	765	640 *	3 737
1986/87	20 439 *	17 234 *	650	235 *	2 998	1 100	2 565	3 388 *	273 *	4 320	723	640 *	3 547
CONSOMMATION HUMAINE NETTE													
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1983/84	114,4 *	118,9 *	62,5	104,0	101,3 *	91,1	84,9	208,8	50,8 *	69,8	53,9	35,7 *	103,7
1984/85	139,5 *	146,3 *	81,3	142,4	107,7	112,2	99,7	274,0	77,3 *	61,4	65,1	41,1 *	142,4
1985/86	119,9 *	124,2 *	71,8	105,3	98,9	81,9	97,4	238,6 *	56,3 *	57,6	47,3	33,1 *	108,2
1986/87	118,0 *	123,7 *	84,5	126,4	106,7	77,4	79,4	217,5 *	55,9 *	56,5	53,2	43,3 *	117,6
AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)													
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)													
1983/84	63,4 *	62,7 *	65,0	46,0 *	48,7	86,8	68,3	62,0	77,2 *	78,5	55,9	63,7 *	60,4
1984/85	63,4 *	62,5 *	63,4	46,4 *	49,4	86,4	69,8	61,8	77,2 *	77,4	53,3	63,2 *	60,6
1985/86	63,9 *	63,1 *	63,1	46,5 *	49,2	86,1	69,9	61,3 *	77,4 *	75,9	52,7	62,8 *	65,9
1986/87	63,2 *	62,8 *	63,5	45,9 *	49,0	110,2	66,2	61,0 *	77,1 *	75,4	49,5	62,6 *	62,4
CONS. HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)													

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 6

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

DURUM WHEAT

BLE DUR

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1983/84	4 169 *	3 889 *	—	—	5	585	263	398	— *	2 901	—	17 *	—
1984/85	6 670 *	6 129 *	—	—	28	904	503	578	— *	4 595	—	38 *	24
1985/86	5 755 *	5 352 *	—	—	87	661	371	729 *	— *	3 851	—	32 *	24
1986/87	7 193 *	6 874 *	—	—	116	1 274	279	1 029 *	— *	4 431	—	40 *	24
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1983/84	801 *	761 *	94	—	246	6	0	406	17 *	723	9	40 *	93
1984/85	828 *	677 *	114	—	236	6	0	343	12 *	784	12	175 *	47
1985/86	551 *	545 *	111	—	186	34	14	339 *	16 *	1 179	10	18 *	36
1986/87	627 *	592 *	88	—	180	36	161	285 *	17 *	1 034	5	41 *	75
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1983/84	4 970 *	4 650 *	94	—	251	591	263	804	17 *	3 624	9	57 *	93
1984/85	7 498 *	6 806 *	114	—	264	910	503	921	12 *	5 379	12	213 *	71
1985/86	6 306 *	5 897 *	111	—	273	695	385	1 068 *	16 *	5 030	10	50 *	60
1986/87	7 820 *	7 466 *	88	—	296	1 310	440	1 314 *	17 *	5 465	5	81 *	99
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1983/84	1 235 *	1 218 *	34	—	51	673	17	180	1 *	1 092	3	— *	17
1984/85	1 869 *	1 870 *	46	—	58	498	23	273	2 *	1 861	6	— *	3
1985/86	1 873 *	1 824 *	43	—	59	498	75	446 *	2 *	2 138	4	— *	—
1986/87	1 506 *	1 617 *	38	—	71	530	55	542 *	2 *	1 554	—	1 *	8
FINAL STOCK												STOCK FINAL	
1983/84	:	:	4	—	130	:	55	97	:	556	2	:	—
1984/85	:	:	4	—	128	:	120	107	:	1 000	1	:	—
1985/86	:	:	5	—	118	:	29	:	:	960	1	:	—
1986/87	:	:	1	—	79	:	80	:	:	1 565	1	:	—
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	:	4	—	130	:	:	97	:	556	2	:	—
1984/85	:	:	4	—	128	:	:	107	:	1 000	1	:	—
1985/86	:	:	5	—	118	:	:	:	:	960	1	:	—
1986/87	:	:	1	—	79	:	80	:	:	1 565	1	:	—
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1983/84	- 478 *	- 271 *	0	—	- 11	- 402	- 207	- 28	— *	171	- 1	— *	—
1984/85	665 *	450 *	0	—	- 2	- 1	65	10	— *	444	- 1	150 *	—
1985/86	- 312 *	- 211 *	0	—	- 10	- 143	- 91	- 18 *	— *	- 40	—	- 10 *	—
1986/87	1 177 *	1 110 *	- 4	—	- 41	450	47	100 *	— *	605	—	20 *	—
OF WHICH: MARKET												DONT: MARCHE	
1983/84	:	- 271 *	0	—	- 11	- 402	:	- 28	— *	171	- 1	:	—
1984/85	:	450 *	0	—	- 2	- 1	:	10	— *	444	- 1	:	—
1985/86	:	- 211 *	0	—	- 10	- 143	:	- 18 *	— *	- 40	—	:	—
1986/87	:	1 110 *	- 4	—	- 41	450 *	55	100 *	— *	605	—	:	—
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1983/84	4 213 *	3 703 *	60	—	211	320	453	652	16 *	2 361	7	57 *	76
1984/85	4 964 *	4 486 *	68	—	208	413	415	638	10 *	3 074	7	63 *	68
1985/86	4 745 *	4 284 *	68	—	224	340	401	640 *	14 *	2 932	6	60 *	60
1986/87	5 136 *	4 738 *	54	—	266	329	338	672 *	15 *	3 306	5	60 *	91
SEEDS												SEMENCES	
1983/84	447 *	425 *	—	—	0 *	70	20	34	— *	320	—	2 *	1
1984/85	503 *	480 *	—	—	1	90	20	27	— *	360	—	3 *	2
1985/86	529 *	506 *	—	—	4	90	20	40 *	— *	370	—	3 *	2
1986/87	580 *	557 *	—	—	5	110	20	50 *	— *	390	—	3 *	2
LOSSES												PERTES	
1983/84	29 *	29 *	1	—	3	—	—	25	— *	0	—	— *	—
1984/85	8 *	8 *	1	—	3	—	—	4	— *	0	0	— *	—
1985/86	4 *	4 *	0	—	4	—	—	— *	— *	0	—	— *	—
1986/87	31 *	31 *	0	—	5	—	—	— *	— *	26	—	— *	—

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 6

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

DURUM WHEAT

BLE DUR

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
ANIMAL FEED													
ALIMENTATION ANIMALE													
1983/84	270 *	30 *	—	—	—	10	240	—	— *	20	—	— *	—
1984/85	238 *	51 *	—	—	3	—	187	—	— *	48	—	— *	—
1985/86	206 *	30 *	—	—	—	—	176	— *	— *	30	—	— *	—
1986/87	198 *	84 *	—	—	4	20	114	— *	— *	60	—	— *	—
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN													
DONT: ORIGINE INTERIEURE													
1983/84	:	30 *	—	—	—	10 *	:	—	— *	20	—	:	—
1984/85	:	51 *	—	—	3	—	:	—	— *	48	—	:	—
1985/86	206 *	30 *	—	—	—	—	170 *	— *	— *	30	—	— *	—
1986/87	198 *	84 *	—	—	4	20	110 *	— *	— *	60	—	— *	—
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN													
DONT: A LA FERME (AUTOCONSOMMATION)													
1983/84	:	25 *	—	—	—	10 *	:	—	— *	15	—	:	—
1984/85	:	40 *	—	—	—	—	:	—	— *	40	—	:	—
1985/86	:	30 *	—	—	—	—	70 *	— *	— *	30	—	:	—
1986/87	:	30 *	—	—	—	—	21	— *	— *	30	—	:	—
INDUSTRIAL USES													
USAGES INDUSTRIELS													
1983/84	3 *	— *	—	—	—	—	3	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	2 *	— *	—	—	—	—	2	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	2 *	— *	—	—	—	—	2	— *	— *	—	—	— *	—
1986/87	3 *	— *	—	—	—	—	3	— *	— *	—	—	— *	—
OF WHICH: ALCOHOL													
DONT: ALCOOL													
1983/84	:	— *	—	—	—	—	:	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	:	— *	—	—	—	—	:	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	:	— *	—	—	—	—	:	— *	— *	—	—	— *	—
1986/87	:	— *	—	—	—	—	:	— *	— *	—	—	— *	—
OF WHICH: BEER													
DONT: BIERE													
1983/84	:	— *	—	—	—	—	:	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	:	— *	—	—	—	—	:	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	:	— *	—	—	—	—	:	— *	— *	—	—	— *	—
1986/87	:	— *	—	—	—	—	:	— *	— *	—	—	— *	—
PROCESSING													
TRANSFORMATION													
1983/84	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	— *	— *	—	—	—	—	—	— *	— *	—	—	— *	—
1986/87	— *	— *	—	—	—	—	—	— *	— *	—	—	— *	—
HUMAN CONSUMPTION													
CONSOMMATION HUMAINE													
1983/84	3 464 *	3 219 *	59	—	208	240	190	593	16 *	2 021	7	55 *	75 *
1984/85	4 213 *	3 947 *	67	—	201	323	206	607	10 *	2 666	7	60 *	66
1985/86	4 004 *	3 744 *	68	—	216	250	203	600 *	14 *	2 532	6	57 *	58
1986/87	4 324 *	4 066 *	54	—	252	199	201	622 *	15 *	2 830	5	57 *	89
NETT HUMAN CONSUMPTION													
CONSOMMATION HUMAINE NETTE													
1983/84	2 468 *	2 310 *	46	—	149	172	114	457	12 *	1 415	5	44 *	54
1984/85	2 988 *	2 816 *	52	—	142	230	124	467	7 *	1 866	5	48 *	47
1985/86	2 835 *	2 666 *	51	—	147	179	122	462 *	10 *	1 772	4	47 *	41
1986/87	3 059 *	2 891 *	41	—	172	142	121	478 *	10 *	1 981	4	47 *	63
SELF-SUFFICIENCY (%)													
AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)													
1983/84	99,0 *	105,0 *	—	—	2,4	182,8	58,1	61,0	— *	122,9	—	29,8 *	—
1984/85	134,4 *	136,6 *	—	—	13,5	218,9	121,2	90,6	— *	149,5	—	60,3 *	35,3
1985/86	121,3 *	124,9 *	—	—	38,8	194,4	92,5	113,9 *	— *	131,3	—	53,3 *	40,0
1986/87	140,1 *	145,1 *	—	—	43,6	387,2	82,5	153,1 *	— *	134,0	—	66,7 *	26,4
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)													
CONS. HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)													
1983/84	7,7 *	8,5 *	4,5	—	2,4	17,4	3,0	8,3	3,4 *	24,9	0,3	4,4 *	1,0
1984/85	9,3 *	10,3 *	5,1	—	2,3	23,2	3,2	8,5	2,0 *	32,7	0,3	4,7 *	0,8
1985/86	8,8 *	9,7 *	5,0	—	2,4	18,0	3,2	8,4 *	2,8 *	31,0	0,3	4,6 *	0,7
1986/87	9,5 *	10,5 *	4,0	—	2,8	14,2	3,1	8,6 *	2,8 *	34,6	0,3	4,6 *	1,1

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 7

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

BARLEY

ORGE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	42 973 *	36 257 *	705	4 423	8 944	578	6 662	8 773	1 503 *	1 174	177	54 *	9 980
1984/85	55 136 *	44 256 *	935	6 072	10 284	818	10 789	11 512	1 770 *	1 618	192	91 *	11 055
1985/86	51 571 *	40 808 *	747	5 251	9 690	619	10 698	11 440 *	1 494 *	1 630	197	65 *	9 740
1986/87	46 995 *	39 476 *	858	5 134	9 377	740	7 429	10 120 *	1 428 *	1 543	262	90 *	10 014
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	776 *	762 *	1 262	221	1 351	42	314	290	85 *	1 290	835	15 *	154
1984/85	322 *	289 *	1 881	9	1 338	26	22	155	12 *	1 193	726	43 *	140
1985/86	118 *	103 *	1 790	49	1 395	65	61	80 *	21 *	938	785	70 *	423
1986/87	428 *	311 *	1 512	31	1 411	179	809	286 *	25 *	1 061	804	164 *	294
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	43 749 *	37 019 *	1 967	4 644	10 295	620	6 976	9 063	1 588 *	2 464	1 012	69 *	10 134
1984/85	55 458 *	44 545 *	2 816	6 081	11 622	844	10 811	11 667	1 782 *	2 811	918	134 *	11 195
1985/86	51 689 *	40 911 *	2 537	5 300	11 085	684	10 759	11 520 *	1 515 *	2 568	982	135 *	10 163
1986/87	47 423 *	39 787 *	2 370	5 165	10 788	919	8 238	10 406 *	1 453 *	2 604	1 066	254 *	10 308
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	4 918 *	5 231 *	824	417	995	17	2	3 896	267 *	73	136	0 *	3 374
1984/85	9 142 *	9 156 *	1 659	1 175	1 011	1	18	5 901	392 *	50	121	0 *	4 037
1985/86	9 583 *	7 699 *	1 640	961	1 153	0	2 000	5 850 *	250 *	15	148	- *	3 125
1986/87	8 552 *	9 289 *	1 428	1 060	1 862	0	114	4 645 *	310 *	14	240	5 *	5 022
FINAL STOCK							STOCK FINAL						
1983/84	:	:	:	339	817	:	15	-44	:	:	100	:	584
1984/85	:	:	:	506	1 769	:	1 618	255	:	:	96	:	1 257
1985/86	:	:	:	538	2 473	:	916	:	:	35	106	:	2 129
1986/87	:	:	:	561	3 135	:	799	:	:	30	133	:	1 696
OF WHICH: MARKET							DONT: MARCHE						
1983/84	:	:	:	243	694	:	:	-44	:	:	100	:	524
1984/85	:	:	:	312	1 473	:	:	255	:	:	96	:	1 197
1985/86	:	:	:	317	2 350	:	:	:	:	35	106	:	2 069
1986/87	:	:	:	302	2 584	:	799	:	:	30	133	:	1 569
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	-2 612 *	-1 527 *	-	-330	-352	-84	-1 085	-263	15 *	-	-4	- *	-509
1984/85	3 773 *	2 170 *	-	167	952	83	1 603	299	- *	-	-4	- *	673
1985/86	925 *	1 627 *	-	32	704	-26	-702	-	- *	35	10	- *	872
1986/87	-1 328 *	-928 *	24	23	-235	-	-400	100 *	- *	-5	7	- *	-842
OF WHICH: MARKET							DONT: MARCHE						
1983/84	:	-1 305 *	-	-167	-293	-84	:	-263	15 *	-	-4	:	-509
1984/85	:	1 899 *	-	69	779	83	:	299	- *	-	-4	:	673
1985/86	:	1 773 *	-	5	877	-26 *	:	- *	- *	35	10	:	872
1986/87	:	-892 *	24	-15	-161	-	-310	100 *	- *	-5	7	:	-842
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	41 444 *	33 316 *	1 143	4 557	9 652	688	8 059	5 430	1 306 *	2 391	880	69 *	7 269
1984/85	42 543 *	33 219 *	1 157	4 739	9 659	760	9 190	5 467	1 390 *	2 761	801	134 *	6 485
1985/86	41 181 *	31 585 *	897	4 307	9 228	710	9 461	5 670 *	1 265 *	2 518	824	135 *	6 166
1986/87	40 198 *	31 425 *	918	4 082	9 161	918	8 524	5 661 *	1 143 *	2 595	819	249 *	6 128
SEEDS							SEMENCES						
1983/84	2 009 *	1 377 *	17	212	310	50	623	368	50 *	80	4	9 *	286
1984/85	2 071 *	1 418 *	15	197	305	66	645	409	45 *	90	4	8 *	287
1985/86	2 034 *	1 377 *	17	196	297	65	650	380 *	45 *	90	5	7 *	282
1986/87	1 960 *	1 301 *	16	173	282	65	650	360 *	43 *	90	6	9 *	266
LOSSES							PERTES						
1983/84	719 *	719 *	5	133	222	-	-	110	67 *	3	7	- *	172
1984/85	835 *	835 *	6	183	241	-	-	146	59 *	2	6	- *	192
1985/86	788 *	788 *	5	158	237	-	-	125 *	93 *	2	7	- *	161
1986/87	808 *	808 *	6	154	231	-	-	125 *	90 *	2	7	- *	193

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 7

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

BARLEY

ORGE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
ANIMAL FEED													
ALIMENTATION ANIMALE													
1983/84	32 468 *	25 523 *	776	4 011	6 991	588	6 935	4 611	1 046 *	2 098	589	10 *	4 813
1984/85	33 983 *	25 888 *	807	4 158	7 029	644	8 024	4 660	1 141 *	2 429	495	71 *	4 525
1985/86	32 572 *	24 238 *	552	3 752	6 564	595	8 271	4 800 *	986 *	2 168	524	63 *	4 299
1986/87	31 693 *	24 229 *	555	3 554	6 530	808	7 324	4 800 *	870 *	2 243	508	140 *	4 361
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN													
DONT: ORIGINE INTERIEURE													
1983/84	:	25 068 *	636	3 900 *	6 406	588 *	:	4 611	1 009 *	818	65	:	4 789
1984/85	:	25 668 *	574	4 158 *	6 596	644 *	:	4 660	1 101 *	1 500	101	:	4 472
1985/86	32 210 *	24 003 *	477	3 752 *	6 048	595 *	8 000 *	4 800 *	980 *	1 500	98	52 *	4 209
1986/87	31 627 *	24 222 *	498	3 554 *	6 342	700 *	7 000 *	4 800 *	870 *	1 200	117	75 *	4 216
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN													
DONT: A LA FERME(AUTOCONSOMMATION)													
1983/84	:	15 635 *	228	2 365 *	4 760	400	:	3 059	455 *	550	3	:	4 015
1984/85	:	15 606 *	267	2 450 *	4 890	400	:	4 012	474 *	550	3	:	2 560
1985/86	:	14 999 *	229	2 100 *	4 892	370	3 350 *	4 000 *	380 *	465	3	:	2 560
1986/87	:	15 095 *	234	2 000 *	4 867	420	3 150	4 000 *	300 *	500	2	:	2 772
INDUSTRIAL USES													
USAGES INDUSTRIELS													
1983/84	6 147 *	5 607 *	343	200	2 097	50	500	320	143 *	200	274	40 *	1 980
1984/85	5 543 *	4 983 *	327	200	2 060	50	520	232	145 *	230	291	40 *	1 448
1985/86	5 670 *	5 080 *	319	200	2 079	50	540	345 *	141 *	250	284	50 *	1 412
1986/87	5 620 *	4 990 *	338	200	2 071	45	550	356 *	140 *	250	294	80 *	1 296
OF WHICH: ALCOHOL													
DONT: ALCOOL													
1983/84	:	737 *	—	—	4	—	:	—	73 *	—	—	— *	660 *
1984/85	:	562 *	—	—	4	—	:	—	75 *	—	—	— *	483 *
1985/86	:	74 *	—	—	3	—	:	—	71 *	—	—	— *	—
1986/87	:	369 *	—	—	3	—	:	—	70 *	—	—	— *	296 *
OF WHICH: BEER													
DONT: BIERE													
1983/84	:	4 844 *	343	200	2 093	50	:	294	70 *	200	274	40 *	1 320 *
1984/85	:	4 407 *	327	200	2 056	50	:	218	70 *	230	291	40 *	965 *
1985/86	:	3 579 *	319	200	2 076	50	:	330 *	70 *	250	284	50 *	—
1986/87	:	4 621 *	338	200 *	2 068	45	:	356 *	70 *	250	294	80 *	1 000 *
PROCESSING													
TRANSFORMATION													
1983/84	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1984/85	— *	— *	—	—	—	—	—	—	— *	—	—	— *	—
1985/86	— *	— *	—	—	—	—	—	— *	— *	—	—	— *	—
1986/87	— *	— *	—	—	—	—	—	— *	— *	—	—	— *	—
HUMAN CONSUMPTION													
CONSOMMATION HUMAINE													
1983/84	101 *	90 *	2	1	32	—	1	21	0 *	10	6	10 *	18
1984/85	111 *	95 *	2	1	24	—	1	20	0 *	10	5	15 *	33
1985/86	118 *	102 *	4	1	51	—	1	20 *	0 *	10	4	15 *	12
1986/87	118 *	97 *	3	1	47	—	1	20 *	0 *	10	4	20 *	12
NETT HUMAN CONSUMPTION													
CONSOMMATION HUMAINE NETTE													
1983/84	59 *	51 *	2	1 *	16	—	1	12	0 *	6	4	7 *	10
1984/85	63 *	52 *	1	1	12	—	1	11	0 *	6	3	10 *	18
1985/86	67 *	56 *	2	1 *	26	—	1	11 *	0 *	6	3	10 *	7
1986/87	69 *	54 *	2	1 *	24	—	0	11 *	0 *	6	3	15 *	7
SELF-SUFFICIENCY (%)													
AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)													
1983/84	103,7 *	108,8 *	61,7	97,1	92,7	84,0	82,7	161,6	115,1 *	49,1	20,1	78,3 *	137,3
1984/85	129,6 *	133,2 *	80,8	128,1	106,5	107,6	117,4	210,6	127,3 *	58,6	24,0	67,9 *	170,5
1985/86	125,2 *	129,2 *	83,3	121,9	105,0	87,2	113,1	201,8 *	118,1 *	64,7	23,9	48,1 *	158,0
1986/87	116,9 *	125,6 *	93,5	125,8	102,4	80,6	87,2	178,8 *	124,9 *	59,5	32,0	36,1 *	163,4
NETT HUMAN CONSUMP.(KG/HD/YEAR)													
CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)													
1983/84	0,2 *	0,2 *	0,2	0,2 *	0,3	—	0,0	0,2	0,0 *	0,1	0,3	0,7 *	0,2
1984/85	0,2 *	0,2 *	0,1	0,2	0,2	—	0,0	0,2	0,0 *	0,1	0,2	1,0 *	0,3
1985/86	0,2 *	0,2 *	0,2	0,2 *	0,4	—	0,0	0,2 *	0,0 *	0,1	0,2	1,0 *	0,1
1986/87	0,2 *	0,2 *	0,2	0,2 *	0,4	—	0,0	0,2 *	0,0 *	0,1	0,2	1,5 *	0,1

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 8

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

GRAIN MAIZE

MAIS GRAIN

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	22 089 *	19 819 *	39	—	934	1 654	1 803	10 520	— *	6 670	2	467 *	—
1984/85	23 302 *	20 252 *	53	—	1 026	1 913	2 529	10 483	— *	6 776	1	521 *	—
1985/86	25 816 *	21 832 *	51	—	1 204	1 822	3 414	12 441 *	— *	6 309	5	570 *	—
1986/87	25 432 *	21 382 *	57	—	1 302	1 985	3 419	11 636 *	— *	6 401	1	631 *	—
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	10 222 *	4 166 *	2 196	157	2 430	195	3 757	781	222 *	1 568	2 312	2 310 *	1 958
1984/85	8 697 *	3 538 *	1 734	117	2 432	210	3 183	879	159 *	1 813	2 505	2 014 *	1 518
1985/86	7 199 *	2 797 *	1 867	73	2 376	300	2 956	790 *	177 *	1 306	2 435	1 565 *	1 521
1986/87	3 201 *	2 226 *	1 600	54	2 130	566	666	635 *	150 *	1 145	2 156	1 040 *	1 737
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	32 311 *	23 985 *	2 235	157	3 364	1 849	5 560	11 301	222 *	8 238	2 314	2 777 *	1 958
1984/85	31 999 *	23 790 *	1 787	117	3 458	2 123	5 712	11 362	159 *	8 589	2 506	2 535 *	1 518
1985/86	33 015 *	24 629 *	1 918	73	3 580	2 122	6 370	13 231 *	177 *	7 615	2 440	2 135 *	1 521
1986/87	28 633 *	23 608 *	1 657	54	3 432	2 551	4 085	12 271 *	150 *	7 546	2 157	1 671 *	1 737
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	1 234 *	1 233 *	1 283	17	734	60	11	5 891	6 *	252	552	1 *	91
1984/85	336 *	356 *	907	18	800	14	18	4 986	7 *	704	737	0 *	12
1985/86	1 697 *	1 802 *	857	18	907	584	14	6 146 *	5 *	572	745	— *	16
1986/87	1 686 *	2 145 *	687	14	753	368	272	6 780 *	1 *	554	869	0 *	66
FINAL STOCK							STOCK FINAL						
1983/84	:	:	:	30	242	:	200	1 194	:	400	130	:	75
1984/85	:	:	:	26	207	:	415	1 459	:	400	125	:	70
1985/86	:	:	:	26	346	:	481	:	:	550	178	:	208
1986/87	:	:	:	27	349	:	40	:	:	550	181	:	60
OF WHICH: MARKET							DONT: MARCHE						
1983/84	:	:	:	30	219	:	:	1 194	:	400	130	:	75
1984/85	:	:	:	26	177	:	:	1 459	:	400	125	:	70
1985/86	:	:	:	26	325	:	:	:	:	550	178	:	208
1986/87	:	:	:	27	272	:	40	:	:	550	181	:	60
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	-1 251 *	- 972 *	—	12	-60	-31	- 279	- 846	— *	—	5	— *	-52
1984/85	383 *	168 *	—	-4	-35	-48	215	265	— *	—	-5	— *	-5
1985/86	444 *	843 *	—	—	139	- 122	66	485 *	— *	150	53	- 465 *	138
1986/87	-1 593 *	- 892 *	—	1	-27	20	- 701	- 900 *	— *	—	-8	— *	22
OF WHICH: MARKET							DONT: MARCHE						
1983/84	:	- 974 *	—	12	-62	-31	:	- 846	— *	—	5	:	-52
1984/85	:	161 *	—	-4	-42	-48 *	:	265	— *	—	-5	:	-5
1985/86	:	852 *	—	—	148	- 122 *	:	485 *	— *	150	53	:	138
1986/87	:	- 904 *	—	1	-39	20 *	- 645	- 900 *	— *	—	-8	:	22
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	32 328 *	23 724 *	952	128	2 690	1 820	5 828	6 256	216 *	7 986	1 757	2 776 *	1 919
1984/85	31 280 *	23 266 *	880	103	2 693	2 157	5 479	6 111	152 *	7 885	1 774	2 535 *	1 511
1985/86	30 874 *	21 984 *	1 061	55	2 534	1 660	6 290	6 600 *	172 *	6 893	1 642	2 600 *	1 367
1986/87	28 539 *	22 355 *	970	39	2 706	2 163	4 513	6 391 *	149 *	6 992	1 296	1 671 *	1 649
SEEDS							SEMENCES						
1983/84	227 *	202 *	0	—	41	5	15	109	— *	40	7	10 *	—
1984/85	220 *	197 *	0	—	44	5	13	105	— *	35	8	10 *	—
1985/86	227 *	198 *	0	—	45	5 *	14	105 *	— *	35	8	15 *	—
1986/87	216 *	186 *	0	—	48	—	15	100 *	— *	30	8	15 *	—
LOSSES							PERTES						
1983/84	133 *	119 *	1	—	39	—	—	58	— *	7	14	14 *	—
1984/85	120 *	110 *	1	—	42	—	—	49	— *	3	15	10 *	—
1985/86	145 *	130 *	1	—	45	—	—	55 *	— *	15	14	15 *	—
1986/87	137 *	127 *	1	—	50	—	—	50 *	— *	15	11	10 *	—

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 8

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

GRAIN MAIZE

MAIS GRAIN

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	25 207 *	17 652 *	429	118	1 494	1 760	5 223	4 981	166 *	7 145	1 185	2 332 *	374
1984/85	24 167 *	17 185 *	410	86	1 427	2 092	4 887	4 586	102 *	7 030	1 211	2 095 *	241
1985/86	23 822 *	15 997 *	537	31	1 388	1 595	5 675	5 000 *	122 *	6 059	1 115	2 150 *	150
1986/87	21 465 *	16 350 *	446	24	1 393	2 103	3 889	4 951 *	99 *	6 227	846	1 228 *	261
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN							DONT: ORIGINE INTERIEURE						
1983/84	:	15 573 *	39	—	896	1 600 *	:	4 981	— *	5 660	—	:	—
1984/85	:	15 174 *	53	—	986	1 900 *	:	4 586	— *	5 000	0	:	—
1985/86	19 240 *	14 979 *	51	—	1 155	1 400 *	3 300 *	5 000 *	— *	4 800	0	500 *	—
1986/87	19 719 *	15 609 *	57	—	1 263	1 550 *	3 100 *	4 951 *	— *	4 880	—	500 *	—
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN							DONT: A LA FERME(AUTOCONSOMMATION)						
1983/84	:	3 357 *	39	—	559	400	:	1 539	— *	820	—	:	—
1984/85	:	3 575 *	53	—	667	400	:	1 635	— *	820	0	:	—
1985/86	:	3 676 *	51	—	705	400	1 270 *	1 700 *	— *	820	0	:	—
1986/87	:	3 784 *	57	—	652	400	1 050	1 700 *	— *	975	—	:	—
INDUSTRIAL USES							USAGES INDUSTRIELS						
1983/84	:	:	491	—	398	50	570	428	10 *	223	511	20 *	:
1984/85	:	:	438	—	465	50	560	750	10 *	222	495	20 *	:
1985/86	:	:	501	—	351	50	580	750 *	10 *	236	460	20 *	:
1986/87	:	:	495	—	469	50	590	650 *	10 *	225	391	20 *	:
OF WHICH: ALCOHOL							DONT: ALCOOL						
1983/84	:	639 *	—	—	18	—	:	10	2 *	—	9	— *	600 *
1984/85	:	130 *	—	—	6	—	:	15	2 *	—	7	— *	100 *
1985/86	:	167 *	—	—	8	—	:	15 *	2 *	—	—	— *	142 *
1986/87	:	150 *	—	—	8	—	:	15 *	2 *	—	5	— *	120 *
OF WHICH: BEER							DONT: BIERE						
1983/84	:	280 *	57	—	—	—	:	106	1 *	—	106	20 *	10 *
1984/85	:	297 *	73	—	—	—	:	106	1 *	—	107	20 *	10 *
1985/86	:	276 *	75	—	—	—	:	105 *	1 *	—	95	20 *	— *
1986/87	:	247 *	63	—	—	—	:	100 *	1 *	—	73	20 *	10 *
PROCESSING							TRANSFORMATION						
1983/84	:	:	—	—	—	—	—	41	— *	:	—	100 *	:
1984/85	:	:	—	—	—	—	—	38	— *	:	—	100 *	:
1985/86	:	:	—	—	—	—	—	40 *	— *	:	—	100 *	:
1986/87	:	:	—	—	—	—	—	40 *	— *	:	—	100 *	:
HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE						
1983/84	3 174 *	2 854 *	31	10	718	5	20	639	40 *	571	40	300 *	800 *
1984/85	3 345 *	3 026 *	31	17	715	10	19	583	40 *	595	45	300 *	990 *
1985/86	3 365 *	3 044 *	22	24	705	10	21	650 *	40 *	548	45	300 *	1 000 *
1986/87	3 293 *	2 974 *	28	15	746	10	19	600 *	40 *	495	40	300 *	1 000 *
NETT HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE NETTE						
1983/84	2 364 *	2 071 *	20	6 *	447	4	20	511	30 *	428	25	273 *	600 *
1984/85	2 408 *	2 116 *	20	10 *	366	8	19	466	30 *	446	30	273 *	740 *
1985/86	2 509 *	2 215 *	14	14 *	438	8	21	520 *	30 *	411	30	273 *	750 *
1986/87	2 428 *	2 136 *	18	9 *	445	8 *	19	480 *	30 *	371	25	273 *	750 *
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	68,3 *	83,5 *	4,1	—	34,7	90,9	30,9	168,2	— *	83,5	0,1	16,8 *	—
1984/85	74,5 *	87,0 *	6,0	—	38,1	88,7	46,2	171,5	— *	85,9	0,1	20,6 *	—
1985/86	83,6 *	99,3 *	4,8	—	47,5	109,8	54,3	188,5 *	— *	91,5	0,3	21,9 *	—
1986/87	89,1 *	95,6 *	5,9	—	48,1	91,8	75,8	182,1 *	— *	91,5	0,1	37,8 *	—
NETT HUMAN CONSUMP.(KG/HD/YEAR)							CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)						
1983/84	7,4 *	7,6 *	2,0	1,2 *	7,3	0,4	0,5	9,3	8,5 *	7,5	1,7	27,2 *	10,6 *
1984/85	7,5 *	7,8 *	2,0	2,0 *	6,0	0,8	0,5	8,5	8,5 *	7,8	2,1	27,0 *	13,1 *
1985/86	7,8 *	8,1 *	1,4	2,7 *	7,2	0,8	0,5	9,4 *	8,5 *	7,2	2,1	26,8 *	13,2 *
1986/87	7,5 *	7,8 *	1,8	1,8 *	7,3	0,8 *	0,5	8,6 *	8,5 *	6,5	1,7	26,7 *	13,2 *

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 9

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

POTATOES

POMMES DE TERRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	35 249 *	29 054	1 209	767	5 795	1 020	5 163	5 731	661	2 542	5 491	1 032 *	5 838
1984/85	42 392 *	35 423	1 648	1 009	7 406	976	5 981	6 964	870	2 467	6 773	988 *	7 310
1985/86	43 829 *	36 766	1 831	990	8 008	959	5 927	7 787	686	2 389	7 220	1 136 *	6 896
1986/87	40 852 *	34 775	1 687	1 017	7 477	896	4 963	7 149	619	2 551	6 957	1 114 *	6 422
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	647 *	688 *	422	56	1 540	22	86	561	105	390	387	68 *	885
1984/85	347 *	358 *	438	26	1 393	6	85	595	108	614	398	112 *	664
1985/86	435 *	465	610	33	1 366	20	81	459	177	503	895	110 *	771
1986/87	446 *	539 *	579	26	1 360	50	344	663 *	159	568	838	252 *	784
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	35 896 *	29 742 *	1 631	823	7 335	1 042	5 249	6 292	766	2 932	5 878	1 100 *	6 723
1984/85	42 739 *	35 781 *	2 086	1 035	8 799	982	6 066	7 559	978	3 081	7 171	1 100 *	7 974
1985/86	44 264 *	37 231	2 441	1 023	9 374	979	6 008	8 246	863	2 892	8 115	1 246 *	7 667
1986/87	41 298 *	35 314 *	2 266	1 043	8 837	946	5 307	7 812 *	778	3 119	7 795	1 366 *	7 206
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	757 *	852 *	557	26	351	164	96	452	21	394	2 356	4 *	211
1984/85	961 *	1 048 *	590	24	504	26	120	568	28	347	2 622	1 *	223
1985/86	1 107 *	1 211	635	24	781	50	111	755	24	431	2 666	6 *	214
1986/87	962 *	1 557 *	807	68	809	22	92	721 *	22	248	3 089	2 *	259
FINAL STOCK							STOCK FINAL						
1983/84	:	:	:	:	84	112	—	:	:	:	—	:	135
1984/85	:	:	:	:	190	151	—	:	:	:	—	:	250
1985/86	:	:	:	:	176	193	—	:	:	:	—	:	338
1986/87	:	:	:	:	147	225	—	:	:	:	—	:	206
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	- 344 *	- 344	—	—	- 60	- 68	—	—	—	—	—	- *	- 216
1984/85	260 *	260	—	—	106	39	—	—	—	—	—	- *	115
1985/86	117 *	117	—	—	- 14	42	—	—	—	—	—	- *	89
1986/87	- 129 *	- 129 *	—	—	- 29	32	—	- *	—	—	—	- *	- 132
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	35 483 *	29 234	1 074	797	7 044	946	5 153	5 840	745	2 538	3 522	1 096 *	6 728
1984/85	41 518 *	34 473	1 496	1 011	8 189	917	5 946	6 991	950	2 734	4 549	1 099 *	7 636
1985/86	43 040 *	35 903	1 806	999	8 607	887	5 897	7 491	839	2 461	5 449	1 240 *	7 364
1986/87	40 464 *	33 886 *	1 459	975	8 057	892	5 214	7 091 *	756	2 871	4 706	1 364 *	7 079
SEEDS							SEMENCES						
1983/84	3 252 *	2 555	48	76	549	95	522	431	110	228	360	175 *	658
1984/85	3 218 *	2 553	53	78	545	97	485	441	102	232	370	180 *	635
1985/86	3 080 *	2 456	53	76	520	108	434	423	94	226	365	190 *	591
1986/87	3 062 *	2 437 *	60	77	496	111	420	414 *	94	219	370	205 *	596
LOSSES							PERTES						
1983/84	1 122 *	882 *	84	—	194	—	230	400	— *	101	103	10 *	—
1984/85	2 061 *	1 638 *	126	—	203	—	413	1 070	— *	109	130	10 *	—
1985/86	2 031 *	1 780 *	161	—	219	—	241	1 160	— *	99	141	10 *	—
1986/87	1 797 *	1 550 *	89	—	195	—	233	1 009 *	— *	114	143	14 *	—
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	2 600 *	2 046 *	33	55	974	—	493	200	142 *	184	310	61 *	148
1984/85	5 652 *	4 906 *	264	136	1 636	—	687	577	352 *	190	736	59 *	1 015
1985/86	6 208 *	5 105 *	590	133	1 534	—	963	755	249 *	110	1 203	140 *	531
1986/87	4 296 *	3 556 *	327	106	1 438	—	495	556 *	164 *	138	625	245 *	202
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN							DONT: ORIGINE INTERIEURE						
1983/84	2 600 *	2 045 *	7	55 *	973	—	493 *	200	142 *	184	301	61 *	148
1984/85	5 652 *	4 906 *	204	136 *	1 635	—	687 *	577	352 *	190 *	713	59 *	1 015
1985/86	6 208 *	5 105 *	386	133 *	1 531	—	963 *	755	249 *	110 *	1 171	140 *	531
1986/87	4 296 *	3 556 *	215	106 *	1 434	—	495 *	556 *	164 *	138 *	619	245 *	202

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 9

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

POTATOES

POMMES DE TERRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
INDUSTRIAL USES													
1983/84	342 *	342	-	9	333	-	-	-	-	-	-	-	-
1984/85	423 *	423	-	15	408	-	-	-	-	-	-	-	-
1985/86	475 *	475	-	17	458	-	-	-	-	-	-	-	-
1986/87	446 *	446 *	-	11	435	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: ALCOHOL													
1983/84	342 *	342	-	9	333	-	-	-	-	-	-	-	-
1984/85	423 *	423	-	15	408	-	-	-	-	-	-	-	-
1985/86	475 *	475	-	17	458	-	-	-	-	-	-	-	-
1986/87	446 *	446 *	-	11	435	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING													
1983/84	3 358 *	3 293	-	305	697	-	65	712	-	-	1 579	-	0
1984/85	4 417 *	4 317	-	451	963	-	100	853	-	-	2 050	-	0
1985/86	5 170 *	5 050	-	446	1 132	-	120	987	-	-	2 485	-	0
1986/87	4 878 *	4 808	-	449	1 072	-	70	1 012	-	-	2 275	-	0
HUMAN CONSUMPTION													
1983/84	24 809 *	20 116	909	352	4 297	851	3 843	4 097	493	2 025	1 170	850 *	5 922
1984/85	25 747 *	20 636	1 053	331	4 434	820	4 261	4 050	496	2 203	1 263	850 *	5 986
1985/86	26 076 *	21 037	1 002	327	4 744	779	4 139	4 166	496	2 026	1 255	900 *	6 242
1986/87	25 987 *	21 090 *	983	332	4 421	781	3 997	4 100 *	499	2 400	1 293	900 *	6 281
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1983/84	99,3 *	99,4	112,6	96,2	82,3	107,8	100,2	98,1	88,7	100,2	155,9	94,2 *	86,8
1984/85	102,1 *	102,8	110,2	99,8	90,4	106,4	100,6	99,6	91,6	90,2	148,9	89,9 *	95,7
1985/86	101,8 *	102,4	101,4	99,1	93,0	108,1	100,5	104,0	81,8	97,1	132,5	91,6 *	93,6
1986/87	101,0 *	102,6 *	115,6	104,3	92,8	100,4	95,2	100,8 *	81,9	88,9	147,8	81,7 *	90,7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1983/84	77,3 *	73,8	89,0	68,9	70,1	86,2	100,4	74,7	139,9	35,6	81,3	84,6 *	105,0
1984/85	80,1 *	75,6	103,0	64,8	72,6	82,7	110,9	73,6	140,2	38,6	87,4	83,9 *	105,9
1985/86	80,9 *	76,9	98,0	63,9	77,7	78,3	107,3	75,4	140,1	35,4	86,4	88,4 *	110,1
1986/87	80,4 *	76,9 *	96,0	64,8	72,3	78,3	103,1	73,9 *	140,9	41,9	88,5	88,0 *	110,5

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 10

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

OLEAG. SEED AND FRUITS (TOTAL)

GRAINES ET FRUITS OLEAGINEUX (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	11 553 *	9 258 *	19	313	599	1 430 *	2 170 *	1 868	8	4 411	48	125	562
1984/85	13 290	8 142	22	478	662	1 457	4 742	2 424	15	2 114	47	406	923
1985/86	14 603 *	11 269 *	19	622 *	803	2 065	3 053	3 032	13	3 776	42	281	897
1986/87	:	:	19	618 *	973	1 664	3 571	:	:	3 005	:	:	964
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	14 915 *	11 237 *	1 760	260	3 995	143 *	2 698 *	938	6	1 414	3 390	1 087	963
1984/85	14 570 *	11 460	1 856	161	4 272	121	2 039	822	5	1 854	3 540	1 178	1 028
1985/86	15 113 *	11 929 *	1 976	167	5 047	195	2 288	774 *	7	1 797	3 684	1 013	1 074
1986/87	:	:	2 104	83	5 304	177	2 553	:	:	1 242	:	:	1 100
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	26 468 *	20 495 *	1 779	573	4 594	1 573 *	4 868 *	2 806	14	5 825	3 438	1 212	1 525
1984/85	27 860 *	19 602	1 878	639	4 934	1 578	6 781	3 246	20	3 968	3 587	1 584	1 951
1985/86	29 716 *	23 198 *	1 995	789 *	5 850	2 260	5 341	3 806 *	20	5 573	3 726	1 294	1 971
1986/87	:	:	2 123	701 *	6 277	1 841	6 124	:	:	4 247	:	:	2 064
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	- *	- *	37	263	94	0 *	104 *	1 034	5	0	142	3	57
1984/85	- *	-	53	396	128	5	104	1 184	13	0	134	3	286
1985/86	- *	- *	43	383	130	68	113	1 576 *	14	1	149	4	428
1986/87	:	:	80	420	324	161	135	:	:	2	:	:	462
FINAL STOCK							STOCK FINAL						
1983/84	:	:	19	:	51	23	:	115	:	-	54	:	31
1984/85	:	:	48	:	119	34	:	182	:	-	113	:	29
1985/86	:	:	52	:	220	29	:	:	:	-	124	:	54
1986/87	:	:	18	:	:	:	:	:	:	-	:	:	46
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	- 161 *	- 101 *	- 13	45	- 88	- *	- 32 *	- 10	-	-	- 29	- 28	- 6
1984/85	357	248	29	46	38	11	79	67	-	-	59	30	- 2
1985/86	252 *	325 *	4	180 *	101	4	- 43	- *	-	-	11	- 30	25
1986/87	:	:	- 34	71 *	- 19	24	14	:	:	-	:	:	- 8
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	26 628 *	20 595 *	1 755	265	4 588	1 573 *	4 796 *	1 782	8	5 825	3 325	1 237	1 474
1984/85	27 503	19 354	1 796	197	4 768	1 562	6 598	1 995	7	3 968	3 394	1 551	1 667
1985/86	29 465 *	22 875 *	1 948	226	5 619	2 189	5 270	2 230 *	7	5 572	3 566	1 320	1 518
1986/87	:	:	2 077	210	5 972	1 656	5 975	:	:	4 245	:	:	1 610
SEEDS							SEMENCES						
1983/84	:	:	1	6 *	15	10 *	5 *	22	0	0	7	1	:
1984/85	:	:	2	11 *	19	13	9	30	0	0	11	1	:
1985/86	:	:	1	-	17	15	9	36 *	0	0	3	0	:
1986/87	:	:	2	8 *	15	15	9	:	:	3	:	:	:
LOSSES							PERTES						
1983/84	:	:	-	- 6 *	10	- *	- *	2	-	10	39	5	:
1984/85	:	:	-	- 11 *	19	-	29	2	-	10	- 23	3	:
1985/86	:	:	-	-	23	-	16	2 *	0	10	27	4	:
1986/87	:	:	-	- 8 *	24	-	25	:	:	10	:	:	:
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	:	:	1	-	51	1 *	- *	0	6	0	125	-	:
1984/85	:	:	1	-	41	1	-	0	6	31	79	-	:
1985/86	:	:	1	-	46	24	-	0 *	4	71	235	13	:
1986/87	:	:	1	-	46	16	-	:	:	102	:	:	:
INDUSTRIAL USES							USAGES INDUSTRIELS						
1983/84	:	:	-	-	-	- *	- *	2	0	-	-	-	:
1984/85	:	:	-	-	-	-	-	3	0	5	-	-	:
1985/86	:	:	-	-	-	-	-	2 *	0	5	-	-	:
1986/87	:	:	-	-	-	0	-	:	:	6	:	:	:

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 10

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

OLEAG. SEED AND FRUITS (TOTAL)

GRAINES ET FRUITS OLEAGINEUX (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
PROCESSING							TRANSFORMATION						
1983/84	25 627 *	19 770 *	1 751	260 *	4 464	1 461 *	4 646 *	1 756	—	5 735	3 082	1 211	1 261
1984/85	26 294	18 348	1 791	194	4 644	1 440	6 418	1 960	—	3 857	3 246	1 528	1 216
1985/86	28 138 *	21 749 *	1 944	221	5 485	2 089	5 106	2 189 *	—	5 404	3 214	1 283	1 203
1986/87	:	:	2 072	204	5 826	1 555	5 798	:	:	4 047	:	:	1 262
HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE						
1983/84	513 *	348 *	2	5 *	48	101 *	145 *	—	2	80	72	20	38
1984/85	555 *	393 *	2	3 *	45	108	143	0	2	65	81	19	87
1985/86	546 *	386 *	2	5 *	48	60	140	1 *	3	82	87	20	98
1986/87	:	:	2	6 *	61	70	144	:	:	77	:	:	116
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	43,4 *	45,0 *	1,1	118,1	13,1	90,9 *	45,2 *	104,8	100,0	75,7	1,4	10,1	38,1
1984/85	48,3	42,1	1,2	242,6	13,9	93,3	71,9	121,5	214,3	53,3	1,4	26,2	55,4
1985/86	49,6 *	49,3 *	1,0	275,2 *	14,3	94,3	57,9	136,0 *	185,7	67,8	1,2	21,3	59,1
1986/87	:	:	0,9	294,3 *	16,3	100,5	59,8	:	:	70,8	:	:	59,9
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)							CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)						
1983/84	1,6 *	1,3 *	0,2	1,0 *	0,8	10,2 *	3,8 *	—	0,6	1,4	5,0	2,0	0,7
1984/85	1,7 *	1,4 *	0,2	0,6 *	0,7	10,9	3,7	0,0	0,6	1,1	5,6	1,9	1,5
1985/86	1,7 *	1,4 *	0,2	1,0 *	0,8	6,0	3,6	0,0 *	0,8	1,4	6,0	2,0	1,7
1986/87	:	:	0,2	1,2 *	1,0	7,0	3,7	:	:	1,3	:	:	2,0

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 11

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

OILCAKES : TOTAL(EXCL.OLIV.RES.)

TOURTEAUX : TOTAL(NC GRIGN.OLIVES)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	13 929 *	10 596 *	1 351	177	3 125	265 *	2 587 *	1 184	—	1 287	2 355	746	852
1984/85	14 381	11 303	1 327	121	3 320	264	2 288	1 328	—	1 667	2 473	790	803
1985/86	15 286 *	12 158 *	1 400	138	3 848	352	2 416	1 410 *	—	1 770	2 419	712	821
1986/87	:	:	1 489	123	4 092	339	2 618	:	:	1 754	:	:	:
FROM INDIGENOUS PRODUCTS							A PARTIR DE MATIERE PREMIERE INDIGENE						
1983/84	2 956 *	2 471 *	11	36	314	162 *	442 *	506	—	196	17	26	333
1984/85	3 857 *	3 159 *	12	47	366	176	648 *	741	—	250	17	32	357
1985/86	4 460 *	3 856 *	12	87	417	205	577 *	871 *	—	421	12	27	289
1986/87	:	:	11	99	427	219	581 *	:	:	872	:	:	:
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	15 627 *	15 169 *	1 268	1 972	4 974	11 *	789 *	3 680	441	1 347	3 288	32	1 916
1984/85	14 706 *	13 832 *	1 318	1 807	4 375	33	1 148	3 496	335	1 620	3 383	22	1 892
1985/86	17 481 *	16 713 *	1 449	2 120	5 022	54	930	4 116 *	440	1 656	4 023	8	2 280
1986/87	:	:	1 518	2 189	4 966	43	1 207	:	:	1 769	:	:	:
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	29 556 *	25 765 *	2 619	2 149	8 099	276 *	3 376 *	4 864	441	2 634	5 643	778	2 768
1984/85	29 087 *	25 135 *	2 645	1 928	7 695	297	3 436	4 824	335	3 287	5 856	812	2 695
1985/86	32 767 *	28 871 *	2 849	2 258	8 870	406	3 346	5 526 *	440	3 426	6 442	720	3 101
1986/87	:	:	3 007	2 312	9 058	382	3 825	:	:	3 523	:	:	:
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	2 205 *	1 744 *	1 201	19	1 868	84 *	680 *	156	4	128	1 986	144	26
1984/85	1 917 *	1 385 *	1 310	23	2 019	30	573	268	3	122	1 995	255	42
1985/86	2 076 *	1 930 *	1 328	23	2 575	70	166	184 *	5	156	1 997	150	39
1986/87	:	:	1 256	19	2 770	53	69	:	:	145	:	:	:
FINAL STOCK							STOCK FINAL						
1983/84	:	:	31	153	31	13	:	56	:	:	14	:	34
1984/85	:	:	16	119	27	24	:	104	:	:	12	:	30
1985/86	:	:	11	207	37	13	:	:	:	:	11	:	90
1986/87	:	:	9	197	45	5	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	89 *	66 *	26	23	-2	- *	- *	15	—	—	4	23	—
1984/85	0	-1	-15	-34	-4	11	0	48	—	—	-2	1	-5
1985/86	132 *	141 *	-5	88	10	-11	—	- *	—	—	-1	-9	60
1986/87	:	:	-2	-10	9	-8	—	:	:	—	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	27 262 *	23 955 *	1 392	2 107	6 233	192 *	2 696 *	4 693	437	2 506	3 653	611	2 742
1984/85	27 169	23 750	1 350	1 939	5 680	256	2 863	4 508	331	3 165	3 863	556	2 658
1985/86	30 560 *	26 801 *	1 526	2 147	6 285	347	3 180	5 342 *	436	3 270	4 446	579	3 002
1986/87	:	:	1 753	2 303	6 279	337	3 757	:	:	3 378	:	:	:
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	27 225 *	23 925 *	1 392	2 107	6 216	190 *	2 696 *	4 684	437	2 506	3 653	604	2 740
1984/85	27 097	23 700	1 350	1 939	5 664	253	2 848	4 499	331	3 165	3 863	549	2 636
1985/86	30 495 *	26 761 *	1 526	2 147	6 265	345	3 162	5 333 *	436	3 270	4 446	572	2 993
1986/87	:	:	1 753	2 303	6 258	337	3 737	:	:	3 378	:	:	:
INDUSTRIAL USES							USAGES INDUSTRIELS						
1983/84	28 *	28 *	—	—	17	— *	— *	9	—	—	—	—	2
1984/85	62	47	—	—	16	—	15	9	—	—	—	—	22
1985/86	56 *	38 *	—	—	20	—	18	9 *	—	—	—	—	9
1986/87	:	:	—	—	21	—	20	:	:	—	:	:	:
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	10,8 *	10,3 *	0,8	1,7	5,0	84,4 *	16,4 *	10,8	—	7,8	0,5	4,3	12,1
1984/85	14,2 *	13,3 *	0,9	2,4	6,4	68,8	22,6 *	16,4	—	7,9	0,4	5,8	13,4
1985/86	14,6 *	14,4 *	0,8	4,1	6,6	59,1	18,1 *	16,3 *	—	12,9	0,3	4,7	9,6
1986/87	:	:	0,6	4,3	6,8	65,0	15,5 *	:	:	25,8	:	:	:

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 12

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

SUGAR (IN WHITE SUGAR)

SUCRE (EN SUCRE BLANC)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	12 272 *	11 022	782	345	2 511	298	1 240	3 834	197	1 247	745	10 *	1 063
1984/85	13 595 *	12 515 *	841	547	2 905	218	1 074 *	4 257 *	222	1 276	935	6 *	1 314
1985/86	13 635 *	12 728 *	944	530	3 165	317	903	4 248 *	174	1 244	896	4 *	1 210
1986/87	14 104 *	13 079 *	938	499	3 198	287	1 020	3 715 *	186 *	1 719	1 219	5 *	1 318
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	1 752 *	1 511 *	288	31	401	6	61	351	47	347	159	275 *	1 340
1984/85	1 820 *	1 551 *	319	24	420	22	60	335 *	55	361	180	292 *	1 269
1985/86	1 915 *	1 676 *	228	25	432	33	70	493 *	52	372	140	320 *	1 252
1986/87	1 584 *	1 407 *	201	27	440	14	94	341 *	19 *	210	164	182 *	1 098
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	14 024 *	12 533 *	1 070	376	2 912	304	1 301	4 185	244	1 594	904	285 *	2 403
1984/85	15 415 *	14 066 *	1 160	571	3 325	240	1 134 *	4 592 *	277	1 637	1 115	298 *	2 583
1985/86	15 550 *	14 404 *	1 172	555	3 597	350	973	4 741 *	226	1 616	1 036	324 *	2 462
1986/87	15 688 *	14 486 *	1 139	526	3 638	301	1 114	4 056 *	205 *	1 929	1 383	187 *	2 416
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	4 466 *	4 476 *	782	222	1 008	44	53	2 834	119	99	487	32 *	340
1984/85	3 847 *	3 839 *	801	273	915	26	65	2 328 *	128	149	395	26 *	258
1985/86	4 525 *	4 421 *	797	341	1 109	27	238	2 567 *	116	127	353	17 *	335
1986/87	4 826 *	4 690 *	803	325	1 507	27	233	1 950 *	61 *	133	722	2 *	269
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	- 756 *	- 951	- 94	- 55	- 191	- 19	232	- 675	- 9	30	- 81	- 37 *	143
1984/85	871 *	738 *	- 5	69	208	- 43	151	250 *	10	- 165	151	- 18 *	263
1985/86	- 77 *	204 *	- 11	7	220	4	- 298	150 *	- 26	- 46	68	17 *	- 162
1986/87	454 *	651 *	- 55	- 4	- 37	- 8	- 92	100 *	- *	268	68	- 105 *	319
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	10 313 *	9 008	382	209	2 095	279	1 015	2 026	134	1 465	498	290 *	1 920
1984/85	10 696 *	9 488 *	364	229	2 202	256	918	2 014 *	139	1 653	569	290 *	2 062
1985/86	11 102 *	9 779 *	386	207	2 268	319	1 033	2 024 *	136	1 535	615	290 *	2 289
1986/87	10 407 *	9 144 *	391	205	2 168	281	973	2 006 *	144 *	1 528	593	290 *	1 828
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	11 *	10	-	1	3	1	1	-	0	-	-	- *	5
1984/85	12 *	11 *	-	1	3	2	1	- *	0	-	-	- *	5
1985/86	12 *	12 *	-	1	3	3	-	- *	0	-	-	- *	5
1986/87	13 *	13 *	-	1	3	4	-	- *	0 *	-	-	- *	5
INDUSTRIAL USES							USAGES INDUSTRIELS						
1983/84	101 *	62	6	-	18	1	29	19	-	-	18	10 *	0
1984/85	111 *	70 *	6	-	24	0	31	14 *	-	-	26	10 *	-
1985/86	139 *	79 *	5	-	27	1	50	24 *	-	-	22	10 *	0
1986/87	127 *	64 *	5	-	29	0	53	6 *	- *	-	24	10 *	0
HUMAN CONSUMPTION							CONSUMMATION HUMAINE						
1983/84	10 197 *	8 932	375	205	2 074	277	985	2 007	134	1 465	480	280 *	1 915
1984/85	10 567 *	9 401 *	358	222	2 175	254	886	2 000 *	139	1 653	543	280 *	2 057
1985/86	10 846 *	9 683 *	381	201	2 238	315	983	2 000 *	136	1 535	593	280 *	2 284
1986/87	10 262 *	9 062 *	386	199	2 136	277	920	2 000 *	144 *	1 528	569	280 *	1 823
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	119,0 *	122,4	204,7	165,1	119,9	106,8	122,2	189,2	147,0	85,1	149,6	3,4 *	55,4
1984/85	127,1 *	131,9 *	231,0	238,9	131,9	85,2	117,0 *	211,4 *	159,7	77,2	164,3	2,1 *	63,7
1985/86	122,8 *	130,2 *	244,6	256,0	139,6	99,4	87,4	209,9 *	127,9	81,0	145,7	1,4 *	52,9
1986/87	135,5 *	143,0 *	239,9	243,4	147,5	102,1	104,8	185,2 *	129,2 *	112,5	205,6	1,7 *	72,1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)							CONSUMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)						
1983/84	31,8 *	32,6	36,7	40,1	33,8	28,1	25,7	35,9	38,0	25,7	33,3	27,9 *	34,0
1984/85	32,9 *	34,3 *	35,0	43,4	35,8	25,6	23,1	35,6 *	39,3	29,0	37,6	27,6 *	36,4
1985/86	34,0 *	35,3 *	37,3	39,3	36,7	31,7	25,5	35,5 *	38,4	26,8	40,8	27,5 *	40,3
1986/87	31,7 *	:	37,7	38,6	34,9	27,8	23,7	:	40,7 *	26,7	38,9	27,4 *	32,1

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 13

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

VEGETABLES (TOTAL)

LEGUMES (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	43 507	33 153	993	201	1 586	3 402	8 704	6 552	278	14 577	2 730	1 650	2 834
1984/85	45 703 *	34 532 *	1 076	220 *	1 788	3 811	9 291	6 388	297	15 071	2 839	1 880 *	3 042
1985/86	46 495 *	35 063 *	1 213	255	1 979	3 778	9 532	7 048 *	263	14 418	2 943	1 900 *	3 166
1986/87	:	:	1 269	272 *	1 959	3 575	9 226	:	263	14 289	3 189	:	3 244
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	1 898 *	3 040	554	145	3 137	14	49	1 534	85	221	646	2 *	2 150
1984/85	2 001 *	3 134	622	145	3 228	23	49	1 326	102	355	753	10 *	2 078
1985/86	2 203 *	3 465 *	643	166	3 256	16	44	1 557 *	113	319	809	3 *	2 276
1986/87	:	:	651	171	3 453	23	86	:	113	340	844	:	2 156
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	45 405 *	36 193	1 547	346	4 723	3 416	8 753	8 086	363	14 798	3 376	1 652 *	4 984
1984/85	47 704 *	37 666 *	1 698	365 *	5 016	3 834	9 340	7 714	399	15 426	3 592	1 890 *	5 120
1985/86	48 698 *	38 528 *	1 856	421	5 235	3 794	9 576	8 605 *	376	14 737	3 752	1 903 *	5 442
1986/87	:	:	1 920	443 *	5 412	3 598	9 312	:	376	14 629	4 033	:	5 400
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	4 504 *	3 199	693	49	189	1 475	1 941	850	28	2 984	2 076	557 *	301
1984/85	5 165 *	3 573	740	57	168	1 392	2 234	733	34	3 169	2 187	550 *	591
1985/86	5 120 *	3 447 *	835	61	216	1 069	2 485	949 *	26	3 468	2 282	497 *	231
1986/87	:	:	879	48	228	1 303	2 367	:	26	2 948	2 362	:	498
CHANGE IN STOCKS							VARIATION DES STOCKS						
1983/84	-60 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-60 *	-
1984/85	70 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 *	-
1985/86	100 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 *	-
1986/87	:	:	-	-	-	-	-	:	-	-	-	:	-
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	40 961 *	32 993	854	297	4 534	1 941	6 813	7 236	334	11 814	1 300	1 155 *	4 683
1984/85	42 470 *	34 094 *	958	308 *	4 848	2 442	7 106	6 981	365	12 257	1 405	1 270 *	4 530
1985/86	43 478 *	35 081 *	1 021	360	5 019	2 725	7 091	7 656 *	350	11 269	1 470	1 306 *	5 211
1986/87	:	:	1 041	395 *	5 184	2 294	6 945	:	350	11 681	1 671	:	4 902
LOSSES							PERTES						
1983/84	4 385 *	3 369	46	-	385	291	959	810	40	1 764	33	57 *	-
1984/85	4 671 *	3 594	53	-	420	367	1 014	771	64	1 897	22	63 *	-
1985/86	4 556 *	3 419 *	58	-	435	456	1 032	850 *	58	1 530	32	105 *	-
1986/87	:	:	60	-	453	344	1 001	:	58	1 580	36	:	-
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	490 *	270 *	23	-	-	97 *	191	1	-	124	25	29 *	-
1984/85	743 *	426 *	26	-	-	122 *	286	1	-	250	27	31 *	-
1985/86	730 *	436 *	29	-	-	136 *	262	5 *	-	190	76	32 *	-
1986/87	:	:	30	-	-	-	212	:	-	160	117	:	-
HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE						
1983/84	36 073 *	29 341	785	297	4 149	1 553	5 663	6 425	294	9 913	1 242	1 069 *	4 683
1984/85	37 041 *	30 059 *	879	308 *	4 428	1 953	5 806	6 209	301	10 095	1 356	1 176 *	4 530
1985/86	38 583 *	31 617 *	934	360	4 584	2 269	5 797	6 800 *	291	9 806	1 362	1 169 *	5 211
1986/87	:	:	951	395 *	4 731	1 950	5 732	:	291	9 927	1 518	:	4 902
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	106,2 *	100,5	116,3	67,7	35,0	175,3	127,8	90,5	83,2	123,4	210,0	142,9 *	60,5
1984/85	107,6 *	101,3 *	112,3	71,4 *	36,9	156,1	130,7	91,5	81,4	123,0	202,1	148,0 *	67,2
1985/86	106,9 *	99,9 *	118,8	70,8	39,4	138,6	134,4	92,1 *	75,1	127,9	200,2	145,5 *	60,8
1986/87	:	:	121,9	68,9 *	37,8	155,8	132,8	:	75,1	122,3	190,8	:	66,2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)							CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)						
1983/84	112,4 *	107,6	76,8	58,1	67,7	157,3	148,0	117,2	83,5	174,1	86,3	106,4 *	83,0
1984/85	115,2 *	110,1 *	86,0	60,3 *	72,5	196,9	151,1	112,8	85,1	176,9	93,8	116,1 *	80,1
1985/86	119,7 *	115,6 *	91,3	70,4	75,1	228,1	150,2	123,0 *	82,2	171,4	93,7	114,8 *	91,9
1986/87	:	:	92,9	77,1 *	77,4	195,4	147,9	:	82,2	173,3	103,9	:	86,2

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 14

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

FRESH FRUITS (EXCL.CITRUS FRUITS)

FRUITS FRAIS (SAUF AGRUMES)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION							PRODUCTION UTILISABLE						
1983/84	20 363 *	16 360	370	72	2 470	2 190	3 587	3 085	16	7 069	611	416 *	477
1984/85	21 237 *	17 209 *	368	77 *	3 088	2 200	3 653	3 630	17	6 695	634	375 *	500
1985/86	19 774 *	15 643	359	71	2 553	2 161	3 751	3 385	17	6 175	475	380 *	447
1986/87	:	:	423	83 *	3 393	2 135	2 857	:	17	6 294	622	:	452
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1983/84	3 818 *	4 089	480	164	3 251	7	38	1 243	105	415	845	35 *	1 538
1984/85	4 818 *	5 060	515	156	3 384	6	55	1 184	126	626	947	45 *	2 181
1985/86	4 378 *	4 861 *	567	172	3 522	5	59	1 322 *	116	716	1 035	17 *	1 577
1986/87	:	:	585	207	3 854	8	437	:	116	730	1 018	:	1 680
RESOURCES = USES							RESSOURCES = EMPLOIS						
1983/84	24 181 *	20 449	850	236	5 721	2 197	3 625	4 328	121	7 484	1 456	451 *	2 015
1984/85	26 055 *	22 269 *	883	233 *	6 472	2 206	3 708	4 814	143	7 321	1 581	420 *	2 681
1985/86	24 152 *	20 504 *	926	243	6 075	2 166	3 810	4 707 *	133	6 891	1 510	397 *	2 024
1986/87	:	:	1 008	290 *	7 247	2 143	3 294	:	133	7 024	1 640	:	2 132
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1983/84	1 041 *	878	248	41	935	414	492	825	16	1 807	480	15 *	71
1984/85	1 643 *	1 409	300	40	1 013	422	566	958	27	2 067	565	10 *	82
1985/86	1 647 *	1 577 *	325	45	1 082	475	625	1 017 *	16	2 195	499	4 *	94
1986/87	:	:	376	47	1 192	501	613	:	16	1 868	637	:	94
TOTAL DOMESTIC USES							UTILISATION INTERIEURE TOTALE						
1983/84	23 147 *	19 578	602	195	4 793	1 783	3 133	3 503	105	5 677	976	436 *	1 944
1984/85	24 658 *	21 106 *	583	193 *	5 453	1 784	3 142	4 107	117	5 254	1 016	410 *	2 599
1985/86	22 423 *	18 845 *	601	198	4 911	1 691	3 185	3 690 *	117	4 696	1 011	393 *	1 930
1986/87	:	:	632	243 *	6 050	879	2 681	:	117	5 156	1 003	:	2 035
LOSSES							PERTES						
1983/84	1 972 *	1 499	51	—	240	204	451	377	5	547	75	22 *	—
1984/85	2 369 *	1 857	52	—	261	213	492	773	5	471	82	20 *	—
1985/86	1 714 *	1 222 *	52	—	248	210	472	510 *	5	140	57	20 *	—
1986/87	:	:	59	—	279	197	363	:	5	380	78	:	—
ANIMAL FEED							ALIMENTATION ANIMALE						
1983/84	309 *	244 *	10	—	—	40 *	65	7	—	185	2	— *	—
1984/85	295 *	226 *	19	—	—	44 *	69	35	—	115	13	— *	—
1985/86	214 *	143 *	15	—	—	43 *	71	10 *	—	70	5	— *	—
1986/87	:	:	30	—	—	42 *	71	:	—	98	38	:	—
PROCESSING							TRANSFORMATION						
1983/84	:	:	—	—	—	741	37	80	:	23	—	15 *	—
1984/85	:	:	—	—	—	750	36	103	:	21	—	15 *	—
1985/86	:	:	—	—	—	745	37	77 *	:	22	—	15 *	—
1986/87	:	:	—	—	—	640	36	:	:	20	—	:	—
HUMAN CONSUMPTION							CONSOMMATION HUMAINE						
1983/84	18 900 *	15 923	526	195	4 553	798	2 578	3 039	100	3 869	899	399 *	1 944
1984/85	20 062 *	17 144 *	498	193 *	5 192	777	2 543	2 945	112	3 907	921	375 *	2 599
1985/86	19 168 *	16 207 *	521	198	4 743	693	2 603	3 093 *	111	3 969	949	358 *	1 930
1986/87	:	:	518	243 *	5 771	763	2 209	:	111	4 242	892	:	2 035
SELF-SUFFICIENCY (%)							AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)						
1983/84	88,0 *	83,6	61,5	36,9	51,5	122,8	114,5	88,1	15,2	124,5	62,6	95,4 *	24,5
1984/85	86,1 *	81,5 *	63,1	39,9 *	56,6	123,3	116,3	88,4	14,5	127,4	62,4	91,5 *	19,2
1985/86	88,2 *	83,0 *	59,7	35,9	52,0	127,8	117,8	91,7 *	14,5	131,5	47,0	96,7 *	23,2
1986/87	:	:	66,9	34,2 *	56,1	242,9	106,6	:	14,5	122,1	62,0	:	22,2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)							CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)						
1983/84	58,9 *	58,4	51,5	38,1	74,3	80,8	67,4	55,4	28,4	68,0	62,5	39,7 *	34,5
1984/85	62,4 *	62,8 *	48,7	37,8 *	85,0	78,3	66,2	53,5	31,7	68,4	63,7	37,0 *	46,0
1985/86	59,5 *	59,2 *	50,9	38,7	77,7	69,7	67,5	56,0 *	31,4	69,4	65,3	35,1 *	34,0
1986/87	:	:	50,6	47,4 *	94,4	76,5	57,0	:	31,3	74,0	61,0	:	35,8

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 15

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

CITRUS FRUITS

AGRUMES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1983/84	8 636	4 630	—	—	—	918	3 874	31	—	3 681	—	132	—
1984/85	6 345	3 687	—	—	—	1 001	2 520	27	—	2 659	—	138	—
1985/86	8 000 *	4 350	—	—	—	879	3 514	37	—	3 434	—	136 *	—
1986/87	:	:	—	—	—	1 146	3 861	:	—	3 614	—	:	—
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1983/84	3 913 *	5 947	320	73	2 688	3	23	1 326	57	73	2 455	—	839
1984/85	2 542 *	4 847	289	62	2 450	5	20	1 070	59	103	1 827	— *	785
1985/86	4 051 *	5 566 *	371	77	2 465	4	27	1 307 *	62	128	1 996	1 *	839
1986/87	:	:	434	93	3 107	14	22	:	62	142	2 608	:	834
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1983/84	12 549 *	10 577	320	73	2 688	921	3 897	1 357	57	3 754	2 455	132	839
1984/85	8 887 *	8 534	289	62	2 450	1 006	2 540	1 097	59	2 762	1 827	138 *	785
1985/86	12 051 *	9 916 *	371	77	2 465	883	3 541	1 344 *	62	3 562	1 996	137 *	839
1986/87	:	:	434	93	3 107	1 160	3 883	:	62	3 756	2 608	:	834
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1983/84	849 *	663	92	26	863	274	2 242	46	4	308	913	1 *	24
1984/85	305 *	718	113	10	810	383	1 912	45	5	509	622	— *	24
1985/86	1 530 *	879 *	131	14	625	416	2 194	57 *	4	546	751	— *	18
1986/87	:	:	225	20	938	328	2 679	:	4	385	1 095	:	30
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1983/84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1984/85	— *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— *	—
1985/86	— *	— *	—	—	—	—	—	— *	—	—	—	— *	—
1986/87	:	:	—	—	—	—	—	:	—	—	—	:	—
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1983/84	11 700 *	9 914	228	47	1 825	647	1 655	1 311	53	3 446	1 542	131 *	815
1984/85	8 571 *	7 805	176	52	1 640	612	628	1 052	54	2 253	1 205	138 *	761
1985/86	10 521 *	9 037 *	240	63	1 840	467	1 347	1 287 *	58	3 016	1 245	137 *	821
1986/87	:	:	209	73	2 169	832	1 204	:	58	3 371	1 513	:	904
LOSSES												PERTES	
1983/84	1 638 *	1 331	4	—	40	279	300	108	2	807	91	7 *	—
1984/85	630 *	400	4	—	35	16	223	88	2	230	25	7 *	—
1985/86	1 148 *	870 *	4	—	37	112	271	105 *	2	585	25	7 *	—
1986/87	:	:	4	—	41	212	294	:	2	997	30	:	—
INDUSTRIAL USES												USAGES INDUSTRIELS	
1983/84	154	151	—	—	—	—	3	—	—	151	—	—	—
1984/85	88 *	85	—	—	—	—	3	—	—	85	—	— *	—
1985/86	20 *	20 *	—	—	—	—	—	— *	—	20	—	— *	—
1986/87	:	:	—	—	—	—	3	:	—	—	—	:	—
HUMAN CONSUMPTION												CONSUMMATION HUMAINE	
1983/84	9 473 *	7 997	224	47	1 785	368	1 352	1 203	51	2 353	1 151	124 *	815
1984/85	7 828 *	7 295	172	52	1 605	596	402	964	52	1 913	1 180	131 *	761
1985/86	9 314 *	8 112 *	236	63	1 803	355	1 072	1 182 *	56	2 376	1 220	130 *	821
1986/87	:	:	205	73	2 128	619	907	:	56	2 288	1 483	:	904
SELF-SUFFICIENCY (%)												AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)	
1983/84	73,8 *	46,7	—	—	—	141,9	234,1	2,4	—	106,8	—	100,8 *	—
1984/85	74,0 *	47,2	—	—	—	163,6	401,3	2,6	—	118,0	—	100,0 *	—
1985/86	76,0 *	48,1 *	—	—	—	188,2	260,9	2,9 *	—	113,9	—	99,3 *	—
1986/87	:	:	—	—	—	137,7	320,7	:	—	107,2	—	:	—
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)												CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)	
1983/84	29,5 *	29,3	21,9	9,2	29,1	37,3	35,3	21,9	14,5	41,3	80,0	12,3 *	14,4
1984/85	24,3 *	26,7	16,8	10,2	26,3	60,1	10,5	17,5	14,7	33,5	81,6	12,9 *	13,5
1985/86	28,9 *	29,7 *	23,1	12,3	29,5	35,7	27,8	21,4 *	15,8	41,5	84,0	12,8 *	14,5
1986/87	:	:	20,0	14,2	34,8	62,0	23,4	:	15,8	39,9	101,5	:	15,9

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 16

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

WINE (TOTAL)

VIN (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 H														
OFFICIAL PRODUCTION														
1983/84	210 549	169 601	2	—	13 397	5 250	32 465	68 547	—	82 200	185	—	8 483	20
1984/85	194 245	149 341	2	—	8 887	5 025	36 249	64 360	—	70 900	152	—	8 655	15
1985/86	189 040	144 636	2	—	6 102	4 782	34 511	71 297	—	62 340	107	—	9 893	6
1986/87	211 420	166 361	2	—	10 921	4 334	37 042	73 974	—	76 962	160	—	8 017	8
USABLE PRODUCTION														
1983/84	207 964	168 243	2	—	13 392	5 250	31 238	67 894	—	81 500	185	—	8 483	20
1984/85	190 498	147 664	2	—	8 882	5 025	34 179	63 418	—	70 170	152	—	8 655	15
1985/86	184 805 *	141 809 *	2	—	6 097	4 782	33 103	70 055	—	60 760 *	107	—	9 893	6
1986/87	208 335	164 446	2	—	10 916	4 334	35 872	72 764	—	76 262	160	—	8 017	8
IMPORTS														
1983/84	2 198 *	5 209	2 273	950	9 298	7	20	6 068	113	145	161	2 134	—	5 417
1984/85	1 827 *	5 002	2 155	1 050	9 812	6	27	7 535	123	509	136	2 282	—	5 287
1985/86	1 909 *	3 535 *	1 790 *	989 *	8 335 *	6 *	54 *	4 625 *	118	571 *	137 *	2 133	1	5 579
1986/87	2 791	:	1 907	982	9 241	7	36	4 312	122	613	156	2 033	4	5 838
INTRA EUR-10														
1983/84	:	21 357	1 814	767	7 367	6	:	5 478	93	88	154	1 584	:	4 006
1984/85	:	23 893	1 769	853	7 872	6	:	6 924	100	419	129	1 745	:	4 076
1985/86	:	20 748 *	1 712	836 *	7 228	6	:	4 412	95	493	129	1 602	:	4 235
1986/87	:	:	1 621	812 *	7 711	:	:	3 601	98	452	142	1 527	:	4 497
INTRA EUR-12														
1983/84	24 388 *	:	2 082	916	8 051	6	9 *	5 835	107	138	159	2 114	—	4 971
1984/85	27 095 *	:	2 035	1 003	8 404	6	25 *	7 294	115	502	135	2 289	—	5 307
1985/86	22 429 *	:	1 764 *	948 *	7 590 *	5 *	9 *	4 047 *	105	565 *	137 *	2 111	1	5 147
1986/87	22 460	:	1 872	767	8 254	7	35	4 133	120	608	156	2 007	4	4 497
RESOURCES = USES														
1983/84	210 162 *	173 452	2 275	950	22 690	5 257	31 258	73 962	113	81 645	346	2 134	8 483	5 437
1984/85	192 325 *	152 666	2 157	1 050	18 694	5 031	34 206	70 953	123	70 679	288	2 282	8 655	5 302
1985/86	186 714 *	145 344 *	1 792 *	989 *	14 432 *	4 788 *	33 157 *	74 680 *	118	61 331 *	244 *	2 133	9 894	5 585
1986/87	211 126	:	1 909	982	20 157	4 341	35 908	77 076	122	76 875	316	2 033	8 021	5 846
EXPORTS														
1983/84	12 712 *	7 758	167	26	3 036	347	6 539	10 988	2	14 264	87	71	1 446	127
1984/85	16 023 *	11 440	168	34	3 140	1 094	6 358	11 523	2	19 082	85	61	1 427	144
1985/86	14 054 *	8 261 *	111 *	29	2 575 *	970 *	6 052 *	12 374	3	12 719 *	73	44 *	1 422 *	111
1986/87	12 744	:	114	30	2 582	878	5 604	13 185	2	10 859	85	38	1 753	74
INTRA EUR-10														
1983/84	:	:	164	16	1 887	271	:	7 472	2	9 859	87	68	:	46
1984/85	:	:	165	16	1 993	661	:	7 817	1	14 040	85	59	:	44
1985/86	:	:	174	18	1 762	691	:	8 610	3	9 717	73	44	:	47
1986/87	:	:	113	19 *	1 869	:	:	9 535	1	8 033	85	36	:	32
INTRA EUR-12														
1983/84	:	:	164	16	1 887	271	2 281 *	7 475	2	9 859	87	68	771	52
1984/85	:	:	165	16	1 993	661	1 977 *	7 817	1	14 040	85	59	830	77
1985/86	:	:	109 *	18 *	1 756 *	970 *	1 980 *	8 610	3	9 100 *	73	50	899 *	48
1986/87	:	:	113	12	1 869	731	2 024	9 745	2	8 036	85	37	1 107	33
FINAL STOCK														
1983/84	134 341 *	109 766 *	389	—	17 107	2 582	18 336 *	47 223	27	40 590 *	256	444	6 239	1 148
1984/85	129 390 *	98 848 *	375 *	—	16 663	2 185	24 769	44 346	29	33 450 *	249 *	486 *	5 773	1 065
1985/86	129 681 *	97 060 *	373 *	—	14 175	2 309	26 508	44 698	29	33 522 *	209 *	523 *	6 113	1 222
1986/87	133 057	103 154	396	—	15 481	1 516	24 951	48 752	28	35 102	221	519	4 952	1 139
OF WHICH: MARKET														
1983/84	:	39 455 *	387	—	7 256	116	:	13 542	27	16 480 *	68	444	4 492	1 135
1984/85	:	33 385	405	—	7 047	174	:	13 937	29	10 172	63	501	3 641	1 057
1985/86	:	31 725	407	—	6 521	153	:	13 103	29	9 706	64	538	3 406	1 204
1986/87	:	31 668	394	—	6 382	151	:	13 654	28	9 352	69	519	3 126	1 119

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

SUPPLY BALANCE SHEET

ID 16

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

WINE (TOTAL)

VIN (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 H														
CHANGE IN STOCKS														
1983/84	14 234 *	20 476 *	2	—	1 166	140	-5 122 *	37	-5	19 162 *	27	-56	-1 120	3
1984/85	-4 951 *	-10 918 *	-14 *	—	-444	-397	6 433 *	-2 877	2	-7 140 *	-7 *	42 *	-466	-83
1985/86	291 *	-1 788 *	-2 *	—	-2 488	124	1 739	352	—	72 *	-40 *	37 *	340	157
1986/87	3 376 *	6 094 *	23 *	—	1 306	-793	-1 557	4 054	-1	1 580 *	12 *	-4 *	-1 161	-83
OF WHICH: MARKET														
1983/84	:	8 796 *	2	—	395	-57	:	638	-5	7 887 *	-2	-56	-411	-6
1984/85	:	-6 070 *	18	—	-209	58	:	395	2	-6 308 *	-5	57	-851	-78
1985/86	:	-1 660	2	—	-526	-21	:	-834	—	-466	1	37	-235	147
1986/87	:	-57	-13	—	-139	-2	:	551	-1	-354	5	-19	-280	-85
TOTAL DOMESTIC USES														
1983/84	204 121	166 123	2 106	924	18 488	4 770	29 841	62 937	116	69 124	232	2 119	8 157	5 307
1984/85	188 358	151 996	1 971	1 016	15 998	4 334	28 668	62 307	119	58 637	209	2 164	7 694	5 241
1985/86	172 056 *	138 558 *	1 683 *	960 *	14 345 *	3 694 *	25 366 *	61 663 *	115	48 540 *	211 *	2 030 *	8 132 *	5 317
1986/87	195 154	155 868	1 808	952	16 269	4 256	31 861	59 837	121	64 536	220	2 014	7 425	5 855
LOSSES														
1983/84	1 344	946	13	—	—	69	398	572	—	270	1	21	—	—
1984/85	1 079	668	12	—	—	70	411	300	—	265	—	21	—	—
1985/86	1 065 *	663 *	12	—	—	69	402	302	—	260	—	20 *	—	—
1986/87	1 317	652	10	—	—	54	470	308	—	260	—	20	195	—
INDUSTRIAL USES														
1983/84	55 496	44 116	1	—	2 711	1 395	10 494	16 856	—	23 153	—	—	886	—
1984/85	47 211	37 061	1	—	390	1 120	9 559	17 800	—	17 750	—	—	591	—
1985/86	38 281	31 564	1	—	434	675	5 923	17 626	—	12 828	—	—	794	—
1986/87	56 084	42 886	1	—	502	791	12 135	16 777	—	24 815	—	—	1 063	—
OF WHICH: ALCOHOL														
1983/84	54 253	43 262	—	—	2 616	1 350	10 205	16 593	—	22 703	—	—	786	—
1984/85	46 019	36 249	—	—	292	1 080	9 269	17 577	—	17 300	—	—	501	—
1985/86	36 680	30 724	—	—	340	625	5 262	17 381	—	12 378	—	—	694	—
1986/87	54 682	41 904	—	—	390	731	11 805	16 568	—	24 215	—	—	973	—
PROCESSING														
1983/84	:	:	—	—	—	—	:	—	—	—	—	—	:	—
1984/85	:	:	—	—	—	—	:	—	—	—	—	—	:	—
1985/86	2 565 *	:	270 *	— *	— *	50 *	366 *	291 *	— *	1 580 *	— *	8 *	— *	— *
1986/87	2 518	:	5	—	—	40	552	341	—	1 580	—	—	S	—
HUMAN CONSUMPTION														
1983/84	147 281	121 061	2 092	924	15 777	3 306	18 949	45 509	116	45 701	231	2 098	7 271	5 307
1984/85	140 068	114 267	1 958	1 016	15 608	3 144	18 698	44 207	119	40 622	209	2 143	7 103	5 241
1985/86	132 567 *	106 416 *	1 670 *	960 *	13 911 *	2 900 *	18 815	43 735 *	115	35 567	211 *	2 030 *	7 336 *	5 317
1986/87	135 235	110 364	1 792	952	15 767	3 371	18 704	42 411	121	37 881	220	1 994	6 167	5 855
SELF-SUFFICIENCY (%)														
1983/84	101,9	101,3	0,1	—	72,4	110,1	104,7	107,9	—	117,9	79,7	—	104,0	0,4
1984/85	101,1	97,1	0,1	—	55,5	115,9	119,2	101,8	—	119,7	72,7	—	112,5	0,3
1985/86	107,4 *	102,3 *	0,1 *	— *	42,5 *	129,5 *	130,5 *	113,6 *	—	125,2 *	50,7 *	—	121,7 *	0,1
1986/87	106,8	105,5	0,1	—	67,1	101,8	112,6	121,6	—	118,2	72,7	—	108,0	0,1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)														
1983/84	45,9	44,4	21,2	18,1	25,7	33,5	49,5	83,0	3,3	80,3	63,1	14,6	72,3	9,4
1984/85	43,6	41,9	19,9	19,9	25,6	31,7	48,7	80,3	3,4	71,2	57,1	14,8	70,1	9,3
1985/86	41,1 *	38,9 *	16,9 *	18,8 *	22,8 *	29,1 *	48,8	79,1 *	3,2	62,2	57,5 *	14,0 *	72,0 *	9,4
1986/87	41,8	40,2	18,2	18,6	25,8	33,8	48,3	76,4	3,4	66,1	59,5	13,6	60,3	10,3

SOURCE: CRONOS-ZPA1 DATA BANK, AGRICULTURAL PRODUCTS

SOURCE: BASE DE DONNEES CRONOS-ZPA1, PRODUITS AGRICOLES

MIO FU

MIO UF

	EUR 10	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
VEGETABLE ORIGIN										D'ORIGINE VÉGÉTALE
1981/82	82 434	3 453	5 911	18 384	2 606	20 509	1 648	12 743	6 157	11 022
1982/83	81 770	3 808	5 547	18 533	3 063	20 063	1 711	11 159	5 834	12 055
1983/84	80 933 *	3 134	5 564	18 521	2 890	19 308	:	12 536	5 806	11 462
1984/85	86 458 *	3 415	5 862	19 536	3 212	20 284	:	14 109	6 766	11 564
1985/86	:	3 203	5 742	19 649	2 453	:	:	12 277	7 300	12 053
1986/87	:	3 217	5 556	18 827	:	:	:	12 801	7 760	12 404
OF WHICH: CEREALS										DONT: CÉRÉALES
1981/82	70 619	2 154	5 714	15 442	2 588	18 761	1 579	12 070	2 651	9 661
1982/83	70 691	2 318	5 455	15 460	3 047	19 012	1 620	10 442	2 497	10 840
1983/84	71 935 *	2 333	5 490	15 785	2 869	18 250	:	12 043	2 811	10 735
1984/85	74 327 *	2 235	5 747	16 448	3 186	18 909	:	13 341	2 665	10 176
1985/86	:	2 019	5 488	16 898	2 425	:	:	11 395	2 626	9 993
1986/87	:	1 838	5 194	16 232	:	:	:	11 796	2 132	11 055
PROCESSED BY-PRODUCT										SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
1981/82	43 139	2 870	2 743	10 690	557	7 065	791	5 705	7 114	5 603
1982/83	44 554	3 089	2 801	10 628	621	7 426	796	5 420	7 910	5 854
1983/84	43 681 *	2 799	2 780	10 274	653	7 001	:	5 391	8 044	5 943
1984/85	43 206 *	2 554	2 349	9 390	664	7 054	:	6 126	8 400	5 873
1985/86	:	2 695	2 569	9 886	719	:	:	6 022	8 618	5 743
1986/87	:	2 868	2 696	9 941	:	:	:	6 378	8 251	5 789
OF WHICH: OF THE MILLING INDUSTRY										DONT: DE MEUNERIE
1981/82	7 232	657	100	1 287	195	706	189	2 153	783	1 164
1982/83	6 677	604	83	1 177	234	774	188	1 756	764	1 098
1983/84	6 873 *	684	69	1 127	234	699	:	1 897	823	1 153
1984/85	6 767 *	503	69	1 031	234	987	:	2 036	653	1 068
1985/86	:	501	54	993	234	:	:	1 983	579	1 213
1986/87	:	388	68	924	:	:	:	2 024	621	1 256
OILCAKES										TOURTEAUX
1981/82	23 486	1 322	2 016	6 211	248	4 521	418	2 992	3 135	2 625
1982/83	24 242	1 516	2 040	6 150	269	4 886	375	2 927	3 345	2 735
1983/84	23 195 *	1 346	1 970	5 813	287	4 653	:	2 676	3 518	2 557
1984/85	22 989 *	1 308	1 828	5 348	325	4 370	:	3 269	3 689	2 477
1985/86	:	1 469	2 067	5 886	332	:	:	3 262	4 199	2 774
1986/87	:	1 698	2 141	5 885	:	:	:	3 457	4 405	2 750
ANIMAL ORIGIN										D'ORIGINE ANIMALE
1981/82	11 398	528	448	2 014	212	3 803	406	1 004	1 751	1 233
1982/83	11 181	586	420	2 096	199	3 812	407	877	1 785	999
1983/84	11 989 *	626	811	2 189	160	3 632	:	905	2 174	1 085
1984/85	11 801 *	705 *	779	1 862	143	3 922	:	790	2 109	1 084
1985/86	:	690 *	863	2 152	114	:	:	868	2 261	1 126
1986/87	:	643 *	967	2 139	:	:	:	928	2 438	1 103
MILK AND DAIRY PRODUCTS										LAIT ET PRODUITS DE LAITIÈRE
1981/82	6 986	248	278	986	178	2 906	379	900	538	573
1982/83	6 986	325	265	1 037	158	2 866	379	765	600	589
1983/84	7 211 *	349	282	1 162	124	2 680	:	788	831	617
1984/85	6 816 *	330 *	258	900	106	2 748	:	584	948	564
1985/86	:	279 *	237	1 062	73	:	:	597	867	564
1986/87	:	271 *	211	1 092	:	:	:	641	799	535
MARKETABLE FEEDINGSTUFFS										ALIMENTS COMMERCIALISABLES
1981/82	136 971	6 851	9 102	31 088	3 375	31 377	2 845	19 452	15 022	17 858
1982/83	137 505	7 492	8 767	31 257	3 882	31 301	2 914	17 455	15 529	18 908
1983/84	136 603 *	6 559	9 156	30 984	3 704	29 941	:	18 832	16 024	18 491
1984/85	141 465 *	6 675	8 989	30 787	4 019	31 260	:	21 025	17 275	18 521
1985/86	:	6 587	9 174	31 687	3 286	:	:	19 166	18 180	18 921
1986/87	:	6 728	9 218	30 907	:	:	:	20 108	18 448	19 297

MIO FU

MIO UF

	EUR 10	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
ROOT CROPS										
PLANTES SARCLÉES										
1981/82	6 046	332	775	1 681	3	2 230	38	187	43	759
1982/83	6 000	246	915	1 547	4	2 281	38	172	78	718
1983/84	5 078 *	257	669	1 174	0	1 992	:	151	80	718
1984/85	4 625 *	252	960	1 252	0	1 646	:	190	83	203
1985/86	:	252	863	1 260	0	:	:	159	85	224
1986/87	:	234	809	1 136	:	:	:	224	106	222
GREEN MAIZE										
MAÏS FOURRAGER										
1981/82	21 075	886	92 *	6 995	16	7 466	0	4 383	1 120	116
1982/83	23 126	773	100 *	7 722	17	9 070	0	4 225	1 106	112
1983/84	21 749 *	794	124 *	6 550	28	9 180	:	4 055	905	113
1984/85	21 536 *	895	154 *	7 432	28	8 065	:	4 060	836	66
1985/86	:	895	160 *	8 700	24	:	:	3 839	1 136	113
1986/87	:	1 043	:	7 405	:	:	:	3 610	1 572	116
OTHER GREEN FODDER CROPS										
AUTRES FOURRAGES VERTS										
1981/82	8 033	38	176 *	2 335	2	2 454	0	2 880	26	122
1982/83	7 510	38	175 *	1 855	2	2 511	0	2 807	0	123
1983/84	8 112 *	43	170 *	2 390	0	2 507	:	2 880	0	123
1984/85	8 495 *	61	183 *	2 550	0	2 718	:	2 984	0	0
1985/86	:	61	185 *	2 334	0	:	:	2 659	0	0
1986/87	:	68	:	2 526	:	:	:	2 975	0	0
MEADOWS AND GRASSLAND										
PRAIRIES ET PÂTURAGES										
1981/82	119 083	2 877	2 991 *	19 067	1 774	37 432	12 841	5 404	7 594	29 103
1982/83	117 464	2 823	2 733 *	18 850	1 798	36 842	12 717	5 389	7 320	28 991
1983/84	115 574 *	2 977	2 566 *	17 684	1 808	37 877	:	3 659	7 575	28 711
1984/85	117 729 *	3 021	2 605 *	19 035	1 809	40 078	:	2 086	7 634	28 744
1985/86	:	3 021	2 349 *	19 087	1 809	:	:	3 024	7 502	26 272
1986/87	:	2 775	2 276 *	18 783	:	:	:	3 546	7 240	29 603
CROP BY-PRODUCTS										
PRODUITS FATALES DES CULTURES										
1981/82	5 399	249	780	1 719	174	339	94	1 129	114	802
1982/83	5 158	232	666	1 638	174	337	92	1 035	77	907
1983/84	4 696 *	244	550	1 322	174	310	:	927	93	983
1984/85	5 541 *	251	709	1 510	175	629	:	966	65	1 144
1985/86	:	251	652	1 538	187	:	:	881	70	1 193
1986/87	:	222	604	1 495	:	:	:	608	76	1 054
OF WHICH: STRAW										
DONT: PAILLE										
1981/82	2 709	30	415	470	132	305	89	760	32	477
1982/83	2 536	27	346	476	132	303	87	660	32	474
1983/84	2 624 *	25	324	486	132	282	:	593	40	655
1984/85	3 117 *	25	369	495	133	578	:	646	24	761
1985/86	:	25	322	493	145	:	:	592	28	848
1986/87	:	27	325	487	:	:	:	436	46	709
NON-MARKETABLE FEEDINGSTUFFS										
ALIMENTS NON COMMERCIALISABLES										
1981/82	169 490	4 528	4 898	32 562	2 808	52 415	12 973	19 493	8 912	30 901
1982/83	168 228	4 255	4 589	32 338	2 783	53 148	12 847	18 807	8 610	30 852
1983/84	163 636 *	4 460	4 144	29 698	2 797	53 987	:	16 389	8 666	30 648
1984/85	166 592 *	4 621	4 683	32 432	2 825	55 484	:	14 908	8 635	30 157
1985/86	:	4 623	4 291	33 534	2 778	:	:	14 621	8 813	27 802
1986/87	:	4 475	3 688	31 966	:	:	:	15 902	9 026	30 995
TOTAL RESOURCES										
RESSOURCES TOTALES										
1981/82	306 461	11 379	14 000	63 650	6 183	83 792	15 819	38 945	23 934	48 759
1982/83	305 733	11 747	13 356	63 595	6 665	84 449	15 761	36 262	24 138	49 760
1983/84	300 239 *	11 019	13 299	60 682	6 501	83 928	:	35 221	24 689	49 139
1984/85	308 057 *	11 296	13 672	63 219	6 844	86 745	:	35 933	25 909	48 678
1985/86	:	11 211	13 465	65 221	6 064	:	:	33 787	26 993	46 723
1986/87	:	11 202	12 907	62 873	:	:	:	36 009	27 474	50 292

% FU

% UF

	EUR 10	BL	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
VEGETABLE ORIGIN										D'ORIGINE VÉGÉTALE
1981/82	26,90	30,35	42,22	28,88	42,15	24,48	10,42	32,72	25,72	22,61
1982/83	26,75	32,42	41,53	29,14	45,96	23,76	10,86	30,77	24,17	24,23
1983/84	26,96 *	28,44	41,85	30,52	44,45	23,01	:	35,59	23,52	23,33
1984/85	28,07 *	30,23	42,88	30,90	46,93	23,38	:	39,26	26,11	23,76
1985/86	:	28,57	42,64	30,13	40,45	:	:	36,34	27,04	25,80
1986/87	:	28,72	43,05	29,94	:	:	:	35,55	28,24	24,66
OF WHICH: CEREALS										DONT: CÉRÉALES
1981/82	23,04	18,93	40,81	24,26	41,86	22,39	9,98	30,99	11,08	19,81
1982/83	23,12	19,73	40,84	24,31	45,72	22,51	10,28	28,80	10,34	21,78
1983/84	23,96 *	21,17	41,28	26,01	44,13	21,74	:	34,19	11,39	21,85
1984/85	24,13 *	19,79	42,03	26,02	46,55	21,80	:	37,13	10,29	20,90
1985/86	:	18,01	40,76	25,91	39,99	:	:	33,73	9,73	21,39
1986/87	:	16,41	40,24	25,82	:	:	:	32,76	7,76	21,98
PROCESSED BY-PRODUCT										SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
1981/82	14,08	25,22	19,59	16,79	9,01	8,43	5,00	14,65	29,72	11,49
1982/83	14,57	26,30	20,97	16,71	9,32	8,79	5,05	14,95	32,77	11,76
1983/84	14,55 *	25,40	20,90	16,93	10,04	8,34	:	15,31	32,58	12,09
1984/85	14,03 *	22,61	17,18	14,85	9,70	8,13	:	17,05	32,42	12,06
1985/86	:	24,04	19,08	15,16	11,86	:	:	17,82	31,93	12,29
1986/87	:	25,60	20,89	15,81	:	:	:	17,71	30,03	11,51
OF WHICH: OF THE MILLING INDUSTRY										DONT: DE MEUNERIE
1981/82	2,36	5,77	0,71	2,02	3,15	0,84	1,19	5,53	3,27	2,39
1982/83	2,18	5,14	0,62	1,85	3,51	0,92	1,19	4,84	3,17	2,21
1983/84	2,29 *	6,21	0,52	1,86	3,60	0,83	:	5,39	3,33	2,35
1984/85	2,20 *	4,45	0,50	1,63	3,42	1,14	:	5,67	2,52	2,19
1985/86	:	4,47	0,40	1,52	3,86	:	:	5,87	2,15	2,60
1986/87	:	3,46	0,53	1,47	:	:	:	5,62	2,26	2,50
OILCAKES										TOURTEAUX
1981/82	7,66	11,62	14,40	9,76	4,01	5,40	2,64	7,68	13,10	5,38
1982/83	7,93	12,91	15,27	9,67	4,04	5,79	2,38	8,07	13,86	5,50
1983/84	7,73 *	12,22	14,81	9,58	4,41	5,54	:	7,60	14,25	5,20
1984/85	7,47 *	11,58	13,37	8,46	4,75	5,04	:	9,10	14,24	5,09
1985/86	:	13,10	15,35	9,02	5,47	:	:	9,65	15,56	5,94
1986/87	:	15,16	16,59	9,36	:	:	:	9,60	16,03	5,47
ANIMAL ORIGIN										D'ORIGINE ANIMALE
1981/82	3,72	4,64	3,20	3,16	3,43	4,54	2,57	2,58	7,32	2,53
1982/83	3,66	4,99	3,14	3,30	2,99	4,51	2,58	2,42	7,39	2,01
1983/84	3,99	5,68	6,10	3,61	2,46	4,33	:	2,57	8,81	2,21
1984/85	3,83	6,24 *	5,70	2,95	2,09	4,52	:	2,20	8,14	2,23
1985/86	:	6,15 *	6,41	3,30	1,88	:	:	2,56	8,38	2,41
1986/87	:	5,74 *	7,49	3,40	:	:	:	2,58	8,87	2,19
MILK AND DAIRY PRODUCTS										LAIT ET PRODUITS DE LAITERIE
1981/82	2,28	2,18	1,99	1,55	2,88	3,47	2,40	2,31	2,25	1,18
1982/83	2,29	2,77	1,98	1,63	2,37	3,39	2,40	2,11	2,49	1,18
1983/84	2,40 *	3,17	2,12	1,91	1,91	3,19	:	:	3,37	1,26
1984/85	2,21 *	2,92	1,89	1,42	1,55	3,17	:	1,63	3,66	1,16
1985/86	:	2,49 *	1,76	1,63	1,20	:	:	1,77	3,21	1,21
1986/87	:	2,42 *	1,63	1,74	:	:	:	1,78	2,91	1,06
MARKETABLE FEEDINGSTUFFS										ALIMENTS COMMERCIALISABLES
1981/82	44,69	60,21	65,01	48,84	54,59	37,45	17,98	49,95	62,76	36,63
1982/83	44,98	63,78	65,64	49,15	58,24	37,06	18,49	48,14	64,33	38,00
1983/84	45,50 *	59,52	68,85	51,06	56,98	35,67	:	53,47	64,90	37,63
1984/85	45,92 *	59,09	65,75	48,70	58,72	36,04	:	58,51	66,68	38,05
1985/86	:	58,75	68,13	48,58	54,19	:	:	56,73	67,35	40,50
1986/87	:	60,06	71,42	49,16	:	:	:	55,84	67,15	38,37

% FU

% UF

	EUR 10	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
ROOT CROPS										
PLANTES SARCLÉES										
1981/82	1,97	2,92	5,54	2,64	0,05	2,66	0,24	0,48	0,18	1,56
1982/83	1,96	2,09	6,85	2,43	0,06	2,70	0,24	0,47	0,32	1,44
1983/84	1,69 *	2,33	5,03	1,93	0,00	2,37	:	0,43	0,32	1,46
1984/85	1,50 *	2,23	7,02	1,98	0,00	1,90	:	0,53	0,32	0,42
1985/86	:	2,25	6,41	1,93	0,00	:	:	0,47	0,31	0,48
1986/87	:	2,09	6,27	1,81	:	:	:	0,62	0,39	0,44
GREEN MAIZE										
MAÏS FOURRAGER										
1981/82	6,88	7,79	0,66 *	10,99	0,26	8,91	0,00	11,25	4,68	0,24
1982/83	7,56	6,58	0,75 *	12,14	0,26	10,74	0,00	11,65	4,58	0,23
1983/84	7,24 *	7,21	0,93 *	10,79	0,43	10,94	:	11,51	3,67	0,23
1984/85	7,00 *	7,92	1,13 *	11,76	0,41	9,30	:	11,30	3,23	0,14
1985/86	:	7,98	1,19 *	13,34	0,40	:	:	11,36	4,21	0,24
1986/87	:	9,31	:	11,78	:	:	:	10,03	5,72	0,23
OTHER GREEN FODDER CROPS										
AUTRES FOURRAGES VERTS										
1981/82	2,62	0,33	1,26 *	3,67	0,03	2,93	0,00	7,40	0,11	0,25
1982/83	2,46	0,32	1,31 *	2,92	0,03	2,97	0,00	7,74	0,00	0,25
1983/84	2,70 *	0,39	1,28 *	3,94	0,00	2,99	:	8,18	0,00	0,25
1984/85	2,76 *	0,54	1,34 *	4,03	0,00	3,13	:	8,30	0,00	0,00
1985/86	:	0,54	1,37 *	3,58	0,00	:	:	7,87	0,00	0,00
1986/87	:	0,61	:	4,02	:	:	:	8,26	0,00	0,00
MEADOWS AND GRASSLAND										
PRAIRIES ET PÂTURAGES										
1981/82	38,86	25,28	21,36 *	29,96	28,69	44,67	81,17	13,88	31,73	59,69
1982/83	38,42	24,03	20,46	29,64	26,98	43,63	80,69	14,86	30,33	58,26
1983/84	38,49 *	27,02	19,29 *	29,14	27,81	45,13	:	10,39	30,68	58,43
1984/85	38,22 *	26,74	19,05 *	30,11	26,43	46,20	:	5,81	29,46	59,05
1985/86	:	26,95	17,45 *	29,27	29,83	:	:	8,95	27,79	56,23
1986/87	:	27,77	:	29,87	:	:	:	9,85	26,35	58,36
CROP BY-PRODUCTS										
PRODUITS FATALES DES CULTURES										
1981/82	1,76	2,19	5,57	2,70	2,81	0,40	0,59	2,90	0,48	1,64
1982/83	1,69	1,97	4,99	2,58	2,61	0,40	0,58	2,85	0,32	1,82
1983/84	1,56 *	2,21	4,14	2,18	2,68	0,37	:	2,63	0,38	2,00
1984/85	1,80 *	2,22	5,19	2,39	2,56	0,73	:	2,69	0,25	2,35
1985/86	:	2,24	4,84	2,36	3,08	:	:	2,61	0,26	2,55
1986/87	:	1,98	4,68	2,38	:	:	:	1,69	0,28	2,10
OF WHICH: STRAW										
DONT: PAILLE										
1981/82	0,88	0,26	2,96	0,74	2,13	0,36	0,56	1,95	0,13	0,98
1982/83	0,83	0,23	2,59	0,75	1,98	0,36	0,55	1,82	0,13	0,95
1983/84	0,87 *	0,23	2,44	0,80	2,03	0,34	:	1,68	0,16	1,33
1984/85	1,01 *	0,22	2,70	0,78	1,94	0,67	:	1,80	0,09	1,56
1985/86	:	0,22	2,39	0,76	2,39	:	:	1,75	0,10	1,81
1986/87	:	0,24	2,52	0,77	:	:	:	1,21	0,17	1,41
NON-MARKETABLE FEEDINGSTUFFS										
ALIMENTS NON COMMERCIALISABLES										
1981/82	55,31	39,79	34,99	51,16	45,41	62,55	82,01	50,05	37,24	63,37
1982/83	55,02	36,22	34,36	50,85	41,76	62,94	81,51	51,86	35,67	62,00
1983/84	54,50 *	40,48	31,16	48,94	43,02	64,33	:	46,53	35,10	62,37
1984/85	54,08 *	40,91	34,25	51,30	41,28	63,96	:	41,49	33,33	61,95
1985/86	:	41,24	31,87	51,42	45,81	:	:	43,27	32,65	59,50
1986/87	:	39,95	28,57	50,84	:	:	:	44,16	32,85	61,63
TOTAL RESOURCES										
RESSOURCES TOTALES										
1981/82	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1982/83	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1983/84	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	:	100,00	100,00	100,00
1984/85	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	:	100,00	100,00	100,00
1985/86	:	100,00	100,00	100,00	100,00	:	:	100,00	100,00	100,00
1986/87	:	100,00	100,00	100,00	:	:	:	100,00	100,00	100,00

I E

Animal production
Production animale

BOVINE LIVESTOCK IN DECEMBER

IE 1

EFFECTIFS BOVINS EN DECEMBRE

1000 HEAD

1000 TETES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	80 786	75 854	2 967	2 490	15 305	761	4 932	22 171	5 626	8 921	214	4 922	-	12 476
1987	79 450	73 043	2 950	2 323	14 887	741	5 075	21 052	5 580	8 898	209	4 549	1 332	11 855
1988	78 277	71 920	2 977	2 230	14 648	729	5 001	20 122	5 637	8 863	207	4 606	1 356	11 902
% 88/87	-1,5	-1,5	0,9	-4,0	-1,6	-1,6	:	-4,4	1,0	-0,4	-0,7	1,3	1,8	0,4
ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD														ANIMAUX DE MOINS D'1 AN
1986	23 463	22 150	792	970	5 385	245	1 313	5 698	1 350	2 534	52	1 578	-	3 547
1987	22 947	21 169	793	883	5 249	232	1 372	5 366	1 332	2 509	53	1 449	407	3 303
1988	22 826	20 980	824	845	5 102	230	1 442	5 095	1 337	2 520	52	1 570	404	3 405
% 88/87	-0,5	-0,9	3,9	-4,3	-2,8	-1,0	5,1	-5,0	0,4	0,4	-2,3	8,3	-0,7	3,1
SLAUGHTER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD														ANIMAUX DE BOUCHERIE DE MOINS D'1 AN
1986	3 035	2 471	127	6	227	106	563	795	-	544	0	636	-	29
1987	2 968	2 267	132	6	205	102	636	731	-	538	1	525	65	26
1988	3 069	2 411	147	6	214	115	621	808	-	554	1	540	37	26
% 88/87	3,4	6,3	11,7	-	4,1	12,2	-2,4	10,5	-	3,0	-45,2	2,8	-43,1	-
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (MALES)														AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (MALES)
1986	9 259	8 968	239	480	2 490	58	291	2 092	738	838	17	267	-	1 749
1987	9 175	8 709	239	417	2 446	55	299	2 099	727	821	17	270	167	1 618
1988	8 947	8 402	241	394	2 388	44	357	1 805	733	816	17	304	188	1 660
% 88/87	-2,5	-3,5	0,7	-5,5	-2,4	-20,1	19,3	-14,0	0,8	-0,5	1,7	12,7	12,6	2,6
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (FEMALES)														AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (FEMALES)
1986	11 169	10 711	426	484	2 667	81	458	2 811	612	1 152	34	675	-	1 769
1987	10 804	10 193	422	460	2 597	74	436	2 537	605	1 151	35	654	175	1 659
1988	10 811	10 168	436	445	2 500	71	464	2 483	604	1 150	34	726	179	1 720
% 88/87	0,1	-0,2	3,4	-3,3	-3,7	-4,8	6,4	-2,1	-0,1	-0,1	-2,5	11,0	2,3	3,7
MALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														MALES DE 1 A 2 ANS
1986	6 177	6 041	156	58	1 440	61	135	1 232	815	911	12	120	-	1 235
1987	6 274	6 017	162	55	1 457	53	157	1 231	825	909	11	164	100	1 151
1988	6 071	5 870	154	55	1 453	51	88	1 146	832	900	11	156	112	1 113
% 88/87	-3,2	-2,4	-4,9	-	-0,3	-4,5	-43,7	-6,9	0,8	-1,0	0,9	-4,7	12,0	-3,3
SLAUGHTER FEMALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														FEMELLES DE BOUCHERIE DE 1 A 2 ANS
1986	2 510	2 456	88	14	364	10	54	585	322	165	5	21	-	881
1987	2 445	2 362	84	14	381	12	62	521	328	165	5	18	21	835
1988	2 268	2 204	77	14	316	17	45	464	320	163	5	20	19	807
% 88/87	-7,2	-6,7	-8,7	-	-17,1	42,7	-26,8	-10,9	-2,3	-0,9	18,7	8,3	-9,5	-3,4
OTHER FEMALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														AUTRES FEMELLES DE 1 A 2 ANS
1986	8 290	7 853	395	395	1 655	41	437	2 387	229	978	31	751	-	991
1987	8 285	7 738	392	382	1 664	42	435	2 327	223	971	30	694	112	1 014
1988	8 124	7 567	401	364	1 641	40	450	2 234	240	972	29	680	107	966
% 88/87	-1,9	-2,2	2,3	-4,7	-1,3	-5,9	3,5	-4,0	7,9	0,1	-1,7	-2,0	-4,5	-4,7
MALES 2 YEARS OLD AND OVER														MALES DE 2 ANS ET PLUS
1986	2 201	2 127	51	9	165	6	75	667	631	122	6	14	-	456
1987	2 116	2 011	50	9	161	9	71	608	634	121	5	12	34	403
1988	2 058	1 950	45	9	153	7	67	565	611	117	5	20	41	417
% 88/87	-2,8	-3,1	-9,4	-	-5,1	-21,2	-5,5	-7,0	-3,6	-3,2	-0,8	69,9	20,6	3,5
SLAUGHTER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER														GENISSES DE BOUCHERIE DE 2 ANS ET PLUS
1986	1 079	1 045	114	6	60	2	34	400	167	49	4	11	-	232
1987	1 032	1 006	103	6	64	4	18	398	162	52	4	13	8	200
1988	958	943	106	6	66	6	12	346	139	47	3	11	4	213
% 88/87	-7,1	-6,3	2,6	-	2,7	53,8	-34,5	-13,2	-14,1	-9,5	-20,0	-12,5	-50,0	6,5
OTHER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER														AUTRES GENISSES DE 2 ANS ET PLUS
1986	4 495	4 286	228	109	666	27	210	1 647	216	654	18	167	-	554
1987	4 351	4 141	224	104	635	26	162	1 565	212	660	20	161	47	533
1988	4 388	4 211	226	99	671	21	133	1 559	235	660	20	146	44	575
% 88/87	0,9	1,7	0,8	-4,8	5,6	-20,4	-18,4	-0,4	10,8	-0,0	0,4	-9,6	-6,4	7,9
COWS 2 YEARS OLD AND OVER														VACHES DE 2 ANS ET PLUS
1986	32 513	29 838	1 143	929	5 569	368	2 675	9 555	1 897	3 451	86	2 260	-	4 580
1987	31 942	28 540	1 142	870	5 276	363	2 798	9 037	1 864	3 453	81	2 038	603	4 416
1988	31 525	28 137	1 144	838	5 245	358	2 763	8 714	1 922	3 426	81	2 003	625	4 405
% 88/87	-1,3	-1,4	0,2	-3,7	-0,6	-1,4	-1,2	-3,6	3,1	-0,8	-0,0	-1,7	3,6	-0,2
DAIRY COWS 2 YEARS OLD AND OVER														VACHES LAITIÈRES DE 2 ANS ET PLUS
1986	25 647	23 870	940	865	5 391	233	1 777	6 359	1 490	3 021	68	2 260	-	3 242
1987	24 680	22 495	918	807	5 077	232	1 783	5 841	1 444	3 024	64	2 038	402	3 052
1988	24 008	21 909	884	764	5 034	232	1 685	5 574	1 387	2 994	62	2 003	414	2 975
% 88/87	-2,7	-2,6	-3,7	-5,3	-0,8	0,2	-5,5	-4,6	-3,9	-1,0	-3,4	-1,7	3,0	-2,5
OTHER COWS 2 YEARS OLD AND OVER (INCL. FEMALE BUFFALOES)														AUTRES VACHES DE 2 ANS ET PLUS (Y.C. BUFFLONNES)
1986	6 866	5 968	203	64	178	135	898	3 196	407	430	17	-	-	1 338
1987	7 261	6 045	224	63	199	131	1 015	3 196	421	430	17	-	201	1 364
1988	7 517	6 228	260	74	212	125	1 078	3 141	535	432	19	-	211	1 430
% 88/87	3,5	3,0	15,9	17,5	6,1	-4,2	6,2	-1,7	27,2	0,4	12,7	-	5,0	4,8
MALE BUFFALOES														BUFFLES MALES
1986	57	57	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
1987	58	58	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
1988	58	58	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
% 88/87	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-

1000 HEAD														1000 TETES
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	84 193	79 289	3 060	2 494	15 806	790	4 904	23 570	6 718	8 971	223	5 123	-	12 534
1987	83 049	76 733	3 079	2 347	15 400	793	4 982	22 274	6 647	8 923	217	4 895	1 333	12 158
1988	80 949	74 416	3 062	2 266	15 023	786	5 145	21 003	6 588	8 883	214	4 708	1 387	11 684
% 88/87	-2,5	-3,0	-0,6	-3,5	-2,4	-0,9	3,3	-5,7	-0,9	-0,5	-1,4	-3,8	4,1	-2,3
ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD														ANIMAUX DE MOINS D'1 AN
1986	24 305	22 869	794	952	5 371	259	1 436	6 134	1 812	2 507	59	1 638	-	3 544
1987	24 050	22 171	819	901	5 289	262	1 466	5 672	1 613	2 480	56	1 636	413	3 443
1988	23 384	21 463	830	861	5 130	257	1 503	5 401	1 597	2 453	56	1 595	417	3 284
% 88/87	-2,8	-3,2	1,3	-4,4	-3,0	-2,1	2,6	-4,8	-1,0	-1,1	0,2	-2,5	0,9	-4,6
SLAUGHTER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD														ANIMAUX DE BOUCHERIE DE MOINS D'1 AN
1986	3 388	2 710	112	6	222	125	878	944	-	576	2	690	-	33
1987	3 453	2 673	132	6	238	125	713	872	-	568	2	700	67	30
1988	2 961	2 301	133	6	194	131	819	833	-	557	2	619	42	25
% 88/87	-14,2	-13,9	0,8	-	-18,4	4,9	-13,2	-27,4	-	-1,9	-13,1	-11,6	-37,4	-16,7
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (MALES)														AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (MALES)
1986	9 551	9 249	254	455	2 516	59	302	2 338	877	749	18	227	-	1 758
1987	9 457	8 991	259	432	2 474	52	301	2 180	872	739	18	270	185	1 694
1988	9 416	8 843	265	408	2 434	48	385	2 185	866	725	19	268	189	1 628
% 88/87	-0,4	-1,6	2,3	-5,6	-1,6	-8,5	27,7	-0,2	-0,7	-1,9	2,6	-1,0	14,4	-4,0
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (FEMALES)														AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (FEMALES)
1986	11 380	10 924	428	491	2 631	76	456	2 851	750	1 182	38	721	-	1 756
1987	11 141	10 508	427	463	2 577	85	451	2 620	741	1 174	36	666	161	1 719
1988	11 006	10 320	431	447	2 502	78	500	2 583	731	1 170	36	708	188	1 833
% 88/87	-1,2	-1,8	0,9	-3,5	-2,9	-8,3	10,8	-1,4	-1,2	-0,3	-0,4	6,4	2,9	-5,0
MALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														MALES DE 1 A 2 ANS
1986	6 897	6 793	192	58	1 580	76	104	1 555	1 000	966	12	159	-	1 193
1987	6 948	6 734	200	59	1 598	80	111	1 493	1 011	958	12	162	103	1 182
1988	6 830	6 604	194	53	1 591	67	98	1 415	1 002	948	12	187	127	1 135
% 88/87	-1,7	-1,9	-2,8	-10,2	-0,5	-16,1	-11,2	-5,2	-0,8	-1,0	-1,0	15,5	23,3	-2,3
SLAUGHTER FEMALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														FEMELLES DE BOUCHERIE DE 1 A 2 ANS
1986	2 671	2 635	98	14	351	11	35	625	425	165	5	28	-	893
1987	2 722	2 653	94	14	399	13	47	587	431	185	5	30	21	895
1988	2 556	2 483	97	14	354	11	48	525	433	184	4	33	25	828
% 88/87	-6,1	-6,4	3,7	-	-11,3	-15,4	0,6	-10,5	0,3	-0,6	-19,8	8,7	19,8	-7,5
OTHER FEMALES 1 YEAR OLD BUT UNDER 2														AUTRES FEMELLES DE 1 A 2 ANS
1986	8 685	8 213	397	422	1 845	44	472	2 451	275	950	30	743	-	1 057
1987	6 425	7 875	395	400	1 727	40	448	2 376	264	945	29	705	102	993
1988	8 327	7 752	386	379	1 742	44	459	2 233	268	946	29	660	116	1 065
% 88/87	-1,2	-1,6	-2,4	-5,3	0,8	10,2	2,3	-6,0	1,7	0,1	0,0	-6,3	13,7	7,3
MALES 2 YEARS OLD AND OVER														MALES DE 2 ANS ET PLUS
1986	2 652	2 593	61	10	212	7	59	756	913	137	7	18	-	474
1987	2 625	2 526	81	8	197	6	60	746	907	134	6	14	39	445
1988	2 481	2 374	62	13	188	7	69	621	879	133	6	16	38	450
% 88/87	-5,5	-6,0	0,6	44,4	-4,6	13,3	15,7	-16,7	-3,2	-0,8	3,7	13,9	-3,3	1,1
SLAUGHTER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER														GENISSES DE BOUCHERIE DE 2 ANS ET PLUS
1986	1 224	1 211	115	6	68	3	13	492	237	40	5	28	-	218
1987	1 242	1 220	116	6	76	1	14	499	233	40	5	30	8	213
1988	1 107	1 080	114	6	66	4	23	389	226	39	4	32	3	200
% 88/87	-10,9	-11,4	-1,2	-	-12,8	261,2	61,2	-22,1	-3,2	-2,5	-18,8	6,0	-59,2	-6,1
OTHER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER														AUTRES GENISSES DE 2 ANS ET PLUS
1986	5 015	4 883	258	112	796	18	132	1 914	236	644	22	174	-	709
1987	4 673	4 486	249	98	737	21	142	1 736	205	645	22	151	46	622
1988	4 759	4 574	252	98	792	21	143	1 737	222	646	22	143	42	641
% 88/87	1,8	2,0	1,2	-	7,5	1,6	1,1	0,0	8,4	0,2	2,4	-5,6	-7,9	3,1
COWS 2 YEARS OLD AND OVER														VACHES DE 2 ANS ET PLUS
1986	32 691	30 038	1 144	920	5 586	368	2 653	9 846	2 025	3 486	83	2 334	-	4 446
1987	32 307	29 012	1 146	860	5 376	370	2 694	9 165	1 984	3 480	82	2 186	601	4 385
1988	31 449	28 029	1 127	842	5 160	376	2 801	8 682	1 961	3 476	80	2 042	619	4 282
% 88/87	-2,7	-3,4	-1,6	-2,1	-4,0	1,5	4,0	-5,3	-1,1	-0,1	-2,3	-5,7	3,0	-2,3
DAIRY COWS 2 YEARS OLD AND OVER														VACHES LAITIÈRES DE 2 ANS ET PLUS
1986	25 626	23 965	947	864	5 419	241	1 861	6 304	1 582	3 069	67	2 334	-	3 138
1987	25 142	22 910	922	802	5 189	245	1 837	5 892	1 527	3 061	65	2 166	395	3 042
1988	24 105	21 858	885	774	4 986	239	1 829	5 424	1 479	3 057	62	2 042	417	2 911
% 88/87	-4,1	-4,6	-4,0	-3,5	-3,9	-2,5	-0,4	-7,9	-3,1	-0,1	-4,2	-5,7	5,6	-4,3
OTHER COWS 2 YEARS OLD AND OVER (INCL. FEMALE BUFFALOES)														AUTRES VACHES DE 2 ANS ET PLUS (Y.C. BUFFLONNES)
1986	6 865	6 073	197	56	166	127	792	3 342	443	418	18	-	-	1 308
1987	7 186	6 103	224	58	187	125	857	3 273	458	419	17	-	206	1 343
1988	7 344	6 171	243	68	175	137	972	3 259	482	419	18	-	202	1 371
% 88/87	2,5	1,1	8,2	17,2	-6,6	9,3	13,4	-0,4	5,6	0,0	4,8	-	-2,1	2,1
MALE BUFFALOES														BUFFLES MALES
1986	56	56	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
1987	56	56	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
1988	57	57	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
% 88/87	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-

1000 HEAD

1000 TETES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	97 649:	82 901	5 595	9 417	24 905	1 068	14 748	11 097	999	8 463	70	13 234	-	8 052
1987	103 187	84 632	5 652	9 160	24 614	1 143	16 122	11 766	994	8 520	74	14 409	2 433	8 300
1988	102 521	83 496	6 413	9 055	23 755	1 169	16 654	11 572	971	8 600	76	13 905	2 371	7 980
% 88/87	-0,6	-1,3	13,5	-1,1	-3,5	2,2	3,3	-1,6	-2,4	0,9	3,8	-3,5	-2,5	-3,9
PIGLETS (< 20 KG)														PORCELETS (< 20 KG)
1986	28 062:	24 392	1 553	3 032	7 668	390	3 671	2 800	239	1 818	31	4 557	-	2 304
1987	30 553	25 179	1 685	3 029	7 619	390	4 615	3 087	225	1 820	31	4 952	759	2 341
1988	30 062	24 533	1 851	2 952	7 125	420	4 801	2 693	233	1 838	31	5 162	728	2 228
% 88/87	-1,6	-2,6	9,9	-2,5	-6,5	7,8	4,0	-12,8	3,6	1,0	0,5	4,2	-4,1	-4,8
YOUNG PIGS (20-50 KG)														JEUNES PORCS (20-50 KG)
1986	25 334:	21 018	1 374	2 620	5 795	278	4 317	3 308	295	1 970	13	3 119	-	2 246
1987	26 725	21 713	1 362	2 751	5 790	286	4 331	3 506	310	1 982	13	3 387	681	2 327
1988	25 664	20 889	1 640	2 694	5 505	292	4 107	3 502	304	1 987	13	2 703	668	2 248
% 88/87	-4,0	-3,8	20,4	-2,1	-4,9	2,1	-5,2	-0,1	-1,8	0,3	3,7	-20,2	-1,9	-3,4
PIGS FOR FATTENING (> 50 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (> 50 KG)
1986	32 898:	27 864	1 987	2 650	8 411	240	5 034	3 793	348	3 864	15	4 033	-	2 524
1987	33 676	27 949	1 876	2 291	8 261	302	5 092	3 890	346	3 902	18	4 416	635	2 647
1988	34 943	28 690	2 158	2 346	8 364	288	5 638	4 221	319	3 957	19	4 457	616	2 561
% 88/87	3,8	2,7	15,0	2,4	1,3	-4,6	10,7	8,5	-7,8	1,4	8,5	0,9	-3,0	-3,2
PIGS FOR FATTENING (50-80 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (50-80 KG)
1986	20 443:	17 028	1 265	2 067	5 248	166	3 415	2 043	267	1 598	10	2 530	-	1 824
1987	20 852	17 032	1 161	1 822	5 128	181	3 341	2 161	264	1 613	10	2 770	479	1 921
1988	21 196	17 182	1 320	1 865	5 109	180	3 554	2 254	236	1 639	11	2 707	460	1 861
% 88/87	1,6	0,9	13,7	2,4	-0,4	-0,8	6,4	4,3	-10,9	1,6	20,5	-2,3	-4,0	-3,1
PIGS FOR FATTENING (80-110 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (80-110 KG)
1986	10 676:	9 168	712	568	3 011	70	1 508	1 576	66	1 159	5	1 405	-	596
1987	11 004	9 234	695	455	3 001	100	1 643	1 582	67	1 169	8	1 539	127	618
1988	11 884	9 799	817	466	3 126	100	1 942	1 763	67	1 181	7	1 662	143	610
% 88/87	8,0	6,1	17,6	2,4	4,2	-0,2	18,2	11,4	0,1	1,0	-5,0	8,0	12,6	-1,3
PIGS FOR FATTENING (> 110 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (> 110 KG)
1986	1 779:	1 668	9	15	152	4	111	173	15	1 107	0	98	-	94
1987	1 820	1 683	20	14	132	20	108	147	15	1 120	1	107	29	108
1988	1 863	1 708	21	15	129	8	142	204	16	1 137	0	88	13	90
% 88/87	2,4	1,5	5,0	7,1	-1,9	-60,2	31,4	38,8	11,7	1,5	-12,9	-17,8	-55,2	-16,7
BREEDING BOARS (> 50 KG)														VERRATS REPRODUCTEURS (> 50 KG)
1986	493:	414	26	40	118	13	79	68	5	45	1	53	-	46
1987	555	425	25	40	117	13	103	74	5	45	1	57	27	47
1988	538	401	24	37	103	14	111	63	5	46	1	64	26	45
% 88/87	-3,1	-5,6	-4,0	-7,5	-12,7	5,3	7,7	-14,9	2,1	0,4	3,0	12,3	-3,7	-4,3
BREEDING SOWS (> 50 KG)														TRUIES D'ELEVAGE (> 50 KG)
1986	10 484:	9 214	656	1 075	2 914	148	1 271	1 129	113	766	11	1 472	-	930
1987	11 677	9 365	704	1 049	2 827	153	1 981	1 207	108	771	11	1 597	331	938
1988	11 316	8 985	740	1 026	2 658	155	1 998	1 093	109	774	12	1 519	333	899
% 88/87	-3,1	-4,1	5,1	-2,2	-6,0	1,5	0,8	-9,4	1,1	0,4	5,8	-4,9	0,6	-4,2
MATED SOWS														TRUIES SAILLIES
1986	6 815:	5 976	440	669	1 863	94	838	712	77	569	8	905	-	640
1987	7 519	6 075	469	650	1 797	96	1 242	767	77	573	7	986	202	654
1988	7 380	5 920	501	645	1 718	96	1 261	702	76	576	8	970	199	628
% 88/87	-1,8	-2,5	6,8	-0,8	-4,4	0,4	1,5	-8,5	-0,4	0,5	7,9	-1,6	-1,5	-4,0
OF WHICH: SOWS MATED FOR THE FIRST TIME														DONT: TRUIES SAILLIES POUR LA PREMIERE FOIS
1986	1 548:	1 320	103	160	424	22	228	162	15	142	2	181	-	108
1987	1 610	1 306	112	153	385	21	241	169	15	143	2	197	63	110
1988	1 516	1 234	104	148	362	22	232	151	15	143	2	183	50	104
% 88/87	-5,9	-5,5	-7,1	-3,3	-5,9	3,7	-3,7	-10,5	1,4	0,1	2,4	-7,1	-20,6	-5,5
BREEDING SOWS NOT MATED														TRUIES NON SAILLIES
1986	3 670:	3 237	216	406	1 051	54	432	417	36	197	4	567	-	291
1987	4 158	3 290	235	399	1 031	57	739	440	32	198	4	611	129	284
1988	3 936	3 065	239	381	940	59	737	391	33	198	4	549	134	271
% 88/87	-5,3	-6,8	1,7	-4,5	-8,8	3,3	-0,3	-11,0	4,8	-0,1	1,5	-10,1	3,9	-4,6
OF WHICH: BREEDING GILTS NOT YET MATED														DONT: JEUNES TRUIES NON SAILLIES
1986	1 209:	1 056	82	130	296	12	154	141	10	83	1	210	-	92
1987	1 294	1 092	96	135	290	14	171	151	8	83	1	227	31	87
1988	1 182	998	100	128	253	9	155	126	9	83	1	203	28	86
% 88/87	:	:	4,2	-5,2	-12,8	:	:	-16,4	8,5	-0,4	-0,3	-10,6	:	-1,1

1000 HEAD														1000 TETES	
YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	TOTAL
TOTAL															
1986	99 604	83 827	5 756	9 760	24 959	1 083	15 777	10 755	1 000	8 937	74	13 488	-	8 017	
1987	105 660	86 221	5 920	9 685	25 037	1 114	16 810	12 059	985	9 008	75	14 340	2 828	7 988	
1988	103 188	84 855	6 619	9 453	23 852	1 161	15 993	11 661	976	9 078	76	14 014	2 340	7 988	
% 88/87	-2,3	-1,6	11,8	-2,4	-4,7	4,3	-4,9	-3,3	-1,9	0,7	0,8	-2,3	-11,0	-0,3	
FIGLETS (< 20 KG)															
1986	28 166	24 127	1 542	3 056	7 684	383	4 039	2 615	234	1 759	29	4 575	-	2 251	
1987	30 227	24 758	1 678	3 048	7 399	372	4 671	3 004	229	1 776	30	5 019	798	2 203	
1988	29 519	24 285	1 805	2 917	7 061	395	4 492	2 743	225	1 780	30	5 086	741	2 243	
% 88/87	-2,3	-1,9	7,6	-4,3	-4,6	6,3	-3,8	-8,7	-1,9	0,2	1,3	1,3	-7,1	1,8	
YOUNG PIGS (20-50 KG)															
1986	26 117	21 612	1 591	3 040	5 845	309	4 505	3 178	291	1 938	16	3 103	-	2 301	
1987	27 638	22 346	1 551	2 991	6 046	299	4 563	3 722	313	1 951	17	3 225	730	2 231	
1988	26 546	21 672	1 710	2 960	5 808	326	4 258	3 466	314	1 961	15	2 909	817	2 203	
% 88/87	-4,0	-3,0	10,3	-1,0	-3,9	9,2	-6,7	-6,9	0,3	0,5	-10,8	-9,8	-15,5	-1,3	
PIGS FOR FATTENING (> 50 KG)															
1986	33 801	28 430	1 914	2 548	8 405	226	5 371	3 762	356	4 428	17	4 274	-	2 500	
1987	35 576	29 395	1 970	2 542	8 474	270	5 443	4 048	341	4 464	17	4 458	737	2 614	
1988	35 516	29 650	2 347	2 502	8 298	260	5 230	4 316	324	4 518	19	4 454	836	2 612	
% 88/87	-0,2	0,9	19,1	-1,6	-4,3	-3,7	-3,9	6,6	-4,8	1,2	10,2	-0,0	-13,7	-0,1	
PIGS FOR FATTENING (50-80 KG)															
1986	21 256	17 537	1 242	2 005	5 377	167	3 719	2 129	270	1 875	11	2 637	-	1 825	
1987	22 050	17 879	1 205	2 023	5 419	200	3 625	2 251	261	1 881	11	2 776	545	1 853	
1988	21 953	17 993	1 448	1 991	5 201	191	3 480	2 371	247	1 907	12	2 742	479	1 883	
% 88/87	-0,4	0,6	20,2	-1,6	-4,0	-4,4	-4,0	5,3	-5,2	1,4	8,2	-1,2	-12,1	1,6	
PIGS FOR FATTENING (80-110 KG)															
1986	10 657	9 093	664	530	2 882	56	1 564	1 479	70	1 285	8	1 542	-	580	
1987	11 653	9 764	746	506	3 138	65	1 735	1 665	65	1 329	8	1 573	154	672	
1988	11 610	9 844	875	498	2 977	65	1 640	1 713	63	1 352	6	1 637	127	857	
% 88/87	-0,4	0,8	17,3	-1,6	-5,1	0,4	-5,5	2,9	-2,3	1,7	7,4	4,1	-17,5	-2,2	
PIGS FOR FATTENING (> 110 KG)															
1986	1 888	1 800	8	13	146	4	88	154	16	1 268	0	95	-	95	
1987	1 873	1 752	19	13	117	5	83	132	16	1 254	0	107	38	89	
1988	1 953	1 813	24	13	119	4	110	232	14	1 259	1	75	30	72	
% 88/87	4,3	3,5	26,3	-	1,9	-26,1	32,2	75,8	-9,0	0,4	148,9	-29,9	-21,1	-19,1	
BREEDING BOARS (> 50 KG)															
1986	501	411	27	39	117	12	90	71	5	46	1	49	-	45	
1987	557	423	27	38	116	13	106	75	5	46	1	57	28	45	
1988	525	399	25	39	101	14	103	62	5	46	1	63	23	44	
% 88/87	-5,8	-5,7	-7,4	2,6	-13,5	8,3	-3,0	-17,3	-	-1,1	-7,2	10,5	-17,9	-2,2	
BREEDING SOWS (> 50 KG)															
1986	11 025	9 249	683	1 077	2 908	152	1 776	1 130	114	766	11	1 487	-	921	
1987	11 666	9 304	695	1 066	2 802	160	2 027	1 211	108	772	11	1 583	335	896	
1988	11 081	8 849	732	1 035	2 584	166	1 909	1 074	108	771	11	1 502	323	865	
% 88/87	-5,0	-4,9	5,3	-2,9	-7,8	3,5	-5,8	-11,3	0,4	-0,1	2,7	-5,1	-3,6	-3,5	
MATED SOWS															
1986	7 143	6 048	447	671	1 874	96	1 094	716	79	573	8	939	-	646	
1987	7 498	6 076	471	669	1 807	89	1 222	778	75	574	7	982	200	624	
1988	7 194	5 816	495	653	1 666	103	1 186	689	76	573	7	946	183	607	
% 88/87	-4,1	-4,3	5,1	-2,4	-7,8	15,4	-3,0	-11,4	1,1	-0,2	5,8	-3,7	-3,5	-2,7	
OF WHICH: SOWS MATED FOR THE FIRST TIME															
1986	1 496	1 280	105	147	398	22	216	155	15	143	2	189	-	105	
1987	1 523	1 262	110	139	366	20	210	169	14	144	1	196	51	102	
1988	1 388	1 142	99	137	315	21	195	135	14	142	1	178	51	100	
% 88/87	-8,8	-9,5	-10,0	-1,4	-14,1	3,6	-7,1	-20,1	-1,4	-1,3	3,7	-9,2	-	-2,0	
BREEDING SOWS NOT MATED															
1986	3 882	3 201	235	406	1 034	56	681	414	36	193	4	548	-	275	
1987	4 168	3 228	224	397	995	71	805	433	33	198	4	601	135	272	
1988	3 887	3 033	237	382	918	63	724	385	32	198	4	556	130	258	
% 88/87	-6,7	-6,0	5,8	-3,8	-7,7	-11,6	-10,1	-11,1	-1,2	0,1	-3,2	-7,5	-3,7	-5,1	
OF WHICH: BREEDING GILTS NOT YET MATED															
1986	1 236	1 064	95	128	298	14	172	146	10	81	1	204	-	87	
1987	1 292	1 070	95	132	288	9	188	146	9	83	1	222	34	85	
1988	1 175	992	94	134	244	13	150	125	9	82	1	214	32	76	
% 88/87	-	-	-1,1	1,5	-15,1	-	-	-14,4	-3,2	-1,2	5,0	-3,6	-	-10,6	
PORCELETS (< 20 KG)															
1986	28 166	24 127	1 542	3 056	7 684	383	4 039	2 615	234	1 759	29	4 575	-	2 251	
1987	30 227	24 758	1 678	3 048	7 399	372	4 671	3 004	229	1 776	30	5 019	798	2 203	
1988	29 519	24 285	1 805	2 917	7 061	395	4 492	2 743	225	1 780	30	5 086	741	2 243	
% 88/87	-2,3	-1,9	7,6	-4,3	-4,6	6,3	-3,8	-8,7	-1,9	0,2	1,3	1,3	-7,1	1,8	
JEUNES PORCS (20-50 KG)															
1986	26 117	21 612	1 591	3 040	5 845	309	4 505	3 178	291	1 938	16	3 103	-	2 301	
1987	27 638	22 346	1 551	2 991	6 046	299	4 563	3 722	313	1 951	17	3 225	730	2 231	
1988	26 546	21 672	1 710	2 960	5 808	326	4 258	3 466	314	1 961	15	2 909	817	2 203	
% 88/87	-4,0	-3,0	10,3	-1,0	-3,9	9,2	-6,7	-6,9	0,3	0,5	-10,8	-9,8	-15,5	-1,3	
PORCS A L'ENGRAIS (> 50 KG)															
1986	33 801	28 430	1 914	2 548	8 405	226	5 371	3 762	356	4 428	17	4 274	-	2 500	
1987	35 576	29 395	1 970	2 542	8 474	270	5 443	4 048	341	4 464	17	4 458	737	2 614	
1988	35 516	29 650	2 347	2 502	8 298	260	5 230	4 316	324	4 518	19	4 454	836	2 612	
% 88/87	-0,2	0,9	19,1	-1,6	-4,3	-3,7	-3,9	6,6	-4,8	1,2	10,2	-0,0	-13,7	-0,1	
PORCS A L'ENGRAIS (50-80 KG)															
1986	21 256	17 537	1 242	2 005	5 377	167	3 719	2 129	270	1 875	11	2 637	-	1 825	
1987	22 050	17 879	1 205	2 023	5 419	200	3 625	2 251	261	1 881	11	2 776	545	1 853	
1988	21 953	17 993	1 448	1 991	5 201	191	3 480	2 371	247	1 907	12	2 742	479	1 883	
% 88/87	-0,4	0,6	20,2	-1,6	-4,0	-4,4	-4,0	5,3	-5,2	1,4	8,2	-1,2	-12,1	1,6	
PORCS A L'ENGRAIS (80-110 KG)															
1986	10 657	9 093	664	530	2 882	56	1 564	1 479	70	1 285	8	1 542	-	580	
1987	11 653	9 764	746	506	3 138	65	1 735	1 665	65	1 329	8	1 573	154	672	
1988	11 610	9 844	875	498	2 977	65	1 640	1 713	63	1 352	6	1 637	127	857	
% 88/87	-0,4	0,8	17,3	-1,6	-5,1	0,4	-5,5	2,9	-2,3	1,7	7,4	4,1	-17,5	-2,2	
PORCS A L'ENGRAIS (> 110 KG)															
1986	1 888	1 800	8	13	146	4	88	154	16	1 268	0				

PIG POPULATION IN DECEMBER

IE 2

EFFECTIFS PORCINS EN DECEMBRE

1000 HEAD

1000 TETES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	100 639	84 907	5 763	9 422	24 180	1 130	15 731	12 063	980	9 278	74	14 063	-	7 955
1987	103 976	84 302	5 970	9 048	23 670	1 139	17 222	11 915	960	9 383	77	14 226	2 452	7 915
1988	101 406	82 730	6 161	9 105	22 693	1 226	16 346	11 706	961	9 359	73	13 820	2 331	7 626
% 88/87	-2.5	-1.9	3.2	0.6	-4.1	7.7	-5.1	-1.8	0.1	-0.3	-5.4	-2.9	-4.9	-3.7
PIGLETS (< 20 KG)														PORCELETS (< 20 KG)
1986	27 547	23 614	1 526	2 924	7 045	346	3 933	2 876	219	1 802	29	4 682	-	2 617
1987	28 211	23 176	1 558	2 730	6 558	368	4 371	2 801	217	1 819	29	4 913	664	2 183
1988	27 338	22 472	1 636	2 812	6 125	365	4 222	2 659	221	1 821	28	4 720	645	2 085
% 88/87	-3.1	-3.0	5.0	3.0	-6.6	-0.8	-3.4	-5.1	1.7	0.1	-4.1	-3.9	-2.9	-4.5
YOUNG PIGS (20-50 KG)														JEUNES PORCS (20-50 KG)
1986	25 654	21 440	1 540	2 952	5 731	285	4 215	3 417	302	1 931	13	3 049	-	2 221
1987	26 709	21 546	1 626	2 893	5 876	281	4 496	3 451	295	1 933	15	2 906	668	2 270
1988	26 115	21 354	1 614	2 846	5 727	316	4 123	3 410	311	1 932	13	2 986	638	2 198
% 88/87	-2.2	-0.9	-0.7	-1.6	-2.5	12.6	-8.3	-1.2	5.5	-0.0	-10.0	2.8	-4.5	-3.2
PIGS FOR FATTENING (> 50 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (> 50 KG)
1986	35 785	30 060	1 991	2 450	8 453	328	5 726	4 464	345	4 734	20	4 656	-	2 165
1987	37 203	30 205	2 080	2 393	8 477	313	6 225	4 454	335	4 812	22	4 803	773	2 516
1988	36 777	29 934	2 198	2 403	8 296	362	6 118	4 504	317	4 784	21	4 577	725	2 472
% 88/87	-1.1	-0.9	5.7	0.4	-2.1	15.7	-1.7	1.1	-5.4	-0.6	-2.1	-4.7	-6.2	-1.7
PIGS FOR FATTENING (50-80 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (50-80 KG)
1986	20 878	17 654	1 227	1 949	5 240	192	3 224	2 553	265	1 525	12	2 821	-	1 870
1987	21 809	17 741	1 310	1 903	5 243	206	3 572	2 557	259	1 552	14	2 876	496	1 822
1988	21 311	17 427	1 395	1 912	4 982	249	3 427	2 579	242	1 548	13	2 744	457	1 764
% 88/87	-2.3	-1.8	6.5	0.5	-5.0	20.7	-4.1	0.9	-6.3	-0.3	-4.4	-4.6	-7.9	-3.2
PIGS FOR FATTENING (80-110 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (80-110 KG)
1986	12 123	9 922	743	487	2 984	127	2 201	1 769	65	1 340	7	1 742	-	658
1987	12 204	9 876	750	476	3 029	99	2 129	1 687	64	1 341	7	1 809	199	613
1988	12 096	9 935	775	478	3 104	99	1 970	1 723	66	1 340	7	1 695	191	649
% 88/87	-0.9	0.6	3.3	0.4	2.5	-0.1	-7.5	2.1	2.0	-0.1	-1.5	-6.3	-4.0	5.9
PIGS FOR FATTENING (> 110 KG)														PORCS A L'ENGRAIS (> 110 KG)
1986	2 784	2 484	21	14	230	9	300	142	16	1 869	1	93	-	89
1987	3 190	2 587	20	14	205	8	524	210	12	1 919	1	118	78	81
1988	3 371	2 572	28	13	211	15	721	202	9	1 897	1	138	77	59
% 88/87	5.7	-0.6	40.0	-7.1	2.9	83.1	37.5	-3.8	-24.6	-1.1	47.3	16.9	-1.3	-27.2
BREEDING BOARS (> 50 KG)														VERRATS REPRODUCTEURS (> 50 KG)
1986	503	416	26	39	119	13	88	72	5	46	1	51	-	45
1987	550	407	24	39	106	15	116	67	5	47	1	58	27	45
1988	523	399	21	35	108	15	102	61	5	47	1	67	22	41
% 88/87	-4.9	-1.8	-12.5	-10.3	1.5	-3.3	-12.4	-9.0	-4.1	-0.2	-15.5	15.5	-18.5	-8.9
BREEDING SOWS (> 50 KG)														TRUIES D'ELEVAGE (> 50 KG)
1986	11 149	9 379	680	1 057	2 831	158	1 771	1 234	109	766	11	1 625	-	908
1987	11 303	8 970	682	993	2 652	162	2 013	1 142	108	772	11	1 546	320	901
1988	10 654	8 571	692	1 009	2 437	168	1 782	1 074	107	775	10	1 470	301	829
% 88/87	-5.7	-4.4	1.5	1.6	-8.1	3.8	-11.5	-6.0	-0.4	0.3	-8.7	-4.9	-5.9	-8.0
MATED SOWS														TRUIES SAILLIES
1986	7 314	6 193	457	661	1 830	100	1 121	820	76	573	7	1 030	-	639
1987	7 373	5 921	460	624	1 727	97	1 257	730	76	575	8	984	195	640
1988	7 035	5 694	477	643	1 588	102	1 152	701	76	574	7	932	188	594
% 88/87	-4.6	-3.8	3.7	3.0	-8.1	5.1	-8.3	-4.0	-0.1	-0.1	-8.1	-5.3	-3.6	-7.2
OF WHICH: SOWS MATED FOR THE FIRST TIME														DONT: TRUIES SAILLIES POUR LA PREMIERE FOIS
1986	1 485	1 267	106	132	362	22	218	157	15	142	2	223	-	106
1987	1 457	1 186	110	129	331	23	224	148	14	144	2	182	46	104
1988	1 334	1 118	101	132	285	30	173	132	14	142	6	185	43	91
% 88/87	-8.4	-5.8	-8.2	2.3	-13.9	30.4	-23.0	-10.8	-1.4	-0.9	277.6	1.6	-6.5	-12.5
BREEDING SOWS NOT MATED														TRUIES NON SAILLIES
1986	3 835	3 186	223	396	1 002	58	649	414	33	193	4	595	-	269
1987	3 930	3 049	222	369	925	65	756	412	32	198	3	562	125	251
1988	3 620	2 877	215	366	849	66	630	373	31	200	3	538	113	235
% 88/87	-7.9	-5.6	-3.2	-0.8	-8.3	2.0	-16.7	-9.5	-0.9	1.5	-9.9	-4.3	-9.6	-10.0
OF WHICH: BREEDING GILTS NOT YET MATED														DONT: JEUNES TRUIES NON SAILLIES
1986	1 254	1 100	90	132	285	14	154	156	9	80	1	247	-	88
1987	1 218	1 027	89	128	265	9	157	141	9	83	1	224	34	79
1988	1 121	962	88	126	233	12	128	117	8	82	2	225	31	69
% 88/87	-9.3	-8.3	-1.1	-1.6	-12.1	2.0	-16.7	-9.5	-0.9	1.5	-9.9	-4.3	-9.6	-10.0

SHEEP POPULATION IN DECEMBER

IE 3

EFFECTIFS OVINS EN DECEMBRE

1000 HEAD														1000 TETES
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	86 289	65 410	128	70	1 383	11 032	17 879	10 580	3 872	11 451	4	1 115	3 000	25 978
1987	90 900	67 560	133	73	1 414	10 816	20 304	10 221	4 301	11 457	7	1 320	3 035	27 820
1988	95 339 *	69 090 *	139	86	1 430	10 376	23 062 *	9 972	4 991	11 839	7	1 405 *	3 187	29 045
% 88/87	4,9 *	2,3 *	4,4	17,8	1,1	-4,1	13,6 *	-2,4	16,1	1,6	2,0	6,4 *	5,0	4,4
COVERED & ADULT FEMALES														FEMELLES SAILLIES ET ADULTES
1986	60 915	46 356	97	51	962	7 031	12 559	7 696	2 663	8 826	2	835	2 000	18 194
1987	64 184	47 570	103	57	1 003	7 019	14 588	7 333	3 120	8 802	5	990	2 025	19 139
1988	67 748 *	49 011 *	107 *	68	1 021	7 219	16 570 *	7 091	3 600	8 844	5	1 055 *	2 187	20 001
% 88/87	5,6 *	3,0 *	4,1 *	19,3	1,8	2,9	13,6 *	-3,3	15,4	0,5	5,9	6,6 *	7,0	4,5

GOAT POPULATION IN DECEMBER

EFFECTIFS CAPRINS EN DECEMBRE

1000 HEAD														1000 TETES
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	12 484	8 925	7	-	45	6 600	2 760	980	-	1 201	1	43	800	48
1987	11 877	8 284	8	-	48	5 876	2 785	1 003	-	1 208	1	55	608	87
1988	12 470 *	8 457 *	8 *	-	52	5 970	3 173	1 022	-	1 222	1	60	840	122
% 88/87	5,0 *	2,1 *	-	-	8,3	1,6	13,9	1,9 *	-	1,3	38,9	9,1	4,0	40,2
COVERED & ADULT FEMALES														FEMELLES SAILLIES ET ADULTES
1986	8 495	6 224	-	-	-	4 420	1 691	842	-	962	-	-	580	-
1987	8 443 *	5 836 *	-	-	-	4 017	2 020	858 *	-	961	-	-	588	-
1988	8 807	5 945	-	-	-	4 105	2 258	870	-	970	-	-	604	-
% 88/87	4,3 *	1,9 *	-	-	-	2,2	11,8	1,4 *	-	0,9	-	-	3,1	-

EQUID POPULATION IN DECEMBER

EFFECTIFS D'EQUIDES EN DECEMBRE

1000 HEAD														1000 TETES
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														TOTAL
1986	:	:	:	:	368	306	505	:	56	:	2	63	-	:
1987	:	:	:	:	366 *	-	-	:	55	:	2	64	-	:
1988	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	68	-	:
% 88/87	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6,2	-	:
HORSES														CHEVAUX
1986	:	:	:	:	368	63	248	:	22	:	2	63	-	:
1987	:	:	:	:	366 *	-	-	:	20	:	2	64	-	:
1988	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	68	-	:
% 88/87	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6,2	-	:
DONKEYS, MULES & HINNIES														ANES, MULETS & BARDOTS
1986	:	:	-	-	-	243	257	:	34	:	-	-	-	:
1987	:	:	0	-	-	-	-	:	34	:	-	-	-	:
1988	:	:	0	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	:
% 88/87	:	:	-19,1	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	:

POULTRY POPULATION

EFFECTIFS DE VOLAILLE

1000 HEAD														1000 TETES
YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
LAYING HENS														POULES PONDEUSES
1986	275 982	275 982	10 719	4 224	49 700	-	-	68 600	3 281	48 035	91	39 291	-	52 041
1987	:	:	10 652	3 828	47 900	17 177	:	:	:	51 950	91	:	:	54 034

**ANIMAL NUMBERS IN LIVESTOCK
UNITS (LU)**

IE 4

**EFFECTIFS D'ANIMAUX EN UNITÉS
GROS BÉTAIL (UGB)**

1000 LU

1000 UGB

	EUR 12	EUR 10	BL	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
TOTAL LU											TOTAL UGB
1983	:	99 100,6	4 121,6	4 718,6	19 494,1	2 533,6	25 473,0	5 221,9	12 766,3	8 322,5	16 448,9
1984	:	98 992,2	4 158,9	4 615,5	19 607,3	2 482,8	25 153,3	5 268,5	12 938,5	8 466,3	16 301,1
1985	:	98 957,2	4 216,6	4 603,5	19 683,1	2 476,1	24 968,8	5 246,2	12 777,9	8 648,0	16 337,3
1986	:	:	4 292,1	4 591,1	19 868,8	2 221,2	:	5 191,8	12 700,2	8 846,9	16 279,6
1987	:	:	:	:	19 396,2	:	:	:	:	:	:
CATTLE											BOVINS
1983	:	62 487,1	2 449,2	2 305,0	12 119,4	552,1	18 404,8	4 525,5	6 979,6	4 698,8	10 452,6
1984	:	62 588,6	2 477,3	2 290,6	12 267,2	539,4	18 349,8	4 575,1	7 082,3	4 715,3	10 291,6
1985	:	61 977,0	2 500,7	2 174,3	12 256,0	527,5	18 170,7	4 569,5	6 952,8	4 651,2	10 174,3
1986	:	61 476,1	2 501,9	2 115,1	12 379,2	533,7	18 077,4	4 501,2	6 822,5	4 553,4	9 991,7
1987	:	:	2 487,3	:	11 929,9	:	17 491,3	:	:	4 308,0	9 723,1
PIGS											PORCINS
1983	:	19 488,8	1 320,5	2 188,3	5 854,3	273,5	2 792,2	278,4	2 278,1	2 515,2	1 988,3
1984	:	19 275,3	1 334,2	2 107,9	5 816,4	252,1	2 693,3	264,8	2 290,1	2 614,9	1 901,5
1985	:	19 790,0	1 370,5	2 210,9	5 880,0	264,4	2 714,1	256,8	2 281,8	2 841,4	1 970,0
1986	:	20 455,5	1 441,5	2 253,7	5 943,1	256,9	2 869,8	257,2	2 331,6	3 127,0	1 974,8
1987	:	20 704,9	1 461,7	2 195,1	5 920,8	268,5	3 002,2	255,5	2 352,7	3 258,1	1 990,5
SHEEP AND GOATS											OVINS ET CAPRINS
1983	:	6 802,8	25,1	7,0	160,7	988,2	1 618,1	242,4	1 368,2	92,5	2 300,5
1984	:	6 811,1	26,4	7,2	164,4	1 001,0	1 518,7	253,7	1 411,0	88,5	2 340,1
1985	:	6 920,1	30,1	7,3	172,8	1 007,6	1 471,1	269,0	1 466,1	93,0	2 402,8
1986	:	6 993,3	32,6	8,5	171,8	1 003,5	1 471,7	277,4	1 465,2	100,6	2 461,6
1987	:	:	34,1	10,2	180,8	1 107,9	:	:	1 486,0	:	2 606,6
EQUIDAE											ÉQUIDÉS
1983	:	1 513,0	25,7	32,8	295,3	315,2	264,0	49,2	337,4	47,4	120,8
1984	:	1 473,2	24,8	30,4	282,9	298,4	265,3	48,3	331,1	48,3	119,2
1985	:	1 430,1	23,3	28,0	296,2	280,8	265,8	46,1	320,9	51,5	117,6
1986	:	:	22,5	27,2	295,1	263,2	:	46,2	318,2	49,7	116,0
1987	:	:	:	:	294,1	244,7	:	44,6	:	50,4	:
POULTRY											VOLAILLES
1983	:	8 809,0	301,1	185,4	1 064,6	404,7	2 393,9	101,2	1 803,0	968,4	1 586,7
1984	:	8 843,9	296,2	179,3	1 076,4	391,9	2 326,3	102,0	1 823,9	999,2	1 648,6
1985	:	8 849,4	292,0	182,9	1 078,1	395,7	2 347,1	104,8	1 756,3	1 010,2	1 672,5
1986	:	8 750,5	293,6	186,6	1 079,7	384,6	2 402,8	109,8	1 762,9	1 016,2	1 735,1
1987	:	:	300,6	178,0	1 070,7	394,5	:	:	1 865,2	:	1 872,9

STRUCTURE OF CATTLE HOLDINGS

IE 5

STRUCTURE DES ELEVAGES DE BOVINS

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL HOLDERS														ENSEMBLE DES DETENTEURS	
1983	:	2 405,9	72,6	51,5	490,3	117,0	:	611,8	182,3	629,7	3,4	80,3	:	167,1	
1985	:	2 150,1	68,6	46,3	464,7	98,7	:	568,9	174,9	490,7	3,3	76,8	:	159,6	
1987	2 535,6	1 954,2	63,8	40,7	431,1	85,2	370,4	498,2	189,4	445,7	2,9	70,3	211,0	148,8	
% 87/85	:	-9,1	-6,9	-12,0	-7,2	-13,7	:	-12,1	-3,1	-9,2	-10,5	-8,1	:	-8,0	
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 1-2 ANIMAUX	
1983	:	244,5	4,2	2,6	25,4	45,0	:	25,1	4,1	132,2	0,1	1,7	:	4,1	
1985	:	195,0	3,9	2,4	22,6	36,5	:	24,7	3,5	95,4	0,1	2,0	:	4,0	
1987	335,8	170,9	3,4	2,1	20,2	29,3	89,7	20,2	3,8	85,9	0,1	1,9	95,3	4,0	
% 87/85	:	-12,4	-10,6	-10,7	-10,8	-19,7	:	-18,2	8,6	-10,0	-20,0	-3,1	:	-0,9	
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 3-4 ANIMAUX	
1983	:	252,1	4,3	2,3	35,0	30,2	:	32,7	9,9	129,9	0,1	2,1	:	5,8	
1985	:	191,4	4,0	2,1	31,1	25,0	:	29,4	8,9	82,8	0,1	2,2	:	5,8	
1987	290,7	170,7	3,6	1,9	27,7	19,7	87,0	24,1	9,6	77,1	0,1	2,2	53,1	4,7	
% 87/85	:	-10,8	-10,8	-11,4	-10,9	-21,2	:	-18,0	7,9	-6,9	-6,1	0,3	:	-17,8	
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 5-9 ANIMAUX	
1983	:	385,0	7,2	4,5	75,2	24,8	:	85,0	30,0	159,4	0,2	5,9	:	12,8	
1985	:	316,9	6,7	4,1	67,6	20,5	:	85,1	27,4	107,8	0,2	5,5	:	12,2	
1987	421,9	274,6	6,1	3,7	59,8	19,1	109,4	51,7	28,1	91,8	0,2	4,9	37,7	11,5	
% 87/85	:	-13,3	-8,2	-9,7	-11,5	-7,0	:	-20,6	-4,7	-14,7	-10,5	-11,6	:	-6,3	
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 10-14 ANIMAUX	
1983	:	261,2	5,7	3,7	56,5	6,8	:	62,1	27,3	81,8	0,2	5,4	:	11,7	
1985	:	226,6	5,2	3,2	51,4	6,7	:	51,8	28,2	68,6	0,2	4,9	:	10,4	
1987	267,2	208,9	4,8	2,8	46,5	6,5	48,9	47,7	24,8	61,5	0,2	4,2	9,3	9,9	
% 87/85	:	-7,8	-8,1	-12,3	-9,5	-1,8	:	-7,9	-5,3	-7,6	-15,4	-15,7	:	-4,1	
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 15-19 ANIMAUX	
1983	:	176,5	4,8	3,3	44,1	3,7	:	50,2	19,1	37,3	0,2	4,2	:	9,6	
1985	:	162,7	4,4	2,7	40,3	2,8	:	45,8	18,3	35,7	0,2	3,7	:	8,8	
1987	168,0	138,2	3,9	2,3	36,1	3,4	24,7	39,7	17,6	23,2	0,1	3,3	5,1	8,6	
% 87/85	:	-15,0	-11,8	-13,1	-10,5	21,4	:	-13,3	-3,8	-35,0	-33,3	-12,4	:	-1,9	
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 20-29 ANIMAUX	
1983	:	254,6	8,7	5,5	68,7	2,8	:	87,0	28,1	30,6	0,3	7,0	:	16,0	
1985	:	236,4	7,8	4,6	62,6	2,6	:	74,3	27,3	35,0	0,3	6,5	:	15,5	
1987	246,9	218,6	6,9	3,9	56,9	2,4	23,7	82,4	25,9	40,5	0,2	5,8	4,7	13,7	
% 87/85	:	-7,6	-10,8	-16,0	-9,2	-6,4	:	-16,0	-5,1	15,6	-18,0	-10,2	:	-11,7	
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 30-39 ANIMAUX	
1983	:	187,4	7,5	4,6	50,0	1,0	:	68,5	18,0	17,4	0,3	6,5	:	13,6	
1985	:	174,0	6,8	3,8	48,1	1,2	:	57,9	17,2	22,6	0,2	5,8	:	12,2	
1987	168,9	158,1	5,9	3,2	42,6	1,6	9,0	50,9	17,2	20,3	0,2	5,4	1,8	10,8	
% 87/85	:	-9,2	-13,1	-16,8	-7,6	28,6	:	-12,1	-	-10,1	-27,4	-7,7	:	-12,1	
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 40-49 ANIMAUX	
1983	:	144,2	6,3	3,8	37,7	0,8	:	56,5	11,8	9,7	0,2	8,1	:	11,3	
1985	:	135,0	5,8	3,4	36,0	1,1	:	47,4	11,8	13,1	0,2	5,8	:	10,3	
1987	131,2	124,7	5,3	2,8	34,0	0,9	5,4	41,8	11,4	13,2	0,2	5,4	1,1	9,7	
% 87/85	:	-7,6	-8,3	-19,3	-5,5	-22,7	:	-11,8	-3,4	0,7	-16,9	-6,2	:	-6,0	
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 50-59 ANIMAUX	
1983	:	106,5	5,3	3,2	27,6	0,5	:	39,4	8,5	8,2	0,2	5,7	:	9,9	
1985	:	103,4	4,9	2,9	27,2	0,8	:	39,4	8,2	5,5	0,2	5,4	:	8,9	
1987	97,8	94,3	4,6	2,4	26,5	0,6	2,7	32,5	7,9	8,1	0,2	5,3	0,8	8,3	
% 87/85	:	-8,8	-6,6	-16,7	-2,7	-31,0	:	-17,5	-3,7	10,9	0,6	-1,5	:	-6,8	
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 60-99 ANIMAUX	
1983	:	236,7	12,5	9,3	51,2	1,0	:	84,1	16,1	14,9	0,8	18,2	:	28,7	
1985	:	240,5	12,3	8,5	55,3	0,8	:	87,6	18,5	13,8	0,8	18,0	:	26,8	
1987	238,6	232,8	11,9	7,7	55,3	1,1	4,8	85,1	15,8	13,7	0,7	17,4	1,2	24,1	
% 87/85	:	-3,2	-3,9	-9,8	-0,1	40,4	:	-2,9	-4,2	-0,8	-4,0	-3,4	:	-9,8	
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 100-199 ANIMAUX	
1983	:	127,8	5,4	7,7	17,5	0,3	:	37,3	7,9	6,1	0,8	14,7	:	30,0	
1985	:	135,8	6,0	7,3	22,2	0,6	:	38,9	8,1	8,2	0,8	13,9	:	29,7	
1987	134,8	130,5	6,4	6,8	23,0	0,6	3,8	37,9	7,9	7,4	0,7	11,9	0,8	27,8	
% 87/85	:	-3,9	6,6	-6,9	4,0	-2,9	:	-2,6	-2,5	-9,3	-2,6	-14,8	:	-6,7	
HOLDERS WITH 200-299 ANIMALS														DETENTEURS AVEC 200-299 ANIMAUX	
1983	:	19,0	0,4	1,0	1,1	0,0	:	3,1	1,0	1,9	S	1,7	:	8,7	
1985	:	21,1	0,5	0,9	1,7	0,1	:	3,4	1,0	2,4	0,1	1,6	:	9,5	
1987	22,0	20,9	0,6	0,9	1,9	0,0	1,0	3,3	1,0	2,9	0,1	1,4	0,2	8,8	
% 87/85	:	-1,1	28,7	-2,0	10,5	-25,4	:	-2,9	-	21,9	-6,9	-13,1	:	-7,7	
HOLDERS WITH 300 ANIMALS AND MORE														DETENTEURS AVEC 300 ANIMAUX ET PLUS	
1983	:	10,4	0,2	0,2	0,3	0,0	:	0,7	0,4	2,3	S	1,0	:	5,1	
1985	:	10,8	0,2	0,2	0,4	0,0	:	0,9	0,4	2,0	0,0	1,1	:	5,4	
1987	11,7	10,8	0,3	0,2	0,5	0,0	0,8	0,9	0,4	2,2	0,0	1,3	0,1	5,0	
% 87/85	:	0,3	32,3	-12,7	21,2	-19,4	:	-	-	10,6	-10,0	13,5	:	-8,5	
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														DETENTEURS AVEC 100 ANIMAUX ET PLUS	
1983	:	157,2	8,0	8,9	18,9	0,4	:	41,1	9,3	10,4	0,8	17,4	:	43,9	
1985	:	167,7	8,7	8,4	24,3	0,7	:	43,2	9,5	12,5	0,8	16,7	:	44,7	
1987	:	162,2	7,4	7,9	25,4	0,7	-	42,1	9,3	12,5	0,8	14,5	-	41,5	
% 87/85	:	-3,3	9,0	-6,5	4,7	-5,4	:	-2,5	-2,1	-0,2	-3,1	-12,7	:	-7,1	

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL HOLDERS															ENSEMBLE DES DETENEURS
1983		78 931,4	3 086,0	2 851,6	15 089,5	768,6		23 518,7	5 812,2	9 112,7	224,6	5 410,9		13 056,6	
1985		77 809,6	3 091,7	2 617,7	15 672,7	775,9		22 802,1	5 779,0	8 907,8	220,4	5 247,6		12 694,8	
1987	80 248,1	73 839,6	3 079,1	2 350,8	15 291,2	741,1	5 076,2	21 052,5	5 579,7	8 793,5	208,4	4 894,8	1 332,3	11 848,5	
% 87185		-5,1	-0,4	-10,2	-2,4	-4,5		-7,7	-3,4	-1,3	-5,4	-6,7		-6,7	
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														DETENEURS AVEC 1-2 ANIMAUX	
1983		408,2	7,2	4,1	42,9	73,8		43,2	7,5	219,4	0,1	2,9		7,2	
1985		327,8	6,5	3,8	38,4	58,6		42,5	6,3	161,5	0,2	3,2		6,7	
1987	554,0	287,1	5,8	3,3	34,2	48,3	120,1	34,0	6,8	144,9	0,1	3,1	146,8	6,5	
% 87185		-12,4	-11,6	-12,3	-11,0	-17,7		-20,0	7,9	-10,3	-16,9	-2,3		-3,0	
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														DETENEURS AVEC 3-4 ANIMAUX	
1983		883,1	15,1	8,0	123,3	104,9		113,7	35,9	454,6	0,3	7,6		19,7	
1985		671,5	14,1	7,6	110,1	86,9		103,4	32,1	289,8	0,4	7,7		19,8	
1987	1 025,9	595,7	12,5	6,7	97,9	68,4	248,1	84,8	34,6	266,1	0,3	7,8	182,1	16,8	
% 87185		-11,3	-10,9	-11,7	-11,1	-21,3		-18,0	7,8	-8,2	-9,9	-0,2		-14,6	
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														DETENEURS AVEC 5-9 ANIMAUX	
1983		2 610,3	49,0	31,0	516,9	161,4		452,5	209,8	1 058,0	1,4	41,4		88,7	
1985		2 155,9	45,5	28,5	465,8	134,6		450,1	191,4	717,8	1,3	38,4		82,5	
1987	2 876,3	1 862,9	41,9	25,7	412,1	124,3	773,5	357,6	181,1	606,5	1,2	33,8	239,9	78,7	
% 87185		-13,6	-7,9	-9,7	-11,5	-7,6		-20,6	-5,4	-15,5	-13,3	-12,1		-4,6	
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS														DETENEURS AVEC 10-14 ANIMAUX	
1983		3 052,7	67,3	43,7	670,5	77,8		741,6	321,1	925,6	2,3	64,4		138,4	
1985		2 694,0	62,1	38,5	609,4	77,9		619,0	308,0	797,7	2,2	58,6		120,6	
1987	3 182,7	2 474,0	56,9	33,7	551,3	75,3	599,7	568,7	292,4	727,8	1,9	49,5	109,0	116,7	
% 87185		-8,2	-8,4	-12,4	-9,5	-3,4		-8,1	-5,1	-8,8	-15,1	-15,5		-3,3	
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS														DETENEURS AVEC 15-19 ANIMAUX	
1983		2 963,4	81,0	55,3	744,9	59,9		842,1	321,8	620,6	3,4	71,7		162,6	
1985		2 735,9	74,7	45,2	681,4	46,6		778,5	306,9	592,1	3,1	63,2		144,3	
1987	2 850,7	2 330,5	65,9	39,0	609,7	56,2	434,6	671,2	295,3	392,1	2,0	55,3	85,5	143,9	
% 87185		-14,8	-11,8	-13,6	-10,5	20,7		-13,8	-3,8	-33,8	-33,3	-12,5		-0,3	
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS														DETENEURS AVEC 20-29 ANIMAUX	
1983		6 127,4	210,3	133,3	1 660,5	64,2		2 094,3	671,9	727,7	6,8	170,9		387,6	
1985		5 702,1	188,6	112,2	1 513,4	59,6		1 797,4	652,6	849,9	6,5	157,7		364,3	
1987	5 972,5	5 279,3	168,0	94,4	1 375,1	56,3	583,4	1 513,4	618,6	977,6	5,4	141,5	109,8	329,0	
% 87185		-7,4	-10,9	-15,9	-9,1	-5,7		-15,8	-5,2	15,0	-16,8	-10,3		-9,7	
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS														DETENEURS AVEC 30-39 ANIMAUX	
1983		6 409,6	258,4	156,4	1 706,5	35,1		2 361,1	611,2	583,0	9,1	223,5		465,4	
1985		5 918,9	234,1	131,8	1 576,7	42,8		1 989,2	580,8	749,7	8,3	200,7		404,7	
1987	5 769,5	5 394,6	203,8	109,5	1 456,6	53,9	314,1	1 748,9	582,8	684,3	6,0	185,2	60,8	363,7	
% 87185		-8,9	-13,0	-16,9	-7,6	25,8		-12,1	0,3	-8,7	-27,9	-7,7		-10,2	
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS														DETENEURS AVEC 40-49 ANIMAUX	
1983		6 353,2	280,1	166,3	1 664,4	33,0		2 482,7	519,1	426,8	10,7	270,6		499,6	
1985		5 953,3	256,0	151,7	1 591,6	49,1		2 092,1	520,5	582,7	9,3	258,8		443,5	
1987	5 820,7	5 521,2	234,5	122,2	1 505,1	38,3	250,6	1 857,2	500,9	588,7	7,5	241,0	48,9	425,9	
% 87185		-7,3	-8,4	-19,5	-5,4	-22,1		-11,2	-3,8	1,0	-18,8	-6,2		-4,0	
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS														DETENEURS AVEC 50-59 ANIMAUX	
1983		5 766,9	289,3	174,7	1 493,0	27,4		2 137,6	456,8	333,5	11,0	307,4		536,1	
1985		5 589,4	263,6	157,3	1 474,3	46,4		2 136,9	443,8	297,2	9,9	293,6		466,4	
1987	5 293,8	5 104,1	246,8	130,8	1 435,2	31,6	147,9	1 764,2	426,0	324,8	9,8	289,1	41,8	445,9	
% 87185		-8,7	-6,4	-16,9	-2,7	-31,9		-17,4	-4,0	9,3	-0,5	-1,5		-4,4	
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS														DETENEURS AVEC 60-99 ANIMAUX	
1983		18 020,9	949,6	721,1	3 836,5	72,6		6 411,9	1 210,6	1 109,2	64,4	1 419,2		2 225,9	
1985		18 224,9	942,2	661,5	4 169,8	60,9		6 630,3	1 242,8	1 030,4	60,6	1 409,7		2 016,7	
1987	18 147,2	17 699,0	909,2	597,4	4 172,4	83,8	361,1	6 437,1	1 195,9	1 025,6	58,1	1 357,3	87,1	1 862,2	
% 87185		-2,9	-3,5	-9,7	0,1	37,5		-2,9	-3,8	-0,5	-4,1	-3,7		-7,7	
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS														DETENEURS AVEC 100-199 ANIMAUX	
1983		16 908,3	692,6	1 024,9	2 226,6	42,0		4 810,6	1 029,8	848,2	115,1	1 930,9		4 187,5	
1985		17 849,0	776,6	981,9	2 848,1	81,8		5 020,9	1 064,3	1 080,1	98,9	1 826,4		4 070,0	
1987	17 943,2	17 295,4	835,0	910,4	2 970,0	82,1	539,4	4 910,9	1 035,1	1 045,3	97,1	1 552,3	108,4	3 857,3	
% 87185		-3,1	7,5	-7,3	4,3	0,4		-2,2	-2,7	-3,2	-1,8	-15,0		-5,2	
HOLDERS WITH 200-299 ANIMALS														DETENEURS AVEC 200-299 ANIMAUX	
1983		4 485,4	96,4	231,2	261,1	3,7		718,6	227,7	465,1	S	389,3		2 092,3	
1985		4 959,3	115,0	207,2	390,8	13,4		783,3	241,5	561,8	16,2	378,7		2 251,3	
1987	5 208,2	4 934,2	148,9	203,1	431,0	10,0	235,4	768,4	237,1	703,7	15,7	329,6	38,6	2 086,8	
% 87185		-0,5	29,4	-2,0	70,3	-25,9		-1,9	-1,8	25,3	-3,2	-13,0		-7,3	
HOLDERS WITH 300 ANIMALS AND MORE														DETENEURS AVEC 300 ANIMAUX ET PLUS	
1983		4 941,5	89,8	101,6	142,4	12,7		308,2	189,2	1 341,0	S	511,1		2 245,6	
1985		5 027,4	112,6	90,6	202,8	17,2		358,6	187,9	1 197,1	3,6	553,0		2 304,0	
1987	5 603,6	5 061,5	150,1	74,5	240,7	12,7	468,4	336,1	173,2	1 306,1	3,2	649,6	73,7	2 115,3	
% 87185		0,7	33,3	-17,7	18,7	-25,8		-6,3	-7,8	9,1	-11,6	17,5		-8,2	
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														DETENEURS AVEC 100 ANIMAUX ET PLUS	
1983		26 335,2	878,8	1 357,6	2 630,2	58,4		5 837,4	1 446,7	2 654,3	115,1	2 831,3		8 525,4	
1985		27 835,8	1 004,2	1 279,7	3 441,7	112,4		6 162,8	1 493,7	2 839,0	118,8	2 758,2		8 625,3	
1987		27 291,2	1 134,0	1 188,1	3 641,7	104,8		6 015,4	1 445,4	3 055,1	116,0	2 531,4		8 059,3	
% 87185		-2,0	12,9	-7,2	5,8	-6,8		-2,4	-3,2	7,6	-2,3	-8,2		-6,6	

STRUCTURE OF DAIRY COW HOLDINGS

IE 5

STRUCTURE DES ELEVAGES DE VACHES LAITIÈRES

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983		1 621,3	49,0	35,5	397,2	77,4		427,4	86,3	424,1	2,5	63,5		58,4
1985		1 378,5	44,8	31,8	368,9	73,4		328,7	76,8	337,7	2,3	61,3		52,9
1987	1 600,4	1 241,6	38,0	26,7	337,3	60,7	250,8	291,4	69,2	310,5	2,0	57,5	107,8	48,3
% 87/85		-9,9	-15,1	-15,9	-8,6	-17,3		-11,3	-9,9	-8,1	-12,0	-6,2		-8,7
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983		346,0	3,9	2,0	42,4	49,7		49,2	18,5	170,9	0,1	5,4		3,9
1985		261,7	3,2	1,7	37,6	50,2		26,4	13,2	121,6	0,1	4,9		2,7
1987	374,6	226,9	2,2	1,4	31,9	34,7	75,4	29,2	10,8	110,2	0,1	4,4	72,3	2,1
% 87/85		-33,3	-31,2	-17,1	-15,3	-30,8		10,6	-18,2	-9,4	-40,2	-9,6		-24,3
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														
1983		208,6	2,6	1,0	44,4	16,5		34,5	7,3	99,3	0,1	2,1		0,8
1985		145,5	2,2	0,9	38,5	12,1		20,4	5,9	62,9	0,1	2,0		0,5
1987	203,0	128,5	1,4	0,8	31,2	14,0	56,4	16,3	4,3	57,9	0,0	2,0	18,1	0,7
% 87/85		-11,7	-39,6	-17,1	-18,8	15,8		-20,1	-27,1	-8,1	-55,0	1,7		27,2
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														
1983		289,7	7,3	3,4	96,7	8,0		74,2	13,4	81,3	0,2	3,1		2,1
1985		235,5	6,3	3,0	84,7	8,0		49,2	11,4	68,2	0,2	3,1		1,4
1987	273,7	195,0	4,2	2,2	72,4	7,7	69,4	37,8	9,0	57,4	0,1	3,1	9,4	1,0
% 87/85		-17,2	-33,3	-27,6	-14,5	-2,8		-23,2	-21,1	-15,9	-34,1	-0,7		-24,5
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS														
1983		201,7	8,2	4,6	69,5	1,5		72,2	11,6	27,7	0,3	3,7		2,4
1985		170,3	7,0	3,9	61,1	1,8		51,4	10,4	29,0	0,2	3,6		1,8
1987	182,1	149,5	5,5	2,8	55,9	2,0	28,6	42,3	11,0	24,6	0,2	3,4	4,0	1,8
% 87/85		-12,3	-21,9	-29,3	-8,6	13,3		-17,7	5,8	-15,2	-28,0	-5,6		0,3
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS														
1983		141,7	6,5	4,0	48,2	0,6		57,4	7,3	10,5	0,2	4,1		2,9
1985		126,7	5,7	3,5	44,5	0,5		42,0	7,2	17,1	0,2	4,0		2,0
1987	131,8	120,5	4,8	2,7	42,3	0,7	9,6	36,6	6,7	20,6	0,2	3,7	1,7	2,2
% 87/85		-4,9	-15,5	-23,7	-4,9	51,2		-12,9	-6,9	20,7	-16,4	-5,8		5,8
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS														
1983		187,6	9,4	6,6	55,9	0,6		71,1	11,1	16,3	0,5	9,5		6,6
1985		180,1	8,7	6,1	55,7	0,5		65,8	10,6	17,8	0,4	8,9		5,4
1987	181,6	173,5	8,1	5,0	55,7	0,9	6,8	61,3	10,6	18,3	0,4	8,6	1,3	4,6
% 87/85		-3,6	-7,6	-17,7	0,0	56,4		-6,8	-	2,9	-2,4	-4,0		-14,5
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS														
1983		93,3	5,3	5,1	22,2	0,3		33,0	6,8	6,0	0,5	7,5		6,8
1985		100,5	5,2	4,8	24,3	0,2		37,7	6,7	7,1	0,5	8,1		6,0
1987	100,1	97,2	5,1	4,2	25,1	0,3	2,4	35,1	6,2	7,2	0,5	8,2	0,6	5,2
% 87/85		-3,2	-0,5	-11,7	3,5	65,9		-6,9	-7,5	1,0	-4,0	2,1		-12,7
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS														
1983		56,1	2,9	3,7	9,4	0,1		19,2	3,9	3,3	0,3	7,1		6,1
1985		58,7	3,0	3,3	11,2	0,1		19,6	4,3	4,3	0,3	7,0		5,7
1987	59,1	58,1	3,1	3,2	11,7	0,1	0,9	18,5	4,1	4,4	0,3	7,4	0,2	5,3
% 87/85		-0,9	6,0	-3,2	4,5	53,4		-5,6	-4,7	2,7	0,6	4,9		-6,0
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS														
1983		32,3	1,4	2,1	4,4	0,0		8,9	2,2	2,0	0,3	6,0		5,0
1985		34,8	1,6	1,9	5,8	0,1		8,6	2,5	3,2	0,2	6,2		4,7
1987	34,2	33,5	1,7	1,8	6,0	0,1	0,5	7,8	2,3	3,3	0,2	5,8	0,1	4,5
% 87/85		-3,6	1,7	-3,8	2,9	20,0		-9,3	-8,0	5,0	0,6	-6,3		-3,2
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS														
1983		47,1	1,3	2,6	3,8	0,0		6,7	3,4	4,1	S	12,1		13,0
1985		48,5	1,6	2,2	5,1	0,0		7,0	3,6	4,3	0,2	11,1		13,4
1987	44,8	44,1	1,8	2,2	4,7	0,1	0,5	5,9	3,6	4,5	0,1	9,0	0,1	12,2
% 87/85		-9,1	7,3	0,4	-8,4	185,3		-15,7	-	3,5	-22,1	-18,5		-8,6
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														
1983		16,6	0,2	0,5	0,4	0,0		0,5	0,9	2,4	S	3,0		8,7
1985		16,3	0,2	0,4	0,4	0,0		0,6	0,9	2,0	0,0	2,4		9,4
1987	15,4	14,9	0,2	0,4	0,4	0,0	0,4	0,8	0,8	2,0	0,0	1,8	0,1	8,7
% 87/85		-8,4	-6,1	9,6	-13,3	29,4		-	-11,1	3,1	-61,9	-25,8		-7,2

STRUCTURE OF DAIRY COW HOLDINGS

IE 5

STRUCTURE DES ELEVAGES DE VACHES
LAITIERES

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983		25 511,6	984,3	1 002,9	5 529,0	236,6		7 195,0	1 535,4	3 068,2	68,8	2 557,2		3 334,2
1985		24 517,8	973,0	896,4	5 581,0	218,9		6 506,1	1 527,7	3 075,4	70,3	2 412,4		3 256,5
1987	25 115,8	22 944,8	921,7	811,0	5 390,0	232,0	1 783,0	5 840,8	1 443,6	3 023,8	64,2	2 165,6	388,0	3 052,0
% 87/85		-6,4	-5,3	-9,5	-3,4	6,0		-10,2	-5,5	-1,7	-8,7	-10,2		-6,3
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983		522,8	5,6	2,8	64,1	72,7		73,8	26,2	265,0	0,2	7,4		5,0
1985		372,2	4,5	2,4	57,1	70,7		40,4	18,5	168,2	0,1	6,8		3,5
1987	547,8	318,0	3,1	2,1	47,6	49,7	125,8	42,6	15,2	148,7	0,1	6,2	104,0	2,7
% 87/85		-14,6	-31,4	-14,7	-16,5	-29,7		5,4	-17,8	-11,6	-44,4	-8,4		-23,8
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														
1983		723,9	9,2	3,7	156,2	56,6		122,1	25,3	340,5	0,3	7,2		2,8
1985		505,9	7,9	3,2	135,4	41,0		71,4	20,5	217,7	0,2	6,8		1,8
1987	712,4	443,7	4,8	2,7	110,0	47,4	207,5	57,1	15,2	197,3	0,1	6,9	61,1	2,3
% 87/85		-12,3	-39,4	-16,6	-18,8	15,7		-20,0	-25,9	-9,4	-55,8	1,0		28,6
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														
1983		1 938,9	50,8	24,4	662,5	48,3		509,8	90,7	515,2	1,7	21,3		14,2
1985		1 579,9	44,1	21,8	579,9	49,0		343,5	77,6	431,8	1,2	21,7		9,3
1987	1 857,9	1 316,1	29,7	15,7	498,6	48,6	481,6	265,6	62,5	365,8	0,8	21,7	60,1	7,1
% 87/85		-16,7	-32,7	-28,1	-14,0	-0,7		-22,7	-19,5	-15,3	-34,1	0,2		-23,8
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS														
1983		2 377,8	97,4	55,1	818,9	16,5		860,7	135,3	317,4	3,3	44,4		28,8
1985		2 007,3	83,5	47,0	722,0	19,7		611,1	121,6	335,6	2,6	42,8		21,3
1987	2 148,7	1 756,1	65,4	33,4	660,6	22,7	345,1	503,3	128,1	278,4	1,9	40,4	47,4	21,9
% 87/85		-12,5	-21,6	-29,1	-8,5	15,0		-17,6	5,3	-17,0	-26,8	-5,5		3,0
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS														
1983		2 374,0	108,3	67,1	808,2	10,7		960,7	120,5	175,4	4,0	69,7		49,4
1985		2 128,5	95,4	59,7	747,4	8,0		710,4	119,2	284,5	3,4	67,4		33,1
1987	2 213,9	2 018,9	80,7	45,7	711,0	12,1	167,4	617,4	111,3	338,1	2,9	63,5	27,6	36,3
% 87/85		-5,1	-15,4	-23,5	-4,9	51,9		-13,1	-6,6	18,8	-14,9	-5,8		9,5
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS														
1983		4 435,4	221,8	159,3	1 315,4	12,9		1 694,1	258,6	367,3	12,6	232,7		160,8
1985		4 271,3	206,9	147,1	1 319,3	12,7		1 577,8	246,2	406,8	10,9	219,1		124,5
1987	4 315,1	4 123,2	191,5	121,0	1 321,0	20,7	161,7	1 464,7	246,4	425,8	10,8	209,7	30,2	111,6
% 87/85		-3,5	-7,4	-17,8	0,1	62,6		-7,2	0,1	4,7	-0,4	-4,3		-10,3
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS														
1983		3 139,0	175,7	171,7	740,2	9,2		1 114,1	227,5	195,2	16,5	256,0		232,8
1985		3 384,4	172,5	162,8	813,0	6,6		1 275,0	222,5	238,6	16,0	278,3		199,1
1987	3 386,5	3 283,3	172,0	143,6	840,8	11,2	84,6	1 187,3	205,5	245,8	15,5	283,3	18,6	178,4
% 87/85		-3,0	-0,3	-11,8	3,4	71,1		-6,9	-7,6	3,0	-3,5	1,8		-10,4
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS														
1983		2 439,5	125,0	161,0	409,2	3,8		833,6	166,2	143,4	12,1	314,8		270,5
1985		2 547,8	128,2	142,7	486,2	3,1		854,1	185,0	183,3	13,5	310,7		241,0
1987	2 581,5	2 534,3	136,3	138,2	508,1	4,8	39,5	806,3	174,5	192,3	13,7	326,4	7,7	233,6
% 87/85		-0,5	6,4	-3,2	4,5	56,8		-5,6	-5,7	4,9	1,6	5,0		-3,0
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS														
1983		1 736,6	75,4	111,6	233,8	2,5		477,2	117,8	106,0	18,2	323,6		270,5
1985		1 855,9	86,6	102,4	312,0	3,0		464,0	130,5	165,5	9,1	337,2		245,7
1987	1 823,4	1 785,4	88,0	98,6	320,6	3,5	30,4	416,2	120,1	171,8	9,1	315,4	7,5	242,0
% 87/85		-3,8	1,6	-3,7	2,8	17,8		-10,3	-8,0	3,8	0,5	-6,5		-1,5
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS														
1983		3 467,7	94,6	184,3	269,3	1,9		487,4	243,8	299,8	S	896,4		990,1
1985		3 534,3	115,7	159,4	357,9	2,6		488,7	260,4	321,5	10,9	815,6		1 001,7
1987	3 264,9	3 210,6	124,0	159,3	327,7	7,1	43,6	415,5	255,6	323,7	8,4	662,3	10,8	927,0
% 87/85		-9,2	7,2	-0,1	-8,4	177,8		-15,0	-1,8	0,7	-22,7	-18,8		-7,5
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														
1983		2 355,4	20,7	61,7	51,1	1,5		60,9	123,5	343,0	S	383,7		1 309,3
1985		2 330,7	28,3	47,7	51,0	2,7		69,7	125,6	321,9	2,4	305,9		1 375,5
1987	2 264,4	2 155,2	26,3	50,8	44,0	4,2	96,2	64,8	109,3	336,1	0,9	229,8	13,0	1 269,0
% 87/85		-7,5	-7,3	6,6	-13,6	54,6		-7,0	-13,0	4,4	-61,6	-24,9		-6,3

STRUCTURE OF HOLDINGS OF OTHER COWS

IE 5

STRUCTURE DES ELEVAGES D'AUTRES VACHES

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL HOLDERS															ENSEMBLE DES DETENTEURS
1983	:	646,9	14,1	8,7	39,3	37,5	:	223,6	74,2	171,6	-	-	:	77,9	
1985	:	560,5	15,7	8,6	42,9	20,8	:	238,9	73,0	82,8	1,8	-	:	76,1	
1987	604,7	536,8	19,2	9,3	42,4	21,5	67,9	225,3	70,1	75,0	1,9	-	-	71,9	
% 87/85	:	-4,2	22,3	8,1	-1,3	3,3	:	-5,7	-4,0	-9,1	4,4	-	-	-5,4	
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 1-2 ANIMAUX
1983	:	239,8	3,8	3,4	25,8	28,0	:	40,7	25,0	98,2	-	-	:	16,8	
1985	:	176,1	4,1	3,5	25,9	13,1	:	41,5	23,4	47,7	0,5	-	:	16,4	
1987	182,3	163,7	4,5	3,5	24,8	13,8	18,6	36,2	20,4	45,7	0,4	-	-	14,3	
% 87/85	:	-7,0	9,3	2,2	-4,0	5,1	:	-12,8	-12,8	-4,2	-12,0	-	-	-12,7	
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 3-4 ANIMAUX
1983	:	121,6	2,3	1,6	7,0	4,5	:	29,7	21,1	44,7	-	-	:	10,6	
1985	:	90,8	2,5	1,6	8,3	3,2	:	28,6	20,4	15,4	0,4	-	:	10,2	
1987	98,4	86,6	3,2	1,9	8,7	3,3	11,8	29,9	19,2	11,0	0,4	-	-	9,0	
% 87/85	:	-4,6	26,9	16,8	4,1	2,8	:	4,5	-5,9	-28,6	-0,9	-	-	-12,1	
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 5-9 ANIMAUX
1983	:	116,0	3,0	1,8	3,6	3,5	:	50,4	17,8	21,4	-	-	:	14,4	
1985	:	107,0	3,3	1,9	5,1	1,7	:	51,3	17,8	11,6	0,5	-	:	13,8	
1987	119,7	103,2	4,2	2,0	5,2	1,5	16,5	47,1	18,7	10,1	0,6	-	-	13,7	
% 87/85	:	-3,6	26,3	9,2	2,2	-13,2	:	-8,2	5,1	-12,7	5,6	-	-	-0,2	
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 10-14 ANIMAUX
1983	:	54,6	1,7	0,8	1,2	0,8	:	30,9	5,8	4,3	-	-	:	9,0	
1985	:	58,2	2,0	0,8	1,6	0,5	:	35,5	6,2	2,1	0,1	-	:	9,3	
1987	61,4	55,3	2,4	0,9	1,6	0,7	6,1	33,0	6,3	2,0	0,2	-	-	8,2	
% 87/85	:	-5,0	23,8	14,6	-3,7	38,7	:	-7,0	1,6	-7,8	36,8	-	-	-11,8	
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 15-19 ANIMAUX
1983	:	32,4	1,0	0,3	0,6	0,4	:	20,9	1,7	2,2	-	-	:	5,4	
1985	:	37,5	1,1	0,3	0,8	0,5	:	24,1	2,1	3,2	0,1	-	:	5,4	
1987	37,5	34,7	1,4	0,4	0,7	0,4	2,8	21,0	2,4	2,9	0,1	-	-	5,6	
% 87/85	:	-7,5	28,9	13,6	-1,8	-15,2	:	-12,9	14,3	-8,6	61,7	-	-	-0,6	
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 20-29 ANIMAUX
1983	:	39,0	1,2	0,4	0,6	0,5	:	26,0	1,8	1,0	-	-	:	7,6	
1985	:	43,6	1,3	0,3	0,7	0,7	:	30,5	1,8	0,9	0,1	-	:	7,2	
1987	46,9	42,9	1,7	0,3	0,7	0,6	4,0	28,9	1,9	1,3	0,1	-	-	7,4	
% 87/85	:	-1,6	23,5	-0,6	8,1	-15,1	:	-5,2	5,6	37,4	16,7	-	-	2,5	
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 30-39 ANIMAUX
1983	:	20,1	0,5	0,1	0,2	0,4	:	13,3	0,5	0,7	-	-	:	4,3	
1985	:	21,2	0,7	0,1	0,2	0,6	:	14,1	0,7	0,5	0,0	-	:	4,3	
1987	23,8	21,4	0,8	0,1	0,3	0,5	2,4	14,0	0,7	0,7	0,0	-	-	4,3	
% 87/85	:	0,6	27,6	4,4	16,9	-19,4	:	-0,7	-	31,4	-	-	-	-1,0	
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 40-49 ANIMAUX
1983	:	10,9	0,3	0,1	0,1	0,1	:	6,7	0,3	0,4	-	-	:	2,9	
1985	:	10,2	0,3	0,0	0,1	0,1	:	6,2	0,3	0,3	0,0	-	:	2,7	
1987	13,5	12,2	0,5	0,1	0,2	0,2	1,3	7,7	0,3	0,5	0,0	-	-	2,8	
% 87/85	:	19,1	38,6	23,9	12,7	74,5	:	24,2	-	36,5	50,0	-	-	1,9	
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 50-59 ANIMAUX
1983	:	5,0	0,1	0,0	0,1	0,0	:	2,6	0,1	0,2	-	-	:	1,8	
1985	:	6,1	0,2	0,0	0,1	0,1	:	3,6	0,1	0,2	0,0	-	:	1,8	
1987	7,3	6,4	0,2	0,0	0,1	0,1	0,9	3,8	0,1	0,2	0,0	-	-	1,9	
% 87/85	:	5,2	42,5	10,0	-19,0	-34,7	:	5,6	-	14,4	16,7	-	-	4,4	
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 60-99 ANIMAUX
1983	:	6,2	0,2	0,0	0,1	0,2	:	2,1	0,1	0,3	-	-	:	3,3	
1985	:	7,4	0,2	0,0	0,1	0,2	:	3,2	0,1	0,3	0,0	-	:	3,3	
1987	9,6	7,8	0,3	0,0	0,1	0,4	1,9	3,2	0,1	0,4	0,0	-	-	3,2	
% 87/85	:	5,5	35,5	3,6	5,7	123,5	:	-	-	66,2	5,9	-	-	-1,8	
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE															DETENTEURS AVEC 100 ANIMAUX ET PLUS
1983	:	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	:	0,3	S	0,2	-	-	:	1,7	
1985	:	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	:	0,3	-	0,2	0,0	-	:	1,6	
1987	4,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,5	-	0,2	0,0	-	-	1,8	
% 87/85	:	16,2	109,1	42,9	22,7	-41,0	:	66,7	-	-12,4	33,3	-	-	10,9	

STRUCTURE OF HOLDINGS OF OTHER COWS

IE 5

STRUCTURE DES ELEVAGES D'AUTRES VACHES

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983		5 862,8	149,9	57,8	143,2	131,8		2 900,8	402,7	695,9	-	-	-	1 380,7
1985		5 917,5	173,0	54,3	171,5	125,6		3 256,8	414,6	383,3	15,9	-	-	1 322,5
1987	6 985,2	5 970,2	224,2	59,7	175,2	130,7	1 015,0	3 195,9	420,6	383,1	17,1	-	-	1 363,8
% 87/85		0,9	29,6	9,9	2,1	4,0		-1,9	1,4	-0,1	8,0	-	-	3,1
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983		381,8	5,6	4,8	36,5	38,7		59,9	40,5	171,3	-	-	-	24,5
1985		285,3	6,1	5,0	37,0	21,3		63,8	38,0	69,7	0,9	-	-	23,5
1987	270,7	239,7	6,7	5,1	36,0	19,3	30,9	56,5	32,9	60,9	0,7	-	-	21,5
% 87/85		-9,6	11,3	2,9	-2,7	-9,3		-11,4	-13,4	-12,6	-18,6	-	-	-8,7
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														
1983		429,3	7,9	5,7	23,4	14,9		102,7	72,8	165,4	-	-	-	36,4
1985		311,7	8,7	5,6	28,1	11,0		99,4	70,5	52,4	1,6	-	-	34,4
1987	344,1	300,5	11,0	6,6	29,4	10,9	43,6	104,1	66,6	39,1	1,5	-	-	31,3
% 87/85		-3,6	27,0	17,2	4,4	-0,5		4,7	-5,5	-25,4	-7,8	-	-	-8,9
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														
1983		779,3	19,9	12,0	22,5	16,0		343,4	112,9	155,5	-	-	-	97,1
1985		701,8	22,1	12,3	32,2	11,1		348,8	113,7	68,7	3,7	-	-	89,3
1987	796,5	681,0	27,7	13,3	32,7	9,7	115,6	317,0	120,2	64,9	3,6	-	-	91,9
% 87/85		-3,0	25,5	8,5	1,8	-12,9		-9,1	5,7	-5,5	-1,6	-	-	2,8
HOLDERS WITH 10-14 ANIMALS														
1983		639,7	20,1	9,4	14,4	8,5		368,2	65,3	48,3	-	-	-	105,5
1985		676,3	22,6	8,9	18,7	6,0		418,8	69,5	25,1	1,8	-	-	104,8
1987	711,9	641,7	27,8	10,1	18,0	8,6	70,2	385,3	71,0	22,1	2,3	-	-	96,8
% 87/85		-5,1	23,0	13,1	-3,6	41,8		-8,0	2,2	-12,0	27,2	-	-	-7,8
HOLDERS WITH 15-19 ANIMALS														
1983		541,9	16,0	5,8	9,4	7,2		351,0	28,0	35,1	-	-	-	89,4
1985		623,9	17,4	5,5	12,7	7,9		406,2	34,5	51,6	1,1	-	-	87,0
1987	628,7	581,5	22,7	6,2	12,4	6,7	47,1	351,9	39,6	50,1	1,6	-	-	90,4
% 87/85		-6,8	29,8	13,9	-2,5	-15,2		-13,4	14,8	-2,9	48,8	-	-	3,8
HOLDERS WITH 20-29 ANIMALS														
1983		922,1	27,4	8,6	13,5	11,9		617,1	39,3	23,3	-	-	-	181,1
1985		1 026,6	31,1	7,4	16,1	16,8		727,6	40,4	22,2	1,9	-	-	163,1
1987	1 113,0	1 017,6	38,4	7,4	17,4	14,7	95,4	689,3	41,5	32,2	2,0	-	-	174,7
% 87/85		-0,9	23,3	0,5	7,9	-12,4		-5,3	2,7	45,0	7,5	-	-	7,1
HOLDERS WITH 30-39 ANIMALS														
1983		676,1	17,4	4,1	7,7	14,1		447,9	17,2	22,7	-	-	-	145,0
1985		710,3	21,8	3,8	7,8	19,7		478,0	21,5	17,3	1,4	-	-	139,1
1987	794,4	716,3	27,9	3,9	8,9	14,8	78,1	471,1	21,8	23,8	1,3	-	-	142,7
% 87/85		0,8	28,0	2,6	15,2	-24,5		-1,4	1,4	37,6	-11,7	-	-	2,6
HOLDERS WITH 40-49 ANIMALS														
1983		469,6	13,8	2,2	4,7	3,7		289,5	11,4	19,8	-	-	-	124,5
1985		437,0	14,4	2,0	5,9	6,2		267,1	12,0	14,6	1,1	-	-	113,8
1987	584,8	526,7	20,2	2,5	6,6	10,7	58,1	333,4	11,7	19,8	1,4	-	-	120,5
% 87/85		20,5	40,1	23,5	11,8	72,0		24,8	-2,5	35,6	35,0	-	-	5,9
HOLDERS WITH 50-59 ANIMALS														
1983		262,7	7,6	1,6	3,6	2,3		139,1	4,7	10,2	-	-	-	93,6
1985		323,1	9,2	1,1	4,3	8,0		190,9	4,8	9,5	0,7	-	-	94,7
1987	388,7	344,4	13,1	1,2	3,4	5,0	44,3	203,8	5,1	10,5	0,8	-	-	101,5
% 87/85		6,6	42,0	12,1	-19,9	-37,4		6,8	6,3	10,5	12,6	-	-	7,2
HOLDERS WITH 60-99 ANIMALS														
1983		454,3	11,8	2,0	5,0	12,1		149,0	10,6	18,7	-	-	-	244,9
1985		527,3	16,9	2,0	6,2	12,2		221,5	9,7	19,6	1,3	-	-	237,9
1987	705,9	564,3	23,1	2,1	6,6	26,7	141,6	224,5	10,3	32,8	1,4	-	-	236,9
% 87/85		7,0	36,4	5,0	6,5	118,1		1,4	6,2	67,3	1,7	-	-	-0,4
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														
1983		305,7	2,5	1,5	2,4	2,4		32,6	S	25,6	-	-	-	238,6
1985		314,2	2,8	0,9	2,6	5,3		34,6	-	32,6	0,4	-	-	234,9
1987	646,6	356,6	5,7	1,3	3,7	3,5	290,0	59,0	-	28,9	0,6	-	-	255,8
% 87/85		13,5	104,7	53,2	40,6	-34,6		70,5	-	-17,5	35,9	-	-	8,9

STRUCTURE OF PIG HOLDINGS

IE 6

STRUCTURE DES ELEVAGES DE PORCS

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL HOLDERS															ENSEMBLE DES DETENTEURS
1983	:	1 862,3	35,0	51,6	469,5	73,2	:	209,8	9,2	948,7	1,4	37,6	:	26,4	
1985	:	1 395,9	30,0	44,2	432,4	56,5	:	165,8	7,1	588,5	1,9	38,1	:	23,6	
1987	:	1 128,2	26,5	37,7	392,4	55,7	-	66,8	4,8	487,1	1,4	35,4	262,8	20,7	
% 87/85	:	-19,2	-11,6	-14,8	-9,3	-1,5	:	-59,8	-32,4	-18,6	-23,2	-2,0	:	-12,4	
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 1-2 ANIMAUX
1983	:	989,3	4,6	1,6	94,4	52,9	:	112,1	3,2	715,8	0,2	1,0	:	3,8	
1985	:	673,9	3,6	1,3	89,2	43,6	:	83,7	2,4	446,0	0,4	0,8	:	2,9	
1987	:	469,6	2,9	0,9	78,8	42,5	-	3,1	1,9	336,0	0,3	0,7	179,5	2,4	
% 87/85	:	-30,3	-19,5	-29,7	-11,6	-2,5	:	-96,3	-20,8	-24,7	-26,6	-4,8	:	-18,2	
HOLDERS WITH 3-9 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 3-9 ANIMAUX
1983	:	366,1	4,5	4,3	137,9	10,7	:	37,3	1,7	164,5	0,4	1,6	:	3,1	
1985	:	280,6	3,7	3,2	124,5	5,5	:	33,1	1,4	104,1	0,6	1,4	:	3,3	
1987	:	254,4	3,1	2,5	108,2	8,0	-	21,5	0,8	108,0	0,5	1,2	58,7	2,7	
% 87/85	:	-9,3	-16,4	-22,4	-13,0	9,5	:	-35,0	-42,9	3,8	-29,0	-14,7	:	-16,0	
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 10-19 ANIMAUX
1983	:	132,6	2,9	5,2	61,7	3,0	:	14,7	1,8	38,2	0,2	1,6	:	3,2	
1985	:	101,8	2,5	4,1	53,1	2,3	:	9,6	1,3	24,7	0,2	1,3	:	2,7	
1987	:	86,8	2,0	3,1	46,3	2,0	-	7,0	0,5	22,4	0,1	1,1	13,4	2,3	
% 87/85	:	-14,7	-20,9	-23,9	-12,7	-12,0	:	-27,1	-61,5	-9,5	-29,6	-15,7	:	-16,9	
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 20-49 ANIMAUX
1983	:	133,2	5,6	10,6	75,0	3,6	:	13,3	1,2	15,0	0,3	4,1	:	4,6	
1985	:	111,5	4,5	8,5	65,8	1,9	:	11,3	0,9	11,8	0,3	3,4	:	3,2	
1987	:	95,1	3,6	6,6	59,1	2,3	-	8,1	0,7	8,8	0,2	2,7	5,8	3,0	
% 87/85	:	-14,7	-21,3	-22,5	-10,2	21,0	:	-28,3	-22,2	-24,9	-27,7	-19,3	:	-5,2	
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 50-99 ANIMAUX
1983	:	80,5	5,3	8,9	43,9	1,2	:	8,2	0,4	3,3	0,2	5,8	:	3,2	
1985	:	71,3	4,3	7,5	40,5	1,5	:	8,2	0,3	3,3	0,2	5,2	:	2,4	
1987	:	64,7	3,4	6,1	38,0	1,5	-	5,2	0,2	3,7	0,1	4,6	2,1	2,0	
% 87/85	:	-9,2	-19,7	-18,5	-6,2	-6,0	:	-16,1	-33,3	12,1	-18,3	-11,6	:	-15,7	
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 100-199 ANIMAUX
1983	:	64,2	4,9	7,9	29,4	0,9	:	8,3	0,2	2,1	0,1	7,5	:	3,0	
1985	:	59,2	4,3	6,8	28,7	0,9	:	6,8	0,2	2,1	0,1	7,0	:	2,3	
1987	:	54,3	3,8	5,8	28,2	0,5	-	5,7	0,1	1,5	0,1	6,7	1,8	1,7	
% 87/85	:	-8,3	-11,3	-14,3	-1,6	-40,7	:	-16,2	-50,0	-27,3	7,1	-4,1	:	-24,8	
HOLDERS WITH 200-399 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 200-399 ANIMAUX
1983	:	48,0	3,7	6,4	17,4	0,5	:	7,8	0,2	2,1	0,1	7,2	:	2,7	
1985	:	46,7	3,5	6,0	18,7	0,3	:	8,5	0,1	2,2	0,0	7,0	:	2,2	
1987	:	46,9	3,6	5,5	19,7	0,3	-	6,6	0,1	2,1	0,1	6,9	0,7	2,1	
% 87/85	:	0,4	1,4	-8,8	5,0	-0,3	:	1,5	-	-5,3	35,7	-1,3	:	-7,1	
HOLDERS WITH 400-999 ANIMALS															DETENTEURS AVEC 400-999 ANIMAUX
1983	:	38,5	2,8	5,5	9,1	0,2	:	6,9	0,3	4,0	S	6,9	:	2,8	
1985	:	39,4	2,9	5,4	11,2	0,4	:	6,9	0,2	2,5	0,0	7,5	:	2,5	
1987	:	42,4	3,2	5,5	13,1	0,3	-	7,2	0,2	2,6	0,0	7,8	0,5	2,3	
% 87/85	:	7,5	11,3	0,7	17,3	-2,0	:	4,3	-	6,8	6,7	5,0	:	-7,3	
HOLDERS WITH 1000 ANIMALS AND MORE															DETENTEURS AVEC 1000 ANIMAUX ET PLUS
1983	:	9,9	0,7	1,2	0,7	0,2	:	1,3	0,2	1,9	S	1,7	:	2,0	
1985	:	11,5	0,8	1,4	0,9	0,1	:	1,6	0,2	1,8	0,0	2,6	:	2,1	
1987	:	13,8	1,0	1,7	0,9	0,2	-	2,2	0,2	1,8	0,0	3,6	0,3	2,2	
% 87/85	:	20,2	30,7	22,3	7,0	35,0	:	37,5	-	2,1	300,0	37,4	:	1,7	

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNEE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983	:	78 264,5	5 314,1	9 253,1	22 446,4	1 168,0	:	11 250,9	1 053,4	9 187,4	72,0	10 656,1	:	7 863,3
1985	:	80 615,6	5 364,8	9 089,0	23 563,0	1 095,1	:	10 956,3	994,1	9 169,1	71,8	12 382,6	:	7 929,9
1987	:	85 121,1	5 861,5	9 266,4	24 469,7	1 138,0	-	11 702,3	960,3	9 383,0	76,8	14 348,7	2 456,0	7 914,5
% 87/85	:	5,6	9,3	2,0	3,8	3,9	:	6,8	-3,4	2,3	6,9	15,9	:	-0,2
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983	:	1 406,5	7,7	2,5	162,2	66,2	:	171,3	4,9	984,0	0,3	1,6	:	5,8
1985	:	1 018,5	6,0	2,1	153,0	55,5	:	127,8	3,5	663,9	0,8	1,3	:	4,6
1987	:	709,0	4,8	1,4	135,9	55,3	-	5,1	2,8	498,3	0,6	1,2	259,1	3,8
% 87/85	:	-30,4	-20,3	-31,8	-11,2	-0,4	:	-96,0	-20,0	-24,9	-26,0	-3,2	:	-22,1
HOLDERS WITH 3-9 ANIMALS														
1983	:	1 717,6	22,9	25,4	689,5	48,2	:	173,9	8,7	720,8	2,0	8,8	:	17,4
1985	:	1 331,3	18,2	19,1	616,1	27,8	:	149,2	7,2	465,4	2,9	7,4	:	17,9
1987	:	1 200,5	15,3	14,9	533,8	30,0	-	101,9	4,3	477,1	2,1	6,2	252,1	15,0
% 87/85	:	-9,8	-15,6	-22,1	-13,4	7,9	:	-31,7	-40,3	2,5	-28,3	-16,8	:	-16,5
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS														
1983	:	1 788,6	41,4	73,3	849,0	40,1	:	202,2	23,3	491,3	2,3	23,2	:	42,6
1985	:	1 375,8	34,7	57,3	728,3	33,0	:	132,9	16,6	313,4	2,5	19,0	:	38,1
1987	:	1 187,1	27,4	43,3	635,8	28,4	-	96,9	7,0	300,4	1,8	16,0	173,1	30,2
% 87/85	:	-13,7	-21,1	-24,3	-12,7	-13,9	:	-27,1	-57,8	-4,1	-28,7	-16,1	:	-20,8
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS														
1983	:	4 213,8	182,3	348,1	2 376,8	112,4	:	419,4	35,1	448,3	8,6	138,8	:	143,6
1985	:	3 533,8	148,2	281,0	2 089,7	62,6	:	383,6	27,2	337,9	9,3	114,4	:	99,9
1987	:	3 022,5	117,6	217,1	1 880,1	73,9	-	258,5	20,4	258,2	6,7	93,0	176,1	97,1
% 87/85	:	-14,5	-20,6	-22,8	-10,0	18,0	:	-28,9	-25,0	-23,6	-28,6	-18,7	:	-2,8
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS														
1983	:	5 679,7	377,7	633,8	3 084,8	83,1	:	578,7	28,1	223,0	12,7	426,2	:	231,6
1985	:	5 057,7	303,1	534,3	2 855,5	109,4	:	443,2	19,6	232,9	11,8	378,3	:	169,7
1987	:	4 606,7	244,7	436,0	2 682,9	97,9	-	378,4	16,4	266,5	9,5	335,8	145,3	138,6
% 87/85	:	-8,9	-19,3	-18,4	-6,0	-10,5	:	-14,6	-16,3	14,4	-19,6	-11,2	:	-18,3
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS														
1983	:	9 068,2	688,0	1 117,6	4 134,2	124,7	:	1 168,0	32,7	289,3	13,0	1 075,7	:	425,1
1985	:	8 363,0	607,3	964,8	4 024,2	118,9	:	975,2	27,0	302,7	11,8	1 003,5	:	327,6
1987	:	7 702,5	540,2	832,7	3 963,6	72,3	-	828,6	16,3	218,2	12,3	969,5	246,3	248,8
% 87/85	:	-7,9	-11,0	-13,7	-1,5	-39,1	:	-15,0	-39,6	-27,9	4,1	-3,4	:	-24,0
HOLDERS WITH 200-399 ANIMALS														
1983	:	13 603,1	1 039,2	1 826,5	4 884,9	148,0	:	2 188,7	65,4	607,4	32,5	2 045,0	:	765,5
1985	:	13 256,4	993,7	1 705,6	5 278,2	89,5	:	1 866,4	42,7	662,3	11,5	1 979,9	:	626,6
1987	:	13 380,8	1 015,2	1 566,0	5 545,9	84,2	-	1 937,5	35,8	622,0	15,1	1 971,6	193,3	587,5
% 87/85	:	0,9	2,2	-8,2	5,1	-5,9	:	3,8	-16,2	-6,1	31,0	-0,4	:	-6,2
HOLDERS WITH 400-999 ANIMALS														
1983	:	23 001,8	1 655,1	3 370,1	5 241,3	146,6	:	4 211,7	175,2	2 137,4	S	4 254,7	:	1 809,7
1985	:	24 083,4	1 752,9	3 323,4	6 524,6	236,3	:	4 188,7	140,0	1 581,6	18,7	4 687,6	:	1 629,7
1987	:	26 157,3	1 991,3	3 383,9	7 718,5	226,7	-	4 482,2	109,5	1 692,5	19,3	5 005,7	295,9	1 527,8
% 87/85	:	8,6	13,6	1,8	18,3	-4,0	:	7,0	-21,8	7,0	3,2	6,8	:	-6,3
HOLDERS WITH 1000 ANIMALS AND MORE														
1983	:	17 784,9	1 299,8	1 855,8	1 023,8	398,6	:	2 137,1	680,0	3 285,9	S	2 682,2	:	4 421,8
1985	:	22 595,2	1 500,2	2 201,5	1 293,4	362,2	:	2 709,1	710,4	4 609,0	2,4	4 191,2	:	5 015,8
1987	:	27 164,6	1 905,0	2 771,1	1 373,3	469,1	-	3 623,2	747,7	5 049,8	9,5	5 949,9	714,6	5 266,0
% 87/85	:	20,2	27,0	25,9	6,2	29,5	:	33,7	5,3	9,6	292,5	42,0	:	5,0

STRUCTURE OF SOW HOLDINGS (> = 50 KG)

IE 6

STRUCTURE DES ELEVAGES DE TRUIES (> = 50 KG)

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983	:	488,9	23,8	36,5	183,5	15,2	:	59,2	5,7	122,1	0,9	19,8	:	22,2
1985	:	399,9	20,6	31,3	166,6	11,1	:	48,8	4,3	79,9	0,7	18,8	:	18,0
1987	:	355,3	18,0	26,4	150,8	13,8	-	38,4	2,7	71,9	0,8	17,3	71,6	15,8
% 87185	:	-11,2	-12,9	-15,6	-9,6	22,9	:	-21,3	-37,2	-10,1	-12,4	-6,9	:	-12,0
HOLDERS WITH 1 ANIMAL														
1983	:	101,7	1,0	2,8	25,6	4,8	:	10,1	1,4	52,5	0,1	0,8	:	2,7
1985	:	81,4	0,9	1,9	21,9	3,8	:	7,4	1,0	42,1	0,1	0,5	:	2,1
1987	:	67,4	0,7	1,6	17,8	4,4	-	5,1	0,8	34,8	0,1	0,4	38,3	1,8
% 87185	:	-17,2	-16,5	-6,2	-18,9	20,9	:	-31,1	-40,0	-17,4	-20,8	-10,5	:	-14,8
HOLDERS WITH 2 ANIMALS														
1983	:	72,1	1,3	3,1	22,7	2,8	:	8,1	1,3	29,5	0,1	0,6	:	2,7
1985	:	48,6	1,1	2,3	18,7	1,2	:	5,8	1,0	15,9	0,1	0,5	:	2,0
1987	:	42,0	0,8	1,9	15,1	2,8	-	3,9	0,5	14,7	0,1	0,4	18,1	1,7
% 87185	:	-13,6	-24,1	-16,1	-19,1	134,7	:	-32,8	-50,0	-7,5	-10,6	-20,1	:	-14,8
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														
1983	:	67,8	2,3	4,7	27,0	2,7	:	8,6	1,1	17,7	0,2	1,0	:	2,5
1985	:	49,1	1,8	3,7	22,2	1,4	:	5,6	0,9	10,3	0,1	0,8	:	2,0
1987	:	43,5	1,4	2,9	19,1	2,0	-	4,3	0,5	10,9	0,1	0,8	9,4	1,7
% 87185	:	-14,3	-24,9	-21,4	-14,0	42,3	:	-25,9	-44,4	5,5	-5,5	-20,5	:	-15,4
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														
1983	:	74,6	4,0	7,1	33,6	2,0	:	8,8	0,8	13,1	0,2	1,8	:	3,3
1985	:	56,7	3,1	5,8	29,3	1,7	:	7,4	0,5	4,9	0,2	1,5	:	2,5
1987	:	48,6	2,4	4,3	25,8	2,1	-	5,4	0,4	4,9	0,1	1,1	3,9	2,3
% 87185	:	-14,3	-22,3	-25,3	-12,6	24,1	:	-27,0	-20,0	-1,3	-29,7	-22,4	:	-6,3
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS														
1983	:	62,0	4,9	6,2	33,1	1,1	:	7,3	0,4	3,1	0,2	2,7	:	2,9
1985	:	55,2	4,1	5,4	30,5	1,4	:	6,4	0,3	2,6	0,2	2,2	:	2,2
1987	:	48,4	3,1	4,2	27,8	0,9	-	4,3	0,2	2,4	0,2	1,7	2,1	1,8
% 87185	:	-16,0	-23,2	-21,6	-9,5	-35,5	:	-32,8	-33,3	-5,7	-13,3	-22,6	:	-20,7
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS														
1983	:	65,0	6,5	8,8	30,2	1,1	:	9,0	0,3	3,0	0,1	4,8	:	3,3
1985	:	60,2	5,6	5,8	30,4	1,1	:	8,8	0,2	1,5	0,1	4,1	:	2,7
1987	:	55,0	4,8	4,8	29,8	0,7	-	7,4	0,1	1,8	0,1	3,3	1,0	2,3
% 87185	:	-8,6	-14,5	-17,0	-1,7	-35,6	:	-14,0	-50,0	1,4	-	-19,1	:	-16,0
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS														
1983	:	30,2	2,8	3,8	9,7	0,4	:	5,8	0,2	1,0	0,1	4,2	:	2,3
1985	:	30,8	2,9	3,8	11,4	0,4	:	5,8	0,1	1,0	0,0	3,8	:	1,9
1987	:	31,6	3,2	3,3	12,8	0,4	-	5,8	0,1	1,0	0,0	3,5	0,4	1,7
% 87185	:	2,4	9,8	-7,5	10,7	-6,3	:	3,6	-	-4,7	7,9	-9,8	:	-12,4
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														
1983	:	15,1	0,9	2,4	1,6	0,3	:	1,5	0,3	1,8	S	4,0	:	2,5
1985	:	17,8	1,2	2,7	2,2	0,2	:	1,8	0,3	1,8	0,0	5,1	:	2,6
1987	:	20,8	1,5	3,0	2,9	0,3	-	2,2	0,3	1,7	0,0	6,2	0,5	2,6
% 87185	:	16,9	31,1	11,1	30,1	37,9	:	22,2	-	4,6	50,0	21,6	:	0,5

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983	:	8 755,1	644,2	1 033,5	2 621,0	166,0	:	1 154,8	117,9	857,6	12,1	1 232,2	:	915,8
1985	:	8 986,4	647,9	1 052,2	2 757,3	160,8	:	1 143,6	112,6	762,6	11,2	1 426,4	:	911,8
1987	:	9 297,1	684,0	1 046,4	2 851,2	161,7	-	1 141,8	107,8	772,4	11,3	1 619,7	319,8	900,9
% 87/85	:	3,5	5,6	-0,6	3,4	0,5	:	-0,2	-4,3	1,3	0,8	13,6	:	-1,2
HOLDERS WITH 1 ANIMAL														
1983	:	101,7	1,0	2,8	25,6	4,8	:	10,1	1,4	52,5	0,1	0,6	:	2,7
1985	:	79,9	0,9	1,9	21,9	3,6	:	5,8	1,0	42,1	0,1	0,5	:	2,1
1987	:	67,4	0,7	1,8	17,8	4,4	-	5,1	0,6	34,8	0,1	0,4	38,3	1,8
% 87/85	:	-15,6	-16,5	-6,2	-19,0	20,9	:	-12,1	-40,0	-17,4	-20,8	-10,5	:	-14,8
HOLDERS WITH 2 ANIMALS														
1983	:	144,4	2,5	6,1	45,3	5,7	:	16,2	2,7	59,0	0,2	1,3	:	5,3
1985	:	97,0	2,2	4,5	37,4	2,4	:	11,6	1,9	31,7	0,1	1,1	:	4,0
1987	:	84,0	1,7	3,8	30,2	5,6	-	7,8	1,1	29,3	0,1	0,9	32,1	3,4
% 87/85	:	-13,4	-24,1	-16,1	-19,2	134,6	:	-32,8	-42,1	-7,5	-10,6	-20,1	:	-15,0
HOLDERS WITH 3-4 ANIMALS														
1983	:	233,8	8,1	16,1	93,1	9,0	:	29,4	3,8	61,8	0,5	3,5	:	8,5
1985	:	169,0	6,5	12,9	76,4	4,9	:	19,9	3,2	35,1	0,3	2,8	:	7,0
1987	:	149,7	4,8	10,1	65,6	6,7	-	14,8	1,6	37,7	0,3	2,2	31,2	5,8
% 87/85	:	-11,4	-25,2	-21,5	-14,1	35,9	:	-25,6	-50,0	7,4	-4,8	-20,6	:	-17,6
HOLDERS WITH 5-9 ANIMALS														
1983	:	495,9	26,5	47,3	224,0	13,1	:	59,5	4,8	84,9	1,2	12,6	:	22,0
1985	:	374,5	20,6	39,1	185,6	10,5	:	49,2	3,4	29,0	1,1	10,1	:	15,9
1987	:	323,6	15,9	29,2	171,4	13,7	-	35,8	2,3	31,4	0,8	7,8	25,3	15,3
% 87/85	:	-13,6	-22,5	-25,4	-12,4	31,0	:	-27,2	-32,4	8,3	-28,0	-22,5	:	-3,7
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS														
1983	:	844,9	68,2	84,5	451,8	14,2	:	100,3	5,0	39,8	3,0	38,6	:	39,6
1985	:	754,0	56,3	73,8	417,8	20,7	:	85,4	3,4	32,8	2,4	31,1	:	30,1
1987	:	639,2	43,5	57,9	378,7	11,8	-	59,5	2,9	35,0	2,1	24,0	27,3	23,8
% 87/85	:	-15,2	-22,6	-21,6	-9,4	-43,3	:	-30,3	-14,7	6,7	-12,6	-23,1	:	-21,0
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS														
1983	:	2 021,3	202,8	204,9	913,6	31,2	:	290,4	7,9	103,5	3,6	156,9	:	106,6
1985	:	1 880,3	176,1	183,8	930,9	31,6	:	281,1	5,7	48,2	3,7	135,1	:	84,2
1987	:	1 730,9	152,0	154,1	922,6	19,3	-	242,7	4,6	48,7	4,0	110,6	28,3	72,3
% 87/85	:	-7,9	-13,7	-16,1	-0,9	-39,0	:	-13,7	-19,3	1,0	8,4	-18,1	:	-14,1
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS														
1983	:	2 079,3	191,1	264,5	651,1	27,1	:	398,9	12,5	68,5	3,5	300,9	:	161,1
1985	:	2 135,9	201,2	256,6	766,8	26,9	:	385,3	10,8	72,4	2,7	277,7	:	135,6
1987	:	2 191,0	222,1	238,8	857,6	24,9	-	394,2	9,7	67,4	2,8	252,5	27,3	121,1
% 87/85	:	2,6	10,4	-6,9	11,8	-7,5	:	2,3	-10,2	-6,9	5,4	-9,1	:	-10,7
HOLDERS WITH 100 ANIMALS AND MORE														
1983	:	2 834,0	143,9	407,3	216,5	60,9	:	250,0	79,9	387,6	5	717,9	:	569,9
1985	:	3 494,3	184,3	479,6	310,4	60,1	:	303,7	83,2	471,3	0,8	968,0	:	632,9
1987	:	4 111,3	243,1	550,7	407,3	75,3	-	381,9	85,1	488,1	1,1	1 221,3	110,0	657,4
% 87/85	:	17,7	31,9	14,8	31,2	25,2	:	25,7	2,3	3,6	35,3	26,2	:	3,9

STRUCTURE OF HOLDINGS OF PIGS FOR
FATTENING (> = 50 KG)

IE 6

STRUCTURE DES ELEVAGES DE PORCS A
L'ENGRAS (> = 50 KG)

NUMBER OF HOLDERS (1000)

NOMBRE DE DETENTEURS (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983	:	1 542,4	15,5	35,7	332,9	48,6	:	179,3	4,4	892,8	0,4	19,9	:	14,9
1985	:	1 120,0	14,2	29,9	313,7	33,2	:	134,7	3,4	558,8	1,6	19,8	:	12,9
1987	:	908,9	13,0	26,6	290,3	37,9	-	53,4	2,4	452,3	1,1	21,3	159,8	10,8
% 87/85	:	-18,8	-8,4	-10,9	-7,5	14,2	:	-60,4	-29,4	-18,8	-30,1	8,8	:	-18,0
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983	:	1 033,4	3,8	2,8	111,7	38,2	:	119,7	2,1	751,9	0,2	1,0	:	2,1
1985	:	694,3	2,8	2,1	104,1	29,3	:	87,6	1,4	483,6	0,8	0,8	:	1,9
1987	:	494,8	2,3	1,6	91,9	33,2	-	12,5	1,1	349,9	0,4	0,8	141,4	1,1
% 87/85	:	-28,7	-16,9	-23,4	-11,7	13,2	:	-85,7	-21,4	-24,5	-34,0	-1,2	:	-42,5
HOLDERS WITH 3-9 ANIMALS														
1983	:	294,1	2,6	6,5	116,5	5,6	:	35,3	0,8	122,8	0,1	1,7	:	2,3
1985	:	227,5	2,3	4,9	109,3	2,2	:	27,2	0,8	78,3	0,8	1,8	:	2,1
1987	:	218,8	2,0	4,0	100,1	2,9	-	20,6	0,4	84,9	0,5	1,9	13,2	1,6
% 87/85	:	-3,8	-11,4	-19,2	-8,4	28,4	:	-24,3	-50,0	11,3	-31,6	17,2	:	-25,7
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS														
1983	:	62,9	1,2	5,7	38,5	1,1	:	4,3	0,5	8,5	0,0	1,4	:	1,7
1985	:	55,0	1,2	4,7	35,2	0,4	:	3,2	0,3	7,3	0,1	1,3	:	1,4
1987	:	52,1	0,9	3,8	33,2	0,6	-	2,7	0,2	8,0	0,1	1,3	1,4	1,3
% 87/85	:	-5,3	-22,1	-17,4	-5,7	35,5	:	-15,6	-33,3	8,6	-21,1	7,2	:	-6,6
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS														
1983	:	56,3	1,8	8,3	31,9	0,7	:	4,1	0,3	3,7	0,0	3,2	:	2,4
1985	:	48,8	1,8	6,8	29,7	0,4	:	2,6	0,2	2,7	0,1	2,8	:	1,7
1987	:	46,3	1,5	6,0	28,3	0,5	-	2,7	0,2	2,8	0,0	2,8	1,9	1,4
% 87/85	:	-5,1	-18,4	-12,5	-4,9	41,2	:	3,8	-	3,5	-22,6	3,4	:	-16,8
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS														
1983	:	32,6	1,8	5,3	15,0	0,5	:	3,0	0,2	1,4	0,0	3,7	:	1,7
1985	:	30,2	1,7	4,7	14,5	0,3	:	2,6	0,1	1,5	0,0	3,5	:	1,4
1987	:	28,8	1,5	4,3	14,5	0,2	-	2,1	0,1	1,5	0,0	3,4	0,9	1,1
% 87/85	:	-4,6	-10,1	-7,0	-0,3	-21,0	:	-19,2	-	-2,3	-13,0	-0,9	:	-17,0
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS														
1983	:	29,7	1,9	4,0	10,5	0,2	:	5,4	0,2	1,8	0,0	4,0	:	1,8
1985	:	28,0	1,8	3,8	10,7	0,3	:	4,6	0,2	1,2	0,0	3,9	:	1,5
1987	:	28,2	1,8	3,6	10,9	0,2	-	4,8	0,1	1,2	0,0	4,3	0,4	1,2
% 87/85	:	0,7	2,7	-3,7	1,9	-41,3	:	4,3	-50,0	1,4	9,1	9,4	:	-18,9
HOLDERS WITH 200-399 ANIMALS														
1983	:	21,6	1,4	2,3	6,5	0,2	:	5,3	0,1	1,1	0,0	3,2	:	1,4
1985	:	22,7	1,5	2,2	7,4	0,2	:	4,9	0,1	1,4	0,0	3,8	:	1,3
1987	:	24,7	1,6	2,4	8,2	0,2	-	5,5	0,1	1,4	0,0	4,0	0,3	1,3
% 87/85	:	8,9	5,4	7,6	10,8	29,6	:	12,2	-	-2,0	21,4	11,5	:	-5,3
HOLDERS WITH 400-999 ANIMALS														
1983	:	9,9	0,8	0,7	2,1	0,1	:	1,9	0,2	1,4	0,0	1,8	:	1,2
1985	:	11,2	0,8	0,7	2,7	0,1	:	1,9	0,1	1,7	0,0	2,0	:	1,2
1987	:	12,5	1,0	0,8	3,1	0,1	-	2,2	0,1	1,7	0,1	2,4	0,2	1,1
% 87/85	:	12,0	17,6	16,1	14,0	17,3	:	15,8	-	-3,5	-	20,7	:	-4,1
HOLDERS WITH 1000 ANIMALS AND MORE														
1983	:	1,9	0,2	0,1	0,1	0,0	:	0,2	0,1	0,5	S	0,2	:	0,5
1985	:	2,3	0,3	0,0	0,2	0,0	:	0,2	0,1	0,8	-	0,2	:	0,5
1987	:	165,6	0,3	0,1	163,0	0,0	-	0,3	0,1	0,9	0,0	0,4	0,1	0,5
% 87/85	:	-	9,4	40,9	-	21,4	:	50,0	-	17,9	-	48,0	:	3,0

STRUCTURE OF HOLDINGS OF PIGS FOR
FATTENING (> = 50 KG)

IE 6

STRUCTURE DES ELEVAGES DE PORCS A
L'ENGRAIS (> = 50 KG)

NUMBER OF ANIMALS (1000)

NOMBRE D'ANIMAUX (1000)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL HOLDERS														
1983		26 686,0	1 733,9	2 372,2	7 811,3	317,6		4 363,2	378,5	4 186,5	14,2	2 953,6		2 554,9
1985		27 555,1	1 856,1	2 183,3	8 305,7	272,6		3 952,8	351,1	4 659,0	20,1	3 392,1		2 562,3
1987		29 100,3	1 969,3	2 241,7	8 631,6	312,9		4 244,3	335,2	4 812,0	21,7	4 015,7	748,7	2 516,0
% 87/85		5,6	6,1	2,7	3,9	14,8		7,4	-4,5	3,3	7,8	18,4		-1,8
HOLDERS WITH 1-2 ANIMALS														
1983		1 444,0	5,9	4,4	180,3	45,5		180,0	3,2	1 019,9	0,2	1,5		3,1
1985		1 017,9	4,4	3,2	169,0	33,7		132,1	2,1	668,1	1,1	1,3		3,0
1987		728,8	3,6	2,4	150,6	41,4		19,2	1,7	506,1	0,7	1,3	186,1	1,6
% 87/85		-28,4	-16,4	-23,4	-10,9	22,7		-85,5	-19,0	-24,2	-33,3	2,7		-44,8
HOLDERS WITH 3-9 ANIMALS														
1983		1 310,0	12,7	37,2	570,0	24,7		158,9	4,0	480,0	0,6	9,4		12,5
1985		1 057,1	11,5	28,3	530,9	11,2		113,5	3,8	333,4	3,4	8,8		12,4
1987		990,3	10,1	22,9	486,0	12,3		90,6	1,9	345,2	2,3	10,2	50,5	8,8
% 87/85		-6,3	-12,7	-18,9	-8,5	10,2		-20,2	-50,0	3,5	-30,5	16,3		-29,6
HOLDERS WITH 10-19 ANIMALS														
1983		828,0	15,0	77,8	507,3	14,7		55,2	5,8	110,2	0,4	18,6		22,9
1985		727,3	15,6	62,7	463,2	5,4		41,4	4,2	97,9	0,9	17,0		19,0
1987		886,3	12,0	51,6	437,9	7,4		34,6	2,9	103,9	0,7	18,3	19,0	17,0
% 87/85		-5,6	-23,0	-17,8	-5,5	37,6		-16,4	-31,0	6,1	-18,6	7,8		-10,6
HOLDERS WITH 20-49 ANIMALS														
1983		1 733,0	58,3	258,8	965,8	18,5		131,3	9,5	110,8	1,2	104,7		74,2
1985		1 501,5	56,9	215,0	901,3	10,9		83,4	6,9	81,1	1,5	90,5		54,0
1987		1 419,7	47,3	186,3	856,6	14,8		83,5	6,2	82,9	1,1	95,4	55,8	45,6
% 87/85		-5,5	-16,9	-13,4	-5,0	35,9		0,1	-10,1	2,2	-25,7	5,4		-15,6
HOLDERS WITH 50-99 ANIMALS														
1983		2 268,7	126,1	368,1	1 031,8	37,2		218,1	12,6	92,8	1,4	265,0		115,6
1985		2 090,8	120,2	320,3	1 001,1	18,8		183,4	7,1	98,1	1,7	245,8		94,2
1987		2 019,5	108,5	300,0	999,7	14,2		160,8	7,1	100,1	1,4	247,3	61,9	80,3
% 87/85		-3,4	-9,8	-6,3	-0,1	-24,5		-12,3		2,0	-15,4	0,6		-14,7
HOLDERS WITH 100-199 ANIMALS														
1983		4 133,3	262,0	554,6	1 463,2	26,2		760,2	23,2	250,6	4,1	559,8		229,4
1985		3 919,7	249,4	517,1	1 491,3	36,4		670,0	25,4	160,1	3,0	553,0		214,0
1987		3 993,2	257,6	501,9	1 520,9	23,3		716,0	11,6	175,4	3,5	610,2	56,2	172,8
% 87/85		1,9	3,3	-2,9	2,0	-36,0		6,9	-54,3	9,6	16,6	10,3		-19,2
HOLDERS WITH 200-399 ANIMALS														
1983		5 882,5	379,4	623,4	1 763,7	61,1		1 464,5	27,9	299,2	3,3	876,3		383,7
1985		6 238,4	408,6	598,7	2 039,8	54,6		1 360,3	25,9	391,1	4,1	979,1		376,2
1987		6 790,6	438,1	648,6	2 261,3	63,0		1 527,7	23,0	368,8	4,7	1 099,4	76,5	356,1
% 87/85		8,9	7,2	8,3	10,9	15,4		12,3	-11,2	-5,7	14,1	12,3		-5,3
HOLDERS WITH 400-999 ANIMALS														
1983		5 641,0	457,6	373,9	1 120,3	30,6		1 075,9	97,3	891,4	2,9	858,9		732,0
1985		6 397,1	489,9	379,9	1 458,2	41,4		1 060,9	69,9	1 037,2	4,5	1 121,8		733,5
1987		7 115,1	569,4	442,9	1 660,5	48,9		1 209,3	53,6	1 048,1	6,0	1 371,7	123,2	704,7
% 87/85		11,2	16,2	16,6	13,9	18,2		14,0	-23,3	1,1	34,1	22,3		-3,9
HOLDERS WITH 1000 ANIMALS AND MORE														
1983		3 445,4	417,0	74,1	209,0	59,0		319,0	194,9	931,6	S	259,4		981,5
1985		4 606,2	499,6	58,2	251,9	60,1		307,8	205,8	1 792,0		374,7		1 056,0
1987		5 356,9	522,8	85,1	258,2	87,5		402,6	227,3	2 081,5	1,1	561,7	119,4	1 129,0
% 87/85		16,3	4,7	46,2	2,5	45,4		30,8	10,4	16,2		49,9		6,9

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(HENS EGGS)

IE 7

STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS
(OEUF DE POULES)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NUMBER OF HATCHERIES														
TOTAL														TOTAL
1986	:	:	61	31	193	49	-	305	22	129	:	98	-	88
1987	:	:	54	29	187	49	:	291	:	130	:	88	:	84
1988	:	:	:	28	170	:	:	:	:	127	:	85	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 EGGS														
1986	:	:	-	5	64	-	-	48	3	3	:	-	-	-
1987	:	:	-	5	59	-	:	48	:	3	:	-	-	-
1988	:	:	:	4	58	:	:	:	:	3	:	-	-	-
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 EGGS														
1986	:	:	6	4	48	1	-	48	2	7	:	1	-	9
1987	:	:	5	4	44	1	:	42	:	7	:	2	:	3
1988	:	:	:	3	38	:	:	:	:	8	:	2	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 EGGS														
1986	:	:	6	10	29	9	-	49	3	18	:	6	-	5
1987	:	:	4	8	32	5	:	46	:	19	:	5	:	3
1988	:	:	:	8	26	:	:	:	:	14	:	4	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 EGGS														
1986	:	:	13	1	13	15	-	51	2	13	:	9	-	-
1987	:	:	13	1	12	11	:	47	:	13	:	7	:	3
1988	:	:	:	1	11	:	:	:	:	8	:	8	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 EGGS														
1986	:	:	9	3	8	15	-	27	5	16	:	14	-	6
1987	:	:	5	3	10	12	:	29	:	14	:	13	:	3
1988	:	:	:	3	7	:	:	:	:	12	:	12	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 EGGS														
1986	:	:	19	4	17	16	-	38	5	26	:	33	-	25
1987	:	:	16	4	15	15	:	36	:	28	:	27	:	22
1988	:	:	:	5	14	:	:	:	:	29	:	24	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 EGGS														
1986	:	:	9	4	14	5	-	44	2	46	:	33	-	43
1987	:	:	11	4	15	5	:	45	:	48	:	34	:	45
1988	:	:	:	4	16	:	:	:	:	53	:	35	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 EGGS														
1986	:	:	27	8	31	20	-	82	7	72	:	66	-	68
1987	:	:	27	8	30	20	:	81	:	74	:	61	:	67
1988	:	:	:	9	30	:	:	:	:	82	:	59	:	:
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 1001-10000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 10001-20000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 20001-50000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 50001-100000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 100001-200000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE DE 200001-500000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE SUPERIEURE A 500000 OEUFs														
COUVOIRS AYANT UNE CAPACITE SUPERIEURE A 200000 OEUFs														
CAPACITY OF HATCHERIES (1000 EGGS)														
TOTAL														TOTAL
1986	:	:	15 153	7 870	:	11 889	-	79 091	3 761	57 824	:	48 013	-	49 050
1987	:	:	14 971	7 696	:	11 784	:	92 258	:	63 770	:	47 184	:	52 055
1988	:	:	:	7 974	:	:	:	:	:	62 705	:	47 943	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 EGGS														
1986	:	:	-	33	390	-	-	304	19	23	:	-	-	-
1987	:	:	-	33	357	-	:	299	:	13	:	-	-	-
1988	:	:	:	28	368	:	:	:	:	11	:	-	-	-
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 EGGS														
1986	:	:	97	64	741	11	-	749	24	112	:	11	-	110
1987	:	:	84	64	688	11	:	661	:	104	:	20	:	70
1988	:	:	:	47	602	:	:	:	:	84	:	37	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 EGGS														
1986	:	:	222	350	967	134	-	1 877	98	780	:	238	-	146
1987	:	:	150	261	1 073	170	:	1 581	:	471	:	199	:	244
1988	:	:	:	261	234	:	:	:	:	368	:	164	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 EGGS														
1986	:	:	1 008	60	961	773	-	3 665	153	1 196	:	602	-	-
1987	:	:	1 053	60	852	973	:	3 337	:	809	:	535	:	-
1988	:	:	:	60	773	:	:	:	:	409	:	583	:	-
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 EGGS														
1986	:	:	1 360	440	1 248	2 497	-	4 190	885	3 120	:	2 078	-	811
1987	:	:	815	440	1 494	1 959	:	4 511	:	1 454	:	1 915	:	762
1988	:	:	:	440	1 021	:	:	:	:	1 334	:	1 826	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 EGGS														
1986	:	:	6 888	1 449	5 339	4 505	-	12 470	1 406	11 700	:	11 178	-	8 645
1987	:	:	5 551	1 449	4 218	4 708	:	11 919	:	8 821	:	8 844	:	7 750
1988	:	:	:	1 749	4 323	:	:	:	:	6 290	:	7 940	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 EGGS														
1986	:	:	5 578	5 274	22 048	3 969	-	56 036	1 176	40 893	:	33 906	-	39 338
1987	:	:	7 318	5 389	23 140	3 963	:	69 950	:	52 298	:	35 671	:	43 229
1988	:	:	:	5 389	23 924	:	:	:	:	54 209	:	37 393	:	:
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 EGGS														
1986	:	:	12 466	6 723	:	8 474	-	68 506	2 582	52 593	:	48 013	-	47 983
1987	:	:	12 869	6 838	:	8 671	:	81 669	:	60 919	:	47 184	:	50 979
1988	:	:	:	7 138	:	:	:	:	:	60 499	:	47 943	:	:

**STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(HENS EGGS)**

IE 7

**STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS
(OEUF DE POULES)**

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
INCUBATIONS, TOTAL (1000 EGGS)														
TOTAL														TOTAL
1986			158 434	114 659	388 040	109 209	—	948 232	47 748	491 853		586 728	—	772 882
1987			167 544	122 793	401 729	110 396		283 246		570 266		614 482		852 832
1988				127 019	398 264					570 499		585 366		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 EGGS														
1986			—	32	929	—	—	1 028	137	219		—	—	—
1987			—	35	833	—	—	1 160		34		—	—	—
1988				50	905					37		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 EGGS														
1986			203	80	2 312	126	—	2 637	86	859		—	—	329
1987			150	85	2 023	82		2 459		380		25		352
1988				80	2 173					310		60		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 EGGS														
1986			326	426	3 880	1 955	—	5 787	596	7 730		419	—	610
1987			147	392	4 448	676		5 573		3 710		277		4 721
1988				311	3 781					3 961		355		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 EGGS														
1986			8 970	315	5 127	16 868	—	22 206	1 944	10 130		2 746	—	—
1987			10 895	364	5 295	2 948		17 515		4 086		2 754		—
1988				421	4 694					3 765		2 507		—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 EGGS														
1986			9 527	4 052	7 383	18 184	—	39 569	11 429	27 502		19 784	—	8 282
1987			8 328	4 527	10 611	13 309		36 863		5 494		21 137		8 934
1988				5 267	8 103					6 218		15 680		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 EGGS														
1986			74 005	22 232	67 443	27 948	—	139 442	19 360	104 110		104 354	—	124 767
1987			55 755	22 481	61 007	35 910		140 064		81 689		84 358		120 583
1988				24 677	50 618					52 847		68 009		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 EGGS														
1986			65 403	87 522	301 028	56 713	—	737 563	14 219	332 280		459 425	—	638 894
1987			92 268	94 909	317 513	81 633		796 998		448 913		505 931		718 242
1988				96 213	327 991					490 039		498 754		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 EGGS														
1986			139 408	109 754	368 660	84 661	—	928 481	47 748	468 939		563 779	—	—
1987			153 752	117 390	378 520	85 165		942 993		555 470		567 976		—
1988				122 669	378 608					553 282		577 064		—
INCUBATIONS, LAYING (1000 EGGS)														
TOTAL														TOTAL
1988			40 325	10 344	102 751	8 082	—	119 187	5 330	69 070		111 851	—	97 465
1987			44 089	10 534	105 449	8 682		124 179		75 712		116 638		97 370
1988				11 225	98 147					56 429		110 943		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 EGGS														
1986			—	32	778	—	—	18	48	14		—	—	—
1987			—	35	666	—	—	14		—		—	—	—
1988				50	733					—		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 EGGS														
1986			109	80	1 802	—	—	157	76	67		—	—	287
1987			128	85	1 619	—	—	153		—		25		296
1988				80	1 822					—		60		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 EGGS														
1986			205	391	3 195	—	—	501	150	1 129		385	—	243
1987			88	365	3 949	96	—	491		69		161	—	235
1988				305	3 339					—		66		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 EGGS														
1986			1 241	315	4 304	932	—	4 167	—	1 386		2 525	—	—
1987			2 272	364	4 188	350		2 252		51		2 350	—	—
1988				421	3 746					23		2 235	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 EGGS														
1986			3 331	2 328	4 329	2 189	—	723	1 852	3 700		7 833	—	3 849
1987			3 241	2 664	8 012	2 548		3 021		1 476		8 797	—	5 232
1988				3 494	4 982					1 077		5 941	—	
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 EGGS														
1986			24 891	7 198	43 632	4 961	—	14 424	3 205	14 670		35 239	—	36 224
1987			23 144	7 021	42 989	5 688		13 596		8 761		19 523	—	37 260
1988				6 875	35 016					2 925		12 742	—	
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 EGGS														
1986			—	44 771	—	—	—	99 197	—	39 082		65 869	—	56 862
1987			15 216	—	44 027	—	—	104 652		39 082		85 782	—	54 347
1988				—	48 509	—	—			39 082		89 899	—	
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 EGGS														
1986			35 439	7 198	88 403	4 961	—	119 187	5 330	48 104		101 108	—	93 086
1987			44 089	7 021	87 016	5 688		124 179		65 355		105 305	—	91 607
1988				6 875	83 525					52 404		102 641	—	

**STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(HENS EGGS)**

IE 7

**STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS
(OEUF DE POULES)**

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
INCUBATIONS, MEAT (1000 EGGS)														
TOTAL														
1986			118 109	104 315	285 289	91 647	—	789 468	42 418	405 074		474 877	—	675 417
1987			123 455	112 259	296 280	93 982		118 248		475 479		497 844		755 462
1988				115 794	300 117					487 998		474 423		
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 EGGS														
1986			—	—	151	—	—	343	89	195		—	—	—
1987			—	—	167	—	—	440		—		—	—	—
1988			—	—	172					—		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 EGGS														
1986			94	—	510	—	—	893	11	760		—	—	42
1987			22	—	404	—	—	853		—		—	—	56
1988			—	—	351					15		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 EGGS														
1986			121	35	685	936	—	2 654	446	6 399		34	—	367
1987			59	27	499	—	—	2 488		1 505		116	—	4 486
1988			—	6	442					581		289	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 EGGS														
1986			7 729	—	822	14 774	—	13 259	1 944	8 228		221	—	—
1987			8 623	—	1 107	1 578	—	10 310		2 991		404	—	—
1988			—	—	949					1 741		272	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 EGGS														
1986			6 196	1 724	3 053	14 744	—	28 761	9 577	22 614		11 951	—	4 433
1987			5 087	2 599	10 769		—	24 836		3 160		12 340	—	3 702
1988			—	1 773	3 121					3 431		9 739	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 EGGS														
1986			49 114	15 034	23 811	19 254	—	119 287	16 155	85 370		69 115	—	88 543
1987			32 611	15 460	18 018	26 712	—	121 607		64 975		64 835	—	83 323
1988			—	17 802	15 602					38 109		55 267	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 EGGS														
1986			54 855	87 522	256 257	56 713	—	624 271	14 219	281 507		393 556	—	582 032
1987			77 052	94 909	273 487	81 633	—	675 100		402 848		420 149	—	663 895
1988			—	96 213	279 482					444 121		408 855	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 EGGS														
1986			103 969	102 556	280 257	75 967	—	789 468	42 418	405 074		462 671	—	670 575
1987			109 663	110 369	291 505	75 967	—	796 707		475 479		462 671	—	670 575
1988			—	115 794	295 083					482 230		474 423	—	—
INCUBATIONS, CHAIR (1000 ŒUFS)														
TOTAL														
1986			—	—	—	9 480	—	39 577	—	17 709		—	—	—
1987			—	—	—	7 732	—	40 819	—	19 075		—	—	—
1988			—	—	—					26 073		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 1001-10000 ŒUFS														
1986			—	—	—	—	—	667	—	10		—	—	—
1987			—	—	—	—	—	706		34		—	—	—
1988			—	—	—	—	—			37		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 10001-20000 ŒUFS														
1986			—	—	—	126	—	1 587	—	32		—	—	—
1987			—	—	—	82	—	1 453		380		—	—	—
1988			—	—	—					296		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 20001-50000 ŒUFS														
1986			—	—	—	1 019	—	2 632	—	202		—	—	—
1987			—	—	—	580	—	2 594		2 136		—	—	—
1988			—	—	—					3 380		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 50001-100000 ŒUFS														
1986			—	—	—	1 162	—	4 780	—	516		—	—	—
1987			—	—	—	1 020	—	4 953		1 044		—	—	—
1988			—	—	—					2 002		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 100001-200000 ŒUFS														
1986			—	—	—	3 440	—	10 085	—	1 188		—	—	—
1987			—	—	—	2 540	—	9 006		858		—	—	—
1988			—	—	—					1 710		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF 200001-500000 ŒUFS														
1986			—	—	—	3 733	—	5 731	—	4 070		—	—	—
1987			—	—	—	3 510	—	4 861		7 953		—	—	—
1988			—	—	—					11 812		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 500000 ŒUFS														
1986			—	—	—	—	—	14 095	—	11 691		—	—	—
1987			—	—	—	—	—	17 246		8 983		—	—	—
1988			—	—	—	—	—			8 836		—	—	—
HATCHERIES WITH A CAPACITY OF MORE THAN 200000 ŒUFS														
1986			—	—	—	3 733	—	19 626	—	15 761		—	—	—
1987			—	—	—	3 510	—	22 107		14 636		—	—	—
1988			—	—	—					18 648		—	—	—

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
---------------	--------	--------	---	----	---	----	---	---	-----	---	---	----	---	----

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(DUCK EGGS)

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES (DUCK EGGS)														STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS (OEUFS DE CANE)															
NUMBER OF HATCHERIES														NOMBRE DE COUVOIRS															
1986	:	:	6	19	34	3	—	101	—	9	:	16	—	10	1986	:	:	6	19	34	3	—	101	—	9	:	16	—	10
1987	:	:	4	16	33	4	:	103	:	12	:	76	:	10	1987	:	:	4	16	33	4	:	103	:	12	:	76	:	10
1988	:	:	:	16	31	:	:	:	:	10	:	76	:	:	1988	:	:	:	16	31	:	:	:	:	10	:	76	:	:
CAPACITY OF HATCHERIES (1000 EGGS)														CAPACITE DES COUVOIRS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	389	1 519	:	1 085	—	6 791	—	976	:	831	—	1 606	1986	:	:	389	1 519	:	1 085	—	6 791	—	976	:	831	—	1 606
1987	:	:	235	1 448	:	1 160	:	8 463	:	32 010	:	919	:	1 779	1987	:	:	235	1 448	:	1 160	:	8 463	:	32 010	:	919	:	1 779
1988	:	:	:	1 448	:	:	:	:	:	:	:	789	:	:	1988	:	:	:	1 448	:	:	:	:	:	:	789	:	:	
INCUBATIONS (1000 EGGS)														INCUBATIONS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	112	6 185	8 267	66	—	67 060	—	1 259	:	4 681	—	13 922	1986	:	:	112	6 185	8 267	66	—	67 060	—	1 259	:	4 681	—	13 922
1987	:	:	75	5 480	8 648	99	:	79 517	:	4 764	:	3 424	:	15 646	1987	:	:	75	5 480	8 648	99	:	79 517	:	4 764	:	3 424	:	15 646
1988	:	:	:	4 873	9 586	:	:	:	:	5 382	:	4 455	:	:	1988	:	:	:	4 873	9 586	:	:	:	:	5 382	:	4 455	:	:

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(GEESE EGGS)

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES (GEESE EGGS)														STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS (OEUFS D'OIES)															
NUMBER OF HATCHERIES														NOMBRE DE COUVOIRS															
1986	:	:	7	18	37	—	—	55	—	6	:	—	—	S	1986	:	:	7	18	37	—	—	55	—	6	:	—	—	S
1987	:	:	6	14	40	—	:	55	:	8	:	—	—	S	1987	:	:	6	14	40	—	:	55	:	8	:	—	—	S
1988	:	:	:	16	36	:	:	:	:	7	:	—	—	S	1988	:	:	:	16	36	:	:	:	:	7	:	—	—	S
CAPACITY OF HATCHERIES (1000 EGGS)														CAPACITE DES COUVOIRS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	532	986	:	—	—	738	—	769	:	—	—	S	1986	:	:	532	986	:	—	—	738	—	769	:	—	—	S
1987	:	:	923	914	:	—	—	742	:	2 012	:	—	—	S	1987	:	:	923	914	:	—	—	742	:	2 012	:	—	—	S
1988	:	:	:	954	:	:	:	:	:	1 648	:	—	—	S	1988	:	:	:	954	:	:	:	:	:	1 648	:	—	—	S
INCUBATIONS (1000 EGGS)														INCUBATIONS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	100	323	694	—	—	1 963	—	204	:	—	—	S	1986	:	:	100	323	694	—	—	1 963	—	204	:	—	—	S
1987	:	:	101	395	905	—	:	2 018	:	566	:	—	—	S	1987	:	:	101	395	905	—	:	2 018	:	566	:	—	—	S
1988	:	:	:	370	931	:	:	:	:	444	:	—	—	S	1988	:	:	:	370	931	:	:	:	:	444	:	—	—	S

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(TURKEY EGGS)

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES (TURKEY EGGS)														STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS (OEUFS DE DINDES)															
NUMBER OF HATCHERIES														NOMBRE DE COUVOIRS															
1986	:	:	13	2	9	4	—	52	—	15	:	14	—	34	1986	:	:	13	2	9	4	—	52	—	15	:	14	—	34
1987	:	:	12	2	9	3	:	52	:	10	:	16	:	30	1987	:	:	12	2	9	3	:	52	:	10	:	16	:	30
1988	:	:	:	2	9	:	:	:	:	11	:	17	:	:	1988	:	:	:	2	9	:	:	:	:	11	:	17	:	:
CAPACITY OF HATCHERIES (1000 EGGS)														CAPACITE DES COUVOIRS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	1 912	288	:	440	—	9 277	—	5 851	:	653	—	5 718	1986	:	:	1 912	288	:	440	—	9 277	—	5 851	:	653	—	5 718
1987	:	:	2 190	288	:	289	:	9 147	:	12 361	:	777	:	5 781	1987	:	:	2 190	288	:	289	:	9 147	:	12 361	:	777	:	5 781
1988	:	:	:	288	:	:	:	:	:	13 821	:	777	:	:	1988	:	:	:	288	:	:	:	:	:	13 821	:	777	:	:
INCUBATIONS (1000 EGGS)														INCUBATIONS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	1 668	1 451	12 953	514	—	88 018	—	29 062	:	3 774	—	48 755	1986	:	:	1 668	1 451	12 953	514	—	88 018	—	29 062	:	3 774	—	48 755
1987	:	:	1 928	888	14 302	216	:	91 720	:	35 512	:	3 950	:	51 667	1987	:	:	1 928	888	14 302	216	:	91 720	:	35 512	:	3 950	:	51 667
1988	:	:	:	969	15 952	:	:	:	:	29 974	:	3 548	:	:	1988	:	:	:	969	15 952	:	:	:	:	29 974	:	3 548	:	:

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES
(GUINEA-FOWL EGGS)

STRUCTURE AND UTILIZATION OF HATCHERIES (GUINEA-FOWL EGGS)														STRUCTURE ET UTILISATION DES COUVOIRS (OEUFS DE PINTADES)															
NUMBER OF HATCHERIES														NOMBRE DE COUVOIRS															
1986	:	:	8	—	4	—	—	54	—	6	:	—	—	S	1986	:	:	8	—	4	—	—	54	—	6	:	—	—	S
1987	:	:	9	—	4	—	:	58	:	8	:	—	—	S	1987	:	:	9	—	4	—	:	58	:	8	:	—	—	S
1988	:	:	:	—	3	:	:	:	:	7	:	—	—	S	1988	:	:	:	—	3	:	:	:	:	7	:	—	—	S
CAPACITY OF HATCHERIES (1000 EGGS)														CAPACITE DES COUVOIRS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	1 595	—	:	—	—	7 355	—	6 621	:	—	—	S	1986	:	:	1 595	—	:	—	—	7 355	—	6 621	:	—	—	S
1987	:	:	1 951	—	:	—	:	7 484	:	5 701	:	—	—	S	1987	:	:	1 951	—	:	—	:	7 484	:	5 701	:	—	—	S
1988	:	:	:	—	:	:	:	:	:	5 291	:	—	—	S	1988	:	:	:	—	:	:	:	:	:	5 291	:	—	—	S
INCUBATIONS (1000 EGGS)														INCUBATIONS (1000 OEUFS)															
1986	:	:	1 388	—	1	—	—	74 196	—	26 413	:	—	—	S	1986	:	:	1 388	—	1	—	—	74 196	—	26 413	:	—	—	S
1987	:	:	1 611	—	1	—	:	75 109	:	28 512	:	—	—	S	1987	:	:	1 611	—	1	—	:	75 109	:	28 512	:	—	—	S
1988	:	:	:	—	2	:	:	:	:	24 672	:	—	—	S	1988	:	:	:	—	2	:	:	:	:	24 672	:	—	—	S

MEAT: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

IE 8

VIANDE: PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE

	EUR 10	EUR 12	B L	DK	D	GR	ES	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 HEAD													1000 TÊTES
CATTLE													BOVINS
1983	27 720	--	1 004	1 062	5 544	367	--	8 999	1 677	2 678	2 410	--	3 979
1984	29 972	--	1 138	1 100	5 968	363	--	9 540	1 750	3 027	2 754	--	4 331
1985	28 948	--	1 205	1 043	5 787	329	--	9 132	1 806	2 869	2 571	--	4 207
1986	--	31 341	1 162	1 021	6 137	325	1 859	9 255	1 959	2 753	2 510	471	3 887
1987	--	31 061	1 136	967	5 930	312	1 928	9 188	1 715	2 689	2 343	466	4 388
PIGS													PORCINS
1983	127 483	--	7 986	15 207	37 512	2 284	--	17 951	2 295	10 375	17 356	--	16 516
1984	127 783	--	7 896	14 815	38 285	2 259	--	18 205	2 154	10 823	18 110	--	15 237
1985	129 025	--	7 771	15 219	38 018	2 225	--	18 320	2 070	10 257	19 711	--	15 434
1986	--	153 755	7 761	16 117	39 983	2 345	17 824	18 756	2 162	9 370	21 372	2 420	15 645
1987	--	157 955	8 249	16 080	39 619	2 398	18 680	19 382	2 125	9 630	23 008	2 757	16 028
SHEEP AND GOATS													OVINS ET CAPRINS
1983	46 554	--	183	27	1 006	11 198	--	10 305	1 629	6 231	860	--	15 114
1984	46 727	--	135	30	1 055	11 369	--	10 168	1 670	6 613	689	--	14 998
1985	47 639	--	172	36	1 090	11 428	--	9 963	2 131	6 299	760	--	15 759
1986	--	64 924	147	40	1 040	9 924	18 214	9 518	2 036	6 489	729	1 268	15 519
1987	--	69 078	207	54	1 216	12 126	--	9 265	2 072	6 343	858	1 291	16 643
EQUIDAE													ÉQUIDÉS
1983	242	--	10	4	33	3	--	47	9	84	23	--	29
1984	248	--	8	4	32	3	--	45	9	95	24	--	28
1985	195	--	9	3	31	3	--	46	7	71	23	--	2
1986	--	278	6	3	28	6	50	55	6	97	19	8	1
1987	--	243	6	3	25	2	49	49	5	76	16	8	3
1000 TONNES													1000 TONNES
CATTLE													BOVINS
1983	6 935	--	294	240	1 528	81	--	1 937	465	921	451	--	1 019
1984	7 542	--	331	247	1 636	80	--	2 123	506	987	524	--	1 108
1985	7 396	--	343	237	1 596	74	--	2 040	534	965	510	--	1 099
1986	--	8 000	347	244	1 739	73	423	2 069	572	915	523	101	994
1987	--	8 046	337	235	1 703	70	434	2 130	504	914	526	102	1 092
PIGS													PORCINS
1983	10 364	--	678	1 051	3 146	149	--	1 564	146	1 115	1 476	--	1 040
1984	10 418	--	679	1 039	3 161	148	--	1 576	138	1 166	1 543	--	966
1985	10 524	--	667	1 086	3 151	142	--	1 570	132	1 121	1 677	--	979
1986	--	12 313	705	1 146	3 287	153	1 342	1 591	138	1 052	1 737	170	993
1987	--	12 722	757	1 150	3 272	163	1 427	1 646	137	1 113	1 845	189	1 023
SHEEP AND GOATS													OVINS ET CAPRINS
1983	726	--	5	1	24	119	--	178	40	51	21	--	288
1984	728	--	1	1	24	129	--	174	41	54	17	--	288
1985	742	--	4	1	24	122	--	172	49	48	18	--	304
1986	--	926	6	1	23	106	209	162	47	49	17	13	293
1987	--	990	8	1	27	124	210	158	48	51	21	13	321
EQUIDAE													ÉQUIDÉS
1983	56	--	3	1	8	--	--	14	2	15	5	--	7
1984	58	--	3	1	8	--	--	14	2	16	5	--	7
1985	45	--	2	1	8	--	--	15	2	12	5	--	0
1986	--	56	2	1	7	1	7	14	1	17	4	1	1
1987	--	--	2	1	7	--	7	14	2	13	3	1	1

MEAT (TOTAL)

VIANDE (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													
1985		25 116:	1 260	1 503	5 481	552:	3 113	5 776	876	3 519	2 711	520	3 438
1986	29 299	:	1 295	1 578	5 803	529	3 044	5 884	915	3 413	2 848	573	3 416
1987	30 242	:	1 351	1 572	5 778	563	3 226	6 093	853	3 517	3 011	624	3 653
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985		93	84	3	114	1	1	215	109	5	365	—	42
1986	57	:	113	2	145	1	3	254	106	3	394	—	64
1987	121	:	121	1	126	1	7	262	75	2	425	—	78
INTRA EUR													
1985			82	3	83	0	—	203	105	2	355	—	39
1986			110	2	128	1	2	245	80	1	388	—	63
1987			118	1	110	0	—	251	55	—	421	—	77
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985		240	159	—	201	9	17	173	15	424	33	5	71
1986	230	:	184	—	156	9	67	187	43	482	51	4	75
1987	308	:	185	—	198	17	47	182	59	483	58	6	49
INTRA EUR													
1985		845	153	—	133	3	—	156	15	285	33	5	71
1986	1 028	:	179	—	100	1	65	160	43	371	50	4	75
1987	977	:	181	—	138	1	—	168	67	343	58	6	49
USABLE PRODUCTION													
1985	28 918:	25 264:	1 335	1 500	5 568	560:	3 130	5 734	782	3 938	2 379	525	3 467
1986	29 472	25 786	1 366	1 576	5 814	537	3 108	5 817	852	3 892	2 505	577	3 427
1987	30 428	26 532	1 415	1 571	5 850	579	3 266	6 013	837	3 998	2 644	630	3 625
IMPORTS													
1985		1 278	209	19	1 207	227	111	1 000	39	1 069	204	41	1 167
1986	1 175	:	217	27	1 184	241	104	1 035	42	1 051	206	41	1 180
1987	1 245	:	224	36	1 234	291	113	1 102	45	1 055	204	47	1 214
INTRA EUR													
1985		3 863	150	16	947	194	—	839	39	820	136	13	722
1986	4 154	:	154	23	958	202	87	888	41	862	141	26	772
1987	4 321	:	156	30	999	264	—	958	45	858	151	39	821
RESOURCES = USES													
1985		26 542:	1 544	1 519	6 775	787:	3 240	6 734	821	5 007	2 583	566	4 634
1986	30 646	:	1 583	1 603	6 998	778	3 213	6 852	894	4 943	2 711	618	4 607
1987	31 673	:	1 639	1 607	7 084	871	3 380	7 115	882	5 053	2 848	677	4 839
EXPORTS													
1985		1 606	473	1 061	617	1	19	880	437	213	1 438	10	349
1986	2 001	:	546	1 085	783	1	25	1 033	546	210	1 543	10	374
1987	1 854	:	602	1 065	675	3	40	1 023	576	197	1 589	10	395
INTRA EUR													
1985			435	634	436	0	—	311	258	151	1 301	2	271
1986			501	667	527	1	18	398	294	109	1 382	2	279
1987			552	635	499	2	—	472	325	114	1 441	3	315
CHANGE IN STOCKS													
1985	210:	216:	-25	-3	29	4:	-4	32	64	8	3	-2	54
1986	-202	-218	-13	-1	-13	-4	8	-113	19	-71	16	8	-38
1987	143	135	—	9	78	-5	0	70	-15	-13	4	8	7
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		24 720:	1 046	461	6 129	782:	3 225	5 822	320	4 786	1 142	558	4 232
1986	28 847	:	1 050	519	6 228	781	3 181	5 932	329	4 804	1 152	600	4 271
1987	29 676	:	1 037	533	6 331	873	3 340	6 022	321	4 869	1 255	659	4 437
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985	28 503:	24 720:	1 046	461	6 129	782:	3 225	5 822	320	4 786	1 142	558	4 232
1986	28 847	25 067	1 050	519	6 228	781	3 181	5 932	329	4 804	1 152	600	4 271
1987	29 676	25 677	1 037	533	6 331	873	3 340	6 022	321	4 869	1 255	659	4 437
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		101,6:	120,5	326,0	89,4	70,6:	96,5	99,2	273,7	73,5	237,4	93,2	81,2
1986	101,6	:	123,3	304,0	93,2	67,7	95,7	99,2	278,1	71,0	247,2	95,5	80,0
1987	101,9	:	130,3	294,9	91,3	64,5	96,6	101,2	265,7	72,2	239,9	94,7	82,3
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985	88,5:	90,5:	102,3	90,1	100,4	78,7:	83,8	105,5	90,4	83,8	78,8	54,9	74,7
1986	89,4	91,5	102,6	101,3	102,0	78,4	82,3	107,1	92,9	83,9	79,1	58,8	75,2
1987	91,7	93,5	101,3	104,0	103,5	87,4	86,0	108,2	90,6	84,9	85,6	64,3	77,9

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

MEAT : TOTAL CATTLE

VIANDE BOVINE (TOTALE)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													PRODUCTION INDIGENE BRUTE
1985	:	7 394	342	236	1 596	75	384	2 039	533	967	509	98	1 097
1986	8 019	:	345	243	1 739	73	423	2 068	563	919	523	102	1 020
1987	8 056	:	336	235	1 704	70	438	2 129	502	912	526	99	1 105
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
1985	:	75	27	—	68	—	0	167	88	3	22	—	10
1986	38	:	32	—	80	—	0	188	86	1	21	—	35
1987	26	:	24	—	64	—	2	193	59	—	20	—	37
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	:	27	—	40	—	—	156	88	0	17	—	8
1986	:	:	32	—	64	—	0	179	64	—	18	—	34
1987	:	:	24	—	51	—	—	184	41	—	19	—	37
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
1985	:	102	11	—	48	8	17	21	3	241	23	5	57
1986	89	:	13	—	36	9	12	30	32	261	37	4	61
1987	117	:	14	—	41	16	8	24	40	263	40	6	38
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	310	11	—	17	2	—	21	3	175	23	5	57
1986	405	:	13	—	14	1	10	28	32	216	37	4	61
1987	373	:	14	—	19	1	—	23	40	218	40	6	38
USABLE PRODUCTION													PRODUCTION UTILISABLE
1985	7 925	7 421	326	236	1 576	82	401	1 893	448	1 205	510	103	1 145
1986	8 070	7 529	326	243	1 695	82	435	1 910	509	1 179	539	106	1 046
1987	8 147	7 597	326	235	1 681	86	445	1 960	483	1 175	546	105	1 105
IMPORTS													IMPORTATIONS
1985	:	449	32	12	301	132	39	322	9	535	69	13	327
1986	433	:	30	18	300	140	8	324	8	485	77	17	380
1987	446	:	32	24	312	173	8	306	13	477	78	23	393
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	1 290	24	12	208	122	—	306	9	403	52	10	154
1986	1 354	:	25	17	194	127	7	308	7	386	57	16	209
1987	1 393	:	27	22	200	166	—	294	13	365	58	23	226
RESOURCES = USES													RESSOURCES = EMPLOIS
1985	:	7 870	358	248	1 877	214	440	2 215	457	1 740	579	116	1 472
1986	8 504	:	356	261	1 995	222	443	2 234	517	1 664	616	123	1 427
1987	8 593	:	358	259	1 993	259	452	2 266	496	1 652	624	128	1 499
EXPORTS													EXPORTATIONS
1985	:	807	86	165	437	0	1	460	316	141	301	2	190
1986	1 184	:	99	189	579	0	1	546	414	148	366	3	192
1987	924	:	110	175	466	0	11	471	431	123	331	2	197
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	:	79	103	277	0	—	192	166	90	241	—	128
1986	:	:	89	99	343	0	0	192	198	56	278	—	113
1987	:	:	102	100	318	0	—	209	218	49	264	—	135
CHANGE IN STOCKS													VARIATION DES STOCKS
1985	193	200	2	11	30	3	-5	33	64	8	3	-2	46
1986	- 154	- 168	4	-14	-16	-2	12	-70	19	-71	12	2	-30
1987	90	88	-1	3	79	-1	0	39	-15	-13	4	2	-7
TOTAL DOMESTIC USES													UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1985	:	6 864	270	72	1 410	211	443	1 722	77	1 591	275	116	1 236
1986	7 474	:	253	86	1 432	224	430	1 758	84	1 587	238	118	1 265
1987	7 579	:	249	81	1 448	259	441	1 756	80	1 542	289	124	1 309
HUMAN CONSUMPTION 1)													CONSUMMATION HUMAINE 1)
1985	7 423	6 864	270	72	1 410	211	443	1 722	77	1 591	275	116	1 236
1986	7 474	6 926	253	86	1 432	224	430	1 758	84	1 587	238	118	1 265
1987	7 579	7 014	249	81	1 448	259	441	1 756	80	1 542	289	124	1 309
SELF-SUFFICIENCY (%)													AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1985	:	107,7	126,7	327,8	113,2	35,3	86,6	118,4	692,2	60,8	185,1	84,5	88,8
1986	107,3	:	136,4	282,6	121,4	32,9	98,5	117,6	670,2	57,9	219,7	86,4	80,7
1987	106,3	:	134,9	290,1	117,7	26,9	99,3	121,2	627,5	59,1	182,0	79,8	84,4
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
1985	23,1	25,1	26,4	14,1	23,1	21,3	11,5	31,2	21,8	27,8	19,0	11,4	21,8
1986	23,2	25,3	24,7	16,8	23,5	22,4	11,1	31,7	23,7	27,7	16,3	11,6	22,3
1987	23,4	25,5	24,3	15,8	23,7	25,9	11,4	31,6	22,6	26,9	19,7	12,1	23,0
SLAUGHTER WEIGHT (KG/CARCASS)													POIDS A L'ABATTAGE (KG/CARCASSE)
1985	:	252,8	305,6	229,2	277,2	210,5	:	243,5	295,8	231,3	209,8	:	269,5
1986	254,0	256,3	314,4	239,9	285,7	215,0	228,0	245,7	297,4	230,5	214,7	216,1	267,9
1987	256,2	258,7	309,1	243,9	284,7	218,1	226,6	248,6	300,0	235,7	222,1	222,4	268,9
1988	:	:	321,7	244,2	292,4	215,7	231,7	252,6	300,0	:	:	232,4	280,4

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

MEAT : ADULT CATTLE

VIANDE DE GROS BOVINS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION												PRODUCTION INDIGENE BRUTE	
1985	:	6 505	299	234	1 513	69	274	1 652	533	792	326	89	1 087
1986	6 980	:	303	241	1 654	68	303	1 675	563	740	329	95	1 009
1987	6 992	:	290	233	1 619	64	298	1 740	502	721	342	95	1 088
EXPORTS OF LIVE ANIMALS												EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS	
1985	:	44	21	—	57	—	0	129	88	3	9	—	5
1986	—	:	26	—	68	—	0	143	86	1	7	—	27
1987	—	:	18	—	55	—	2	154	59	—	8	—	24
<i>INTRA EUR</i>												<i>INTRA EUR</i>	
1985	:	:	21	—	29	—	—	118	88	0	4	—	4
1986	:	:	26	—	52	—	0	134	64	—	4	—	27
1987	:	:	18	—	42	—	—	146	41	—	7	—	24
IMPORTS OF LIVE ANIMALS												IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS	
1985	:	96	8	—	37	8	17	14	3	221	17	5	57
1986	84	:	9	—	25	8	12	22	32	243	27	4	61
1987	112	:	10	—	28	16	8	14	40	245	27	5	38
<i>INTRA EUR</i>												<i>INTRA EUR</i>	
1985	:	268	8	—	8	2	—	14	3	159	17	5	57
1986	358	:	9	—	6	1	10	20	32	200	27	4	61
1987	319	:	10	—	9	1	—	13	40	202	27	5	38
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1985	6 942	6 558	286	234	1 493	76	291	1 537	448	1 010	334	94	1 139
1986	7 064	6 651	286	241	1 611	76	315	1 554	509	982	349	99	1 042
1987	7 103	6 699	282	233	1 592	79	305	1 600	483	966	361	100	1 102
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1985	:	446	29	12	274	99	38	301	9	495	66	12	324
1986	428	:	27	18	277	121	7	301	8	453	74	15	376
1987	441	:	29	24	289	158	7	287	13	450	77	19	390
<i>INTRA EUR</i>												<i>INTRA EUR</i>	
1985	:	1 162	21	12	181	91	—	285	9	364	49	9	150
1986	1 249	:	22	17	172	110	7	285	7	355	56	14	205
1987	1 302	:	24	22	178	151	—	276	13	340	57	19	222
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1985	:	7 004	315	246	1 767	175	329	1 838	457	1 505	400	106	1 463
1986	7 493	:	313	259	1 888	198	322	1 855	517	1 435	423	114	1 418
1987	7 544	:	311	257	1 881	238	311	1 887	496	1 416	438	119	1 492
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1985	:	739	75	165	433	0	1	440	316	137	146	2	190
1986	1 088	:	87	189	576	0	1	528	414	146	203	3	191
1987	823	:	98	175	463	0	11	453	431	123	176	2	194
<i>INTRA EUR</i>												<i>INTRA EUR</i>	
1985	:	:	68	103	273	0	—	176	166	86	117	—	128
1986	:	:	77	99	340	0	0	178	198	54	125	—	111
1987	:	:	90	100	315	0	—	195	218	49	113	—	133
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1985	193	200	2	11	30	3	-5	33	64	8	3	-2	46
1986	- 154	- 168	4	-14	-16	-2	12	-70	19	-71	12	2	-30
1987	90	88	-1	3	79	-1	0	39	-15	-13	4	2	-7
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1985	:	6 065	238	70	1 304	172	333	1 365	77	1 360	251	106	1 228
1986	6 559	:	222	84	1 328	199	309	1 397	84	1 360	208	109	1 258
1987	6 630	:	214	79	1 339	238	301	1 395	80	1 306	258	115	1 305
INDUSTRIAL USES												USAGES INDUSTRIELS	
1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5
1986	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—
HUMAN CONSUMPTION 1)												CONSOMMATION HUMAINE 1)	
1985	6 504	6 065	238	70	1 304	172	333	1 365	77	1 360	251	106	1 228
1986	6 559	6 141	222	84	1 328	199	309	1 397	84	1 360	208	109	1 258
1987	6 630	6 214	214	79	1 339	238	301	1 395	80	1 306	258	115	1 305
SELF-SUFFICIENCY (%)												AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)	
1985	:	107,3	125,6	334,3	116,0	39,8	82,5	121,0	692,2	58,2	129,9	84,0	88,6
1986	106,4	:	136,5	286,9	124,5	34,0	98,1	119,9	670,2	54,4	158,2	87,2	80,2
1987	105,5	:	135,5	294,9	120,9	26,7	99,1	124,7	627,5	55,2	132,6	82,6	83,4
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)												CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)	
1985	20,2	22,2	23,3	13,7	21,4	17,3	8,6	24,7	21,8	23,8	17,3	10,4	21,7
1986	20,3	22,4	21,7	16,4	21,7	20,0	8,0	25,2	23,7	23,8	14,3	10,7	22,2
1987	20,5	22,6	20,9	15,4	21,9	23,8	7,7	25,1	22,6	22,8	17,6	11,2	22,9
SLAUGHTER WEIGHT (KG/CARCASS)												POIDS A L'ABATTAGE (KG/CARCASSE)	
1985	:	294,2	374,6	238,6	300,0	226,7	:	328,4	296,4	271,9	282,1	:	274,6
1986	294,8	298,2	388,6	248,5	308,2	231,4	253,7	330,8	298,0	274,1	284,2	236,4	272,4
1987	297,3	300,8	391,0	252,4	307,6	235,2	253,2	332,3	300,5	281,6	296,0	240,6	272,4
1988	:	:	397,3	252,6	314,3	233,1	239,6	335,4	300,7	:	:	249,7	282,7

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

MEAT : VEAL

VIANDE DE VEAUX

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
1000 T														
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													PRODUCTION INDIGENE BRUTE	
1985	:	889	43	2	83	6	110	387	—	175	183	9	10	
1986	1 039	:	42	2	85	6	120	393	—	179	194	7	11	
1987	1 064	:	46	2	85	6	140	389	—	191	184	4	17	
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS	
1985	:	31	6	—	11	—	—	38	—	0	13	—	5	
1986	38	:	6	—	12	—	0	45	—	—	14	—	7	
1987	26	:	6	—	9	—	0	39	—	—	12	—	14	
INTRA EUR													INTRA EUR	
1985	:	:	6	—	11	—	—	38	—	0	13	—	5	
1986	:	:	6	—	12	—	0	45	—	—	14	—	7	
1987	:	:	6	—	9	—	—	38	—	—	12	—	14	
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS	
1985	:	6	3	—	11	0	0	7	—	20	6	—	0	
1986	5	:	4	—	11	0	0	8	—	18	10	—	—	
1987	5	:	4	—	13	0	0	10	—	18	13	1	—	
INTRA EUR													INTRA EUR	
1985	:	41	3	—	9	0	—	7	—	16	6	—	0	
1986	46	:	4	—	8	0	0	8	—	16	10	—	—	
1987	54	:	4	—	10	0	—	10	—	16	13	1	—	
USABLE PRODUCTION													PRODUCTION UTILISABLE	
1985	982	864	40	2	83	6	110	356	—	195	176	9	5	
1986	1 006	879	40	2	84	6	120	356	—	197	190	7	4	
1987	1 044	899	44	2	89	6	140	360	—	209	185	5	3	
IMPORTS													IMPORTATIONS	
1985	:	3	3	—	27	33	1	21	—	40	3	1	3	
1986	5	:	3	—	23	18	1	23	—	32	3	2	5	
1987	5	:	3	—	23	15	1	19	—	27	1	4	4	
INTRA EUR													INTRA EUR	
1985	:	127	3	—	27	31	—	21	—	39	3	1	3	
1986	104	:	3	—	22	17	0	23	—	31	1	2	5	
1987	91	:	3	—	22	14	—	18	—	25	1	4	4	
RESOURCES = USES													RESSOURCES = EMPLOIS	
1985	:	866	43	2	110	39	111	377	—	235	179	10	9	
1986	1 011	:	43	2	107	24	121	379	—	229	193	9	8	
1987	1 049	:	47	2	112	21	141	379	—	236	186	9	7	
EXPORTS													EXPORTATIONS	
1985	:	67	11	—	4	—	—	20	—	4	155	—	1	
1986	98	:	12	—	3	—	0	18	—	2	163	—	2	
1987	100	:	12	—	3	—	1	18	—	—	155	—	3	
INTRA EUR													INTRA EUR	
1985	:	:	11	—	4	—	—	16	—	4	124	—	0	
1986	:	:	12	—	3	—	—	14	—	2	153	—	2	
1987	:	:	12	—	3	—	—	14	—	—	151	—	2	
CHANGE IN STOCKS													VARIATION DES STOCKS	
1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOTAL DOMESTIC USES													UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1985	:	799	32	2	106	39	111	357	—	231	24	10	8	
1986	915	:	31	2	104	24	120	361	—	227	30	9	7	
1987	949	:	35	2	109	21	140	361	—	236	31	9	4	
INDUSTRIAL USES													USAGES INDUSTRIELS	
1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—	
1986	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—	
HUMAN CONSUMPTION 1)													CONSUMMATION HUMAINE 1)	
1985	920	799	32	2	106	39	111	357	—	231	24	10	8	
1986	915	786	31	2	104	24	120	361	—	227	30	9	7	
1987	949	799	35	2	109	21	140	361	—	236	31	9	4	
SELF-SUFFICIENCY (%)													AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)	
1985	:	111,3	134,4	100,0	78,3	15,6	99,1	108,4	9 999,0	75,8	762,5	90,0	121,0	
1986	113,5	:	135,5	100,0	81,7	23,3	99,6	108,9	9 999,0	78,9	646,7	77,8	170,8	
1987	112,2	:	131,4	100,0	78,0	29,0	99,9	107,8	9 999,0	80,9	593,5	44,4	402,4	
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													CONSUMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)	
1985	2,9	2,9	3,1	0,4	1,7	3,9	2,9	6,5	—	4,0	1,7	1,0	0,1	
1986	2,8	2,9	3,0	0,4	1,7	2,4	3,1	6,5	—	4,0	2,1	0,9	0,1	
1987	2,9	2,9	3,4	0,4	1,8	2,1	3,6	6,5	—	4,1	2,1	0,9	0,1	
SLAUGHTER WEIGHT (KG/CARCASS)													POIDS A L'ABATTAGE (KG/CARCASSE)	
1985	:	123,1	132,1	69,6	116,9	112,9	:	115,0	32,3	130,3	143,9	:	53,6	
1986	128,7	124,0	132,3	48,6	119,3	113,0	180,9	115,8	26,3	127,4	148,1	95,8	48,5	
1987	132,0	126,8	132,7	45,5	121,8	114,2	183,3	117,3	57,1	134,4	149,7	98,1	50,4	
1988	:	:	141,1	47,0	126,0	113,8	125,3	117,3	48,8	:	:	98,0	55,6	

SUPPLY BALANCE SHEET

IE 11

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

MEAT : PORK

VIANDE DE PORCS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													PRODUCTION INDIGENE BRUTE
1985	:	10 490	676	1 086	3 151	147	1 388	1 571	136	1 112	1 635	197	976
1986	12 364	:	701	1 146	3 288	153	1 342	1 591	138	1 053	1 736	223	993
1987	12 825	:	753	1 150	3 286	164	1 448	1 646	137	1 121	1 846	259	1 015
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
1985	:	1	40	3	25	—	—	13	4	0	268	—	14
1986	—	:	60	2	41	—	—	24	4	—	295	—	8
1987	36	:	73	1	38	—	—	23	4	—	320	—	8
<i>INTRA EUR</i>													<i>INTRA EUR</i>
1985	:	:	40	3	25	—	—	13	4	0	267	—	14
1986	:	:	60	2	41	—	—	24	4	—	295	—	8
1987	:	:	73	1	38	—	—	22	4	—	319	—	8
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
1985	:	31	89	—	117	0	0	104	7	75	1	—	4
1986	53	:	106	—	89	0	52	110	4	119	3	—	4
1987	56	:	107	—	117	0	33	106	8	110	2	—	4
<i>INTRA EUR</i>													<i>INTRA EUR</i>
1985	:	366	85	—	98	0	—	102	7	69	1	—	4
1986	434	:	102	—	71	0	52	96	4	111	3	—	4
1987	431	:	104	—	99	0	—	106	8	108	2	—	4
USABLE PRODUCTION													PRODUCTION UTILISABLE
1985	12 105	10 520	725	1 083	3 243	147	1 388	1 662	139	1 187	1 368	197	966
1986	12 417	10 800	747	1 144	3 336	153	1 394	1 677	138	1 172	1 444	223	990
1987	12 845	11 105	787	1 149	3 365	164	1 481	1 729	141	1 231	1 528	259	1 011
IMPORTS													IMPORTATIONS
1985	:	134	66	2	535	64	19	357	17	441	36	21	468
1986	112	:	66	3	529	68	49	383	20	478	35	15	455
1987	113	:	63	4	561	82	37	431	17	486	42	10	477
<i>INTRA EUR</i>													<i>INTRA EUR</i>
1985	:	1 852	58	1	484	59	—	350	17	398	35	—	450
1986	1 988	:	56	2	502	60	47	379	20	455	34	4	429
1987	2 097	:	53	3	535	80	—	424	17	470	41	8	467
RESOURCES = USES													RESSOURCES = EMPLOIS
1985	:	10 655	791	1 085	3 778	212	1 407	2 019	156	1 628	1 404	218	1 433
1986	12 529	:	813	1 147	3 865	220	1 443	2 060	158	1 650	1 479	238	1 444
1987	12 958	:	850	1 153	3 926	246	1 518	2 160	158	1 717	1 570	269	1 488
EXPORTS													EXPORTATIONS
1985	:	386	299	808	114	0	4	69	38	53	802	4	54
1986	404	:	348	812	132	0	4	95	37	46	853	4	61
1987	432	:	382	804	135	0	3	129	42	49	929	4	52
<i>INTRA EUR</i>													<i>INTRA EUR</i>
1985	:	:	289	489	111	0	—	39	33	45	762	—	50
1986	:	:	335	528	129	—	1	66	34	39	816	—	58
1987	:	:	366	498	129	0	—	97	37	44	890	—	49
CHANGE IN STOCKS													VARIATION DES STOCKS
1985	8	7	22	-13	-1	-0	1	—	—	—	—	—	-0
1986	0	0	-17	10	3	—	-4	1	—	—	2	4	1
1987	17	12	2	9	-1	-0	—	-1	—	—	—	5	3
TOTAL DOMESTIC USES													UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1985	:	10 261	470	290	3 665	212	1 402	1 950	118	1 575	602	214	1 379
1986	12 125	:	482	325	3 730	220	1 443	1 964	121	1 604	624	230	1 382
1987	12 509	:	466	340	3 792	246	1 515	2 032	116	1 668	641	260	1 433
<i>INDUSTRIAL USES</i>													<i>USAGES INDUSTRIELS</i>
1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5
1986	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—
<i>HUMAN CONSUMPTION 1)</i>													<i>CONSUMMATION HUMAINE 1)</i>
1985	11 878	10 261	470	290	3 665	212	1 402	1 950	118	1 575	602	214	1 379
1986	12 125	10 452	482	325	3 730	220	1 443	1 964	121	1 604	624	230	1 382
1987	12 509	10 734	466	340	3 792	246	1 515	2 032	116	1 668	641	260	1 433
SELF-SUFFICIENCY (%)													AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1985	:	102,2	143,8	374,5	86,0	69,5	98,9	80,6	115,3	70,6	271,6	92,1	70,7
1986	102,0	:	145,4	352,6	88,2	69,4	93,0	81,0	114,0	65,6	278,2	97,0	71,9
1987	102,5	:	161,6	338,2	86,7	66,6	95,6	81,0	118,1	67,2	288,0	99,6	70,8
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
1985	36,9	37,6	46,0	56,7	60,1	21,3	36,4	35,3	33,3	27,6	41,5	21,1	24,4
1986	37,6	38,2	47,1	63,5	61,1	22,1	37,3	35,5	34,2	28,0	42,8	22,5	24,3
1987	38,6	39,1	45,5	66,3	62,0	24,6	39,0	36,5	32,7	29,1	43,7	25,4	25,2
SLAUGHTER WEIGHT (KG/CARCASS)													POIDS A L'ABATTAGE (KG/CARCASSE)
1985	:	81,5	85,5	71,3	83,7	63,7	:	85,1	64,0	105,7	84,4	:	63,4
1986	80,1	81,2	87,0	71,1	84,6	65,1	73,4	84,9	63,5	105,9	80,7	70,4	63,5
1987	80,5	81,6	86,9	71,5	84,8	68,2	74,2	84,8	63,8	108,8	80,2	68,7	63,8
1988	:	:	87,9	72,1	85,8	67,6	75,4	86,4	64,3	:	:	67,9	64,2

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

MEAT : SHEEP AND GOATS

VIANDE DE MOUTONS ET CHEVRES

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													
1985	:	746	3	1	23	121	210	173	49	49	18	25	308
1986	946	:	4	1	23	106	210	162	47	49	18	25	301
1987	1 003	:	4	1	26	124	225	159	49	47	21	27	320
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985	:	8	4	—	6	0	0	3	2	0	8	—	10
1986	9	:	3	—	6	0	1	4	1	—	7	—	11
1987	17	:	2	—	5	0	3	5	2	—	8	—	19
INTRA EUR													
1985	:	:	4	—	6	—	—	3	2	0	7	—	10
1986	:	:	3	—	6	—	—	4	1	—	7	—	11
1987	:	:	2	—	5	—	—	5	2	—	8	—	19
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985	:	28	9	—	10	1	—	8	1	21	1	—	2
1986	25	:	7	—	9	0	2	11	—	18	—	—	2
1987	31	:	5	—	8	1	2	16	1	23	—	—	2
INTRA EUR													
1985	:	25	9	—	—	0	—	6	1	6	1	—	2
1986	24	:	7	—	—	0	2	7	—	5	—	—	1
1987	27	:	5	—	—	0	—	14	1	5	—	—	2
USABLE PRODUCTION													
1985	1 000	765	8	1	27	122	210	178	48	70	11	25	300
1986	962	726	8	1	26	107	211	169	46	67	11	25	291
1987	1 016	765	7	1	29	124	224	170	48	70	13	27	303
IMPORTS													
1985	:	232	13	2	27	16	1	68	—	19	2	—	168
1986	208	:	14	2	26	18	7	83	—	19	2	—	137
1987	224	:	15	3	25	14	11	93	—	21	3	4	147
INTRA EUR													
1985	:	83	10	—	3	0	—	62	—	6	1	—	1
1986	100	:	10	—	3	0	2	77	—	6	1	—	0
1987	111	:	10	—	3	0	—	87	—	8	1	1	1
RESOURCES = USES													
1985	:	998	21	3	54	139	210	246	48	89	13	25	468
1986	1 170	:	22	3	52	124	217	252	46	86	13	25	428
1987	1 241	:	22	4	54	139	235	263	48	91	16	31	449
EXPORTS													
1985	:	6	5	—	1	0	1	4	24	0	6	—	49
1986	2	:	4	—	1	0	5	4	22	—	5	—	60
1987	12	:	4	—	1	0	8	5	24	2	7	—	72
INTRA EUR													
1985	:	:	5	—	1	—	—	3	24	0	6	—	45
1986	:	:	4	—	1	0	5	4	22	—	5	—	57
1987	:	:	4	—	1	0	—	4	24	1	7	—	69
CHANGE IN STOCKS													
1985	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1986	-14	-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-15
1987	-6	-7	—	—	—	-2	—	—	—	—	—	1	-5
TOTAL DOMESTIC USES													
1985	:	982	16	3	53	139	210	242	24	89	7	25	408
1986	1 182	:	18	3	51	124	212	248	24	86	8	25	383
1987	1 235	:	18	4	53	141	227	258	24	89	9	30	383
INDUSTRIAL USES													
1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4
1986	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985	1 216	982	16	3	53	139	210	242	24	89	7	25	408
1986	1 182	945	18	3	51	124	212	248	24	86	8	25	383
1987	1 235	979	18	4	53	141	227	258	24	89	9	30	383
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985	:	76,0	18,8	33,3	43,4	87,2	100,2	71,5	204,2	55,1	257,1	100,0	75,6
1986	80,1	:	22,2	33,3	45,1	85,7	98,9	65,3	195,8	57,0	225,0	100,0	78,7
1987	81,2	:	22,2	25,0	49,1	88,0	99,1	61,6	204,2	52,8	233,3	90,0	83,6
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985	3,8	3,6	1,6	0,6	0,9	14,0	5,4	4,4	6,8	1,6	0,5	2,5	7,2
1986	3,7	3,4	1,8	0,6	0,8	12,4	5,5	4,5	6,8	1,5	0,5	2,4	6,7
1987	3,8	3,6	1,8	0,8	0,9	14,1	5,8	4,6	6,8	1,6	0,6	2,9	6,7
SLAUGHTER WEIGHT (KG/CARCASS)													
1985	:	15,4	22,3	27,9	20,6	10,6	:	17,4	23,2	8,6	23,1	:	19,3
1986	14,2	15,4	28,6	22,5	20,4	10,7	11,4	17,3	23,1	8,3	23,0	10,3	18,9
1987	14,2	15,4	30,5	24,6	20,6	10,3	11,4	17,4	23,0	8,9	24,1	10,1	19,2
1988	:	:	:	22,7	19,8	10,6	10,9	17,9	22,8	:	:	10,2	20,3

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

MEAT : POULTRY

VIANDE DE VOLAILLE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION													
1985	:	4 378	131	115	357	155	815	1 267	55	998	425	137	876
1986	5 443	:	134	116	377	145	754	1 328	59	1 001	442	157	930
1987	5 784	:	141	113	390	149	786	1 408	67	1 046	484	171	1 029
EXPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985	:	6	7	—	3	—	—	8	1	2	49	—	3
1986	5	:	9	—	4	—	1	8	1	2	51	—	3
1987	14	:	12	—	6	0	2	10	1	2	56	—	4
<i>INTRA EUR</i>													
1985	:	:	5	—	2	—	—	8	1	2	47	—	3
1986	:	:	6	—	4	—	1	8	1	1	49	—	3
1987	:	:	9	—	6	—	—	10	1	—	55	—	4
IMPORTS OF LIVE ANIMALS													
1985	:	3	35	—	12	—	—	6	2	9	5	—	1
1986	3	:	43	—	11	—	1	5	2	7	7	—	2
1987	10	:	43	—	18	—	3	4	3	6	11	—	2
<i>INTRA EUR</i>													
1985	:	67	35	—	11	—	—	6	2	7	5	—	1
1986	74	:	43	—	9	—	1	5	2	6	7	—	2
1987	80	:	43	—	12	—	—	4	3	5	11	—	2
USABLE PRODUCTION													
1985	5 328	4 376	159	115	366	155	815	1 265	56	1 005	381	137	874
1986	5 441	4 530	168	116	384	145	754	1 325	60	1 006	398	157	928
1987	5 780	4 822	172	113	402	149	787	1 402	69	1 050	439	171	1 026
IMPORTS													
1985	:	85	34	3	249	4	27	27	9	32	25	—	70
1986	77	:	39	4	254	4	15	26	10	28	37	—	97
1987	105	:	42	4	265	7	27	44	10	27	36	—	92
<i>INTRA EUR</i>													
1985	:	369	32	3	198	4	—	22	9	7	25	—	69
1986	437	:	36	4	212	4	14	21	10	7	33	—	96
1987	449	:	40	4	217	5	—	40	10	8	34	—	91
RESOURCES = USES													
1985	:	4 461	193	118	615	159	842	1 292	65	1 037	406	137	944
1986	5 518	:	207	120	638	149	769	1 351	70	1 034	435	157	1 026
1987	5 885	:	214	117	667	156	814	1 446	79	1 077	475	171	1 118
EXPORTS													
1985	:	323	35	63	24	1	2	314	4	9	208	—	34
1986	326	:	41	57	24	1	5	354	5	10	225	—	42
1987	402	:	48	60	26	2	9	383	8	16	243	—	56
<i>INTRA EUR</i>													
1985	:	:	17	23	11	0	—	60	4	8	191	—	30
1986	:	:	23	21	15	1	3	114	5	9	210	—	36
1987	:	:	25	18	12	2	—	138	7	14	211	—	45
CHANGE IN STOCKS													
1985	-4	-4	1	-1	—	2	0	-1	—	—	—	—	-6
1986	-37	-37	—	3	—	-3	-0	-44	—	—	2	—	5
1987	41	41	-1	-3	—	-2	—	32	—	—	—	—	15
TOTAL DOMESTIC USES													
1985	:	4 142	157	56	591	156	840	979	61	1 028	198	137	916
1986	5 229	:	166	60	614	151	763	1 041	65	1 024	208	157	979
1987	5 442	:	167	60	641	156	805	1 031	71	1 061	232	171	1 047
INDUSTRIAL USES													
1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10
1986	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	—
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985	5 119	4 142	157	56	591	156	840	979	61	1 028	198	137	916
1986	5 229	4 308	166	60	614	151	763	1 041	65	1 024	208	157	979
1987	5 442	4 466	167	60	641	156	805	1 031	71	1 061	232	171	1 047
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985	:	105,7	83,4	205,4	60,4	99,3	97,1	129,4	90,2	97,1	214,6	100,0	95,6
1986	104,1	:	80,7	193,3	61,4	95,9	98,8	127,6	90,8	97,8	212,5	100,0	94,9
1987	106,3	:	84,4	188,3	60,8	95,4	97,7	136,6	94,4	98,6	208,6	100,0	98,2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985	15,9	15,2	15,4	11,0	9,7	15,7	21,8	17,7	17,2	18,0	13,7	13,5	16,2
1986	16,2	15,7	16,2	11,7	10,1	15,2	19,7	18,8	18,4	17,9	14,3	15,4	17,3
1987	16,8	16,3	16,3	11,7	10,5	15,6	20,7	18,5	20,0	18,5	15,8	16,7	18,4

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

YEAR ANNÉE	EUR 10	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK
1000 T											
ON THE FARM						DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE					
A. AVAILABILITIES						A. DISPONIBILITÉS					
A1. DAIRY COWS' MILK						A1. LAIT DE VACHES LAITIÈRES					
1983	111 570	3 872	5 427	26 913	678	27 650	5 656	10 618	290	13 240	17 226
1984	109 412	3 819	5 234	26 151	670	27 700	5 901	10 665	299	12 782	16 181
1985	108 816	3 796	5 099	25 674	603	27 790	5 823	10 946	301	12 550	16 234
1986	109 534	3 918	4 911	26 350	580	28 074	5 614	10 858	299	12 695	16 235
1987	:	3 777	:	24 436	:	27 146	:	10 899	293	11 672	15 358
A2. OTHER MILK						A2. AUTRES LAITS					
1983	4 995	8	0	295	1 384	643	0	962	0	0	1 703
1984	5 372	8	0	300	1 433	979	0	961	0	0	1 691
1985	4 689	8	0	355	1 314	362	0	976	0	0	1 674
1986	4 732	9	0	350	1 160	574	0	979	0	0	1 660
1987	:	9	:	361	:	645	0	977	0	0	1 692
B. UTILIZATION FOR THE PRODUCTION OF:						B. UTILISATION POUR LA PRODUCTION DE:					
B1. DRINKING MILK						B1. LAIT DE CONSOMMATION					
1983	4 287	120	75	726	362	897	144	1 549	3	140	271
1984	4 256	118	75	711	385	897	138	1 537	3	130	262
1985	3 888	107	75	723	347	820	139	1 305	3	115	254
1986	3 692	100	74	735	314	775	134	1 226	3	88	243
1987	:	105	:	740	:	842	:	1 068	3	69	240
B2. FARM BUTTER AND CREAM						B2. BEURRE ET CRÈME FERMIERES					
1983	918	400	0	33	28	317	6	108	0	0	26
1984	864	391	0	35	23	282	6	105	0	0	22
1985	738	343	0	36	24	209	0	95	0	0	31
1986	718	327	0	36	20	207	0	86	0	0	42
1987	:	316	0	42	:	182	:	86	0	0	44
B3. FARM CHEESE						B3. FROMAGE FERMIER					
1983	1 365	6	0	3	377	249	0	659	0	71	0
1984	1 414	6	0	4	407	289	0	633	0	72	3
1985	1 382	7	0	4	374	285	1	633	0	72	6
1986	1 442	6	0	4	425	297	2	623	1	74	10
1987	:	6	0	5	:	300	:	633	1	74	11
B4. FEED						B4. ALIMENTATION ANIMALE					
1983	5 093	132	125	1 270	385	291	0	949	4	115	1 822
1984	5 682	219	125	1 397	350	723	0	945	3	115	1 805
1985	6 019	180	125	1 629	224	1 001	0	932	3	130	1 795
1986	6 183	198	125	1 729	224	995	0	929	4	202	1 777
1987	:	203	:	1 829	:	1 049	:	933	10	232	1 786
B5. DELIVERED TO DAIRIES						B5. LIVRAISON AUX LAITIÈRES					
1983	104 715	3 225	5 227	25 176	905	26 473	5 341	8 384	283	12 914	16 787
1984	102 392	3 089	5 034	24 304	938	26 441	5 585	8 476	293	12 465	15 767
1985	101 006	3 196	4 899	23 637	949	25 783	5 682	8 785	255	12 233	15 587
1986	101 187	3 300	4 711	24 196	:	26 318	5 478	8 803	249	12 331	15 801
1987	:	3 159	:	22 181	:	25 358	:	8 994	232	11 298	14 951

YEAR ANNÉE	EUR 10	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK
1000 T											
IN DAIRIES						DANS LES LAITERIES					
A. AVAILABILITIES (Incl. import)						A. DISPONIBILITÉS (Inclus importation)					
1983	106 461	3 225	5 227	25 268	904	26 499	5 362	10 010	246	12 914	16 806
1984	104 149	3 157	5 034	24 406	938	26 476	5 586	10 039	256	12 465	15 792
1985	103 321	3 161	4 899	23 750	949	25 815	5 684	10 964	255	12 233	15 611
1986	104 381	3 244	4 911	24 307	980	26 359	5 478	10 694	249	12 331	15 828
1987	:	3 127	4 660	22 290	:	25 276	:	10 997	232	11 298	14 982
B. UTILIZATION FOR THE PRODUCTION OF:						B. UTILISATION POUR LA PRODUCTION DE:					
B1. FRESH PRODUCTS EXCL. CREAM						B1. PRODUITS FRAIS SAUF CRÈME					
1983	17 792	643	438	3 243	306	2 290	529	2 448	33	846	7 016
1984	18 074	629	401	3 312	326	2 529	572	2 465	34	839	6 967
1985	17 927	631	370	3 382	313	2 303	526	2 553	36	814	6 999
1986	17 840	591	359	3 307	285	2 581	512	2 537	37	755	6 875
1987	:	584	:	3 400	:	:	:	2 561	37	767	:
B2. CREAM						B2. CRÈME					
1983	6 447	199	330	2 486	5	1 325	210	524	27	430	911
1984	6 553	198	291	2 582	6	1 435	219	564	30	440	788
1985	6 580	221	298	2 718	5	1 492	253	566	29	428	570
1986	6 449	258	311	2 765	6	1 427	241	537	31	414	460
1987	:	314	:	2 902	:	:	:	639	31	419	:
B3. MILK POWDER						B3. LAIT EN POUDRE					
1983	4 093	231	480	717	0	983	135	9	0	1 249	289
1984	5 054	286	625	772	0	1 291	214	10	0	1 416	440
1985	4 808	272	599	664	0	1 206	218	10	0	1 331	508
1986	4 542	268	594	641	0	1 199	187	10	0	1 173	470
1987	:	391	:	660	:	:	:	7	0	1 267	:
B4. BUTTER						B4. BEURRE					
1983	49 273	2 042	2 530	13 533	41	13 731	3 799	1 715	176	6 243	5 463
1984	45 235	1 988	2 030	12 231	2	13 074	3 947	1 765	178	5 422	4 598
1985	43 146	1 891	2 098	10 884	2	12 663	3 759	1 751	180	5 403	4 516
1986	45 978	1 908	2 126	11 835	8	13 938	3 650	1 752	172	5 710	4 879
1987	:	1 593	:	9 595	:	:	:	1 889	151	4 638	:
B5. CHEESE						B5. FROMAGE					
1983	24 277	194	1 405	3 412	551	7 391	544	5 001	9	3 247	2 523
1984	25 134	220	1 627	3 557	422	7 648	561	5 154	10	3 412	2 523
1985	25 588	261	1 451	3 754	461	7 749	743	5 106	9	3 437	2 617
1986	24 330	241	1 429	3 680	475	6 594	635	5 200	9	3 440	2 627
1987	:	259	:	3 781	:	:	:	5 453	9	3 536	:
B6. OTHER UTILIZATIONS						B6. AUTRES UTILISATIONS					
1983	4 579	-84	44	1 877	1	779	145	313	1	899	604
1984	4 099	-164	60	1 952	182	499	73	82	3	936	476
1985	5 273	-115	83	2 348	168	402	186	979	1	820	401
1986	5 242	-22	92	2 079	206	620	253	658	0	839	517
1987	:	-14	:	1 952	:	:	:	448	5	671	:

WHOLE MILK (RAW MATERIAL)

LAIT ENTIER (MATIERE PREMIERE)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985	:	112 273 *	4 105	5 099	25 696	1 814	:	29 267	5 823 *	11 685	12 550	:	16 234
1986	:	111 973 :	4 226	4 911 :	26 372	1 672 *	-	28 648 :	5 614 :	11 600 *	12 695	-	16 235
1987	:	:	4 080	:	24 458	:	:	27 791	:	11 640 *	11 673	:	15 358
IMPORTS													
1985	:	:	:	-	113	:	:	32	1	1 648	-	:	24
1986	:	:	:	-	111	:	-	:	-	1 287	-	-	27
1987	:	:	:	-	109	:	:	:	:	1 267	-	-	31
INTRA EUR													
1985	:	:	:	-	95	:	:	32	1	1 646	-	:	24
1986	:	:	:	-	111	:	-	:	-	-	-	-	27
1987	:	:	:	-	-	:	:	:	:	-	-	-	31
RESOURCES - USES													
1985	:	:	:	5 099	25 809	:	:	29 299	5 824 *	13 333	12 550	:	16 258
1986	:	:	:	4 911 :	26 483	:	-	:	5 614 :	12 887 *	12 695	-	16 262
1987	:	:	:	:	24 567	:	:	:	:	12 906 *	11 673 :	:	15 389
EXPORTS													
1985	:	:	:	6	1 461	:	:	344	23	-	39	-	-
1986	:	:	:	6	1 342	:	-	:	26	2	7	-	-
1987	:	:	:	6	1 382	:	:	:	:	-	4	-	-
TOTAL DOMESTIC USES													
1985	:	:	:	5 093	24 348	:	:	28 955	5 801 *	13 333	12 511	:	16 258 :
1986	:	:	:	4 905 :	25 141	:	-	:	5 589 :	12 885 *	12 688	-	16 262 :
1987	:	:	:	:	23 185	:	:	:	:	12 906 :	11 669 :	:	15 389 :
LOSSES													
1985	:	:	:	37	191	:	-	162	732 :	5 548 :	- 141	:	2 895 :
1986	:	:	:	759 :	3 779 :	:	-	:	656 :	5 311 :	- 35	-	2 841 :
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4 068 :	4 292 :	:	2 750 :
ANIMAL FEED													
1985	:	:	:	125	948	:	:	2 116	-	769 :	139	-	121 :
1986	:	:	:	-	1 058 :	:	-	:	-	796 :	211	-	117 :
1987	:	:	:	-	1 490	:	:	:	:	771 :	243	-	94 :
PROCESSING													
1985	:	:	:	4 931	23 209	:	:	27 001	5 069 :	7 015 :	12 513	:	13 242 :
1986	:	:	:	4 146 :	20 304 :	:	-	:	4 932 :	6 777 :	12 512	-	13 304 :
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8 067 :	7 134 :	:	12 545 :
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985	:	:	:	100,1	105,5	:	:	101,1	100,4 *	87,6 :	100,3	:	99,9 :
1986	:	:	:	100,1 :	104,9	:	-	:	100,5 :	90,0 *	100,1	-	99,8 :
1987	:	:	:	:	105,5	:	:	:	:	90,2 :	100,0 :	:	99,8 :

FRESH MILK PRODUCTS (EXCEPT CREAM)

PRODUITS FRAIS SAUF CREME

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985		27 899	1 061	815	5 569	625		5 480	692	4 364	1 797		7 496
1986		27 352	1 053	806	5 567	554		5 259	677	4 260	1 785		7 391
1987		27 613	1 071	792	5 665	526		5 686	672	4 104	1 753		7 344
1988								5 769					
IMPORTS													
1985		122	109	3	45	11		54	1	161	227		33
1986		13	125	3	46	12		60	1	153	200		38
1987		6	126	3	52	13		61	1	136	220		45
1988								82					
INTRA EUR													
1985		522			36	11		54	1	160	227		33
1986		625	125		38	12		59	1	152	200		38
1987		651	126		51	13		60	1	135	220		45
1988								82					
RESOURCES = USES													
1985		28 021	1 170	818	5 614	635		5 534	693	4 525	2 024		7 529
1986		27 365	1 178	809	5 613	566		5 319	678	4 413	1 985		7 429
1987		27 619	1 197	795	5 717	539		5 747	673	4 240	1 973		7 389
1988								5 851					
EXPORTS													
1985		340	336	36	236			168	3	4	70		9
1986		275	333	37	254	0		208	2	2	57		7
1987		261	332	38	265			217	2	2	47		9
1988								222					
INTRA EUR													
1985					204			113	3	2	38		4
1986			302		223	0		142	2	1	35		4
1987					234			118	2	1	32		6
1988								148					
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		27 680	834	780	5 378	636		5 367	690	4 521	1 954		7 520
1986		26 088	845	772	5 359	566		4 109	676	4 411	1 928		7 422
1987		27 357	865	757	5 451	539		5 531	670	4 238	1 926		7 380
1988								5 625					
LOSSES													
1985													
1986													
1987													
1988													
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		27 680	834	780	5 378	636		5 367	690	4 521	1 954		7 520
1986		27 088	845	772	5 359	566		5 109	676	4 411	1 928		7 422
1987		27 357	865	757	5 451	539		5 531	670	4 238	1 926		7 380
1988								5 625					
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		100,8	127,2	104,5	103,6	98,3		102,1	100,3	96,5	92,0		99,7
1986		104,8	124,6	104,4	103,9	97,9		128,0	100,1	96,6	92,6		99,6
1987		100,9	123,8	104,6	103,9	97,6		102,8	100,3	96,8	91,0		99,5
1988								102,6					
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		101,3	81,6	152,5	88,1	64,0		97,3	194,9	79,1	134,8		132,8
1986		98,9	82,6	150,8	87,8	56,8		92,2	190,9	77,1	132,3		130,8
1987		99,6	84,5	147,6	89,1	53,9		99,4	189,1	73,9	131,3		129,6

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

CREAM

CREME

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
DISPOSABLE PRODUCTION													
1985		848	22	43	399	8		187	22	65	54		48
1986		843	26	45	414	6		174	21	62	54		41
1987		915	33	46	441	6		197	21	76	56		39
1988								174					
IMPORTS													
1985		81	8		3			8		55	4		3
1986		91	10		3			7		62	6		3
1987		96	7		5			4		70	6		4
1988								1					
INTRA EUR													
1985					3			7		55	4		3
1986			10		3			7		62	6		3
1987			7		5			3		70	6		4
1988								1					
RESOURCES = USES													
1985		929	30	43	402	8		195	22	120	58		51
1986		934	36	45	417	6		181	21	124	60		44
1987		1 011	40	46	446	6		201	21	146	62		43
1988								175					
EXPORTS													
1985			5		41			37	1		6		
1986			8		50			28	1		6		1
1987			6		57			31	1		7		2
1988								6					
INTRA EUR													
1985					40			35	1		5		
1986			8		50			26	1		5		
1987			6		57			28	1		7		
1988								4					
CHANGE IN STOCKS													
1985													
1986													
1987													
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		838	25	43	361	8		159	20	120	52		50
1986		840	28	45	367	6		153	20	124	54		43
1987		904	34	46	388	6		168	20	146	55		41
1988								169					
LOSSES													
1986													
INDUSTRIAL USES													
1985									9				
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		830	25	43	361	8		159	12	120	52		50
1986		831	28	45	367	6		153	11	124	54		43
1987		895	34	46	388	6		168	11	146	55		41
1988								169					
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		101,3	88,0	100,0	110,5	106,6		117,6	110,0	54,2	103,8		96,0
1986		100,4	92,9	100,0	112,8	101,6		113,7	105,0	50,0	100,0		95,3
1987		101,2	97,1	100,0	113,7	100,0		117,3	105,0	52,1	101,8		95,1
1988								103,0					
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		3,0	2,4	8,4	5,9	0,8		2,9	3,4	2,1	3,6		0,9
1986		3,0	2,7	8,8	6,0	0,6		2,8	3,1	2,2	3,7		0,8
1987		3,3	3,3	9,0	6,3	0,6		3,0	3,1	2,5	3,8		0,7

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

CONCENTRATED MILK

LAIT CONCENTRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													PRODUCTION UTILISABLE
1985	:	1 389	11	8	527	S	:	125	—	3	535	:	180
1986	:	1 204	12	9	500	S	—	103	—	3	403	—	174
1987	:	1 176	14	12	409	S	:	94	—	3	464	—	180
1988	:	:	:	:	:	:	:	104	—	:	:	:	:
IMPORTS													IMPORTATIONS
1985	:	15	14	—	32	143	:	2	3	6	85	—	6
1986	:	2	17	—	39	173	—	12	1	5	61	—	10
1987	:	5	11	—	49	104	:	10	2	6	68	—	11
1988	:	:	:	:	:	:	:	11	:	:	:	:	:
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	277	—	—	32	143	:	2	3	6	85	—	6
1986	:	317	17	—	39	173	—	12	1	5	61	—	9
1987	:	256	11	—	49	100	:	9	2	6	68	—	11
1988	:	:	:	:	:	:	:	11	:	:	:	:	:
RESOURCES = USES													RESSOURCES = EMPLOIS
1985	:	1 403	25	8	559	143	:	127	3	9	620	—	186
1986	:	1 205	29	9	539	173	—	115	1	8	464	—	184
1987	:	1 181	25	12	458	104	:	104	2	9	532	—	191
1988	:	:	:	:	:	:	:	115	:	:	:	:	:
EXPORTS													EXPORTATIONS
1985	:	556	10	8	209	—	:	78	—	2	491	—	35
1986	:	412	12	9	181	0	—	67	—	2	431	—	27
1987	:	429	17	12	149	—	:	62	—	3	409	—	33
1988	:	:	:	:	:	:	:	67	—	:	:	—	:
INTRA EUR													INTRA EUR
1985	:	:	—	—	104	—	:	27	—	2	132	—	13
1986	:	:	12	—	111	0	—	17	—	2	148	—	5
1987	:	:	17	—	114	—	:	11	—	3	139	—	6
1988	:	:	:	:	:	:	:	23	:	:	:	:	:
FINAL STOCKS													STOCKS FINALS
1985	:	:	—	—	37	:	:	8	—	—	26	—	20
1986	:	:	—	—	54	:	—	8	—	—	27	—	6
1987	:	:	—	—	54	:	—	6	—	—	25	—	9
1988	:	:	:	:	:	:	:	6	—	—	:	—	:
CHANGE IN STOCKS													VARIATION DES STOCKS
1985	:	-12	—	—	-1	—	:	—	—	—	—	—	-11
1986	:	15	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	-2
1987	:	-28	—	—	-25	—	—	-3	—	—	-2	—	2
1988	:	:	:	:	:	:	:	1	—	—	:	—	:
TOTAL DOMESTIC USES													UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1985	:	713	15	—	351	S	:	49	—	7	129	—	162
1986	:	704	17	—	341	S	—	48	—	6	133	—	159
1987	:	672	8	—	333	S	:	44	—	6	125	—	156
1988	:	:	:	:	:	:	:	47	—	:	:	—	:
LOSSES													PERTES
1986	:	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	—	:
HUMAN CONSUMPTION 1)													CONSUMMATION HUMAINE 1)
1985	:	716	15	—	351	S	:	49	3	7	129	—	162
1986	:	705	17	—	341	S	—	48	1	6	133	—	159
1987	:	674	8	—	333	S	:	44	2	6	125	—	156
1988	:	:	:	:	:	:	:	47	:	:	:	—	:
SELF-SUFFICIENCY (%)													AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1985	:	194,8	73,3	800,0	150,1	—	:	255,1	—	42,9	414,7	—	111,1
1986	:	171,0	70,6	900,0	146,6	—	—	214,6	—	50,0	303,0	—	109,4
1987	:	175,0	175,0	1 200,0	122,8	—	:	213,6	—	50,0	371,2	—	115,4
1988	:	:	:	:	:	:	:	221,3	:	:	:	—	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													CONSUMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)
1985	:	2,6	1,5	—	5,8	S	:	0,9	0,8	0,1	8,9	—	2,9
1986	:	2,6	1,7	—	5,6	S	—	0,9	0,3	0,1	9,1	—	2,8
1987	:	2,5	0,8	—	5,4	S	:	0,8	0,6	0,1	8,5	—	2,7

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

CREAM & WHOLE MILK POWDER

CREME & LAIT ENTIER EN POUDRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985	:	790	36	95	123	—	:	198	29	3	245	:	61
1986	:	750	37	94	121	—	:	196	25	3	217	:	57
1987	:	875	56	97	129	—	:	224	38	3	234	:	94
1988	:	:	:	:	:	:	:	239	:	:	:	:	:
IMPORTS													
1985	:	:	12	3	28	:	:	6	—	18	48	:	8
1986	:	:	12	5	28	:	:	8	—	19	46	:	13
1987	:	:	15	5	37	:	:	4	1	19	105	:	13
1988	:	:	:	:	:	:	:	6	:	:	:	:	:
INTRA EUR													
1985	:	112	—	—	28	5	:	5	—	18	48	:	8
1986	:	128	12	—	28	5	:	6	—	19	45	:	13
1987	:	196	15	—	37	5	:	4	—	19	104	:	12
1988	:	:	:	:	:	:	:	5	:	:	:	:	:
RESOURCES - USES													
1985	:	:	48	98	151	:	:	204	29	21	293	:	69
1986	:	:	49	99	149	:	:	204	25	22	263	:	70
1987	:	:	71	102	166	:	:	228	39	22	339	:	107
1988	:	:	:	:	:	:	:	245	:	:	:	:	:
EXPORTS													
1985	:	565	33	93	62	—	:	168	29	—	250	:	42
1986	:	535	32	95	59	0	:	174	26	—	231	:	45
1987	:	633	52	95	72	—	:	216	37	1	295	:	61
1988	:	:	:	:	:	:	:	245	:	:	:	:	:
INTRA EUR													
1985	:	:	—	—	18	—	:	57	4	—	20	:	6
1986	:	:	17	—	18	—	:	53	4	—	27	:	7
1987	:	:	37	—	23	—	:	75	8	1	24	:	16
1988	:	:	:	:	:	:	:	112	:	:	:	:	:
FINAL STOCKS													
1985	:	:	1	—	8	:	:	19	:	:	11	:	6
1986	:	:	3	—	8	:	:	18	:	:	8	:	7
1987	:	:	1	—	11	:	:	15	:	:	11	:	4
1988	:	:	:	:	:	:	:	15	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS													
1985	:	-1	—	—	2	—	:	1	—	—	-3	:	-1
1986	:	-6	—	—	—	—	:	-1	-1	—	-5	:	-1
1987	:	4	-2	—	3	—	:	-3	1	—	3	:	2
1988	:	:	:	:	:	:	:	-2	:	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES													
1985	:	236	15	5	87	5	:	35	—	21	40	:	28
1986	:	230	15	4	90	5	:	31	—	22	37	:	26
1987	:	236	16	3	90	5	:	16	—	21	41	:	44
1988	:	:	:	:	:	:	:	38	:	:	:	:	:
LOSSES													
1985	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	:	:
1986	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:	—	:	:	:	:	:	:	:
ANIMAL FEED													
1985	:	:	—	2	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1986	:	:	—	3	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1987	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1988	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
INDUSTRIAL USES													
1985	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1986	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1987	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
1988	:	:	—	—	—	:	:	—	—	—	—	:	—
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985	:	231	15	3	87	5	:	35	—	21	37	:	28
1986	:	223	15	1	89	5	:	31	—	22	34	:	26
1987	:	229	16	—	90	5	:	16	—	21	37	:	44
1988	:	:	:	:	:	:	:	38	:	:	:	:	:
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985	:	334,6	240,0	1 900,0	141,4	—	:	565,7	2 900,0	14,3	612,5	:	217,9
1986	:	326,8	246,7	2 350,0	134,4	—	:	632,3	2 500,0	13,6	586,5	:	219,2
1987	:	370,8	350,0	3 233,3	143,3	—	:	1 400,0	3 800,0	14,3	570,7	:	213,6
1988	:	:	:	:	:	:	:	628,9	:	:	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985	:	0,8	1,5	0,6	1,4	0,5	:	0,6	—	0,4	2,6	:	0,5
1986	:	0,8	1,5	0,2	1,5	0,5	:	0,6	—	0,4	2,3	:	0,5
1987	:	0,8	1,6	—	1,5	0,5	:	0,3	—	0,4	2,5	:	0,8

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

SKIMMED MILK & BUTTERMILK POWDER

LAIT ECREME & BABELLE EN POUVRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985		1 939	114	25	552	—		683	161	—	163	—	241
1986		2 136	125	25	647	—		734	156	—	181	—	268
1987		1 605	86	18	474	—		595	129	—	109	—	194
1988								476					
IMPORTS													
1985		69	52	15	153	7		38	1	223	400	—	21
1986		11	38	9	349	6		29	1	220	328	—	16
1987		25	29	12	69	6		68	1	212	423	—	16
1988								82					
INTRA EUR													
1985		841	—	—	152	7		37	1	223	400	—	21
1986		985	38	—	349	6		27	1	220	328	—	16
1987		811	29	—	68	6		57	1	212	423	—	15
1988								77					
RESOURCES = USES													
1985		2 008	166	40	705	7		721	162	223	563	—	262
1986		2 147	163	34	996	6		763	157	220	509	—	284
1987		1 630	115	30	543	6		663	130	212	532	—	210
1988								558					
EXPORTS													
1985		415	96	25	471	—		180	201	1	134	—	147
1986		334	118	19	406	0		269	132	—	200	—	175
1987		388	86	22	517	—		170	119	—	176	—	109
1988								176					
INTRA EUR													
1985			—	—	380	—		155	154	—	53	—	93
1986			101	—	342	0		230	79	—	113	—	137
1987			68	—	504	—		137	69	—	28	—	71
1988								167					
FINAL STOCKS													
1985			7	9	498			62			17		61
1986			7	15	884			39			6		61
1987			3	15	763			58			12		20
1988								30					
CHANGE IN STOCKS													
1985		-64	-3	11	23	—		18	-54	—	-11	—	-48
1986		351	—	6	386	—		-23	8	—	-7	—	-19
1987		-80	-4	3	-121	—		19	-5	—	6	—	22
1988								-17					
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		1 679	73	26	210	7		523	15	222	440	—	163
1986		1 467	45	15	204	6		517	16	220	316	—	128
1987		1 382	33	20	147	6		475	16	212	350	—	123
1988								400					
LOSSES													
1985													
1986													
1987													
1988													
ANIMAL FEED													
1985			60	25	188			404	15	—	412	—	21
1986			30	15	180			399	16	220	289	—	23
1987			17	19	—			369	16	—	317	—	19
1988								320					
INDUSTRIAL USES													
1985													
1986													
1987													
1988													
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		314	13	1	22	7		119	—	—	10	—	142
1986		278	15	—	24	6		118	—	—	10	—	105
1987		602	16	1	147	6		105	—	212	10	—	105
1988								80					
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		115,5	156,2	96,2	262,9	—		130,6	1 073,3	—	37,0	—	147,9
1986		145,6	277,8	166,7	317,2	—		142,0	975,0	—	57,3	—	209,4
1987		116,1	260,6	90,0	322,4	—		125,3	806,3	—	31,1	—	157,7
1988								119,0					
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		1,1	1,3	0,2	0,4	0,7		2,2	—	—	0,7	—	2,5
1986		1,0	1,5	—	0,4	0,6		2,1	—	—	0,7	—	1,8
1987		2,2	1,6	0,2	2,4	0,6		1,9	—	3,7	0,7	—	1,8

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

BUTTER

BEURRE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985		2 036	97	110	517	5		595	167	80	263		202
1986		2 190	100	112	567	11		645	160	80	292		223
1987		1 891	86	96	466	11		577	160	84	235		176
1988								522					
IMPORTS													
1985			139	15	100	5		76	1	65	79		141
1986			132	16	93	5		80	4	60	100		145
1987			151	11	111	5		85	4	77	238		125
1988								109					
INTRA EUR													
1985					100	5		70	1	64	79		63
1986			132		93	5		76	4	59	100		69
1987			151		111	5		84	4	76	238		52
1988								108					
RESOURCES = USES													
1985			236	125	617	10		671	168	145	342		343
1986			232	128	660	16		725	164	140	392		368
1987			237	107	577	16		662	164	161	473		301
1988								631					
EXPORTS													
1985			159	59	87			188	106	6	272		26
1986			140	66	206	0		112	81	3	251		34
1987			167	70	246			182	81	5	417		134
1988								172					
INTRA EUR													
1985				25	73			55	84	6	153		21
1986			118	20	105			37	72	3	151		29
1987			141		101			83	72	5	129		128
1988								123					
FINAL STOCKS													
1985			29	18	496			122		1	238		264
1986			41	22	468			209		1	315		264
1987			29	22	294			170		19	127		209
1988								290					
CHANGE IN STOCKS													
1985		112	-5	6	68	0		-28	27	-1	12		33
1986		253	12	4	-28	0		87	55	-1	70		54
1987		-382	-12	7	-174			-39	55	18	-128		-109
1988								-122					
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		1 660	83	60	461	10		511	34	158	58		285
1986		1 680	80	58	482	17		526	28	138	71		280
1987		1 801	82	52	506	16		520	28	137	184		276
1988								581					
LOSSES													
1986													
PROCESSING													
1985								S					
1986								S					
1987								S					
1988								S					
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		1 637	83	37	461	10		511	34	158	58		285
1986		1 647	80	37	482	17		526	28	138	59		280
1987		1 652	82	37	498	16		520	28	137	58		276
1988								581					
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		122,7	116,9	183,3	112,1	51,0		116,4	491,2	50,6	453,4		70,9
1986		130,4	125,0	193,1	117,6	66,9		122,6	571,4	58,0	411,3		79,6
1987		105,0	104,9	184,6	92,1	68,8		111,0	571,4	61,3	127,7		63,8
1988								89,8					
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		6,0	8,1	7,2	7,6	1,0		9,3	9,6	2,8	4,0		5,0
1986		6,0	7,8	7,2	7,9	1,7		9,5	7,9	2,4	4,0		4,9
1987		6,0	8,0	7,2	8,1	1,6		9,3	7,9	2,4	4,0		4,8
1988													
FAT CONTENT (%)													
1985			83,2	82,5	83,0			82,8	82,0	82,5	82,5		83,0
1986			81,2	82,5	83,0			82,8	82,0	87,2	83,6		83,0
1987			83,2	82,5	83,0			82,8	82,0	87,2	83,0		83,0
1988								82,8					

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

CHEESE

FROMAGE

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985		4 226	51	256	913	182		1 309	79	667	513		256
1986		4 237	51	254	924	203	-	1 292	63	668	525	-	257
1987		4 412	55	272	955	205		1 360	63*	697	542		263
1988								1 379					
IMPORTS													
1985		198	105	6	290	36		75	7	276	31		141
1986			111	8	296	40	-	78	6	252	39	-	152
1987			111	10	305	29		79	6*	254	42		139
1988								87					
INTRA EUR													
1985		768	-	-	268	34		63	6	235	36		126
1986			101	-	282	39	-	67	6	217	37	-	136
1987			101	-	290	28		69	6*	221	38		123
1988								75					
RESOURCES = USES													
1985		4 424	156	262	1 203	217		1 384	86	943	544		397
1986			162	262	1 220	242	-	1 370	69	920	564	-	409
1987			166	282	1 260	234		1 439	69*	951	584		402
1988								1 466					
EXPORTS													
1985		406	22	202	236	5		227	64	47	341		30
1986			22	198	244	6	-	225	66	46	361	-	32
1987			25		263	5		234	66*	52	371		33
1988								247					
INTRA EUR													
1985			-		200	2		186	55	24	285		16
1986			21		203	2	-	184	65	25	310	-	20
1987			24		202	2		193	65*	29	319		18
1988								210					
FINAL STOCKS													
1985			2	31	51	14		92	-		76		115
1986			3	31	49	23	-	92	-		75	-	123
1987			2		44	-		101	-*		77		113
1988								92					
CHANGE IN STOCKS													
1985		50	-	2	17	3		5	6	6	1		10
1986		32	3	-	-1	9	-	12	-11	6	6		8
1987			-1		-5	-		-4	-11*	6	5		-11
1988													
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		3 968	134	58	950	210		1 152	15	890	202		357
1986		4 002	140	64	977	228	-	1 133	14	868	209		369
1987			142		1 003	229		1 208	14*	893	206		380
1988								1 219					
LOSSES													
1985		-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
1986		-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
1987		-	-	-	-	-		-	-*	-	-		-
1988		-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
PROCESSING													
1985		120	18	-	66	-		2	-	18	16		-
1986		120	19	-	68	-		-	-	18	15		-
1987			19		70	-		-	-*	18	14		-
1988								-					
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		3 850	116	58	884	210		1 152	15	872	186		357
1986		3 882	121	64	909	228	-	1 133	14	850	194		369
1987			123		933	229		1 208	14*	893	194		380
1988								1 219					
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		106,5	38,1	441,4	96,1	86,6		113,6	526,7	74,9	254,0		71,7
1986		105,9	36,4	396,9	94,6	88,8	-	114,0	450,0	77,0	251,2		69,6
1987			38,7		95,2	89,5		112,6	450,0*	78,1	263,1		69,2
1988								113,1					
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		14,1	11,3	11,3	14,5	21,1		20,9	4,2	15,3	12,8		6,3
1986		14,2	11,8	12,5	14,9	22,9	-	20,5	4,0	14,8	13,3		6,5
1987			12,0		15,3	22,9		21,7	4,0*	15,6	13,2		6,7

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

EGGS (TOTAL)

OEUFS (TOTAL)

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985		4 151	176	80	765	122		907	37	628	663		774
1986	4 077	4 077	184	81	743	123		909	37	572	656		772
1987			182	77	717	128			39	631	654		802
IMPORTS													
1985		359	41	7	334	3		53	11	66	32		55
1986		34	47	5	338	4		56	9	69	33		47
1987			55	12	350	5			5	82	29		43
INTRA EUR													
1985		243	38	7	—	3		53	11	57	22		53
1986		575	46	5	318	4		55	9	65	26		47
1987			—	12	329	4			5	72	21		40
RESOURCES = USES													
1985		4 510	217	86	1 099	125		960	48	694	695		829
1986		4 111	231	87	1 081	127		965	46	641	689		819
1987			237	88	1 067	133			44	713	683		845
EXPORTS													
1985		425	61	5	44	—		37	1	12	491		17
1986		120	69	7	53	—		39	—	15	495		17
1987			79	5	57	0			1	14	510		15
INTRA EUR													
1985			58	5	—	—		23	1	8	414		15
1986			66	—	32	—		26	—	10	413		—
1987			—	5	37	—			1	11	454		14
FINAL STOCKS													
1985			—	—	8	—		2	—	—	—		—
1986			—	—	8	—		3	—	—	—		—
1987			—	—	7	—			—	—	—		—
CHANGE IN STOCKS													
1985		1	—	0	—	—		1	—	—	—		—
1986	4	4	—	—	—	—		4	—	—	—		—
1987			—	3	—	—			—	—	—		—
TOTAL DOMESTIC USES													
1985		4 085	156	82	1 055	125		922	47	682	204		812
1986	3 990	3 990	162	80	1 028	127		925	46	626	194		802
1987			158	81	1 010	133			43	699	173		828
INCUBATION													
1985		216	9	6	20	9		55	3	34	34		46
1986	221	221	10	6	20	8		57	3	33	34		50
1987			10	7	18	7			3	39	37		53
LOSSES													
1985		5	—	—	—	1		1	—	3	—		—
1986	5	5	—	—	—	1		1	—	3	—		—
1987			—	—	—	1			—	3	—		—
ANIMAL FEED													
1985		—	—	—	—	—		—	—	—	—		—
1986		—	—	—	—	—		—	—	—	—		—
1987			—	—	—	—		—	—	—	—		—
INDUSTRIAL USES													
1985		11	—	—	—	—		8	—	—	—		3
1986	33	33	—	—	—	—		8	—	—	—		25
1987			—	—	—	—			—	—	—		3
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985		3 852	147	75	1 035	115		858	44	645	170		763
1986	3 730	3 730	152	74	1 008	118		859	43	590	159		727
1987			148	74	991	124			40	657	136		772
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985		101,6	112,8	97,8	72,5	97,4		98,4	78,7	92,1	325,0		95,3
1986	102,2	102,2	113,6	101,5	72,3	96,5		98,3	80,4	91,4	338,1		96,3
1987			115,2	94,8	71,0	96,5				90,3	378,0		96,9
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985		14,1	14,4	14,7	17,0	11,5		15,6	12,4	11,3	11,7		13,5
1986	11,6	13,6	14,9	14,5	16,5	11,9		15,5	12,1	10,3	10,9		12,8
1987			14,5	14,4	16,2	12,5			11,3	11,5	9,3		13,6
USABLE PRODUCTION (MIO EGGS)													
1985		70 010,0	2 905,3	1 328,0	12 755,0	2 436,0		14 910,0	644,8	10 773,0	11 055,0		13 203,0
1986	58 871,6	58 871,6	2 939,3	1 355,0	12 382,0	2 460,2		14 970,0	651,0	—	10 923,0		13 191,0
1987		54 816,0	2 883,0	1 275,0	11 946,0	2 567,0			687	10 804,0	11 055,0*		13 635,0

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

EGGS FOR CONSUMPTION

OEUFs DE CONSOMMATION

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
1000 T													
USABLE PRODUCTION													
1985	:	3 915	168	73	749	113	:	848	34	596	607	:	726
1986	3 836	3 836	174	75	728	116	-	848	35	540	599	-	722
1987	:	:	171	70	702	121	:	:	36	593	595	:	745
IMPORTS													
1985	:	343	38	7	326	2	:	52	11	64	31	:	55
1986	:	:	44	5	330	4	-	55	9	68	32	-	47
1987	:	:	52	12	343	4	:	:	5	81	29	:	43
INTRA EUR													
1985	:	242	35	7	-	2	:	52	11	56	21	:	53
1986	:	:	43	5	311	4	-	55	9	64	25	-	47
1987	:	:	-	12*	322	4	:	:	5	71	21	:	40
RESOURCES = USES													
1985	:	4 258	206	80	1 075	115	:	900	45	660	638	:	781
1986	:	:	218	80	1 058	120	:	903	44	608	631	:	769
1987	:	:	223	81	1 045	126	:	:	41	674	624	:	788
EXPORTS													
1985	:	389	59	5	40	-	:	32	1	12	468	:	15
1986	:	:	66	6	50	-	-	34	-	15	472	-	16
1987	:	:	75	5	54	0	:	:	1	14	488	:	13
INTRA EUR													
1985	:	:	57	5	-	-	:	22	1	8	404	:	13
1986	:	:	65	6	32	-	-	23	-	10	401	-	16
1987	:	:	-	5*	36	-	:	:	-	11	444	:	12
FINAL STOCKS													
1985	:	:	-	-	8	:	:	3	-	-	-	:	-
1986	:	:	-	-	8	:	-	3	-	-	-	:	-
1987	:	:	-	-	8	:	-	:	-	-	-	:	-
CHANGE IN STOCKS													
1985	:	1	-	-	-	-	:	1	-	-	-	:	-
1986	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1987	:	:	-	-	-	-	:	:	-	-	-	:	-
TOTAL DOMESTIC USES													
1985	:	3 868	147	75	1 035	116	:	867	44	648	170	:	766
1986	3 770	3 770	152	74	1 008	120	-	868	43	593	159	-	753
1987	:	:	148	74	992	126	:	:	40	660	136	:	775
LOSSES													
1985	:	5	-	-	-	1	:	1	-	3	-	:	-
1986	5	5	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-
1987	:	:	-	-	-	1	:	:	-	3	-	:	-
ANIMAL FEED													
1985	:	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	:	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	:	:	-	-	-	-	:	-	-	-	-	:	-
INDUSTRIAL USES													
1985	:	11	-	-	-	-	:	8	-	-	-	:	3
1986	33	33	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	25
1987	:	:	-	-	-	-	:	:	-	-	-	:	3
HUMAN CONSUMPTION 1)													
1985	:	3 852	147	75	1 035	115	:	858	44	645	170	:	763
1986	3 730	3 730	152	74	1 008	118	-	859	43	590	159	-	727
1987	:	:	148	74	991	124	:	:	40	657	136	:	772
SELF-SUFFICIENCY (%)													
1985	:	101,2	114,3	97,3	72,4	97,8	:	97,8	77,3	92,0	357,1	:	94,8
1986	101,8	101,8	114,5	101,1	72,2	96,7	:	97,7	81,4	91,1	376,7	:	95,9
1987	:	:	115,5	94,1	70,8	96,6	:	:	90,0	89,8	437,5	:	96,1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)													
1985	:	14,1	14,4	14,7	17,0	11,5	:	15,6	12,4	11,3	11,7	:	13,5
1986	13,6	13,6	14,9	14,5	16,5	11,9	:	15,5	12,1	10,3	10,9	:	12,8
1987	:	:	14,5	14,4	16,2	12,5	:	:	11,3	11,5	9,3	:	13,6

1) QUANTITIES AVAILABLE FOR CONSUMPTION

1) QUANTITES DISPONIBLES POUR LA CONSOMMATION

I F

Prices and price indices

Prix et indices de prix

Selling prices of agricultural products
Prix de vente de produits agricoles

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
SOFT WHEAT												
	BLÉ TENDRE											
1972	9,89	-	10,33	7,49	:	8,81	7,57	10,71	9,72	10,07	:	6,95
1973	10,72	9,95	11,67	9,80	:	9,55	10,91	11,93	10,46	11,00	:	9,60
1974	11,57	11,34	12,86	11,57	:	10,30	9,32	13,27	11,32	11,87	:	12,06
1975	13,22	11,79	14,03	11,75	:	11,19	12,00	13,44	12,51	12,87	:	10,12
1976	15,13	14,13	16,62	13,62	:	12,92	12,94	15,68	15,06	15,06	:	11,65
1977	16,34	14,55	17,23	15,20	:	13,30	13,83	16,61	15,41	15,87	:	12,85
1978	16,55	15,54	18,00	14,54	:	13,87	14,28	17,10	15,88	16,18	:	13,15
1979	16,59	15,54	18,21	15,32	:	14,16	13,92	17,55	16,03	16,19	:	14,99
1980	16,78	16,53	18,54	16,10	:	15,03	13,18	18,85	16,31	16,29	17,69	16,76
1981	17,87	17,64	19,01	19,72	:	16,17	15,34	20,87	17,24	17,59	20,44	19,89
1982	18,43	18,56	20,85	20,52	:	17,03	15,79	21,19	18,12	19,42	22,18	20,41
1983	19,71	20,50	21,84	20,07	:	17,42	18,16	22,26	19,63	20,53	23,31	21,55
1984	18,18	19,52	20,98	19,89	:	16,64	16,54	23,03	17,72	19,16	29,39	19,29
1985	17,62	19,01	18,89	18,41	:	16,26	11,20	21,62	17,14	18,12	31,09	18,98
1986	18,95	18,52	19,25	15,81	:	16,99	14,30	23,22	14,47	18,68	29,91	16,48
1987	18,63	17,77	19,12	14,31	:	15,98	15,50	21,75	16,85	17,65	28,97	15,78
DURUM WHEAT												
	BLÉ DUR											
1972	-	-	-	9,18	:	14,11	-	14,16	-	-	:	-
1973	-	-	-	11,20	:	17,60	-	18,77	-	-	:	-
1974	-	-	-	13,72	:	24,35	-	25,25	-	-	:	-
1975	-	-	-	15,80	:	20,61	-	20,46	-	-	:	-
1976	-	-	-	18,20	:	18,32	-	19,65	-	-	:	-
1977	-	-	-	19,89	:	20,21	-	22,80	-	-	:	-
1978	-	-	-	19,32	:	19,55	-	22,18	-	-	:	-
1979	-	-	-	20,50	:	19,20	-	23,04	-	-	:	-
1980	-	-	-	22,42	:	22,50	-	25,12	-	-	22,86	-
1981	-	-	-	26,97	:	23,12	-	25,95	-	-	27,74	-
1982	-	-	-	29,60	:	23,52	-	28,80	-	-	29,99	-
1983	-	-	-	31,67	:	26,61	-	31,25	-	-	31,62	-
1984	-	-	-	32,50	:	25,27	-	32,04	-	-	35,44	-
1985	-	-	-	31,58	:	23,89	-	30,40	-	-	37,47	-
1986	-	-	-	26,78	:	25,59	-	31,45	-	-	36,99	-
1987	-	-	-	24,94	:	22,80	-	27,85	-	-	35,80	-
BARLEY												
	ORGE											
1972	8,98	-	9,28	7,28	:	8,13	6,06	9,72	8,71	9,33	:	6,33
1973	9,66	9,03	10,41	9,58	:	8,35	8,72	11,30	9,31	9,95	:	8,50
1974	10,81	10,81	11,96	11,10	:	9,50	9,22	14,85	9,81	11,32	:	11,53
1975	12,53	11,08	12,88	11,18	:	10,23	10,05	13,50	11,63	12,54	:	10,11
1976	14,61	13,98	15,31	12,47	:	11,83	11,39	14,16	12,39	15,13	:	11,97
1977	14,53	13,88	15,78	14,37	:	11,84	13,10	16,01	13,82	15,11	:	12,10
1978	14,72	13,87	15,90	14,19	:	11,88	12,67	16,13	14,25	15,49	:	12,02
1979	15,53	15,11	16,44	15,05	:	12,83	12,89	16,63	14,42	15,70	:	14,20
1980	14,97	15,05	16,46	15,32	:	13,24	12,37	17,29	14,51	15,60	15,26	15,67
1981	16,32	16,67	16,74	18,39	:	14,13	13,50	19,03	15,40	17,03	17,70	18,44
1982	17,02	17,96	18,72	18,66	:	15,22	14,36	20,62	16,71	18,77	18,78	19,84
1983	18,56	19,09	19,67	18,97	:	15,95	17,41	21,47	18,55	20,57	19,96	20,49
1984	17,62	19,18	20,04	18,89	:	15,99	16,06	22,94	17,17	19,52	26,11	19,05
1985	16,92	17,86	17,90	18,15	:	15,32	12,04	20,98	16,48	18,24	28,02	18,10
1986	18,48	17,59	17,53	15,37	:	15,46	13,88	21,90	16,78	18,72	27,53	16,13
1987	17,38	17,28	17,37	14,39	:	13,83	13,57	21,00	15,22	18,14	26,63	15,43
OATS												
	AVOINE											
1972	7,90	-	8,85	7,70	:	6,73	6,35	9,02	8,31	8,47	:	6,15
1973	9,68	9,06	10,48	12,12	:	8,35	8,06	11,19	8,89	9,77	:	7,63
1974	10,89	11,23	12,22	10,64	:	9,69	9,02	13,44	9,38	11,34	:	10,26
1975	11,65	10,54	12,59	11,70	:	9,68	8,70	12,80	11,08	11,53	:	9,75
1976	14,71	13,80	15,43	14,75	:	11,49	10,30	13,44	11,82	14,04	:	11,21
1977	14,75	14,22	16,42	18,77	:	12,03	12,83	17,66	13,21	15,23	:	11,63
1978	14,47	14,15	16,28	16,87	:	11,08	13,65	17,08	13,63	14,71	:	10,85
1979	14,70	15,41	15,87	14,32	:	10,93	13,40	16,02	13,82	13,99	:	13,71
1980	14,92	15,49	16,12	16,77	:	12,49	12,89	18,26	13,89	15,14	12,37	16,21
1981	16,43	15,78	16,97	21,13	:	14,20	12,89	19,27	14,80	16,41	14,60	17,81
1982	16,18	16,95	18,47	24,93	:	13,61	13,31	21,67	15,66	17,43	15,38	18,18
1983	17,64	17,73	19,35	24,70	:	14,94	16,24	22,00	17,45	19,08	16,72	19,32
1984	18,70	19,73	21,32	25,80	:	17,57	15,84	25,55	17,17	19,42	22,04	20,40
1985	15,47	16,63	17,35	24,56	:	12,98	11,89	26,44	15,59	16,75	23,34	17,03
1986	15,99	14,63	16,25	18,16	:	13,06	14,14	23,40	15,87	17,14	23,12	15,07
1987	19,07	18,54	18,57	16,85	:	15,31	14,60	21,40	15,92	18,59	20,91	16,33

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**
IF 1
**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**
PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.
PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom													
RYE													SEIGLE												
1972	8,87	—	9,68	:	:	7,74	:	9,95	8,87	8,78	:	:													
1973	9,71	9,29	10,80	:	:	8,58	:	10,35	9,62	10,11	:	:													
1974	10,65	10,96	12,47	:	:	9,96	:	12,87	10,45	11,45	:	:													
1975	12,39	11,23	13,65	:	:	10,83	:	13,87	11,81	12,60	:	:													
1976	14,81	13,92	16,34	:	:	12,47	:	14,50	14,48	14,94	:	:													
1977	14,43	14,03	16,65	:	:	12,04	:	16,39	13,94	15,05	:	:													
1978	14,42	14,63	17,30	:	:	11,11	:	17,19	14,38	15,27	:	:													
1979	14,92	14,58	17,55	:	:	11,90	:	17,09	14,54	15,66	:	:													
1980	15,58	15,33	17,89	:	:	13,19	:	18,32	14,63	16,05	16,97	:													
1981	16,86	16,24	18,19	:	:	14,15	:	17,80	16,23	17,03	19,56	:													
1982	17,68	16,79	20,04	:	:	14,54	:	18,53	17,33	18,82	20,77	:													
1983	19,54	18,18	21,45	:	:	15,45	:	21,40	19,37	19,71	21,79	:													
1984	18,56	17,92	21,00	:	:	14,72	:	22,61	17,72	18,43	27,32	:													
1985	17,26	17,28	18,83	:	:	14,08	:	21,13	17,37	17,36	28,64	:													
1986	19,41	16,45	19,18	:	:	16,87	:	21,61	17,92	17,83	27,53	:													
1987	17,71	15,84	18,59	:	:	15,49	:	21,93	15,68	16,86	26,63	:													
MAIZE													MAÏS												
1972	:	:	—	7,93	:	8,25	:	9,23	:	:	:	:													
1973	:	:	—	10,20	:	8,54	:	10,49	:	:	:	:													
1974	:	:	12,98	11,74	:	11,20	:	12,75	:	:	:	:													
1975	:	:	13,71	12,28	:	10,45	:	13,85	:	:	:	:													
1976	:	:	16,26	12,79	:	12,21	:	15,97	:	:	:	:													
1977	:	:	17,30	14,13	:	12,95	:	16,28	:	:	:	:													
1978	:	:	18,20	13,79	:	13,21	:	16,25	:	:	:	:													
1979	:	:	18,74	14,40	:	13,44	:	16,84	:	:	:	:													
1980	:	:	18,77	15,29	:	14,45	:	18,36	:	:	16,25	:													
1981	:	:	19,87	18,48	:	15,91	:	19,98	:	:	18,98	:													
1982	:	:	21,52	20,17	:	16,85	:	21,73	:	:	20,51	:													
1983	:	:	23,76	18,08	:	17,47	:	24,26	:	:	22,80	:													
1984	:	:	23,00	18,14	:	17,33	:	25,92	:	:	27,66	:													
1985	:	:	21,38	17,19	:	17,79	:	23,45	:	:	29,56	:													
1986	:	:	20,37	15,08	:	16,37	:	24,00	:	:	27,53	:													
1987	:	:	20,55	14,17	:	15,36	:	24,30	:	:	24,91	:													
RICE													RIZ												
1972	:	:	—	:	:	13,50	:	13,64	:	:	:	:													
1973	:	:	—	:	:	20,40	:	16,44	:	:	:	:													
1974	:	:	:	25,41	:	21,11	:	15,99	:	:	:	:													
1975	:	:	:	18,53	:	18,00	:	18,95	:	:	:	:													
1976	:	:	:	20,20	:	23,92	:	20,71	:	:	:	:													
1977	:	:	:	20,84	:	23,65	:	25,58	:	:	:	:													
1978	:	:	:	21,06	:	27,54	:	26,99	:	:	:	:													
1979	:	:	:	20,25	:	:	:	25,01	:	:	:	:													
1980	:	:	:	18,56	:	:	:	25,49	:	:	21,28	:													
1981	:	:	:	23,72	:	:	:	33,77	:	:	25,61	:													
1982	:	:	:	28,74	:	:	:	34,84	:	:	27,37	:													
1983	:	:	:	29,45	:	:	:	34,93	:	:	29,69	:													
1984	:	:	:	31,11	:	:	:	39,41	:	:	36,12	:													
1985	:	:	:	32,95	:	:	:	36,93	:	:	37,89	:													
1986	:	:	:	26,54	:	:	:	34,58	:	:	36,40	:													
1987	:	:	:	28,55	:	:	:	34,91	:	:	42,67	:													
DESSERT APPLES (all varieties)													POMMES DE TABLE (ensemble des variétés)												
1972	12,64	19,90	17,46	11,20	:	18,74	:	13,47	:	12,03	:	34,04													
1973	14,60	21,04	23,40	12,37	:	17,74	:	12,62	:	15,12	:	24,15													
1974	13,51	20,94	21,49	14,03	:	19,88	:	15,21	:	14,34	:	29,50													
1975	18,50	19,94	25,61	12,70	:	17,67	:	14,74	:	18,89	:	31,23													
1976	14,43	25,29	27,24	18,17	:	23,76	:	14,74	:	17,43	:	30,42													
1977	24,12	28,01	41,58	20,74	:	51,20	:	31,40	:	28,99	:	46,54													
1978	19,92	26,64	32,80	25,52	:	27,18	:	27,87	:	19,88	:	33,74													
1979	12,62	19,56	22,86	23,85	:	21,44	:	23,45	:	12,82	:	29,92													
1980	15,69	22,61	26,75	23,43	:	25,56	:	24,75	:	17,71	30,05	43,24													
1981	23,73	35,22	39,91	22,52	:	40,56	:	29,34	:	28,22	43,39	60,64													
1982	22,68	30,89	47,74	30,75	:	25,50	:	27,94	:	30,22	46,50	53,65													
1983	28,88	40,21	35,72	28,79	:	45,79	:	36,68	:	31,53	37,20	62,54													
1984	32,06	32,90	49,18	28,12	:	32,74	:	37,32	:	36,46	41,22	63,14													
1985	28,28	35,42	40,71	30,59	:	37,23	:	38,05	:	29,47	46,04	56,03													
1986	30,12	37,43	46,81	25,99	:	39,71	:	35,05	:	28,32	35,22	58,22													
1987	28,72	41,60	42,38	23,21	:	31,32	:	35,81	:	32,13	37,37	52,27													

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutschland	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	-------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

DESSERT PEARS (all varieties)

POIRES DE TABLE (ensemble des variétés)

1975	21,44	21,20	20,96	—	:	26,88	:	16,53	:	21,30	:	33,00
1976	19,48	24,55	20,75	28,69	:	17,40	:	12,71	:	16,60	:	30,21
1977	26,00	28,44	29,57	30,89	:	41,92	:	23,76	:	29,83	:	42,07
1978	23,56	34,62	22,78	43,97	:	35,02	:	31,02	:	24,64	:	39,18
1979	27,01	31,07	22,90	36,57	:	27,10	:	27,30	:	21,93	:	30,93
1980	24,93	39,99	23,91	38,62	:	29,31	:	24,37	:	27,00	17,80	38,85
1981	28,79	33,45	32,43	32,93	:	35,93	:	22,49	:	34,78	25,70	50,86
1982	37,64	46,22	34,34	54,54	:	33,74	:	38,52	:	38,64	27,54	59,10
1983	33,83	51,65	46,68	43,67	:	35,15	:	28,61	:	36,66	22,01	53,66
1984	40,56	40,26	32,48	51,56	:	35,07	:	37,21	:	39,23	24,40	53,22
1985	36,14	51,63	35,62	44,09	:	43,41	:	41,30	:	35,84	40,01	53,48
1986	39,09	65,53	44,53	45,47	:	57,94	:	52,96	:	43,32	28,10	52,72
1987	25,43	61,01	41,39	36,74	:	45,32	:	47,19	:	31,27	31,01	46,23

STRAWBERRIES (all varieties)

FRAISES (ensemble des variétés)

1975	116,94	89,01	126,56	—	:	116,56	42,14	:	:	85,59	:	113,21
1976	140,41	111,07	132,14	47,70	:	115,25	40,49	:	:	107,52	:	131,95
1977	149,50	113,05	172,00	47,10	:	136,99	63,15	:	:	118,84	:	136,18
1978	147,87	120,66	157,99	60,47	:	133,80	68,63	:	:	117,91	:	146,99
1979	142,99	119,29	140,71	72,93	:	151,99	69,07	:	:	109,33	:	162,24
1980	142,47	112,94	185,04	70,41	:	144,66	75,93	125,70	:	102,97	82,74	139,85
1981	183,12	114,23	174,81	66,40	:	148,84	103,30	136,67	:	157,09	119,47	158,25
1982	184,29	123,58	267,11	66,71	:	159,23	129,61	168,46	:	160,30	128,03	224,35
1983	153,62	135,27	249,09	61,67	:	174,57	136,89	198,98	:	126,12	102,32	202,99
1984	139,68	107,41	170,36	79,64	:	196,90	101,44	188,00	:	157,33	113,48	200,13
1985	195,95	160,25	181,55	66,34	:	200,88	110,00	:	:	209,88	103,10	225,75
1986	169,16	164,83	184,08	41,60	:	194,86	117,64	:	:	165,77	84,00	318,30
1987	159,57	196,34	160,05	74,25	:	180,13	103,24	:	:	159,36	89,94	:

CAULIFLOWERS (all varieties)

CHOUX-FLEURS (ensemble des variétés)

		qual. I				qual. I						
1975	20,65	31,17	20,49	15,58	:	17,48	:	15,86	:	28,07	:	21,70
1976	20,97	33,72	21,12	14,43	:	11,60	:	16,28	:	31,07	:	19,18
1977	28,23	34,33	25,78	20,91	:	23,01	:	20,02	:	40,56	:	21,92
1978	24,44	36,07	21,68	21,48	:	14,98	:	18,82	:	33,74	:	20,08
1979	17,53	34,62	23,91	25,84	:	21,44	:	22,96	:	32,91	:	25,22
1980	25,08	49,57	29,03	24,68	:	16,19	:	29,18	:	43,71	15,01	31,05
1981	26,94	50,87	29,09	31,16	:	20,53	:	39,11	:	38,75	22,24	37,41
1982	21,86	56,15	25,49	33,88	:	18,82	:	35,74	:	35,96	19,11	38,18
1983	35,34	67,64	35,51	30,80	:	19,35	:	37,85	:	51,24	19,62	40,54
1984	31,63	39,90	33,23	30,44	:	21,39	:	35,04	:	44,78	19,07	36,61
1985	34,56	57,49	34,36	42,02	:	36,94	:	54,88	:	48,98	30,05	47,54
1986	27,31	53,43	26,01	32,90	:	20,59	:	44,41	:	34,15	17,53	30,01
1987	46,27	81,56	45,30	30,25	:	32,33	:	51,55	:	74,11	22,50	39,07

LETTUCE (all varieties)

LAITUES (ensemble des variétés)

	de serre	under glass qual. I	under glass	in the open				in the open	under glass	in the open	under glass	
1975	34,96	114,56	48,86	6,65	:	:	:	17,38	:	44,15	:	86,99
1976	39,64	133,69	59,60	8,56	:	:	:	19,67	:	65,58	:	97,43
1977	42,37	109,69	69,95	9,73	:	:	:	25,65	:	67,73	:	93,06
1978	39,22	137,90	65,28	13,08	:	:	:	21,25	:	63,43	:	103,57
1979	45,11	134,28	72,96	14,08	:	:	:	25,14	:	78,32	:	123,02
1980	43,62	106,42	57,22	13,33	:	:	:	26,30	:	59,41	13,76	114,24
1981	57,13	106,15	61,29	14,99	:	:	:	29,52	:	90,52	20,41	136,10
1982	44,06	113,65	62,16	19,36	:	:	:	36,10	:	70,78	17,54	125,17
1983	56,03	121,87	67,90	18,81	:	:	:	39,67	:	95,38	18,00	147,66
1984	56,18	124,59	79,78	17,00	:	:	:	41,73	:	95,91	17,50	134,42
1985	58,80	140,55	72,86	18,55	:	:	:	41,60	:	119,47	29,42	133,38
1986	47,63	131,81	73,77	13,33	:	:	:	37,19	:	84,55	28,57	97,11
1987	62,99	158,67	74,15	18,62	:	:	:	49,17	:	107,96	33,55	135,98

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

TOMATOES

TOMATES

	de serre	under glass	in the open	under glass	in the open	under glass	in the open	under glass	in the open	under glass
1975	59,56	35,86	10,48	70,74	16,89	43,96	52,02			
1976	56,11	37,54	12,47	55,63	19,44	45,61	55,60			
1977	63,13	40,08	16,49	85,65	17,41	46,36	62,95			
1978	59,14	43,95	12,29	112,34	16,94	53,89	66,20			
1979	50,74	35,90	16,66	18,53	47,63	60,17	60,17			
1980	70,55	59,52	16,42	23,02	64,15	19,61	84,15			
1981	69,74	49,41	22,52	27,20	66,29	29,07	86,01			
1982	65,82	40,46	26,92	37,38	57,00	24,99	83,18			
1983	74,59	61,05	22,67	35,18	69,76	25,64	92,54			
1984	82,94	54,90	24,80	37,47	75,30	24,92	95,26			
1985	68,96	44,08	23,69	33,50	68,90	12,41	93,16			
1986	74,62	49,01	19,52	37,22	71,64	12,71	89,53			
1987	83,55	69,47	20,45	41,61	79,68	21,24	97,11			

CARROTS

CAROTTES

	qual. I	qual. I	all var.	all var.	qual. I	ens. var.	all var.	all var.	all var.
1975	15,19	24,43	13,02	17,48	17,86	13,16	11,12		
1976	15,17	29,13	15,49	17,73	15,34	14,20	14,05		
1977	22,92	19,25	15,44	21,93	27,11	18,82	11,08		
1978	12,71	24,22	11,88	23,17	14,11	10,64	6,73		
1979	19,94	24,83	13,97	19,66	15,78	15,21	11,15		
1980	19,88	26,83	19,95	18,51	19,94	25,36	13,62		
1981	23,49	25,50	16,07	19,29	23,01	36,02	19,71		
1982	18,50	27,46	16,47	32,11	17,57	28,86	16,09		
1983	18,40	31,24	24,23	25,41	27,03	37,83	20,78		
1984	24,25	27,25	17,88	21,55	23,87	36,00	21,15		
1985	23,02	32,80	18,16	23,71	28,99	42,34	21,27		
1986	15,02	40,32	18,57	18,15	25,88	36,79	16,53		
1987	19,08	39,32	20,81	21,32	25,55	38,79	20,56		

HOP CONES (all varieties)

HOUBLON (ensemble des variétés)

1975	125,00	148,27	84,38	184,95
1976	199,28	220,54	84,19	218,80
1977	106,79	298,33	105,29	231,60
1978	218,49	322,34	93,88	239,34
1979	306,21	601,21	110,01	244,12
1980	598,14	923,21	122,78	364,92
1981	470,67	599,24	120,02	352,25
1982	213,41	290,66	123,92	394,19
1983	264,18	318,71	129,55	410,22
1984	167,49	322,35	133,01	395,18
1985	157,91	329,21	134,50	376,04
1986	162,82	336,37	134,42	418,42
1987	117,20	366,96	149,68	270,59

RAW TOBACCO (all varieties)

TABAC BRUT (ensemble des variétés)

1975	172,05	231,82	230,78	210,56	180,77
1976	161,82	243,44	211,33	227,32	162,97
1977	197,03	263,22	227,67	217,44	169,37
1978	207,11	274,44	229,14	237,29	185,87
1979	238,57	277,16	244,81	255,08	196,82
1980	231,96	297,89	262,63	277,39	196,58
1981	270,67	301,95	323,09	297,36	220,06
1982	288,56	337,20	362,25	316,89	243,87
1983	327,66	352,99	363,99	333,79	272,50
1984	329,34	350,89	364,39	360,76	286,40
1985	331,30	356,00	360,96	385,58	246,93
1986		369,07	298,93	396,93	251,29
1987		372,43	284,34	389,55	

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

MAIN CROP FOOD POTATOES

1975	6,73	7,50	7,03	11,45	:	6,17	11,36	11,09	12,51	8,29	:	9,73
1976	20,37	21,00	19,08	14,02	:	19,51	19,19	29,02	26,41	24,64	:	25,98
1977	6,04	13,57	10,32	14,42	:	8,91	12,04	17,49	12,82	9,12	:	10,82
1978	3,21	5,57	6,17	13,55	:	3,88	6,43	10,26	13,08	4,99	:	5,86
1979	6,07	8,29	8,38	16,86	:	7,64	23,29	15,42	11,45	7,48	:	9,33
1980	5,30	9,78	8,48	15,96	:	5,35	16,38	14,82	11,95	6,23	7,95	10,38
1981	5,96	10,41	10,31	19,93	:	6,78	15,62	15,42	13,56	7,93	10,73	11,10
1982	6,84	8,74	9,02	23,52	:	9,65	:	20,42	15,25	10,77	12,01	14,38
1983	11,61	11,13	11,53	17,89	:	10,97	:	19,39	25,97	12,53	11,16	15,23
1984	11,27	20,69	16,43	21,31	:	15,42	:	30,26	15,78	15,73	17,96	15,85
1985	4,22	8,65	8,33	19,98	:	9,90	:	19,29	13,36	5,74	8,88	7,83
1986	5,63	11,38	8,67	17,60	:	7,05	:	17,43	13,70	7,27	14,94	12,33
1987	4,15	13,33	9,56	17,01	:	5,95	:	19,48	13,94	6,62	14,43	12,77

POMMES DE TERRE DE CONSOMMATION

SUGAR BEET (stand qual.) (1)

1975	26,42	24,89	26,69	29,50	:	24,25	31,60	37,76	:	33,71	:	32,32
1976	29,02	28,63	30,37	28,86	:	24,55	30,57	35,16	:	32,45	:	31,53
1977	31,19	27,83	32,78	30,93	:	22,59	35,18	35,64	:	32,38	:	32,74
1978	31,20	30,96	34,55	29,93	:	23,59	37,66	41,96	:	33,88	:	32,99
1979	30,72	33,15	35,29	29,54	:	27,14	39,58	38,65	:	36,66	:	37,28
1980	34,49	34,01	36,09	35,40	:	32,95	39,94	43,73	:	42,11	:	40,17
1981	32,29	34,41	37,19	43,00	:	28,15	42,71	43,15	:	39,05	:	45,20
1982	30,94	34,58	41,78	44,69	:	28,94	44,97	50,92	:	38,46	:	48,84
1983	39,14	39,66	44,35	41,88	:	33,38	47,85	54,57	:	51,83	:	47,22
1984	38,66	33,94	43,30	42,96	:	31,81	43,81	57,67	:	48,22	:	51,88
1985	35,78	34,86	42,94	46,34	:	32,14	48,37	57,78	:	49,89	:	45,33
1986	36,86	34,02	44,92	40,29	:	33,64	47,69	58,95	:	41,40	:	39,69
1987	39,84	41,83	47,07	40,05	:	33,68	:	:	:	:	:	38,87

BETTERAVES SUCRIÈRES (qual. standard) (1)

RAPE

1975	27,81	:	25,99	:	:	24,22	:	:	:	27,29	:	:
1976	30,19	:	31,25	:	:	26,29	:	:	:	28,61	:	:
1977	32,04	:	33,61	:	:	25,37	:	:	:	31,23	:	:
1978	36,52	:	35,84	:	:	26,26	:	:	:	31,35	:	:
1979	36,60	:	37,09	:	:	29,02	:	:	:	34,33	:	:
1980	37,32	:	37,81	:	:	30,78	:	:	:	33,40	:	:
1981	39,23	:	40,03	:	:	34,26	:	:	:	37,48	:	:
1982	42,29	:	44,34	:	:	37,44	:	:	:	39,21	:	:
1983	43,29	:	48,15	:	:	39,36	:	:	:	40,20	:	:
1984	43,84	:	49,75	:	:	40,48	:	:	:	44,15	:	:
1985	43,55	:	45,99	:	:	41,04	:	:	:	43,21	:	:
1986	45,12	:	46,10	:	:	40,24	:	:	:	45,67	:	:
1987	45,52	:	40,98	:	:	34,43	:	:	:	:	:	:

COLZA

OLIVE OIL (2)

HUILE D'OLIVE (2)

	Italy / Italie				Greece / Grèce			
	Extra vergine	Soprafino	Fino	Comune	Extra virgin	Fine	Semifine	Lampante
1975	192,76	180,45	167,26	163,81	123,22	122,57	120,39	113,92
1976	177,55	165,23	151,96	156,62	120,19	118,80	116,70	111,27
1977	200,29	183,25	162,11	158,80	130,82	128,82	124,71	116,66
1978	185,99	181,60	149,01	151,53	134,02	134,79	128,10	121,13
1979	208,97	201,08	168,09	160,20	140,09	140,09	133,61	125,07
1980	221,31	212,15	182,68	170,11	140,25	140,12	133,25	121,12
1981	234,69	220,51	190,65	179,50	173,08	169,01	160,18	144,77
1982	253,91	234,94	204,44	193,23	187,45	179,26	175,13	159,12
1983	293,92	265,17	239,03	212,91	211,20	201,86	195,39	177,52
1984	275,64	254,36	224,89	219,07	245,54	232,29	226,79	205,61
1985	358,10	323,90	250,68	230,75	270,58	260,83	241,25	211,26
1986	375,02	297,33	262,51	229,64	240,65	232,64	218,65	197,43
1987	389,50	324,16	275,46	225,86	226,46	223,15	208,23	189,35

(1) Price per 1000 kg
(2) Price per 100 l

(1) Prix par 1000 kg
(2) Prix par 100 l

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 L, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 L, HORS TVA

TABLE WINE (corresp. with cat. RI)

VIN DE TABLE (correspondant à la catégorie RI)

	BR Deutschland			Luxembourg	
	Portugieser	Riesling	Sylvaner/Müller-Th.	Ebling	Rivaner
1975	22,05	36,68	25,19	45,16	47,58
1976	37,26	52,17	36,58	52,50	55,04
1977	58,48	71,20	54,11	58,46	60,25
1978	59,64	51,58	44,48	74,86	81,15
1979	62,36	75,55	56,04	79,50	92,99
1980	66,56	79,13	55,73	80,94	94,07
1981	106,25	88,50	77,06	89,70	99,31
1982	98,82	83,17	67,15	65,22	70,77
1983	58,79	77,69	35,97	61,95	68,56
1984	65,69	78,30	50,19	60,50	65,58
1985	113,09	78,36	89,61	68,91	75,12
1986	112,48	71,36	57,30	70,00	77,01
1987	122,74	63,99	41,11	71,35	78,44

	France					
	Béziers	Montpellier	Narbonne	Carcassonne	Nimes	Perpignan
1975	18,16	18,09	18,33	16,09	16,07	18,07
1976	20,11	19,96	20,19	17,27	16,86	19,96
1977	20,68	20,60	20,69	17,61	17,86	20,42
1978	22,83	22,70	22,78	19,61	19,23	22,63
1979	23,99	23,97	24,10	22,62	21,94	23,90
1980	22,11	22,04	22,01	19,57	19,90	21,51
1981	24,18	24,18	24,13	21,27	21,58	23,85
1982	26,71	26,97	26,61	23,48	23,77	26,68
1983	25,90	25,92	26,13	23,85	23,67	25,74
1984	25,80	25,98	25,98	23,52	24,00	25,82
1985	28,03	27,94	27,74	24,13	24,41	28,02
1986	28,76	28,93	29,04	26,26	26,16	28,80
1987	26,35	26,76	26,34	23,88	24,12	27,70

	Italia					
	Asti	Verona	Reggio Emilia	Teramo	Matera	Brindisi
1975	18,95	14,36	15,48	20,43	19,10	19,32
1976	16,96	15,06	15,32	20,38	20,26	18,90
1977	20,49	17,62	16,59	24,13	24,29	21,81
1978	24,33	20,05	21,10	26,23	23,14	25,05
1979	26,99	21,88	22,40	28,11	23,41	25,38
1980	23,64	18,77	21,47	33,53	19,59	22,96
1981	21,19	18,04	17,22	30,87	18,79	19,96
1982	28,52	23,15	21,39	32,61	25,62	27,35
1983	31,61	25,62	23,43	37,04	28,18	29,25
1984	33,28	23,55	22,95	42,23	25,35	28,15
1985	42,13	27,10	24,17	42,88	21,75	26,93
1986	48,83	28,35	28,33	44,46	21,55	26,68
1987	34,01	26,43	28,43	43,49	21,07	26,09

	Italia					
	Bari	Catanzaro	Sassari	Forlì	Viterbo	Foggia
1975	21,40	36,52	27,49	13,19	12,93	12,91
1976	21,39	25,58	25,44	14,48	14,96	16,70
1977	25,94	23,84	29,47	15,77	16,22	18,07
1978	27,96	23,99	30,09	18,24	17,51	20,17
1979	29,71	22,84	29,86	20,10	18,85	22,14
1980	24,12	26,10	28,59	17,81	17,97	18,83
1981	27,25	27,71	26,92	17,66	16,35	17,18
1982	32,97	29,97	37,77	22,55	23,27	23,23
1983	39,96	31,91	42,60	24,64	24,46	24,87
1984	38,60	32,58	43,44	23,37	23,09	21,75
1985	35,00	31,08	58,41	25,51	26,53	25,21
1986	34,72	65,27	64,99	29,99	28,25	27,74
1987	28,52	59,66	67,46	26,98	27,28	24,73

**SELLING PRICES
OF CROP PRODUCTS**

IF 1

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS VÉGÉTAUX**

PRICE: ECU/100 L, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 L, HORS TVA

QUALITY WINES (psr)

VINS DE QUALITÉ

	France					
	Corbières	Côtes de Provence	Côtes du Rhône	Bordeaux blancs	Bordeaux rouges	Muscadet
1975	22,99	29,95	34,03	22,13	29,53	31,92
1976	29,04	37,12	59,03	21,93	45,30	38,69
1977	35,11	43,29	68,82	28,95	64,16	55,37
1978	45,99	49,35	63,02	38,88	81,22	86,69
1979	35,15	44,79	52,46	32,50	92,13	110,11
1980	33,66	37,70	52,09	29,97	78,81	66,50
1981	41,22	44,33	66,30	44,76	72,21	70,48
1982	45,02	54,59	84,48	52,77	67,23	77,00
1983	42,44	58,22	70,44	38,50	65,51	53,34
1984	43,51	55,64	72,88	41,56	84,41	62,69
1985	45,61	58,00	78,68	42,06	:	85,51
1986	51,90	58,43	73,65	32,47	:	79,73
1987	55,69	58,95	74,18	:	:	83,43

	Italia					
	Barbera, Asti	Dolcetto delle Langhe, Cuneo	Merlot Treviso	Sangiovese Forli	Chianti, Siena	Castelli, Roma
1975	35,26	64,85	20,24	37,12	30,52	26,68
1976	29,71	54,29	19,84	33,60	27,40	23,66
1977	31,36	63,46	22,68	44,66	31,34	30,86
1978	38,56	72,90	25,18	32,31	36,16	43,14
1979	57,20	111,26	29,16	34,10	48,38	47,40
1980	37,89	93,20	23,58	36,06	44,71	42,01
1981	30,97	84,44	23,41	38,12	32,54	37,80
1982	42,34	88,01	29,98	53,27	38,14	48,25
1983	41,14	100,01	30,48	61,17	40,78	60,34
1984	39,59	80,84	30,00	54,68	40,71	64,85
1985	54,51	72,23	36,59	64,36	61,37	68,36
1986	56,74	71,71	36,61	66,31	58,15	67,52
1987	52,31	106,21	33,71	65,51	73,42	65,51

	Luxembourg			
	Auxerrois	Riesling	Pinot blanc	Pinot gris
1975	68,45	95,53	68,12	97,28
1976	88,57	102,58	92,09	120,31
1977	101,29	130,23	102,46	125,78
1978	137,89	166,87	153,39	189,94
1979	152,77	204,93	167,51	203,49
1980	180,58	206,32	191,91	221,71
1981	190,65	229,69	204,77	247,35
1982	118,65	159,33	126,48	168,64
1983	111,71	151,59	119,35	158,44
1984	90,22	110,89	90,01	107,90
1985	98,75	138,82	104,96	136,22
1986	103,45	147,54	107,22	140,08
1987	104,97	150,98	111,53	139,99

	Ellas				
	Wine must	Retsina (white)	Aretsino (white)	Kokkino	Samos
1975	16,08	:	:	:	:
1976	19,96	:	:	:	:
1977	25,24	24,65	116,69	55,43	110,07
1978	23,90	25,05	115,75	55,85	127,61
1979	26,71	23,77	115,53	53,81	129,83
1980	26,84	26,20	109,91	73,09	138,13
1981	29,02	29,36	136,54	90,29	153,07
1982	28,62	29,11	156,16	85,15	167,21
1983	28,58	28,71	161,93	76,88	159,41
1984	30,16	31,11	156,80	76,32	159,50
1985	29,60	29,27	162,92	83,43	154,70
1986	28,82	28,74	141,10	80,70	127,27
1987	30,57	34,09	144,20	104,12	131,53

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICES: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Irland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
CALVES (live)												VEAUX (vivants)
1976	170,83	119,64	200,61	106,55	:	176,06	:	165,01	166,01	176,37	:	:
1977	190,79	123,26	215,84	118,38	:	185,16	:	167,75	170,76	195,56	:	:
1978	208,43	133,34	230,86	119,32	:	202,97	:	177,95	164,75	206,17	:	:
1979	209,56	132,06	235,02	123,90	:	204,65	:	176,53	175,45	202,21	:	:
1980	192,35	133,12	221,69	123,06	:	205,83	:	190,96	182,52	189,11	:	:
1981	218,04	146,54	226,50	167,66	:	230,14	:	213,63	191,58	221,25	:	:
1982	229,56	162,93	252,95	189,82	:	244,43	:	228,09	219,88	248,29	:	:
1983	236,19	172,29	264,87	173,72	:	247,83	:	231,56	222,83	242,79	:	:
1984	222,50	169,64	256,20	202,51	:	242,88	:	236,18	219,71	227,48	:	:
1985	238,06	169,85	256,97	191,94	:	259,60	:	244,08	228,77	236,96	:	:
1986	215,98	166,72	269,48	165,60	:	269,72	:	242,77	236,31	239,49	:	:
1987	255,42	155,76	271,68	156,32	:	265,57	:	247,63	241,04	246,76	:	:
YOUNG CATTLE (live)												JEUNES BOVINS (vivants)
1976	145,56	118,90	143,00	:	:	122,62	88,42	149,40	117,53	131,94	:	:
1977	159,21	122,67	156,63	:	:	127,67	100,47	150,17	136,49	144,60	:	:
1978	162,55	132,49	159,86	:	:	134,29	118,51	159,80	139,14	149,02	:	:
1979	165,82	132,06	162,29	:	:	139,59	120,15	177,95	139,67	148,91	:	:
1980	165,67	133,12	161,28	:	:	151,50	117,00	198,42	138,87	147,45	:	:
1981	178,11	146,42	169,30	:	:	164,59	138,29	216,79	151,18	160,72	:	:
1982	187,63	162,81	192,85	:	:	176,13	152,02	235,12	169,40	187,46	:	:
1983	192,90	172,78	203,08	:	:	185,20	160,11	246,26	176,00	195,89	:	:
1984	191,23	169,64	197,80	:	:	185,11	165,52	223,73	177,02	190,62	:	:
1985	193,64	169,23	185,60	:	:	190,69	164,17	219,78	179,17	189,96	:	:
1986	189,19	165,96	175,92	:	:	186,89	151,34	222,78	174,19	185,76	:	:
1987	182,46	155,76	180,68	:	:	182,87	156,98	220,91	193,34	182,50	:	:
HEIFERS (live)												GÉNISSES (vivantes)
1976	120,05	102,04	123,89	:	:	126,46	79,76	125,40	110,09	119,93	:	83,72
1977	131,87	111,59	137,26	:	:	135,66	91,14	121,45	127,61	136,32	:	85,31
1978	139,16	118,24	141,39	:	:	143,72	106,51	126,63	131,72	141,93	:	97,32
1979	140,25	114,72	143,58	:	:	146,31	113,31	128,77	131,18	138,83	:	112,59
1980	141,51	116,39	141,99	:	:	151,90	105,65	146,20	128,70	137,31	:	124,45
1981	149,58	130,01	150,25	:	:	165,50	129,26	164,34	137,50	149,54	:	157,18
1982	163,81	146,87	172,52	:	:	182,69	139,82	180,67	156,05	171,77	:	171,52
1983	165,43	148,31	180,00	:	:	183,78	136,62	169,25	161,85	174,21	:	159,16
1984	154,99	150,99	173,81	:	:	177,82	140,82	166,67	176,29	166,45	:	157,60
1985	161,18	153,51	187,63	:	:	187,74	141,18	157,03	179,46	170,45	:	158,12
1986	150,88	149,96	160,47	:	:	181,02	133,85	153,74	180,95	161,61	:	138,07
1987	149,54	143,96	158,14	:	:	175,23	135,61	156,10	193,36	164,93	:	132,76
BULLOCKS (live)												BŒUFS (vivants)
1976	125,52	105,89	:	:	:	126,57	87,44	115,88	119,73	121,38	:	84,83
1977	141,60	115,38	:	:	:	134,25	100,29	116,61	143,34	133,00	:	87,87
1978	143,23	123,80	:	:	:	139,90	117,78	107,18	147,25	138,23	:	100,07
1979	146,67	119,71	:	:	:	143,71	117,40	116,76	146,52	137,85	:	116,29
1980	149,59	123,67	:	:	:	154,96	117,41	124,05	145,11	137,31	:	140,52
1981	161,33	134,05	:	:	:	167,35	137,15	131,74	153,10	147,38	:	163,19
1982	175,06	151,53	:	:	:	183,73	150,27	149,07	170,14	167,57	:	177,77
1983	178,20	162,08	:	:	:	188,08	160,02	147,52	175,65	171,45	:	166,78
1984	174,79	164,86	:	:	:	184,99	164,27	160,05	176,89	164,47	:	167,13
1985	178,54	168,61	:	:	:	191,12	161,50	155,12	179,70	167,26	:	164,66
1986	182,11	158,27	:	:	:	184,48	150,74	160,70	180,81	160,36	:	144,55
1987	171,70	153,98	:	:	:	178,87	154,25	162,24	190,92	167,08	:	138,63

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
COWS first quality (live)						VACHES première qualité (vivantes)						
1976	119,93	93,76	113,45	:	:	116,09	68,21	106,71	104,90	116,27	:	65,90
1977	128,03	102,69	126,04	:	:	122,62	82,28	114,46	120,96	130,21	:	66,68
1978	136,29	106,28	127,66	:	:	129,92	94,38	129,96	126,86	135,47	:	77,35
1979	135,72	103,62	129,56	:	:	131,91	96,04	131,64	127,77	133,30	:	88,99
1980	132,40	107,06	127,41	:	:	139,95	93,30	155,09	126,81	132,60	:	105,22
1981	144,62	120,92	134,97	:	:	153,96	109,72	176,10	140,04	143,06	:	134,51
1982	156,87	135,59	153,96	:	:	169,11	119,55	215,57	155,17	163,74	:	144,24
1983	149,06	135,27	157,32	:	:	165,49	116,51	219,32	160,26	166,33	:	133,75
1984	139,34	138,22	147,18	:	:	158,27	119,83	202,13	156,38	157,33	:	126,65
1985	148,13	141,42	146,66	:	:	176,11	119,16	219,93	159,40	162,48	:	133,79
1986	124,57	134,46	137,82	:	:	166,62	119,25	230,60	152,38	151,61	:	110,19
1987	111,64	128,99	135,16	:	:	163,05	114,90	222,65	138,92	155,08	:	108,28
COWS second quality (live)						VACHES deuxième qualité (vivantes)						
1976	97,30	95,39	106,27	80,74	:	98,49	58,59	94,13	96,72	100,74	:	58,37
1977	104,79	105,17	118,30	84,05	:	104,64	70,29	90,28	109,88	112,68	:	59,00
1978	113,90	107,99	119,01	84,65	:	108,63	82,91	100,59	112,13	116,70	:	67,34
1979	114,25	106,39	121,23	98,42	:	111,95	83,56	99,85	110,97	113,80	:	78,68
1980	110,55	109,49	119,76	99,54	:	119,44	80,84	107,28	109,54	113,03	:	96,21
1981	119,63	123,70	125,82	127,71	:	133,27	95,45	113,94	120,06	124,32	:	122,80
1982	132,67	137,55	141,67	144,00	:	144,65	104,13	131,49	138,04	143,46	:	131,43
1983	122,34	136,87	144,90	141,12	:	137,47	99,88	135,44	139,51	141,50	:	120,73
1984	118,86	140,43	134,71	146,26	:	132,58	100,75	124,34	138,46	131,57	:	113,78
1985	128,42	144,66	133,49	140,62	:	145,94	100,28	119,89	135,99	138,59	:	120,84
1986	108,48	137,48	125,41	115,47	:	134,06	95,21	122,71	128,57	128,29	:	98,73
1987	95,10	131,40	122,76	105,47	:	136,22	95,47	119,43	122,89	131,95	:	97,21
COWS third quality (live)						VACHES troisième qualité (vivantes)						
1976	78,67	70,10	92,63	:	:	79,03	47,60	76,03	86,99	87,17	:	49,41
1977	84,36	75,85	102,90	:	:	84,91	55,88	81,17	99,26	95,68	:	51,64
1978	91,11	78,35	104,18	:	:	88,56	67,06	92,05	100,02	99,96	:	60,75
1979	94,46	75,60	106,54	:	:	93,37	67,01	87,79	96,18	97,47	:	68,02
1980	94,37	79,21	106,77	:	:	99,53	64,96	95,00	96,14	96,73	:	84,25
1981	105,92	90,50	111,30	:	:	111,58	78,06	99,68	105,46	107,38	:	109,91
1982	116,97	105,68	123,65	:	:	120,02	84,69	116,04	123,19	123,19	:	116,14
1983	107,22	103,17	127,15	:	:	111,09	78,06	112,61	124,35	120,61	:	103,66
1984	102,50	106,06	117,73	:	:	111,41	79,13	103,60	118,28	110,17	:	96,34
1985	109,99	107,62	116,02	:	:	121,22	76,22	98,00	121,30	117,48	:	102,40
1986	95,74	100,31	109,01	:	:	108,71	81,69	97,71	114,16	108,71	:	81,75
1987	85,18	93,48	106,87	:	:	112,44	70,85	93,34	97,66	113,53	:	82,73
CALVES (of a few days), store						VEAUX (de quelques jours), élevage						
1976	116,99	102,34	134,65	:	:	136,77	:	109,97	120,07	126,56	:	:
1977	123,38	105,31	147,75	:	:	145,20	:	104,76	148,65	138,28	:	:
1978	144,08	126,36	166,78	:	:	167,95	:	117,74	163,88	164,56	:	:
1979	147,19	143,71	172,85	:	:	166,74	:	132,53	160,41	168,70	:	:
1980	134,32	130,18	149,91	:	:	157,61	:	115,52	145,55	134,05	:	:
1981	139,24	114,36	145,99	:	:	167,88	:	127,01	163,44	144,86	:	:
1982	156,81	113,16	172,81	:	:	200,90	:	177,62	181,45	175,98	:	:
1983	182,09	131,09	180,36	:	:	189,79	:	164,30	185,48	180,51	:	:
1984	185,47	113,55	174,44	:	:	191,95	:	162,97	160,03	160,50	:	:
1985	175,34	159,75	176,15	:	:	170,57	:	180,80	190,66	187,97	:	:
1986	187,61	145,80	181,29	:	:	173,24	:	178,16	201,36	197,84	:	:
1987	201,61	139,52	203,76	:	:	191,53	:	192,97	238,39	204,35	:	:

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
YOUNG CATTLE (store)												
1976	:	:	436,17	:	:	:	342,69	597,93	:	394,90	:	234,80
1977	:	:	443,30	:	:	:	385,86	600,77	:	399,63	:	250,77
1978	:	:	510,55	:	:	:	448,69	603,56	:	428,82	:	306,52
1979	:	:	491,07	:	:	:	462,79	638,50	:	418,21	:	347,81
1980	:	:	473,02	:	:	:	434,14	672,98	:	407,21	:	384,54
1981	:	:	498,03	:	:	:	525,86	782,09	:	451,88	:	474,19
1982	:	:	602,70	:	:	:	585,38	915,47	:	518,00	:	533,66
1983	:	:	673,85	:	:	:	612,25	919,13	:	508,04	:	526,36
1984	:	:	609,26	:	:	:	631,21	918,16	:	467,24	:	521,11
1985	:	:	590,21	:	:	:	636,30	932,33	:	483,07	:	547,27
1986	:	:	555,87	:	:	:	568,42	923,47	:	527,30	:	485,27
1987	:	:	596,16	:	:	:	611,16	815,10	:	567,20	:	470,80
HEIFERS (store)												
1976	725,65	655,75	697,58	:	:	:	:	820,02	:	643,96	:	417,52
1977	795,01	681,92	743,49	:	:	:	:	904,03	:	730,33	:	455,47
1978	881,50	777,84	812,18	:	:	:	:	902,25	:	806,80	:	586,96
1979	905,89	781,65	861,85	:	:	:	:	944,17	:	840,78	:	619,16
1980	916,23	756,32	832,34	:	:	:	:	984,55	:	808,25	:	721,54
1981	906,29	771,97	829,79	:	:	:	:	1 076,32	:	848,26	:	866,63
1982	964,16	787,43	954,13	:	:	:	:	1 189,78	:	957,19	:	973,62
1983	1 082,46	814,33	994,05	:	:	:	:	1 186,79	:	974,70	:	936,98
1984	1 063,82	820,60	900,76	:	:	:	:	1 133,53	:	823,51	:	798,73
1985	1 126,03	875,20	920,35	:	:	:	:	1 035,92	:	858,62	:	853,23
1986	1 131,15	911,58	846,73	:	:	:	:	963,80	:	844,69	:	706,69
1987	1 103,95	865,66	859,73	:	:	:	:	942,21	:	932,19	:	657,18
PIGS (light) for slaughter												
1976	110,55	99,09	118,60	99,16	:	:	83,22	122,27	117,32	103,24	:	83,88
1977	117,75	96,56	123,44	100,82	:	:	92,98	102,11	118,58	102,60	:	83,31
1978	112,25	98,58	115,96	93,56	:	:	97,02	100,47	120,92	97,89	:	94,17
1979	114,65	91,55	119,24	101,80	:	:	96,09	113,36	118,16	98,12	:	98,87
1980	115,15	91,60	121,23	106,74	:	:	98,30	126,47	125,18	96,73	:	112,28
1981	126,85	105,40	134,93	144,39	:	:	110,79	120,63	134,01	110,27	:	133,46
1982	139,23	113,16	152,95	166,75	:	:	123,39	146,19	143,83	127,40	:	133,39
1983	131,52	111,17	144,37	168,50	:	:	118,11	139,04	136,12	119,03	:	122,23
1984	138,53	127,91	146,15	166,13	:	:	121,83	133,16	137,91	122,46	:	145,03
1985	143,19	121,72	143,56	168,66	:	:	:	155,27	146,48	124,25	:	137,78
1986	133,50	109,51	133,35	154,78	:	:	:	163,94	137,84	112,88	:	115,82
1987	119,43	101,98	122,23	142,84	:	:	:	131,01	121,15	98,10	:	108,92
PIGS (carcasses)												
1976	133,05	129,70	139,16	:	:	130,78	:	143,70	158,91	157,35	:	107,69
1977	138,59	125,88	146,66	:	:	129,32	:	130,58	159,11	157,85	:	106,41
1978	132,40	129,36	133,02	:	:	125,61	:	126,55	159,88	165,21	:	116,31
1979	134,62	123,46	137,80	:	:	132,43	:	139,12	157,85	155,71	:	123,05
1980	136,81	122,77	135,88	:	:	136,65	:	151,94	167,25	165,20	:	140,89
1981	149,68	141,50	152,75	:	:	150,66	:	154,66	179,20	179,45	:	163,17
1982	163,60	151,77	168,77	:	:	167,93	:	179,49	192,12	214,24	:	164,88
1983	152,08	150,52	155,47	:	:	157,88	:	169,28	180,36	221,50	:	148,23
1984	161,42	172,10	159,96	:	:	164,72	:	176,26	182,54	213,21	:	170,19
1985	166,61	164,24	154,52	:	:	172,33	:	184,98	194,04	213,46	:	159,92
1986	150,56	146,93	138,15	:	:	159,83	:	188,21	172,38	142,45	:	133,66
1987	130,14	135,59	118,27	:	:	:	:	159,98	161,02	:	:	125,08

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
PIGLETS (store)												
1976	194,95	173,03	176,77	124,52	:	162,59	116,69	168,83	206,67	178,67	:	155,57
1977	202,48	161,91	184,42	128,58	:	148,23	140,46	128,45	204,46	169,99	:	138,58
1978	194,58	182,85	168,97	122,16	:	141,29	142,04	128,48	188,81	157,95	:	177,16
1979	201,42	157,44	176,18	132,92	:	150,96	128,16	153,10	179,33	153,53	:	166,25
1980	195,40	148,20	181,46	139,34	:	168,00	125,92	176,33	208,75	151,43	:	194,91
1981	207,68	175,45	190,00	188,51	:	170,20	158,55	156,17	232,23	171,16	:	223,99
1982	255,77	204,74	232,43	217,72	:	211,00	167,52	202,60	285,68	218,45	:	231,78
1983	232,82	189,99	214,37	219,98	:	190,52	143,42	191,87	250,06	201,80	:	190,73
1984	239,10	242,44	237,16	216,86	:	179,51	160,33	183,99	252,81	196,17	:	253,46
1985	249,46	244,43	214,93	220,19	:	189,30	157,63	218,19	262,59	201,11	:	240,72
1986	216,36	202,25	189,44	202,07	:	172,73	130,37	239,69	242,52	177,02	:	198,19
1987	183,30	187,08	164,27	186,47	:	144,58	142,06	181,38	215,25	136,23	:	188,94
CHICKENS (live, 1st choice)												
1976	73,49	59,90	67,49	67,56	:	69,97	60,91	80,51	:	62,37	:	:
1977	77,47	63,89	72,88	73,91	:	74,21	72,98	87,32	:	68,28	:	:
1978	73,66	62,97	72,77	67,03	:	76,83	76,47	80,88	:	66,96	:	:
1979	78,58	63,67	74,87	68,74	:	77,88	80,81	81,65	:	68,58	:	:
1980	81,26	64,65	76,86	72,32	:	81,62	81,86	84,94	:	72,46	:	:
1981	83,64	71,19	80,35	95,58	:	89,74	89,48	105,00	:	75,67	:	:
1982	80,85	72,58	84,60	111,43	:	91,27	94,26	101,13	:	78,81	:	:
1983	87,17	75,01	86,32	110,22	:	91,72	93,82	117,90	:	79,62	:	:
1984	95,18	84,33	94,28	116,18	:	101,43	103,42	122,28	:	88,77	:	:
1985	94,47	81,56	92,53	113,37	:	93,89	98,37	129,53	:	88,41	:	:
1986	90,64	74,35	88,34	170,55	:	88,53	96,71	126,35	:	84,14	:	:
1987	83,16	69,00	83,23	101,00	:	83,71	90,74	111,03	:	78,83	:	:
CHICKENS (class A, slaughtered)												
1976	127,02	118,17	120,76	:	:	91,86	:	105,52	142,87	111,60	:	86,70
1977	131,11	120,05	126,87	:	:	96,68	:	118,67	158,33	115,46	:	96,88
1978	145,98	125,08	124,41	:	:	94,60	:	115,52	:	112,09	:	102,21
1979	152,50	125,81	131,43	:	:	93,83	:	113,13	:	116,46	:	115,50
1980	157,23	131,59	135,88	:	:	98,83	:	116,78	:	122,45	:	125,93
1981	158,82	150,58	141,22	:	:	109,27	:	145,77	:	127,20	:	140,64
1982	142,04	153,25	135,52	:	:	113,51	:	152,07	:	122,42	:	149,77
1983	161,30	157,04	143,58	:	:	122,41	:	160,68	:	125,34	:	148,29
1984	172,93	177,87	162,19	:	:	134,90	:	174,86	:	144,65	:	147,96
1985	170,51	226,59	160,35	:	:	125,09	:	178,32	:	146,95	:	148,36
1986	166,10	220,52	157,41	:	:	120,30	:	183,05	:	146,61	:	129,76
1987	157,61	221,97	151,13	:	:	114,17	:	166,37	:	138,80	:	123,60
FRESH EGGS (100 pieces)												
1976	4,19	4,23	6,29	4,79	:	5,33	4,58	4,82	5,97	4,26	:	3,54
1977	4,48	4,91	6,57	5,04	:	5,87	4,97	4,81	5,17	4,60	:	3,84
1978	3,67	5,30	6,22	5,00	:	5,84	4,52	4,98	5,03	3,86	:	3,19
1979	3,31	4,71	6,25	5,20	:	5,42	5,45	4,93	5,79	3,96	:	4,12
1980	4,26	5,08	6,81	5,34	:	5,93	6,08	6,10	7,00	4,59	:	4,78
1981	4,84	5,69	7,32	7,58	:	6,47	7,11	6,95	5,79	4,97	:	5,44
1982	3,49	5,76	6,86	5,85	:	5,36	6,50	7,05	6,60	4,51	:	5,53
1983	4,09	5,70	7,00	8,16	:	6,44	6,28	8,08	7,38	4,93	:	4,79
1984	4,91	6,22	7,73	10,72	:	7,35	7,19	9,08	6,61	5,25	:	5,94
1985	4,48	5,73	7,03	9,20	:	6,74	6,56	7,29	6,61	4,86	:	5,21
1986	3,61	5,35	7,12	7,50	:	5,99	5,28	6,97	6,07	4,37	:	3,56
1987	4,53	6,06	7,43	8,12	:	6,87	5,48	7,56	6,85	4,78	:	3,86
OEUFs FRAIS (100 pièces)												

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
RAW COWS' MILK, 3,7 % fat cont.						LAIT CRU DE VACHE, 3,7 % matière grasse						
1976	16,54	16,56	18,65	:	:	15,57	12,47	:	16,15	17,04	:	13,88
1977	18,18	18,53	20,28	:	:	15,82	15,79	23,01	17,19	19,21	:	14,55
1978	18,94	19,52	21,38	:	:	16,88	16,87	21,75	17,37	19,72	:	14,73
1979	18,94	19,56	22,08	:	:	18,07	17,30	23,11	18,40	19,78	:	16,40
1980	18,83	20,31	21,89	:	:	19,32	16,94	24,49	18,53	20,65	:	19,88
1981	19,82	21,96	22,38	:	:	20,50	18,89	25,94	18,84	21,67	:	23,00
1982	21,05	24,64	25,22	:	:	21,73	20,75	29,89	20,28	24,98	:	24,50
1983	22,80	26,19	27,62	:	:	22,44	21,71	32,90	22,29	26,41	:	23,61
1984	23,17	26,39	27,26	:	:	22,99	21,64	33,04	22,80	26,12	:	23,13
1985	23,93	27,56	27,06	:	:	24,34	22,83	34,00	24,65	26,55	:	24,30
1986	24,66	28,48	28,48	:	:	25,06	22,94	34,94	26,44	27,43	:	22,14
1987	24,65	28,54	28,65	:	:	24,93	22,63	34,80	27,95	28,44	:	21,23
RAW COWS' MILK, actual fat cont.						LAIT CRU DE VACHE, ten. réelle en matière grasse						
1976	16,10	18,04	19,04	15,68	:	15,58	12,15	19,18	16,24	17,69	:	14,09
1977	17,76	20,13	20,66	16,82	:	15,96	15,42	22,91	17,42	19,92	:	14,70
1978	18,72	21,37	21,80	18,00	:	17,08	16,51	21,65	17,53	20,43	:	15,09
1979	18,80	21,36	22,56	17,96	:	18,31	16,85	23,02	18,69	20,67	:	16,76
1980	18,87	22,10	22,39	17,73	:	19,68	16,48	24,41	19,03	21,51	:	20,32
1981	19,98	23,98	22,90	22,51	:	20,79	18,42	25,86	19,32	23,08	:	23,29
1982	21,11	26,85	25,84	26,16	:	22,45	20,23	29,82	20,35	26,49	:	25,19
1983	22,58	28,53	28,13	24,79	:	23,82	21,25	32,83	22,49	28,10	:	24,36
1984	23,02	28,60	27,81	25,83	:	23,67	21,28	32,98	23,04	27,77	:	24,20
1985	23,85	29,93	27,67	27,96	:	24,67	22,40	33,93	24,76	28,04	:	25,18
1986	25,09	31,00	29,32	24,91	:	25,41	22,44	34,87	26,69	29,57	:	22,77
1987	25,61	31,08	29,53	23,73	:	25,21	22,04	34,79	28,37	30,74	:	21,97
WHOLE COWS' MILK for human consumpt.						LAIT DE VACHE entier de consommation						
1976	24,33	32,98	:	24,02	:	28,64	26,69	26,64	35,65	27,10	:	18,98
1977	27,27	36,03	:	24,27	:	27,60	29,43	33,39	37,91	30,82	:	17,79
1978	28,76	37,90	:	24,99	:	29,58	31,78	31,85	38,69	32,63	:	18,99
1979	29,32	38,56	35,31	30,23	:	32,72	34,70	35,09	38,59	32,84	:	20,78
1980	29,54	40,63	35,61	35,47	:	40,55	39,04	38,22	38,80	36,21	:	25,75
1981	32,14	44,68	37,34	47,48	:	44,54	45,99	44,15	41,31	37,37	:	29,89
1982	34,24	49,41	41,31	50,70	:	47,74	52,80	53,60	42,52	42,96	:	32,15
1983	34,98	51,90	43,33	47,91	:	:	56,06	58,37	46,61	44,70	:	30,92
1984	36,54	53,89	42,88	48,79	:	:	58,63	60,76	48,41	43,89	:	31,54
1985	38,72	55,62	42,43	54,03	:	:	62,07	61,88	50,10	46,96	:	33,33
1986	41,52	56,45	44,06	52,99	:	:	63,86	64,47	54,52	50,07	:	29,80
1987	42,29	57,46	44,52	49,75	:	:	61,72	64,09	56,93	49,65	:	29,50
BUTTER						BEURRE						
1976	250,43	239,29	272,92	247,92	:	268,86	:	231,33	262,04	249,33	:	163,82
1977	276,28	262,79	297,77	272,20	:	272,74	:	228,70	293,67	274,70	:	178,48
1978	288,14	272,81	312,82	277,00	:	287,64	:	256,26	316,09	285,39	:	214,10
1979	289,56	270,63	320,89	300,08	:	305,86	:	259,52	309,55	288,14	:	258,93
1980	290,63	282,73	321,53	297,00	:	331,41	:	282,00	294,79	292,73	:	317,67
1981	310,57	313,03	336,01	396,35	:	360,44	:	321,59	301,35	314,58	:	372,49
1982	318,93	328,07	373,28	445,53	:	377,69	:	357,74	316,12	352,35	:	400,92
1983	341,41	338,42	398,94	427,02	:	384,89	:	383,66	348,70	376,79	:	388,88
1984	325,27	335,12	370,77	419,33	:	372,69	:	378,01	358,26	347,16	:	379,09
1985	319,84	320,00	343,07	444,96	:	374,39	:	365,37	387,19	332,14	:	381,56
1986	324,76	314,91	352,44	379,64	:	373,69	:	373,05	429,11	339,46	:	333,96
1987	326,82	319,63	352,74	338,27	:	371,65	:	368,63	441,46	341,43	:	332,45

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

**PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.
CHEESE**

**PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA
FROMAGE**

Bundesrepublik Deutschland						
	Emmentaler 45 %	Gouda 45 %	Edamer 40 %	Tilsiter 45 %	Limburger 20 %	Speisequark 20 %
1976	250,40	202,10	193,58	199,97	179,01	89,15
1977	273,38	220,52	211,46	218,63	195,60	94,78
1978	293,03	225,74	222,22	227,69	206,18	100,15
1979	299,10	231,79	227,41	234,58	218,65	98,77
1980	290,78	243,24	231,36	237,30	226,61	99,83
1981	304,71	247,03	241,86	249,41	243,05	104,62
1982	344,70	269,36	267,26	274,41	274,41	117,00
1983	360,71	282,31	280,55	293,33	292,89	125,96
1984	356,10	290,42	283,72	300,25	302,04	130,91
1985	371,02	289,27	289,72	309,03	321,16	134,75
1986	380,14	295,56	297,44	319,52	371,21	141,90
1987	389,07	315,22	304,60	331,63	381,83	145,78
France						
	Emmenthal 45 %	Cantal	St-Paulin 45 %	Roquefort	Camembert normand 45 %	Carré de l'Est 45 %
1976	236,30	219,84	169,13	387,48	224,52	243,38
1977	247,41	247,05	170,71	412,95	232,61	277,80
1978	270,04	253,32	182,93	433,64	197,22	305,63
1979	268,98	263,15	199,68	481,35	201,73	327,18
1980	278,59	280,97	212,82	548,99	234,45	357,23
1981	313,58	307,79	225,67	594,38	256,96	369,76
1982	339,91	327,47	255,32	593,46	273,30	387,96
1983	350,92	334,08	260,53	608,05	278,85	405,49
1984	363,38	362,94	263,55	703,62	289,30	435,25
1985	395,00	385,92	298,60	798,57	322,15	469,37
1986	387,22	375,45	316,19	857,97	334,13	532,77
1987	383,49	383,91	.	.	310,60	516,64
Italia						
	Grana	Pecorino	Provolone	Fontina	Gorgonzola	Taleggio
1976	466,11	360,04	220,42	264,74	171,88	164,08
1977	601,41	441,06	233,17	302,74	187,57	180,41
1978	668,28	442,56	267,25	260,75	231,11	187,30
1979	602,72	408,15	297,35	290,22	226,77	183,45
1980	502,09	420,02	283,52	341,62	238,61	195,11
1981	586,77	480,59	316,55	427,49	266,69	226,90
1982	708,06	606,03	408,36	473,39	299,20	272,46
1983	814,02	645,53	410,85	486,45	322,58	293,23
1984	999,14	628,75	406,77	563,75	359,08	297,76
1985	889,49	613,85	431,57	571,48	351,00	299,55
1986	789,30	625,82	441,04	579,74	367,88	308,63
1987	823,77	590,43	429,28	580,94	358,65	313,43
Nederland						
	Cheddar	Gouda	Edammer	Boerenkaas		
1976	190,18	177,32	159,04	192,21		
1977	218,21	202,85	181,78	234,99		
1978	224,39	200,43	183,73	262,52		
1979	224,84	200,10	183,36	252,85		
1980	235,48	218,10	198,17	256,13		
1981	247,92	226,30	206,12	265,94		
1982	278,89	252,50	228,39	328,24		
1983	289,30	263,28	239,63	338,17		
1984	286,53	273,05	250,07	297,62		
1985	300,68	278,37	257,27	307,84		
1986	294,06	282,81	258,24	343,62		
1987	314,44	304,16	279,74	341,43		

**SELLING PRICES
OF ANIMAL PRODUCTS**

IF 2

**PRIX DE VENTE
DE PRODUITS ANIMAUX**

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

CHEESE

FROMAGE

Belgique/België

	Cheddar	Gouda	St-Paulin	Herve
1976	181,79	179,10	180,86	265,82
1977	207,45	204,93	205,54	301,40
1978	212,78	211,50	212,88	327,70
1979	213,05	210,31	212,55	341,57
1980	221,02	221,24	219,96	357,68
1981	232,98	232,16	232,04	412,89
1982	242,02	236,29	:	385,29
1983	253,33	248,65	:	408,71
1984	267,24	267,42	:	431,52
1985	288,35	286,13	:	445,30
1986	294,92	285,40	:	456,64
1987	299,82	297,94	:	474,87

United Kingdom

	Cheddar	Cheshire	Blue Stilton	Cheddar	Cheese processed
1976	155,06	149,52	214,82	164,16	165,23
1977	168,30	163,10	210,83	183,22	188,70
1978	182,51	178,07	232,56	222,37	226,44
1979	221,63	216,22	280,48	233,06	238,48
1980	276,46	270,70	353,32	244,69	252,46
1981	341,49	335,34	418,85	270,63	281,47
1982	360,42	354,36	447,40	305,45	318,24
1983	352,63	346,84	452,85	334,43	347,62
1984	350,48	344,72	464,76	350,58	356,31
1985	364,19	358,42	483,52	391,74	392,40
1986	326,12	321,05	441,52	421,97	422,50
1987	324,02	318,20	473,02	421,48	415,88

Ireland

Danmark

	Havarti 45 %	Havarti 30 %	Esrom	Samsø-Danbo 30 %	Samsø-Danbo 45 %	Danablu
1976	167,86	149,67	189,30	149,67	167,86	211,19
1977	188,31	170,08	207,42	170,08	188,31	231,34
1978	198,73	180,93	221,24	180,93	198,73	241,19
1979	200,72	183,38	223,61	183,38	200,72	248,99
1980	207,73	191,76	230,22	191,76	207,73	254,75
1981	224,68	208,01	249,79	208,01	224,68	273,65
1982	244,82	225,45	274,25	225,45	244,82	300,36
1983	256,40	236,11	287,14	236,11	256,40	315,30
1984	264,90	250,05	295,59	250,05	264,90	326,65
1985	283,71	270,62	318,00	270,62	283,71	348,56
1986	286,68	273,45	321,33	273,45	286,68	352,21
1987	290,96	277,65	326,73	277,65	290,96	356,92

Ellas

	Graviera	Kasseri	Kefalotiri	Feta
1976	258,39	211,30	211,30	151,04
1977	282,95	230,59	230,59	163,32
1978	294,72	239,10	239,10	168,97
1979	320,17	257,89	257,89	180,80
1980	324,38	258,79	258,79	181,63
1981	397,13	338,97	338,97	251,95
1982	445,06	385,73	385,73	294,50
1983	430,05	389,92	389,92	288,15
1984	421,66	387,00	387,00	282,34
1985	439,24	408,52	408,52	305,82
1986	423,40	384,63	384,63	288,51
1987	397,58	353,35	353,35	260,97

*Purchase prices of the means
of agricultural products*

*Prix d'achat des moyens
de production agricole*

**PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION**

IF 3

**PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE**

STRAIGHT FEEDINGSTUFFS

ALIMENTS SIMPLES

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom													
WHEAT BRAN													SON DE BLÉ												
1976	14,94	:	14,82	8,68	:	12,29	14,16	13,17	:	13,06	:	12,63													
1977	15,23	:	15,35	8,99	:	10,10	17,93	13,95	:	12,54	:	13,48													
1978	14,58	:	13,95	8,55	:	9,69	18,53	12,29	:	11,62	:	12,22													
1979	16,47	:	15,82	8,25	:	11,97	21,52	13,76	:	14,15	:	15,95													
1980	16,40	:	16,16	9,76	:	11,60	24,65	15,74	:	13,84	:	18,38													
1981	17,80	:	17,30	13,52	:	13,35	25,60	17,18	:	15,13	:	21,89													
1982	18,15	:	18,97	16,51	:	13,85	28,18	17,98	:	:	:	23,12													
1983	21,33	:	21,20	18,89	:	16,31	31,97	20,69	:	:	:	23,95													
1984	20,99	:	20,75	19,30	:	13,95	35,47	20,12	:	:	:	23,65													
1985	19,63	:	18,30	18,12	:	13,98	36,36	17,04	:	:	:	23,55													
1986	22,35	:	18,38	15,55	:	13,71	36,00	17,37	:	:	:	19,82													
1987	19,95	:	17,64	15,07	:	11,53	34,36	17,63	:	:	:	21,44													
BARLEY													ORGE												
1976	16,78	14,51	16,58	13,48	:	14,03	:	14,91	16,17	15,40	:	13,14													
1977	18,22	15,83	17,80	15,70	:	13,95	:	15,71	17,85	16,57	:	13,88													
1978	18,24	15,40	17,52	15,99	:	14,08	:	15,79	17,98	16,41	:	13,87													
1979	19,27	:	18,23	16,09	:	15,27	:	17,28	17,64	17,39	:	16,88													
1980	19,18	16,10	18,09	15,51	:	15,93	:	18,12	18,88	17,14	:	18,66													
1981	19,77	17,91	18,55	19,29	:	17,22	:	20,03	18,05	17,95	:	21,73													
1982	20,33	19,58	20,40	21,92	:	18,31	:	21,03	17,37	20,12	:	23,04													
1983	20,49	20,72	21,74	22,81	:	18,81	:	22,74	20,46	21,52	:	23,59													
1984	22,81	20,96	21,84	22,90	:	19,43	:	23,77	21,64	21,36	:	23,47													
1985	22,13	19,63	20,12	22,57	:	18,78	:	21,91	20,98	20,51	:	23,23													
1986	22,66	19,87	20,17	19,28	:	19,09	:	22,24	21,45	21,20	:	20,30													
1987	22,81	20,21	19,88	18,84	:	20,78	:	29,42	21,51	20,39	:	19,75													
OATS													AVOINE												
1976	16,62	14,67	14,96	16,61	:	13,63	13,32	13,83	16,72	14,99	:	12,61													
1977	19,02	15,91	15,69	19,72	:	14,19	18,01	16,67	19,50	16,89	:	13,68													
1978	19,13	15,94	16,26	21,08	:	13,16	17,71	15,99	19,36	16,96	:	13,13													
1979	18,81	:	15,69	20,15	:	13,13	:	15,88	17,32	15,50	:	16,24													
1980	19,09	:	15,99	19,54	:	14,99	21,91	17,87	18,53	16,45	:	19,75													
1981	20,25	:	16,97	24,08	:	16,87	23,76	18,61	18,14	17,66	:	22,00													
1982	19,88	:	18,38	28,88	:	16,63	:	19,42	17,31	18,82	:	22,50													
1983	21,39	:	19,41	30,45	:	17,89	:	20,34	20,01	20,46	:	22,86													
1984	25,30	:	21,42	33,77	:	21,00	:	24,59	24,51	22,59	:	24,30													
1985	22,27	:	18,02	31,38	:	16,20	:	24,41	20,46	18,44	:	23,52													
1986	21,27	:	16,82	28,54	:	16,38	:	28,70	19,80	17,20	:	17,68													
1987	24,74	:	19,07	27,63	:	19,09	:	29,42	22,89	:	:	20,18													
MAIZE													MAÏS												
1976	18,73	:	17,84	15,46	:	14,30	:	14,63	17,29	15,70	:	13,80													
1977	20,88	:	20,04	16,94	:	15,27	:	15,11	19,58	17,68	:	15,07													
1978	22,12	:	20,96	16,91	:	15,90	:	15,88	20,75	18,63	:	17,26													
1979	22,31	:	21,72	17,86	:	16,29	:	16,70	20,87	18,96	:	19,60													
1980	22,81	:	22,70	15,76	:	17,54	:	18,02	20,82	19,35	:	23,94													
1981	24,01	:	23,46	19,60	:	19,31	:	19,79	21,96	20,76	:	27,35													
1982	25,15	:	24,57	21,79	:	20,35	:	21,19	22,30	23,22	:	29,21													
1983	26,61	:	25,75	23,18	:	20,97	:	24,03	24,16	24,71	:	30,51													
1984	27,80	:	25,95	23,52	:	20,87	:	24,18	24,66	25,01	:	30,90													
1985	28,34	:	24,46	22,41	:	21,32	:	22,41	24,77	24,77	:	31,10													
1986	27,69	:	25,33	19,68	:	20,05	:	22,66	24,05	23,70	:	27,77													
1987	28,80	:	23,43	19,97	:	24,65	:	23,15	24,99	24,20	:	26,15													

**PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION**

IF 3

**PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE**

STRAIGHT FEEDINGSTUFFS

ALIMENTS SIMPLES

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

TOASTED EXTRACTED SOYABEAN MEAL

TOURTEAUX D'EXTRACTION DE SOJA CUIT

1976	22,69	19,74	23,21	:	:	24,19	:	:	:	18,31	:	23,62
1977	25,07	23,08	25,26	:	:	27,86	:	24,26	:	21,75	:	26,60
1978	21,49	19,28	21,44	:	:	22,82	:	21,05	:	17,57	:	22,13
1979	22,28	19,80	22,41	:	:	23,84	:	21,96	:	18,37	:	23,44
1980	23,55	21,70	23,08	:	:	26,52	:	22,63	:	19,60	:	25,80
1981	27,96	26,92	28,93	:	:	31,66	:	27,87	:	23,82	:	31,08
1982	27,00	26,83	28,58	:	:	31,07	:	28,33	:	23,38	:	31,01
1983	31,68	29,59	32,73	:	:	35,51	:	32,29	:	27,63	:	32,42
1984	30,85	30,29	32,42	:	:	37,65	:	33,34	:	25,56	:	33,49
1985	27,29	25,81	28,76	:	:	33,08	:	27,47	:	22,06	:	32,79
1986	25,45	23,20	26,64	:	:	-	:	24,55	:	20,16	:	27,22
1987	24,05	20,91	24,51	:	:	-	:	22,75	:	18,94	:	25,43

FISH MEAL

FARINE DE POISSON

1976	35,54	39,66	40,60	:	:	36,00	:	41,43	:	37,53	:	39,70
1977	42,68	46,44	48,07	:	:	45,25	:	49,44	:	44,53	:	49,75
1978	37,19	41,04	41,24	:	:	40,62	:	45,05	:	38,63	:	43,05
1979	33,56	36,80	35,86	:	:	35,64	:	40,87	:	33,82	:	39,65
1980	40,16	44,77	42,53	:	:	41,06	:	45,08	:	40,54	:	46,27
1981	48,21	55,67	50,61	:	:	48,10	:	56,02	:	48,18	:	54,82
1982	44,11	52,03	48,06	:	:	43,89	:	52,03	:	43,15	:	53,14
1983	55,26	64,37	59,10	:	:	54,60	:	63,65	:	55,26	:	57,27
1984	54,20	64,85	58,99	:	:	50,99	:	72,05	:	53,18	:	59,02
1985	47,37	57,14	48,70	:	:	48,38	:	56,60	:	42,17	:	56,93
1986	42,43	53,37	42,39	:	:	41,79	:	51,19	:	37,15	:	48,19
1987	40,87	50,80	41,72	:	:	40,73	:	46,66	:	36,76	:	44,87

ANIMAL MEAL

FARINE ANIMALE

1976	20,79	22,44	:	:	:	24,62	:	:	:	25,21	:	22,72
1977	23,45	24,89	:	:	:	26,72	:	24,01	:	28,64	:	25,81
1978	19,51	21,18	:	:	:	22,39	:	23,46	:	25,42	:	23,48
1979	18,60	21,04	:	:	:	21,81	:	23,00	:	24,23	:	23,45
1980	21,02	23,91	:	:	:	24,10	:	22,42	:	26,81	:	24,46
1981	27,73	29,52	:	:	:	30,70	:	29,24	:	33,30	:	31,75
1982	26,83	30,74	:	:	:	30,06	:	29,44	:	32,29	:	33,94
1983	30,65	31,95	:	:	:	34,45	:	32,65	:	37,72	:	32,33
1984	29,63	32,37	:	:	:	35,00	:	34,74	:	37,85	:	32,53
1985	24,79	29,08	:	:	:	29,58	:	28,78	:	32,82	:	31,61
1986	20,85	26,14	:	:	:	26,03	:	25,90	:	27,28	:	23,30
1987	19,17	22,48	:	:	:	23,17	:	22,85	:	25,79	:	23,60

DRIED SUGAR BEET PULP

PULPES SÈCHES DE BETTERAVES SUCRIÈRES

1976	15,58	:	13,57	6,68	:	12,09	7,29	10,92	:	14,79	:	12,23
1977	13,94	:	14,19	8,23	:	10,54	10,71	12,51	:	13,89	:	14,04
1978	12,68	:	12,10	7,27	:	9,71	12,70	12,26	:	12,42	:	12,29
1979	16,83	:	13,29	7,05	:	12,16	13,29	12,85	:	16,30	:	15,44
1980	16,27	:	14,86	8,07	:	12,88	14,20	14,61	:	16,38	:	18,95
1981	16,68	:	15,38	9,35	:	13,09	15,63	14,31	:	16,72	:	21,19
1982	17,24	:	16,55	11,52	:	14,30	16,68	14,94	:	18,02	:	21,73
1983	21,29	:	19,13	12,08	:	18,10	20,56	17,61	:	21,36	:	22,28
1984	20,11	:	19,82	13,20	:	15,80	17,22	23,89	:	21,04	:	22,69
1985	19,74	:	17,69	12,60	:	15,34	18,74	21,77	:	20,63	:	22,02
1986	19,12	:	17,91	10,79	:	14,95	18,27	22,37	:	20,16	:	20,85
1987	16,88	:	16,14	10,93	:	12,64	16,12	20,46	:	:	:	20,83

**PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION**

IF 3

**PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE**

COMPOUND FEEDINGSTUFFS

ALIMENTS COMPOSÉS

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

COMPLEM. FEED FOR REARING CALVES

COMPLÉMENTAIRE POUR VEAUX D'ÉLEVAGE

1976	21,72	:	:	12,94	:	18,36	17,60	20,02	18,24	18,24	:	14,54
1977	23,57	:	:	14,42	:	20,37	21,23	21,81	20,05	20,00	:	16,34
1978	22,68	:	:	13,62	:	19,35	20,76	20,70	20,34	18,48	:	15,02
1979	23,49	:	:	14,00	:	20,18	22,60	21,44	20,79	20,34	:	17,01
1980	24,38	18,33	:	16,01	:	21,97	23,15	22,47	21,36	21,30	:	20,77
1981	26,11	21,02	:	21,39	:	24,24	25,06	25,89	22,45	22,81	:	23,97
1982	26,40	21,98	:	23,71	:	24,70	27,33	27,31	21,94	24,52	:	25,44
1983	28,66	24,86	:	24,58	:	26,24	28,69	30,53	24,34	26,41	:	26,12
1984	29,90	26,90	:	25,24	:	29,33	30,54	31,79	26,34	26,79	:	26,79
1985	28,70	24,33	:	24,21	:	27,39	29,13	29,92	24,35	24,93	:	25,01
1986	28,45	22,93	:	21,42	:	27,12	27,13	29,58	24,04	24,20	:	21,56
1987	27,07	21,19	:	21,26	:	:	25,73	28,60	23,30	:	:	21,56

MILK REPLACER FOR CALVES

COMPLET D'ALLAITEMENT POUR VEAUX

1976	68,02	:	60,88	:	68,37	:	:	:	63,04	:	55,49
1977	73,69	:	66,44	:	69,94	:	:	60,42	71,93	:	60,10
1978	76,35	:	68,77	:	73,59	:	:	64,22	75,20	:	61,77
1979	76,27	:	70,80	:	78,45	:	:	69,90	77,17	:	69,85
1980	77,60	:	71,65	:	84,00	:	:	75,63	78,98	:	84,91
1981	81,68	:	75,06	:	93,81	:	:	83,56	81,80	:	96,69
1982	85,88	:	83,89	:	100,75	:	:	90,09	92,58	:	123,56
1983	90,53	:	90,79	:	103,89	:	:	95,16	96,56	:	125,74
1984	98,39	:	94,48	:	108,14	:	:	104,90	106,61	:	129,17
1985	108,72	:	96,29	:	118,34	:	:	105,84	109,92	:	133,40
1986	109,61	:	98,31	:	117,57	:	:	107,08	108,71	:	117,24
1987	112,18	:	98,52	:	:	:	:	107,19	:	:	109,04

COMPLETE FEED FOR CATTLE FATTENING

COMPLET POUR BOVINS À L'ENGRAIS

1976	19,21	17,13	:	:	17,99	:	17,31	:	16,62	:	13,56
1977	20,78	17,36	:	:	19,85	:	19,02	:	17,54	:	14,92
1978	19,36	15,25	:	:	18,55	:	18,57	:	15,72	:	13,81
1979	20,45	16,90	:	:	19,74	:	19,64	:	17,90	:	16,43
1980	21,61	17,93	:	:	22,22	:	20,87	:	18,80	:	20,54
1981	22,98	20,86	:	:	24,66	:	23,65	:	19,71	:	23,88
1982	23,35	22,01	:	:	25,36	:	24,33	:	21,04	:	25,21
1983	25,40	24,79	:	:	26,57	:	27,47	:	22,90	:	25,93
1984	26,47	26,56	:	:	27,70	:	28,87	:	22,67	:	26,80
1985	24,94	23,20	:	:	25,81	:	27,42	:	20,39	:	25,18
1986	24,69	21,63	:	:	25,69	:	27,30	:	19,66	:	20,43
1987	23,07	19,45	:	:	:	:	26,22	:	:	:	19,58

**COMPLEM. FEED FOR DAIRY CATTLE
(stall fed)**

**COMPLÉMENTAIRE POUR VACHES LAITIÈRES
(en stabulation)**

1976	19,12	:	19,91	11,35	:	19,06	:	17,52	17,25	16,46	:	16,57
1977	20,72	:	21,19	12,66	:	21,28	:	19,34	18,78	17,75	:	17,04
1978	19,14	:	19,41	11,95	:	20,62	:	19,15	17,95	16,03	:	17,79
1979	20,01	:	19,91	12,23	:	21,78	:	21,35	18,28	18,01	:	20,76
1980	21,07	:	20,16	14,04	:	23,54	:	22,80	19,34	18,88	:	24,26
1981	22,98	:	22,83	18,73	:	26,28	:	24,87	20,49	21,30	:	27,64
1982	23,30	:	24,85	20,80	:	27,32	:	25,70	21,65	22,76	:	28,98
1983	25,13	:	25,96	21,75	:	28,68	:	28,47	23,11	24,32	:	29,66
1984	26,40	:	26,65	22,84	:	28,56	:	30,36	24,60	24,25	:	31,46
1985	24,66	:	23,17	21,18	:	25,79	:	28,84	21,82	21,55	:	29,61
1986	24,08	:	19,53	19,14	:	25,41	:	28,66	21,66	20,58	:	23,77
1987	22,31	:	17,44	19,02	:	:	:	28,09	20,08	:	:	22,24

PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 3

PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE

COMPOUND FEEDINGSTUFFS

ALIMENTS COMPOSÉS

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
COMPLEM. FEED FOR CATTLE AT GRASS												
1976	18,37	:	18,74	:	:	16,97	16,38	:	:	15,36	:	14,30
1977	19,76	:	20,32	:	:	18,30	19,98	20,47	:	16,11	:	16,35
1978	18,29	:	18,56	:	:	17,97	19,46	19,15	:	14,52	:	15,15
1979	19,67	:	19,02	:	:	19,15	21,51	20,07	:	18,01	:	18,30
1980	20,96	:	20,00	:	:	21,23	22,07	22,15	:	18,08	:	20,50
1981	22,40	:	22,19	:	:	22,98	23,04	26,45	:	19,13	:	23,38
1982	22,87	:	23,47	:	:	23,89	24,90	27,50	:	20,24	:	24,46
1983	24,49	:	24,97	:	:	25,82	25,95	29,76	:	22,23	:	24,12
1984	25,75	:	25,54	:	:	26,77	27,74	31,92	:	20,96	:	24,45
1985	24,00	:	22,11	:	:	24,83	25,53	29,25	:	19,47	:	24,47
1986	23,83	:	19,06	:	:	24,37	23,94	28,42	:	19,03	:	19,89
1987	22,25	:	17,08	:	:	:	21,74	26,77	:	:	:	18,32
COMPLÉMENTAIRE POUR VACHES LAITIÈRE À L'HERBAGE												
1976	25,88	:	23,84	:	:	22,73	17,12	20,65	23,70	21,79	:	21,25
1977	28,03	:	26,04	:	:	24,17	21,20	22,44	25,59	24,29	:	24,84
1978	27,17	:	25,49	:	:	23,21	20,94	21,41	25,71	23,31	:	24,43
1979	27,98	:	26,40	:	:	24,47	22,18	22,07	25,97	24,63	:	27,06
1980	29,31	18,71	26,77	:	:	26,32	22,94	23,90	26,36	27,06	:	30,73
1981	31,12	20,98	28,57	:	:	28,70	25,11	27,18	29,08	29,37	:	35,67
1982	30,77	23,40	30,32	:	:	29,74	27,25	27,57	29,41	31,91	:	37,01
1983	32,44	25,91	32,46	:	:	31,17	28,66	32,15	31,63	33,19	:	37,97
1984	34,24	26,71	32,97	:	:	32,78	29,80	34,51	32,64	33,01	:	38,72
1985	33,87	24,52	30,62	:	:	31,50	28,19	31,79	28,16	31,22	:	38,32
1986	33,79	23,60	30,66	:	:	31,10	27,12	30,93	30,13	31,45	:	33,51
1987	32,51	22,35	29,51	:	:	:	25,46	29,27	28,39	:	:	31,48
COMPLETE FEED FOR REARING PIGS												
COMPLET POUR PORCELETS D'ÉLEVAGE												
1976	20,64	17,64	19,94 *	13,60	:	18,88	16,51	18,51	19,48	18,48	:	16,22
1977	22,67	18,62	21,81 *	15,44	:	20,44	20,41	20,20	21,08	20,25	:	18,49
1978	21,59	16,92	21,11 *	14,75	:	19,95	20,18	19,32	20,69	18,55	:	17,53
1979	21,55	18,21	21,63 *	14,73	:	20,93	21,73	20,69	21,01	20,08	:	20,31
1980	23,53	18,74	22,20 *	16,62	:	22,85	22,32	22,22	21,80	21,19	:	23,78
1981	25,16	21,15	23,48 *	22,54	:	24,96	24,10	25,12	23,08	22,74	:	28,35
1982	25,29	23,66	25,52 *	24,52	:	25,78	25,88	26,29	22,08	24,06	:	29,46
1983	27,32	26,11	26,93 *	25,77	:	27,50	27,58	29,47	27,05	25,78	:	30,41
1984	28,85	26,41	27,69 *	27,68	:	30,04	28,94	31,62	27,86	26,39	:	31,10
1985	27,30	23,87	24,54 *	25,52	:	29,42	27,36	29,53	25,95	24,13	:	30,12
1986	26,89	23,14	24,27 *	22,67	:	28,75	25,87	29,04	25,57	23,45	:	25,00
1987	25,47	21,97	22,83 *	22,45	:	:	24,37	27,70	23,51	:	:	23,97
COMPLETE FEED FOR FATTENING PIGS												
COMPLET POUR PORCS À L'ENGRAS												
1976	24,91	:	:	16,54	:	23,03	19,56	20,78	20,99	20,56	:	17,30
1977	27,99	:	:	19,08	:	25,76	24,63	23,40	22,98	23,32	:	19,69
1978	27,56	:	:	17,91	:	25,44	24,70	22,64	23,99	22,77	:	19,25
1979	27,91	:	:	18,61	:	26,50	25,21	23,37	24,47	23,58	:	22,00
1980	28,01	:	:	19,96	:	28,20	26,36	24,86	24,95	24,11	:	25,35
1981	30,20	:	:	26,13	:	32,06	29,35	29,26	26,47	26,13	:	29,92
1982	30,42	:	:	28,40	:	33,95	31,96	30,18	24,97	27,93	:	31,30
1983	32,93	:	:	29,90	:	35,14	33,75	33,04	28,50	29,99	:	32,18
1984	35,34	:	:	31,75	:	34,21	35,10	34,99	31,01	31,11	:	33,12
1985	34,22	:	:	29,74	:	33,08	33,84	33,00	26,78	28,83	:	29,10
1986	33,19	:	:	26,21	:	31,91	32,66	32,96	28,61	27,41	:	27,37
1987	31,50	:	:	26,46	:	:	30,56	32,39	27,39	:	:	25,67
BABY CHICK FEED												
COMPLÉMENTAIRE POUR POUSAINS DES PREMIERS JOURS												

* Bulk

* En vrac

**PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION**

IF 3

**PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE**

COMPOUND FEEDINGSTUFFS

ALIMENTS COMPOSÉS

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutschland	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	-------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

COMPLETE FEED FOR BATTERY-LAYING HENS

COMPLET POUR POULES PONDEUSES « EN BATTERIE »

1976	21,55	:	19,97	13,82	:	19,03	17,89	19,73	20,40	19,15	:	16,57
1977	24,01	:	22,18	15,84	:	20,91	21,69	1,79	22,57	21,50	:	18,68
1978	23,45	:	21,59	14,96	:	20,73	21,66	21,35	24,16	21,06	:	18,41
1979	24,09	:	22,04	15,56	:	21,54	23,12	22,06	24,40	21,94	:	21,07
1980	24,86	:	22,28	16,71	:	23,43	24,11	23,61	24,48	22,68	:	23,69
1981	27,43	:	23,87	22,28	:	25,83	16,24	27,33	25,86	24,58	:	28,01
1982	27,12	:	25,62	24,61	:	26,39	28,26	27,84	25,18	26,51	:	28,89
1983	29,43	:	27,42	26,11	:	27,80	30,14	30,89	27,49	28,42	:	30,02
1984	30,97	:	28,58	27,42	:	27,68	31,59	33,12	30,28	29,49	:	30,76
1985	29,31	:	26,58	25,84	:	26,38	30,29	30,79	28,70	27,56	:	30,10
1986	28,71	:	26,24	23,08	:	25,74	28,79	31,21	28,21	26,16	:	25,03
1987	27,24	:	23,96	22,88	:	:	27,07	30,99	27,25	:	:	23,87

STRAIGHT FERTILIZERS

ENGRAIS SIMPLES

AMMONIUM NITRATE (1)

NITRATE D'AMMONIAQUE (1)

1976	39,29	44,62	46,49	20,74	:	36,52	38,51	29,30	38,23	41,59	:	27,61
1977	41,75	39,33	49,54	21,10	:	37,17	40,55	31,40	41,04	45,28	:	30,04
1978	42,57	44,55	51,34	18,64	:	39,57	43,79	32,40	40,79	46,71	:	36,63
1979	46,24	47,35	52,87	22,63	:	45,85	47,77	34,84	43,43	47,70	:	40,04
1980	53,19	53,47	57,12	28,32	:	57,95	53,46	41,43	49,41	52,76	:	49,09
1981	57,05	62,70	65,21	30,28	:	60,86	59,48	44,59	54,87	59,85	:	58,02
1982	59,86	67,84	72,45	28,56	:	64,13	65,30	50,69	57,88	64,62	:	:
1983	55,53	68,37	67,90	32,66	:	63,49	63,22	58,84	55,68	56,16	:	83,64
1984	59,84	74,63	66,89	29,57	:	61,97	64,19	57,09	54,11	57,58	:	86,04
1985	65,01	76,88	71,66	26,56	:	68,98	71,73	59,68	58,96	65,03	:	91,21
1986	57,08	67,06	68,99	24,72	:	61,75	60,32	56,03	55,32	58,89	:	70,69
1987	51,50	62,09	57,43	25,71	:	:	45,69	51,00	46,49	:	:	52,97

CALCIUM NITRATE (1)

NITRATE DE CHAUX (1)

1976	:	56,11	:	23,70	:	50,17	:	49,21	:	51,03	:	:
1977	:	56,64	:	24,15	:	53,30	:	56,36	:	56,96	:	:
1978	:	58,73	69,60	22,19	:	60,69	:	53,74	:	58,39	:	:
1979	:	57,58	72,84	24,99	:	69,19	:	57,19	:	63,60	:	:
1980	:	63,79	79,27	31,29	:	85,79	:	68,42	:	68,31	:	:
1981	:	77,35	90,74	33,46	:	96,24	:	71,66	:	75,16	:	:
1982	:	85,04	102,65	31,56	:	100,00	:	81,80	:	90,59	:	:
1983	:	88,32	98,27	36,06	:	97,62	:	91,44	:	83,36	:	67,72
1984	:	106,75	95,17	32,66	:	:	:	88,74	:	86,16	:	70,72
1985	:	113,54	:	29,33	:	:	:	92,68	:	94,38	:	78,37
1986	:	108,14	:	27,29	:	:	:	88,21	:	:	:	64,34
1987	:	107,21	:	28,41	:	:	:	81,54	:	:	:	:

BASIC SLAG (2)

SCORIE THOMAS (2)

1976	5,09	:	6,68	:	:	4,41	6,90	7,11	2,27	6,05	:	2,09
1977	5,63	:	6,83	:	:	4,54	7,02	7,61	2,51	6,84	:	2,51
1978	5,67	:	6,71	:	:	4,69	7,28	7,97	2,44	6,75	:	2,71
1979	5,81	:	6,55	:	:	4,98	7,80	7,93	2,54	6,79	:	3,84
1980	6,21	:	6,86	:	:	5,78	8,91	7,93	2,59	7,28	:	4,50
1981	6,81	:	7,67	:	:	6,53	11,16	8,27	3,05	8,37	:	5,75
1982	7,85	:	8,88	:	:	6,31	:	9,31	2,67	10,41	:	:
1983	9,31	:	10,04	:	:	6,94	:	11,88	2,90	12,06	:	:
1984	9,64	:	10,77	:	:	6,86	:	13,52	3,47	13,20	:	:
1985	6,44	:	10,96	:	:	7,36	:	13,82	3,70	13,30	:	:
1986	6,46	:	11,04	:	:	7,66	:	14,27	4,02	13,25	:	:
1987	6,37	:	10,78	:	:	:	:	14,54	4,24	:	:	:

(1) Prices per 100 kg of nutritive substance
(2) Prices per 100 kg of merchandise

(1) Prix par 100 kg d'éléments fertilisants
(2) Prix par 100 kg de marchandise

PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 3

PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE

STRAIGHT FERTILIZERS

ENGRAIS SIMPLES

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

SUPERPHOSPHATE (1)

SUPERPHOSPHATE (1)

1976	45,43	45,24	:	16,63	:	45,75	40,88	37,22	:	47,68	:	39,03
1977	44,00	44,30	52,98	17,01	:	41,92	41,76	36,42	:	47,89	:	39,13
1978	43,29	44,63	54,42	15,60	:	40,82	45,23	35,76	:	50,41	:	37,16
1979	47,04	45,91	56,79	17,53	:	43,92	51,64	38,66	:	53,86	:	38,41
1980	57,68	50,25	61,96	21,91	:	54,42	61,49	51,10	:	66,03	:	56,18
1981	64,19	63,87	69,85	23,45	:	64,49	73,79	56,78	:	70,82	:	64,29
1982	62,39	70,56	77,86	22,11	:	66,86	84,51	66,93	:	77,43	:	:
1983	64,50	68,29	80,24	35,47	:	68,64	85,08	72,68	:	76,70	:	80,00
1984	71,34	71,81	81,90	32,72	:	70,85	93,81	77,12	:	76,09	:	84,47
1985	74,71	76,68	84,80	29,37	:	78,95	106,83	82,11	:	78,53	:	92,92
1986	76,26	73,74	84,37	27,32	:	75,28	97,35	77,57	:	74,60	:	80,99
1987	61,51	70,58	72,09	28,42	:	:	74,13	70,95	:	:	:	76,03

MURIATE OF POTASH (1)

CHLORURE DE POTASSIUM (1)

1976	18,80	16,11	17,15	:	:	16,17	17,92	17,01	17,90	19,18	:	15,41
1977	20,20	16,63	18,75	:	:	16,50	18,77	17,46	18,39	20,32	:	15,63
1978	20,97	19,17	20,04	:	:	17,09	18,77	15,90	19,11	21,29	:	15,94
1979	21,69	19,67	21,07	:	:	19,10	19,90	17,43	19,65	22,37	:	17,95
1980	22,72	20,80	22,37	:	:	21,49	22,04	22,50	21,60	24,73	:	:
1981	25,63	23,60	24,11	:	:	23,69	25,70	25,01	23,37	27,57	:	:
1982	26,60	26,97	27,03	:	:	25,33	28,18	26,69	23,64	31,22	:	:
1983	28,91	29,22	29,22	:	:	26,60	27,93	27,72	26,06	32,87	:	26,23
1984	31,14	32,59	30,76	:	:	28,14	30,94	29,66	27,79	33,41	:	27,67
1985	34,57	34,91	31,91	:	:	30,57	35,63	32,46	28,74	35,44	:	30,19
1986	36,99	33,47	33,61	:	:	30,96	34,55	32,23	30,34	37,32	:	26,60
1987	35,58	33,10	32,36	:	:	:	27,58	27,42	29,46	:	:	23,06

SULPHATE OF POTASH (1)

SULFATE DE POTASSIUM (1)

1976	24,74	26,69	:	6,16	:	26,29	27,38	21,44	:	27,50	:	:
1977	26,30	26,99	23,68	6,28	:	26,94	28,83	21,60	:	28,92	:	:
1978	27,33	28,38	25,39	5,77	:	28,13	28,57	21,87	:	29,81	:	:
1979	28,09	28,76	26,80	8,31	:	30,27	29,65	23,47	:	30,97	:	:
1980	29,34	30,67	28,52	13,55	:	35,54	:	29,88	:	34,24	:	:
1981	32,70	35,56	30,75	14,51	:	39,98	36,86	35,22	:	38,36	:	:
1982	36,02	40,86	34,81	13,68	:	41,88	42,84	36,73	:	44,99	:	:
1983	39,85	44,38	38,56	15,65	:	44,03	42,09	40,13	:	47,97	:	:
1984	44,06	53,13	41,04	14,17	:	48,30	51,92	41,76	:	48,55	:	:
1985	47,94	56,64	46,71	12,73	:	54,28	60,90	46,46	:	51,77	:	:
1986	50,94	55,09	51,58	11,85	:	55,97	61,63	49,45	:	55,94	:	:
1987	52,03	55,45	53,19	13,24	:	:	55,78	50,70	:	:	:	:

COMPOUND FERTILIZERS (N - P - K)

ENGRAIS COMPOSÉS (N - P - K)

BINARY FERTILIZERS 0 - 20 - 20 (2)

ENGRAIS BINAIRES 0 - 20 - 20 (2)

1976	6,20	:	15,48	:	:	12,17	10,34	:	:	:	:	:
1977	6,50	:	15,11	:	:	11,96	9,59	:	:	:	:	:
1978	6,10	:	15,73	:	:	12,82	11,30	:	:	:	:	:
1979	6,90	:	16,19	:	:	13,09	12,10	:	:	:	:	:
1980	7,60	:	17,20	:	:	15,74	13,77	:	:	:	:	:
1981	8,40	:	19,03	:	:	16,73	15,86	:	:	:	:	:
1982	8,70	:	21,13	:	:	17,14	16,42	:	:	:	:	:
1983	10,00	:	21,78	:	:	17,36	15,88	:	:	:	:	18,04
1984	11,00	:	22,36	:	:	21,98	17,55	:	:	:	:	18,62
1985	11,20	:	23,35	:	:	24,82	19,09	:	:	:	:	21,46
1986	11,40	:	23,86	:	:	21,56	16,37	:	:	:	:	17,07
1987	11,40	:	20,43	:	:	:	12,90	:	:	:	:	13,17

(1) Prices per 100 kg of nutritive substance
(2) Prices per 100 kg of merchandise

(1) Prix par 100 kg d'éléments fertilisants
(2) Prix par 100 kg de marchandise

PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 3

PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE

COMPOUND FEEDINGSTUFFS (N - P - K)

ALIMENTS COMPOSÉS (N - P - K)

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
--	---------------------	---------	------------------------	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	----------------	----------	-------------------

TERNARY FERTILIZERS: 20 - 10 - 10 (1)

ENGRAIS TERNAIRES: 20 - 10 - 10 (1)

1976	15,01	:	:	:	:	:	:	12,58	:	18,32	:	11,78
1977	15,22	:	:	:	:	:	:	13,05	:	19,77	:	12,09
1978	15,42	:	16,06	:	:	:	:	13,26	:	16,90	:	13,96
1979	15,32	:	16,60	:	:	:	:	14,22	:	16,98	:	15,36
1980	15,93	:	17,97	:	:	:	:	16,56	:	18,64	:	19,90
1981	18,08	:	20,55	:	:	:	:	17,42	:	20,43	:	23,68
1982	20,12	:	23,12	:	:	:	:	20,47	:	23,57	:	:
1983	20,48	:	21,72	:	:	:	:	20,77	:	21,48	:	23,68
1984	21,19	:	19,92	:	:	:	:	20,30	:	22,55	:	24,52
1985	21,34	:	22,92	:	:	:	:	19,36	:	23,62	:	26,08
1986	21,57	:	19,29	:	:	:	:	19,18	:	23,41	:	20,40
1987	17,46	:	14,75	:	:	:	:	18,76	:	:	:	15,97

TERNARY FERTILIZERS: 17 - 17 - 17 (1)

ENGRAIS TERNAIRES: 17 - 17 - 17 (1)

1976	17,78	:	18,46	10,69	:	17,03	16,33	15,69	17,51	18,11	:	15,25
1977	16,38	:	18,87	10,90	:	16,94	16,61	15,87	17,54	18,60	:	15,48
1978	17,43	:	19,64	9,98	:	17,75	16,58	16,22	16,90	18,72	:	16,76
1979	18,44	:	20,28	11,29	:	18,55	18,13	17,69	18,08	18,62	:	18,24
1980	19,92	:	21,81	14,14	:	22,86	20,41	20,47	29,56	20,78	:	23,56
1981	22,11	:	24,48	15,12	:	23,48	22,85	22,08	20,31	22,67	:	28,69
1982	23,99	:	27,21	14,26	:	23,65	23,87	27,09	19,16	26,32	:	:
1983	22,38	:	26,51	16,30	:	24,09	22,84	26,54	18,86	23,96	:	27,38
1984	24,49	:	25,76	14,75	:	23,71	24,86	25,94	21,89	25,64	:	28,26
1985	25,74	:	27,53	13,25	:	27,00	27,99	24,75	25,25	27,04	:	30,58
1986	24,89	:	27,54	12,33	:	24,35	25,45	24,51	26,60	26,62	:	23,80
1987	19,95	:	23,81	12,83	:	:	18,43	23,97	23,47	:	:	18,83

TERNARY FERTILIZERS: 9 - 9 - 18 (1)

ENGRAIS TERNAIRES: 9 - 9 - 18 (1)

1976	11,48	:	11,73	:	:	11,31	:	10,60	:	11,54	:	9,27
1977	11,70	:	12,06	:	:	11,33	:	10,45	:	11,96	:	9,73
1978	11,69	:	12,54	:	:	12,13	:	10,80	:	12,10	:	10,42
1979	11,87	:	12,98	:	:	13,33	:	11,51	:	12,13	:	11,39
1980	12,49	:	13,90	:	:	16,59	:	13,44	:	13,35	:	:
1981	13,86	:	15,47	:	:	17,92	:	14,43	:	14,57	:	:
1982	14,82	:	17,13	:	:	18,53	:	16,10	:	16,97	:	:
1983	16,58	:	16,96	:	:	19,07	:	17,44	:	15,73	:	16,75
1984	16,25	:	16,68	:	:	:	:	17,04	:	16,84	:	17,35
1985	17,05	:	17,71	:	:	:	:	16,25	:	17,28	:	19,02
1986	17,22	:	17,96	:	:	:	:	16,10	:	17,89	:	15,49
1987	14,59	:	16,25	:	:	:	:	15,75	:	:	:	12,06

TERNARY FERTILIZERS: 10 - 20 - 20 (1)

ENGRAIS TERNAIRES: 10 - 20 - 20 (1)

1976	:	:	:	10,13	:	16,90	:	15,15	:	:	:	:
1977	:	:	:	10,33	:	16,24	:	15,07	:	:	:	:
1978	:	:	19,29	9,47	:	17,30	:	15,38	:	:	:	:
1979	:	:	19,93	10,66	:	18,44	:	16,96	:	:	:	:
1980	:	:	21,30	13,37	:	22,24	:	19,70	:	:	:	:
1981	:	:	23,85	14,28	:	23,21	:	34,37	:	:	:	:
1982	:	:	26,57	13,47	:	23,64	:	42,31	:	:	:	:
1983	:	:	25,84	15,41	:	23,65	:	49,01	:	:	:	25,20
1984	:	:	24,66	13,96	:	:	:	48,26	:	:	:	25,99
1985	:	:	27,24	12,53	:	:	:	46,04	:	:	:	28,42
1986	:	:	25,77	11,66	:	:	:	45,61	:	:	:	21,71
1987	:	:	20,00	12,13	:	:	:	44,60	:	:	:	17,03

(1) Prices per 100 kg of merchandise

(1) Prix par 100 kg de marchandise

**PURCHASE PRICES OF THE MEANS
OF AGRICULTURAL PRODUCTION**

IF 3

**PRIX D'ACHAT DES MOYENS
DE PRODUCTION AGRICOLE**

MOTOR FUELS AND FUELS FOR HEATING

CARBURANTS ET COMBUSTIBLES

PRICE: ECU/100 KG, VAT EXCL.

PRIX: ÉCU/100 KG, HORS TVA

	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom
MOTOR SPIRIT												
	ESSENCE MOTEUR											
1976	23,23	15,29	28,46	37,91	:	23,93	30,84	11,54	:	30,40	:	27,38
1977	33,44	14,43	29,42	40,44	:	23,90	31,80	11,32	:	32,03	:	26,95
1978	34,05	14,18	31,10	38,48	:	23,24	30,41	10,02	:	32,67	:	25,26
1979	38,17	17,31	34,44	47,51	:	24,54	35,97	11,60	:	35,99	:	35,06
1980	47,64	24,82	40,28	51,97	:	33,17	48,39	18,91	:	43,59	58,55	47,32
1981	53,11	33,14	48,89	58,82	:	40,34	63,62	24,29	:	50,62	70,56	62,00
1982	54,48	35,91	49,98	60,67	:	45,15	75,16	26,11	:	54,57	72,31	65,34
1983	56,01	33,23	51,62	58,91	:	46,89	84,44	27,66	:	57,98	76,38	66,92
1984	57,37	34,16	52,39	59,56	:	52,11	87,03	28,26	:	61,47	80,34	68,77
1985	59,09	35,43	53,97	57,06	:	61,42	76,78	29,26	:	62,66	80,79	73,25
1986	46,30	22,28	42,55	52,87	:	49,41	81,21	15,73	:	52,76	74,11	55,62
1987	46,49	25,71	41,81	46,09	:	:	75,45	14,42	:	57,48	68,11	52,61
DIESEL OIL												
	GASOLE											
1976	11,24	11,34	11,97	12,96	:	:	11,02	9,02	11,70	11,19	:	11,12
1977	12,25	11,83	12,60	13,85	:	:	12,82	9,90	12,55	12,02	:	13,48
1978	12,11	11,37	12,90	12,83	:	:	12,17	9,64	12,26	11,71	:	13,62
1979	16,61	15,74	18,98	17,23	:	32,54	:	13,10	16,21	15,87	:	17,76
1980	22,44	21,37	24,04	25,83	:	41,36	:	24,25	22,29	22,52	24,93	25,87
1981	26,11	26,76	28,94	29,83	:	48,23	:	24,67	26,88	27,38	34,57	33,41
1982	28,58	30,09	32,42	30,04	:	52,59	:	29,48	27,73	30,87	39,25	38,72
1983	27,60	29,84	32,21	30,73	:	53,82	:	31,88	19,21	30,01	42,64	42,83
1984	29,49	31,21	33,85	31,45	:	57,38	:	33,23	30,65	32,14	49,30	43,97
1985	31,15	32,73	35,29	32,43	:	62,42	:	35,64	31,68	33,84	50,86	51,41
1986	17,67	20,19	22,36	27,84	:	51,80	:	22,30	21,03	21,62	45,78	34,23
1987	15,61	18,54	18,78	24,01	:	:	:	19,15	17,36	23,28	42,69	32,06
HEATING GAS OIL												
	FUEL-OIL FLUIDE											
1976	11,00	11,13	9,77	12,96	:	13,50	11,07	8,94	:	9,23	:	93,93
1977	12,11	11,60	10,42	13,85	:	14,42	12,09	9,81	:	10,26	:	12,51
1978	11,96	11,19	10,43	12,83	:	15,24	10,98	9,58	:	9,96	:	12,70
1979	16,43	15,94	18,46	17,23	:	18,99	15,68	13,02	:	14,28	:	15,64
1980	22,29	21,47	21,71	25,83	:	27,68	23,67	19,98	:	18,33	:	22,86
1981	26,03	26,57	25,90	29,83	:	34,28	30,17	24,25	:	25,62	:	30,23
1982	28,45	29,90	28,96	30,04	:	37,93	33,57	29,39	:	28,94	:	33,94
1983	27,44	29,58	27,80	30,73	:	38,33	36,55	41,00	:	27,79	:	36,39
1984	29,40	31,10	29,75	31,45	:	40,12	38,63	44,49	:	29,88	:	39,89
1985	31,15	33,49	31,25	32,43	:	44,33	40,63	46,76	:	31,37	:	39,14
1986	17,67	21,16	18,07	27,84	:	31,05	26,97	38,66	:	18,40	:	24,84
1987	15,61	17,86	15,93	24,01	:	:	26,48	40,37	:	17,39	:	26,65

*EC index of producer prices
of agricultural products*
*Indice CE des prix à la production
des produits agricoles*

EC INDEX OF PRODUCER PRICES
OF AGRICULTURAL PRODUCTS

IF 4

INDICES CE DES PRIX À LA
PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES

(EXCLUDING VAT)

(TVA EXCLUE)

(1980 = 100)

(1980 = 100)

	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux
	EUR 10			BELGIQUE/BELGIË			DANMARK		
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX		
1975	67,1	61,7	71,4	89,9	90,5	89,7	72,0	68,3	73,4
1976	78,4	76,3	80,0	103,7	119,2	96,6	81,2	79,6	81,9
1977	84,2	81,6	86,3	99,5	100,6	98,9	84,5	80,5	86,1
1978	87,2	84,2	89,5	95,5	93,7	96,3	89,0	83,8	91,1
1979	92,8	91,4	93,9	97,5	96,6	97,9	90,5	90,3	90,5
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	112,1	112,5	111,8	110,1	109,4	110,5	112,1	109,6	113,1
1982	125,0	126,1	124,1	123,7	119,7	125,6	125,1	119,0	127,6
1983	133,6	139,3	129,0	132,4	139,3	129,2	131,1	134,1	130,0
1984	139,5	146,7	133,8	135,3	141,9	132,2	135,1	125,2	139,0
1985	143,9	152,0	137,5	132,6	129,3	134,2	132,5	123,7	136,0
1986	146,2	159,0	136,1	124,9	123,6	125,5	126,9	122,1	128,9
1987	146,6	160,9	135,4	120,9	126,1	118,5	123,6	125,4	122,8
% TAV							% TAV		
1985/1975	7,9	9,4	6,8	4,0	3,6	4,1	6,3	6,1	6,4
1986/1985	1,6	4,5	-1,0	-5,8	-4,5	-6,5	-4,3	-1,8	-5,0
1987/1986	0,3	1,2	-0,5	-3,2	2,0	-5,6	-2,6	2,7	-4,0
DEFLATED INDICES							INDICES DÉFLATÉS		
1975	112,8	108,7	116,1	122,3	123,1	122,0	118,0	112,0	120,4
1976	118,8	119,8	118,1	129,3	148,7	120,4	122,3	119,9	123,3
1977	115,5	115,3	115,6	115,8	117,1	115,2	115,2	109,7	117,4
1978	110,8	109,5	111,8	106,4	104,4	107,3	109,6	103,2	112,2
1979	106,5	106,3	106,7	104,0	103,0	104,4	101,6	101,4	101,7
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	98,8	98,1	99,4	102,3	101,7	102,6	100,3	98,1	101,2
1982	98,4	97,1	99,4	105,7	102,3	107,3	101,7	96,8	103,7
1983	95,8	96,7	95,1	105,1	110,6	102,6	99,7	102,0	98,8
1984	92,5	93,1	92,1	101,0	105,9	98,7	96,6	89,5	99,5
1985	88,5	88,2	88,7	94,4	92,1	95,5	90,5	84,5	92,9
1986	85,3	86,7	84,2	87,8	86,9	88,2	83,7	80,5	84,9
1987	81,7	83,2	80,6	83,6	87,3	82,0	78,3	79,5	77,8
% TAV							% TAV		
1985/1975	-2,4	-2,1	-2,7	-2,6	-2,8	-2,4	-2,6	-2,8	-2,6
1986/1985	-3,6	-1,8	-5,1	-7,0	-5,8	-7,6	-7,6	-5,2	-8,6
1987/1986	-4,2	-4,0	-4,3	-4,8	0,4	-7,0	-6,5	-1,2	-8,4

EC INDEX OF PRODUCER PRICES
OF AGRICULTURAL PRODUCTS

IF 4

INDICES CE DES PRIX À LA
PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES

(EXCLUDING VAT)

(TVA EXCLUE)

(1980 = 100)

(1980 = 100)

	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux
	BR DEUTSCHLAND			ELLAS			FRANCE		
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX		
1975	93,1	87,9	95,2	44,3	43,1	47,2	68,9	66,4	71,1
1976	101,4	102,2	101,0	53,6	52,5	56,1	78,1	79,4	76,9
1977	99,8	93,7	102,3	60,9	60,1	62,7	86,0	88,9	83,5
1978	96,7	93,7	97,9	69,6	69,3	70,1	88,7	88,0	89,2
1979	98,0	95,6	98,9	81,8	81,3	83,0	94,0	93,8	94,3
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	106,2	107,0	105,9	124,3	119,9	135,0	111,9	111,8	112,0
1982	109,5	105,7	111,0	152,1	146,6	165,2	126,9	127,1	126,7
1983	108,6	107,4	109,0	178,9	172,3	194,6	136,5	138,4	134,8
1984	107,2	106,8	107,4	215,2	209,7	228,5	140,8	142,3	139,6
1985	103,1	101,2	103,9	254,2	246,7	272,3	143,0	141,8	144,0
1986	97,3	97,8	97,1	287,5	278,6	308,4	143,2	144,8	141,8
1987	94,4	97,6	93,1	315,7	306,5	337,8	140,2	138,8	141,4
% TAV							% TAV		
1985/1975	1,0	1,4	0,9	19,1	19,1	19,2	7,6	7,9	7,3
1986/1985	-5,6	-3,4	-6,5	12,8	12,6	13,3	0,1	2,1	-1,5
1987/1986	-3,0	-0,2	-4,2	9,8	10,0	9,5	-2,1	-4,1	-0,3
DEFLATED INDICES							INDICES DÉFLATÉS		
1975	113,5	107,2	116,0	94,2	91,7	100,3	113,3	109,2	117,0
1976	118,4	119,4	118,0	100,5	98,5	105,3	117,2	119,3	115,4
1977	112,5	105,7	115,3	101,9	100,6	104,9	118,0	121,9	114,6
1978	106,1	102,9	107,5	103,4	103,0	104,2	111,5	110,7	112,2
1979	103,2	100,7	104,3	102,2	101,6	103,6	106,9	106,5	107,2
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	99,9	100,6	99,6	99,9	96,3	108,4	98,7	98,6	98,8
1982	97,8	94,4	99,2	101,0	97,4	109,7	100,1	100,3	99,9
1983	93,9	92,9	94,3	98,8	95,2	107,5	98,2	96,6	97,0
1984	90,6	90,2	90,7	100,4	97,8	106,6	94,4	95,4	93,5
1985	85,2	83,7	85,8	99,4	96,4	106,5	90,5	89,7	91,2
1986	80,6	81,0	80,5	91,4	88,6	98,0	88,3	89,3	87,4
1987	78,0	80,6	76,9	86,2	83,7	92,3	83,8	83,0	84,5
% TAV							% TAV		
1985/1975	-2,9	-2,4	-3,0	0,1	0,5	0,6	-2,2	-1,9	-2,5
1986/1985	-5,4	-3,2	-6,2	-8,0	-8,1	-7,9	-2,4	-0,4	-4,2
1987/1986	-3,2	-0,5	-4,5	-5,7	-5,5	-5,5	-5,1	-7,1	-3,3

**EC INDEX OF PRODUCER PRICES
OF AGRICULTURAL PRODUCTS**

IF 4

**INDICES CE DES PRIX À LA
PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES**

(EXCLUDING VAT)

(TVA EXCLUE)

(1980 = 100)

(1980 = 100)

	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux
	IRELAND			ITALIA			LUXEMBOURG		
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX		
1975	57,5	63,5	56,5	49,9	47,4	53,4	87,7	87,7	87,7
1976	71,1	80,6	69,5	60,7	57,6	65,1	95,1	105,4	93,3
1977	88,1	88,6	88,1	73,0	71,8	74,8	97,3	100,7	96,7
1978	96,7	84,7	98,6	80,9	80,9	81,0	95,3	95,0	95,3
1979	102,1	103,9	101,8	88,2	88,1	88,3	97,3	96,5	97,5
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	117,7	113,7	118,4	113,8	113,6	114,2	107,8	110,3	107,4
1982	127,6	121,3	128,6	131,5	130,9	132,5	124,2	106,9	127,3
1983	135,4	133,1	135,8	143,5	144,4	142,3	135,3	131,1	136,1
1984	139,4	138,3	139,6	152,3	152,9	151,6	133,5	111,9	137,3
1985	135,6	116,4	138,8	162,7	165,1	159,3	138,2	112,9	142,7
1986	135,2	130,5	135,9	169,7	174,3	163,4	138,7	114,3	142,9
1987	140,8	127,2	143,0	168,7	174,2	161,0	139,3	118,0	143,1
% TAV							% TAV		
1985/1975	9,0	6,3	9,4	12,6	13,2	11,6	4,7	2,6	5,0
1986/1985	-0,3	12,1	-2,1	4,3	5,6	2,6	0,4	1,2	0,1
1987/1986	4,1	-2,5	5,2	-0,6	-0,1	-1,5	0,4	3,2	1,4
DEFLATED INDICES							INDICES DÉFLATÉS		
1975	111,0	122,7	109,1	107,7	102,3	115,1	117,7	117,7	117,7
1976	116,4	131,9	113,8	112,2	106,4	120,2	116,2	128,9	114,0
1977	127,0	127,6	126,9	113,9	111,9	116,7	111,5	115,4	110,8
1978	129,4	113,4	132,0	112,6	112,5	112,7	105,9	105,6	105,9
1979	120,7	122,8	120,3	106,9	106,8	107,0	103,5	102,6	103,6
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	97,8	94,4	98,3	96,6	96,4	96,9	99,8	102,1	99,4
1982	90,4	86,0	91,1	95,9	95,4	96,6	105,1	90,5	107,7
1983	86,9	85,4	87,2	91,2	91,8	90,4	105,4	102,0	106,0
1984	82,4	81,7	82,5	87,4	87,7	87,0	97,6	81,9	100,4
1985	76,0	65,3	77,8	85,5	86,7	83,7	97,1	79,3	100,2
1986	73,0	70,5	73,4	84,3	86,5	81,1	97,1	80,1	100,1
1987	73,7	66,6	74,9	80,0	82,6	76,3	97,7	82,7	100,3
% TAV							% TAV		
1985/1975	-3,7	-6,1	-3,3	-2,3	-1,6	-3,1	-1,9	-3,9	-1,6
1986/1985	-3,9	8,0	-5,7	-1,4	-0,2	-3,1	-0,1	-1,9	-0,1
1987/1986	1,0	-5,5	2,0	-5,1	-5,5	-5,9	1,0	3,3	0,2

EC INDEX OF PRODUCER PRICES
OF AGRICULTURAL PRODUCTS

IF 4

INDICES CE DES PRIX À LA
PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES

(EXCLUDING VAT)

(TVA EXCLUE)

(1980 = 100)

(1980 = 100)

	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux	Total	Crop products/ Produits végétaux	Animal products/ Produits animaux
NEDERLAND			UNITED KINGDOM			
NOMINAL INDEX			INDICES NOMINAUX			
1975	90,1	88,8	90,7	62,9	70,5	59,1
1976	102,0	110,2	97,8	82,4	104,3	71,1
1977	99,4	98,0	100,1	84,3	94,4	79,2
1978	95,2	90,4	97,6	86,1	86,8	85,7
1979	96,7	94,1	98,0	94,9	100,4	92,1
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	108,7	107,2	109,5	110,9	112,4	110,1
1982	112,4	105,5	116,0	119,7	121,1	118,9
1983	114,7	116,2	114,0	125,9	137,1	120,1
1984	116,8	121,4	114,4	126,0	132,1	123,0
1985	114,6	112,8	115,5	124,0	121,3	125,4
1986	107,0	107,4	106,8	125,7	127,1	124,8
1987	105,0	109,5	102,7	127,8	131,5	126,1
% TAV			% TAV			
1985/1975	2,4	2,4	2,4	7,0	5,6	7,8
1986/1985	-6,4	-4,0	-7,5	1,4	4,8	-0,5
1987/1986	-1,9	2,0	-3,8	1,7	3,5	1,0
DEFLATED INDICES			INDICES DÉFLATÉS			
1975	121,5	119,8	122,4	123,1	137,9	115,5
1976	126,2	136,3	121,0	138,2	175,1	119,3
1977	115,5	113,9	116,4	122,2	136,8	119,7
1978	106,2	100,9	108,9	115,2	116,2	114,7
1979	103,4	100,7	104,9	112,0	118,4	108,7
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	101,9	100,5	102,6	99,1	100,4	98,4
1982	99,7	93,5	102,8	98,5	99,7	97,9
1983	99,0	100,2	98,4	99,0	107,9	94,5
1984	97,7	101,5	95,7	94,5	99,0	92,2
1985	93,7	92,2	94,4	87,6	85,7	88,6
1986*	87,2	87,5	87,0	85,8	86,8	85,4
1987	85,7	89,4	83,9	83,8	86,0	82,7
% TAV			% TAV			
1985/1975	-2,6	-2,6	-2,6	-3,3	-4,6	-2,6
1986/1985	-6,9	5,1	-7,3	-1,9	1,4	-3,6
1987/1986	-1,7	2,2	-3,6	-2,3	-1,0	-3,2

**EC INDICES OF PRODUCER PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTS**

IF 4

(EXCLUDING VAT)

(1980 = 100)

	1975	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
EUR 10 NOMINAL INDEX/INDICES NOMINAUX								
0 TOTAL	67,1	112,1	125,0	133,6	139,5	143,9	146,2	146,6
(0) TOTAL (excl. fruit and vegetables)	69,1	111,0	124,2	132,3	137,1	140,6	142,5	141,9
1 Crop products	61,7	112,5	126,1	139,3	146,7	152,0	158,9	160,9
(1) Crop products (excluding fruit and vegetables)	65,0	109,5	124,5	138,0	142,8	146,0	153,7	153,5
11 Cereals and rice	64,7	112,4	124,1	135,2	135,9	132,7	135,6	133,9
11A Soft wheat	:	112,0	121,0	130,6	128,6	125,5	130,8	128,0
11B Durum wheat	:	110,7	128,0	145,5	154,3	155,4	166,1	157,4
11C Feeding barley	:	109,6	120,6	131,7	130,4	125,2	124,8	120,8
11D Malting barley	:	114,2	129,4	141,3	134,7	119,3	123,7	127,6
11E Oats	:	109,7	115,4	126,8	139,0	115,1	111,6	125,1
11F Grain-maize	:	114,6	129,3	144,3	150,0	152,7	150,3	151,6
11G Paddy rice	:	133,5	161,4	160,5	185,1	193,6	176,3	197,6
11H Others	:	104,5	111,9	117,6	113,2	104,5	:	97,2
12 Root crops	81,1	106,2	122,7	141,7	153,3	124,1	147,6	149,0
12A Potatoes for consumption	97,7	123,1	154,9	178,5	215,6	121,2	160,1	161,5
12B Sugar beet	70,7	95,8	103,6	120,6	117,3	126,2	141,6	143,5
12C Others	85,7	108,0	114,9	121,4	122,2	119,1	119,9	113,9
13 Fruit	50,5	115,4	131,3	132,5	152,0	162,4	180,2	176,2
13A Fresh fruit	:	117,4	134,3	134,1	152,5	161,8	178,2	171,3
13B Nuts and dried fruit	:	97,5	103,9	117,6	147,3	168,3	198,5	220,4
14 Fresh vegetables	55,5	124,6	129,2	152,4	160,7	171,8	164,8	183,3
15 Wine must / Wine	52,3	102,8	123,0	128,4	132,8	155,9	165,0	160,2
16 Olives and olive oil	62,2	114,9	130,8	159,1	175,7	221,8	228,2	247,5
17 Seeds	71,0	108,3	123,1	150,6	156,5	143,8	157,5	158,1
18 Flowers, ornamental plants and tree-nursery products	70,2	105,1	116,1	125,6	121,3	134,2	131,9	134,2
19 Other crop products	57,8	119,3	140,8	165,7	183,2	200,1	210,6	208,3
19A Pulses	:	129,6	151,6	185,2	172,9	191,5	196,7	172,1
19B Oilseeds	:	113,3	130,3	148,0	150,1	146,0	142,9	126,8
19C Raw tobacco	:	117,9	142,2	164,4	189,4	215,5	227,3	237,4
19D Cotton	:	123,5	171,4	213,3	278,1	305,1	324,2	365,4
19E Others	:	122,8	131,6	158,5	177,6	203,5	230,1	216,9
2 ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	71,4	111,8	124,1	129,0	133,8	137,5	136,1	135,4
21 Animals (for slaughter and export)	73,4	113,5	127,0	129,4	134,1	137,0	133,1	129,6
21A Calves	73,8	120,0	135,9	143,4	146,7	156,8	162,3	167,7
21B Cattle excl. calves	70,2	112,5	126,1	129,9	129,8	130,9	126,3	126,4
21C Pigs	83,9	112,5	126,5	120,1	127,7	129,9	121,5	110,1
21D Sheep and lambs	58,0	120,3	132,1	146,2	151,7	158,8	161,3	167,3
21E Poultry	67,0	111,5	122,2	131,9	143,4	147,0	146,4	141,0
21E1 Chickens	65,9	114,6	124,3	135,2	144,5	148,9	149,1	143,3
21E2 Other poultry	69,7	103,7	116,7	123,5	140,5	142,3	139,7	135,4
21F Other animals	55,1	117,6	134,0	145,8	154,0	160,2	164,3	166,9
22 Milk	69,3	108,4	121,7	130,9	133,3	140,1	144,5	146,2
23 Eggs	64,7	113,7	109,0	114,7	133,6	125,5	116,2	129,6
24 Other animal products	62,9	106,4	119,7	129,2	137,7	161,8	177,7	179,5

1975	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	
EUR 10 DEFLATED INDEX/INDICES DÉFLATÉS								
112,8	98,8	98,4	95,8	92,5	88,5	85,3	81,7	TOTAL
115,1	98,1	98,4	95,8	92,1	87,8	84,7	80,8	TOTAL (sans fruits et légumes)
108,7	98,1	97,1	96,7	93,1	88,1	86,6	83,2	Produits végétaux
113,2	95,9	96,7	97,0	92,1	86,2	85,7	81,3	PRODUITS VÉGÉTAUX (sans fruits et légumes)
112,1	98,6	97,1	96,3	89,2	80,7	78,4	74,1	Céréales et riz
:	98,6	95,4	94,2	85,7	77,9	77,4	72,5	Blé tendre
:	93,6	92,8	91,5	86,8	78,8	78,1	69,2	Blé dur
:	97,4	97,0	98,0	90,9	81,8	78,2	72,5	Orge fourragère
:	102,4	106,2	109,5	99,0	82,9	93,3	83,3	Orge de brasserie
:	98,7	94,8	97,0	100,3	78,0	73,3	80,2	Avoine
:	98,9	97,7	97,2	92,0	86,4	79,7	76,1	Mais-grain
:	113,0	117,1	101,1	104,8	99,5	84,4	89,4	Riz non décortiqué
:	96,4	96,1	95,9	88,8	78,6	77,9	71,7	Autres
134,3	94,2	97,7	104,7	104,3	77,8	88,5	85,4	Plantes sarclées
170,0	108,0	120,7	130,3	142,4	70,3	91,6	86,3	Pommes de terre de consommation
113,4	85,6	83,7	89,5	81,5	81,6	86,6	84,9	Betteraves sucrières
120,8	99,7	98,7	99,4	95,8	90,4	89,8	84,1	Autres
93,9	99,2	98,1	87,3	90,1	87,5	89,8	81,8	Fruits
:	101,3	101,0	89,3	91,7	88,9	91,3	82,4	Fruits frais
:	80,3	71,7	68,5	75,0	74,6	76,5	76,2	Fruits secs
100,2	108,2	98,3	104,0	100,5	98,7	88,4	94,1	Légumes frais
97,3	89,3	93,5	86,5	82,4	89,9	89,6	83,2	Moût/Vin
133,6	95,8	92,5	96,4	93,0	104,1	94,7	93,8	Olives et huile d'olive
114,9	96,2	98,5	111,2	107,0	91,1	95,7	91,7	Semences
107,4	95,0	95,3	95,7	88,6	92,1	88,7	88,5	Fleurs, plantes ornementales et produits de pépinière
108,1	101,5	103,5	107,1	104,6	100,5	93,8	83,6	Autres produits végétaux
:	111,3	113,7	124,9	104,8	104,3	99,1	81,1	Légumes secs
:	101,0	105,1	110,3	105,2	96,6	91,7	78,1	Graines oléagineuses
:	97,9	99,9	98,8	99,3	98,6	90,7	85,0	Tabac brut
:	99,2	113,9	117,6	129,6	119,0	102,8	99,8	Coton
:	103,9	96,2	101,0	99,6	98,0	94,8	82,2	Autres
116,1	99,4	99,4	95,1	92,1	88,7	84,2	80,6	ANIMAUX ET PRODUITS ANIMAUX
119,7	100,8	101,5	94,9	91,6	87,8	91,4	76,0	Animaux (boucherie et exportation)
121,1	105,5	106,4	101,5	94,8	94,0	92,0	90,9	Veaux
114,5	99,9	101,0	96,3	90,0	85,8	80,1	77,8	Bovins sans veaux
128,1	101,4	103,9	91,7	91,8	88,1	78,8	69,0	Porcs
106,6	104,3	101,5	101,9	96,8	92,4	87,9	84,6	Moutons
121,7	97,5	94,7	92,4	92,7	88,2	83,2	76,6	Volailles
118,9	100,2	96,4	94,6	93,4	89,0	84,0	77,1	Poulets
128,8	90,7	90,5	86,7	90,7	86,1	81,2	75,3	Autres volailles
107,4	100,3	98,9	94,3	89,7	84,4	80,8	76,5	Autres animaux
111,3	96,7	98,2	97,7	93,2	92,2	91,8	89,9	Lait
108,1	100,9	86,6	83,7	90,1	79,0	69,3	74,1	Œufs
105,1	92,9	93,3	91,6	88,3	92,0	89,9	85,2	Autres produits animaux

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding-stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages
	EUR 10						BELGIQUE/BELGIË					
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX					
1975	66,5	69,1	68,7	50,9	60,8	53,0	80,3	84,7	82,2	57,0	72,7	65,4
1976	74,6	80,1	70,5	57,2	67,8	60,0	89,3	95,0	87,9	60,6	81,0	74,6
1977	81,0	88,7	73,2	62,5	75,5	68,2	89,3	96,6	87,1	63,3	85,1	60,7
1978	82,2	86,6	78,2	64,2	81,7	74,9	90,6	90,5	64,4	82,6	88,5	64,2
1979	89,4	92,6	84,3	78,7	90,1	85,1	87,5	94,8	89,0	72,1	94,1	91,7
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	113,1	113,1	113,3	121,9	111,9	114,3	109,4	108,6	111,4	122,0	104,0	109,2
1982	123,1	120,7	124,7	137,7	123,0	128,6	121,0	119,1	129,0	137,6	118,5	118,8
1983	132,3	132,0	129,3	145,0	135,1	140,6	131,6	130,8	129,6	146,1	129,3	125,9
1984	140,5	139,8	133,9	154,1	153,1	149,2	139,2	137,2	139,2	163,5	140,0	135,6
1985	142,3	134,5	142,4	166,0	163,5	159,3	136,4	130,7	148,1	161,7	150,8	142,1
1986	138,8	132,4	134,7	132,9	175,8	167,7	129,0	125,9	141,9	101,5	161,4	139,8
1987	137,1	129,6	122,7	126,5	183,0	175,1	122,1	117,5	120,4	95,4	163,1	136,2
% TAV							% TAV					
1985/1975	7,9	6,9	7,6	12,6	10,4	11,6	5,4	4,4	6,1	11,0	7,6	8,1
1986/1985	-2,5	-1,6	-5,4	-19,9	7,5	5,3	-5,4	-3,7	-4,2	-37,3	7,0	-1,6
1987/1986	-1,3	-2,1	-8,9	-4,8	4,1	4,4	-5,3	-6,7	-15,2	-6,0	1,1	-2,6
DEFLATED INDEX							INDICES DÉFLATÉS					
1975	107,9	112,7	110,2	80,7	100,2	91,5	109,3	115,3	111,9	77,6	98,9	89,0
1976	109,8	118,0	102,7	82,5	101,3	92,8	111,3	118,4	109,6	75,6	101,0	93,0
1977	108,4	118,7	97,4	82,8	102,1	94,5	105,5	112,8	101,4	73,7	99,0	93,9
1978	102,5	118,1	97,0	79,4	102,7	95,7	97,5	100,9	94,0	70,0	98,6	93,8
1979	101,4	105,2	95,3	88,5	102,9	98,1	98,2	101,7	95,0	76,9	100,4	97,8
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	100,8	100,8	100,9	109,3	98,9	100,5	101,6	100,9	103,5	113,4	96,6	101,5
1982	99,3	97,1	100,4	112,2	97,7	100,6	103,4	101,8	110,2	117,6	101,2	101,5
1983	98,5	97,9	95,7	109,5	97,7	99,8	104,4	103,8	102,8	115,9	102,6	99,9
1984	97,9	96,8	93,0	109,5	102,0	97,9	103,9	102,4	103,9	122,1	104,5	101,2
1985	93,5	87,3	93,8	110,8	101,6	96,6	97,1	93,0	105,4	115,1	107,3	101,1
1986	87,6	82,5	85,9	83,2	104,0	96,8	90,6	88,5	99,7	71,3	113,4	98,2
1987	83,2	77,4	75,1	76,1	104,1	97,0	84,5	81,3	83,3	66,0	112,9	94,2
% TAV							% TAV					
1985/1975	-1,4	-2,5	-1,6	3,2	0,1	0,5	-1,2	-2,1	-0,6	4,0	0,8	1,3
1986/1985	-6,3	-5,5	-8,3	-24,9	2,3	0,2	-6,7	-4,8	-5,4	-38,1	5,7	2,9
1987/1986	-5,0	-6,2	-12,6	-8,6	0,0	0,2	-6,7	-8,1	-16,4	-7,5	-0,4	-4,1

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding-stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages
DANMARK						BR DEUTSCHLAND						
NOMINAL INDEX						INDICES NOMINAUX						
1975	69,7	67,9	92,4	49,5	66,6	66,2	83,6	90,6	91,4	59,4	83,6	71,9
1976	77,7	81,8	80,9	53,4	71,2	71,2	90,7	102,8	92,4	63,9	87,5	74,5
1977	83,2	89,9	75,3	54,8	76,7	77,6	92,0	105,4	90,5	63,8	91,7	78,9
1978	81,1	83,5	77,7	56,2	83,8	83,0	89,0	96,4	90,5	63,9	94,0	83,5
1979	86,8	88,8	81,3	72,2	90,6	89,0	93,8	96,8	92,1	85,0	96,3	90,1
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	117,3	117,3	123,7	126,9	109,5	112,5	109,8	108,0	112,0	117,2	104,6	106,2
1982	131,0	129,0	148,3	144,5	124,3	128,1	113,8	108,8	117,9	122,9	111,4	109,4
1983	139,0	140,0	145,8	140,3	136,8	138,5	114,6	111,3	111,3	118,7	115,7	111,2
1984	147,0	147,0	166,5	144,1	141,6	147,5	117,1	114,1	109,5	123,2	119,2	113,5
1985	142,8	133,5	176,5	149,0	146,8	155,3	114,9	103,9	115,4	127,5	121,8	114,1
1986	134,4	127,3	156,6	110,4	152,8	160,3	106,2	97,6	110,6	91,2	124,3	115,6
1987	128,6	119,8	130,1	101,7	157,4	169,4	100,2	89,5	95,4	83,8	126,7	117,7
% TAV						% TAV						
1985/1975	7,4	7,0	6,7	11,7	8,2	8,9	3,2	1,4	2,4	7,9	3,8	4,7
1986/1985	-5,9	-4,6	-11,3	-25,9	4,1	3,2	-7,6	-6,1	-4,2	-28,5	2,1	1,3
1987/1985	-4,3	-5,9	-1,7	-7,9	3,0	5,7	-5,7	-8,3	-13,7	-8,1	1,9	1,8
DEFLATED INDEX						INDICES DÉFLATÉS						
1975	114,3	111,3	151,5	81,2	109,2	108,6	102,0	110,5	111,4	72,5	102,0	87,7
1976	117,0	123,2	121,8	80,4	107,2	107,2	106,0	120,1	108,0	74,7	102,2	87,1
1977	113,3	122,5	102,6	74,7	104,5	105,8	103,8	118,8	102,1	71,9	103,4	89,0
1978	99,9	102,8	95,7	69,3	103,2	102,2	97,7	105,8	99,3	70,1	103,1	91,6
1979	97,5	99,8	91,4	81,1	101,8	100,0	98,8	102,0	97,1	89,6	101,5	95,0
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	105,1	105,0	110,7	113,6	98,1	100,7	103,3	101,6	105,3	110,3	98,4	99,9
1982	106,5	104,9	120,6	117,5	101,1	104,1	101,7	97,2	105,3	109,8	99,6	97,8
1983	105,7	106,5	110,9	106,7	104,0	105,3	99,2	96,3	96,2	102,7	100,1	96,2
1984	105,2	105,1	119,1	103,1	101,3	105,5	98,9	96,3	92,5	104,1	100,7	95,9
1985	97,5	91,2	120,6	101,8	100,3	106,1	95,0	85,8	95,4	105,3	100,6	94,3
1986	88,6	83,9	103,2	72,8	100,7	105,7	88,0	80,8	91,6	75,5	103,0	95,8
1987	81,5	76,0	82,5	64,4	99,8	107,4	82,8	74,0	78,9	69,3	104,7	97,3
% TAV						% TAV						
1985/1975	-1,6	-2,0	-2,3	-2,9	-0,8	-0,2	-0,7	-2,5	-1,5	3,8	-0,1	0,7
1986/1985	-9,1	-8,0	-14,4	-28,5	0,4	0,4	-7,4	-5,8	-4,0	-28,3	2,4	1,6
1987/1985	-8,0	-9,4	-20,1	-11,5	-0,9	1,6	-5,9	-8,4	-13,9	-8,2	1,7	1,6

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding-stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Energie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Energie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages
IRELAND						ITALIA						
NOMINAL INDEX						INDICES NOMINAUX						
1975	55,1	55,1	67,4	40,6	46,9	45,6	53,6	52,2	51,1	51,6	45,7	39,5
1976	62,9	65,7	68,2	49,5	60,7	53,5	65,1	65,4	58,0	61,6	53,9	48,0
1977	76,5	84,7	74,6	57,9	75,4	63,3	75,7	77,4	65,0	76,2	64,0	58,5
1978	79,2	86,0	78,5	56,0	85,9	71,1	80,8	82,6	71,1	77,3	72,3	67,1
1979	88,6	96,0	85,2	69,8	93,6	83,0	88,1	89,3	81,0	82,3	86,0	80,1
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	114,2	108,8	113,9	134,7	112,2	117,2	119,4	121,6	126,8	128,1	118,3	124,0
1982	125,2	117,1	121,1	155,0	127,1	130,9	133,2	131,2	158,3	158,4	130,2	148,2
1983	135,0	129,0	122,6	172,7	137,9	140,8	146,9	147,5	180,3	167,8	147,1	167,0
1984	145,5	137,7	134,6	182,0	155,1	151,0	160,0	160,4	177,0	178,2	184,9	175,8
1985	147,5	129,5	147,4	190,1	156,8	157,7	163,1	157,7	181,2	204,6	200,4	191,6
1986	140,5	126,9	132,6	155,6	163,9	162,5	161,4	158,1	180,9	155,9	214,4	198,4
1987	135,2	124,5	109,4	154,8	171,3	165,6	161,8	159,0	179,3	144,7	221,6	205,7
% TAV						% TAV						
1985/1975	10,4	8,9	8,1	16,7	12,8	13,2	11,8	11,7	13,5	14,8	15,9	17,1
1986/1985	-4,7	-2,0	-10,0	-18,1	4,5	3,0	-1,0	0,3	-0,2	-23,8	6,9	3,5
1987/1986	-3,8	-1,9	-17,5	-0,5	4,5	1,9	0,2	0,6	-0,9	-7,2	3,4	3,7
DEFLATED INDEX						INDICES DÉFLATÉS						
1975	106,3	106,4	130,1	78,4	90,5	87,9	115,6	112,7	110,2	111,3	98,7	85,1
1976	102,9	107,6	111,7	81,1	99,4	87,6	120,4	121,0	107,1	113,8	99,7	88,6
1977	110,2	122,1	107,4	83,4	108,7	91,3	118,1	120,8	101,3	118,8	99,9	91,2
1978	106,0	115,1	105,1	75,0	115,0	95,1	112,5	114,9	99,1	107,5	100,6	93,4
1979	104,7	113,4	100,8	82,5	110,6	98,1	106,8	108,2	98,2	99,8	104,2	97,1
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	94,8	90,4	94,6	111,9	93,2	97,3	101,3	103,2	107,7	108,7	100,4	105,2
1982	88,7	83,0	85,9	109,9	90,1	92,8	97,1	95,6	115,4	115,4	94,9	108,0
1983	86,6	82,8	78,7	110,8	88,5	90,4	93,3	93,8	114,6	106,7	93,5	106,2
1984	86,0	81,4	79,6	107,5	91,6	89,2	91,8	92,0	101,6	102,2	106,1	100,9
1985	82,7	72,6	82,6	106,5	87,9	88,4	85,7	82,9	95,2	107,5	105,3	100,7
1986	75,8	68,5	71,6	84,0	88,5	87,7	80,1	78,5	89,8	77,4	106,4	98,5
1987	70,8	65,2	57,3	81,0	89,7	86,7	76,7	75,4	85,0	68,6	105,0	97,5
% TAV						% TAV						
1985/1975	-2,5	-3,7	-4,4	-3,1	-0,3	0,1	-2,9	-3,7	-1,4	-0,3	-0,7	1,7
1986/1985	-8,3	-5,6	-13,3	-21,1	0,7	-0,8	-6,5	-5,3	-5,7	-28,0	1,0	-2,2
1987/1986	-6,6	-4,9	-20,0	-3,6	1,4	-1,1	-4,3	-4,0	-5,3	-11,4	-1,3	-1,0

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding-stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages
	ELLAS						FRANCE					
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX					
1975	47,9	51,6	45,3	40,7	56,5	35,0	65,6	70,4	64,2	46,8	63,6	58,7
1976	52,2	55,4	53,2	43,6	63,6	41,5	69,6	75,2	63,8	52,3	70,1	65,3
1977	59,1	64,5	55,4	49,2	70,4	51,2	75,7	85,2	66,1	57,9	75,4	73,2
1978	63,6	69,8	56,6	52,0	76,6	63,3	79,7	86,5	72,7	62,4	81,5	78,5
1979	76,2	78,2	68,2	70,6	83,8	83,0	87,4	92,0	80,6	73,7	89,6	87,6
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	123,8	132,4	111,1	121,2	120,9	112,2	112,8	113,8	110,3	123,1	113,5	110,5
1982	142,2	158,6	111,1	132,3	136,9	123,5	126,2	126,9	120,7	143,7	129,3	123,8
1983	177,5	202,0	149,4	157,6	176,1	149,5	138,5	141,4	128,7	155,4	142,0	133,1
1984	204,0	234,6	153,1	177,7	213,7	173,5	148,8	152,8	137,9	166,3	152,1	142,2
1985	239,7	274,0	165,2	215,1	256,8	202,8	152,9	147,9	148,6	179,8	160,1	148,2
1986	280,6	315,7	195,6	247,5	350,5	249,1	149,6	144,3	137,8	146,2	168,6	151,6
1987	307,9	350,4	233,5	245,5	391,4	275,8	148,5	140,5	123,1	145,8	176,8	156,2
% TAV							% TAV					
1985/1975	17,5	18,2	13,8	18,1	16,3	19,2	8,8	7,7	8,8	14,4	9,7	9,7
1986/1985	17,1	15,0	14,8	15,1	36,5	22,8	-2,2	-2,5	-7,3	-18,5	5,4	2,3
1987/1986	9,7	11,0	19,4	-0,9	11,7	10,7	-0,8	-2,6	-10,7	-0,3	4,9	3,0
DEFLATED INDEX							INDICES DÉFLATÉS					
1975	101,8	109,7	96,2	86,6	120,2	74,3	108,0	115,8	105,5	76,9	104,7	96,6
1976	97,9	103,9	99,8	81,9	119,3	77,8	104,5	112,9	95,8	78,6	105,2	98,1
1977	98,9	108,0	92,7	82,3	117,8	85,6	103,8	116,9	90,7	79,4	103,5	100,4
1978	94,6	103,8	84,1	77,3	113,9	94,1	100,3	108,8	91,4	78,5	102,7	98,7
1979	95,1	97,7	85,2	88,2	104,6	103,6	99,3	104,5	91,6	83,7	101,8	99,6
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	99,4	106,4	89,3	97,4	97,1	90,2	99,5	100,4	97,3	108,5	100,1	97,5
1982	94,4	105,4	73,8	87,9	91,0	82,0	99,5	100,1	95,2	113,3	102,0	97,6
1983	98,1	111,4	82,5	86,9	97,3	82,4	99,6	101,8	92,6	111,8	102,1	95,7
1984	95,2	109,3	71,4	82,8	99,7	80,8	99,7	102,4	92,4	111,5	102,0	95,3
1985	93,7	106,9	64,6	83,9	100,4	79,1	96,8	93,5	94,1	113,5	101,3	93,8
1986	89,2	100,1	62,2	78,4	111,4	79,0	92,2	89,0	84,9	90,2	104,0	93,4
1987	84,9	95,7	68,8	67,1	106,9	75,3	88,8	84,0	73,6	87,2	105,7	93,4
% TAV							% TAV					
1985/1975	-0,8	-0,3	-3,9	-0,3	-1,8	0,6	-1,1	-2,1	-1,1	4,0	-0,3	-4,5
1986/1985	-4,8	-6,4	-3,8	6,4	4,0	-0,1	-4,8	-4,2	-9,8	-20,5	2,7	-0,4
1987/1986	-4,8	-4,4	2,6	-14,4	-4,0	-4,7	-3,7	-5,7	-13,3	-3,3	1,6	0,0

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding-stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages
	LUXEMBOURG						NEDERLAND					
NOMINAL INDEX							INDICES NOMINAUX					
1975	79,4	86,0	79,0	63,1	72,9	75,5	78,6	83,5	82,3	50,9	74,9	74,7
1976	86,8	93,2	85,2	67,2	80,9	80,2	86,6	92,6	87,1	58,8	79,9	80,4
1977	89,9	97,2	86,0	69,1	85,0	82,9	90,5	96,3	88,3	64,5	86,5	85,5
1978	88,5	93,1	84,0	66,6	87,9	85,5	86,1	87,6	89,6	68,4	91,4	88,6
1979	91,9	94,4	88,8	81,1	93,2	91,3	93,1	95,1	89,8	78,7	95,9	92,9
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	109,5	109,0	112,2	116,8	104,6	105,7	109,2	107,2	111,3	124,5	104,0	105,8
1982	118,7	117,0	123,3	131,3	119,1	109,7	114,2	107,9	120,5	149,4	108,8	108,4
1983	129,7	132,7	126,8	144,3	129,3	112,8	117,5	112,2	103,8	160,4	114,6	110,9
1984	138,0	141,8	130,1	156,6	139,0	117,7	121,5	114,0	106,5	177,1	120,1	113,7
1985	136,2	128,3	138,5	164,0	149,8	120,0	116,5	103,5	116,7	177,9	124,1	115,4
1986	131,6	123,9	134,0	130,7	160,7	122,0	105,1	94,4	107,6	122,8	128,1	118,1
1987	125,1	116,2	119,0	120,1	162,2	124,4	96,0	84,7	91,6	99,2	131,9	121,6
% TAV							% TAV					
1985/1975	5,5	4,1	5,8	10,0	7,5	4,7	4,0	2,2	3,6	13,3	5,2	4,5
1986/1985	-2,6	-3,4	-3,2	-20,3	7,3	1,7	-9,8	-8,8	-7,8	31,1	3,2	2,3
1987/1986	-4,9	-6,2	-11,2	-8,1	1,0	2,0	-8,6	-10,3	-14,9	-19,1	3,0	3,0
DEFLATED INDEX							INDICES DÉFLATÉS					
1975	106,6	115,4	106,1	84,6	97,8	101,3	106,1	112,7	111,1	68,7	101,0	100,9
1976	106,1	113,9	104,2	82,1	98,9	98,1	107,2	114,6	107,8	72,8	98,9	99,5
1977	103,0	111,3	98,5	79,1	97,3	94,9	105,2	112,0	102,7	75,0	100,6	99,4
1978	98,4	103,5	93,3	76,3	97,7	95,0	96,1	97,8	100,0	76,3	102,0	98,9
1979	97,7	100,3	94,4	86,2	99,1	97,0	99,6	101,7	96,1	84,2	102,6	99,3
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	101,3	100,9	103,8	108,0	96,8	97,8	102,4	100,4	104,3	116,6	97,5	99,2
1982	100,4	99,0	104,4	111,1	100,8	92,8	101,2	95,7	106,8	132,4	96,5	96,1
1983	101,0	103,3	98,7	112,4	100,7	87,9	101,4	96,8	89,5	138,4	98,9	95,7
1984	101,0	103,7	95,1	114,6	101,6	86,1	101,6	95,3	89,1	148,1	100,4	95,1
1985	95,7	90,1	97,3	115,2	105,2	84,3	95,3	84,6	95,5	145,4	101,5	94,4
1986	92,2	86,8	93,9	91,5	112,6	85,5	85,7	76,9	87,7	99,9	104,4	96,2
1987	87,7	81,5	83,4	84,2	113,8	87,2	78,3	69,1	74,8	81,0	107,6	99,2
% TAV							% TAV					
1985/1975	-1,1	-2,4	-0,9	3,1	0,7	-1,8	-1,1	-2,8	-1,5	7,8	0,1	-0,7
1986/1985	-3,7	-3,7	-3,5	-20,6	7,0	1,4	-10,1	-9,1	-8,2	-31,3	2,9	1,9
1987/1986	-8,4	-6,1	-11,2	-8,0	1,1	2,0	-8,6	-10,1	-14,7	-18,9	3,1	3,1

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

INDICES CE DES PRIX D'ACHAT
DES MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLE

(EXCLUDING VAT)

(SANS TVA)

(1980 = 100)

	Input I				Input II		Input I				Input II	
	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages	TOTAL	Feeding- stuffs/ Alim. des animaux	Fertil., soil improv./ Engrais & amend.	Energy and lubric./ Énergie & lubrif.	Machin- ery/ Machines	Build- ings/ Ouvrages

UNITED KINGDOM

NOMINAL INDEX

1975	54,7	57,7	55,5	42,1	45,5	48,5
1976	67,8	72,9	59,4	51,8	55,7	56,9
1977	78,3	86,1	68,4	62,0	68,4	65,4
1978	80,1	83,5	79,2	64,3	77,7	72,3
1979	89,3	93,7	85,5	76,5	87,1	83,1
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	110,0	108,0	110,2	120,8	107,7	108,8
1982	117,8	113,9	115,5	137,5	115,9	118,3
1983	126,0	123,7	116,8	151,2	121,7	126,7
1984	130,9	127,0	120,2	155,1	129,4	135,0
1985	132,5	122,6	127,7	169,3	137,1	142,1
1986	131,3	123,8	115,1	140,8	144,5	154,6
1987	132,9	124,0	105,6	142,3	148,6	164,8

INDICES NOMINAUX

% TAV

1985/1975	9,3	7,8	8,7	14,9	11,7	11,4
1986/1985	-0,9	1,0	-8,9	-16,8	5,4	8,8
1987/1986	1,2	0,2	-8,3	1,1	2,8	6,6

% TAV

DEFLATED INDEX

1975	107,1	112,9	108,6	82,3	89,1	94,9
1976	113,8	122,3	99,8	86,9	93,5	95,5
1977	113,5	124,7	99,1	89,8	99,1	94,8
1978	107,2	111,7	106,0	86,1	104,0	96,7
1979	105,4	110,6	100,8	90,3	102,7	98,0
1980	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981	98,4	96,5	98,5	107,9	96,3	97,2
1982	97,0	93,8	95,1	113,1	95,4	97,3
1983	99,2	97,3	91,9	119,0	95,8	99,7
1984	98,1	95,2	90,1	116,2	97,0	101,2
1985	93,6	86,7	90,2	119,6	96,9	100,4
1986	89,7	84,6	78,7	96,2	98,7	105,7
1987	87,2	81,4	69,3	93,3	97,5	108,1

INDICES DÉFLATÉS

% TAV

1985/1975	-1,3	-2,6	-1,8	3,8	0,1	0,6
1986/1985	-4,2	-2,4	-12,7	-19,6	1,9	5,3
1987/1986	-2,8	-3,8	-11,9	-3,0	-1,2	2,3

% TAV

EC INDICES OF PURCHASE PRICES OF
THE MEANS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

IF 5

(EXCLUDING VAT)

(1980 = 100)

	1975	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	
	EUR 10 NOMINAL INDEX/INDICES NOMINAUX								
01	GOODS & SERVICES CURRENTLY CONSUMED IN AGRICULTURE	66,5	113,1	123,1	132,3	140,5	142,5	138,9	137,1
1	Seeds	65,9	105,6	117,4	132,0	148,2	141,8	144,2	149,8
2	Animals for rearing and production	58,2	114,0	133,0	132,9	149,0	157,7	161,3	162,3
3	Energy and lubricants	50,9	121,9	137,7	145,0	154,1	166,0	132,9	126,5
31	Fuels for heating	43,8	124,1	141,4	147,6	162,0	167,4	110,1	96,9
32	Motorfuels	46,3	124,7	137,9	145,6	154,0	169,1	129,8	123,0
33	Electricity	67,6	113,1	136,5	143,1	147,5	158,3	155,4	152,8
34	Lubricants	66,4	116,6	127,8	136,2	144,1	158,5	174,8	184,4
4	Fertilizers, soil improvers	68,7	113,3	124,7	129,3	133,9	143,3	135,6	122,7
41	Straight fertilizers	66,8	112,1	123,4	127,4	133,3	142,9	133,3	121,4
411	Nitrogenous fertilizers	66,0	111,5	122,5	124,7	129,6	138,8	127,1	114,5
412	Phosphatic fertilizers	71,8	115,4	129,5	142,5	154,3	166,2	161,9	154,0
413	Potassic fertilizers	67,6	113,4	123,7	132,7	139,5	150,3	153,2	143,0
42	Compound fertilizers	71,0	114,3	126,0	131,0	134,5	144,0	137,2	122,1
421	NP fertilizers	66,3	112,7	124,6	137,8	144,5	149,6	149,9	153,9
422	PK fertilizers	79,3	112,7	123,1	129,4	137,4	147,8	140,8	115,6
423	NPK fertilizers	69,1	115,1	127,1	130,4	131,9	141,9	134,0	118,9
43	Other fertilizers, soil improvers	60,7	113,1	121,0	127,5	132,2	137,7	141,2	144,4
5	Plant protection products	80,8	112,1	122,5	132,8	141,7	147,1	152,0	155,2
51	Fungicides	75,9	110,7	122,0	131,5	143,6	151,4	158,1	161,8
52	Insecticides	71,7	114,3	123,5	133,6	147,2	156,1	164,3	170,6
53	Herbicides	87,4	112,1	120,3	129,5	135,3	138,5	142,1	144,2
54	Other	78,6	113,0	139,0	162,3	167,7	167,5	165,1	166,5
6	Animal feedingstuffs	69,1	113,1	120,7	132,0	139,8	134,5	132,4	129,6
61	Straight feedingstuffs	59,9	117,3	126,4	140,5	150,0	149,1	151,1	153,0
611	Cereals and milling by-products	56,1	119,5	126,1	133,9	146,4	145,6	148,6	156,0
612	Oil-cakes	64,7	121,3	132,0	145,5	155,3	142,1	140,6	135,0
613	Products of animal origin	63,3	114,4	127,2	151,5	149,8	155,1	155,5	157,2
614	Other	61,7	108,1	119,0	140,4	156,0	161,4	167,1	159,9
62	Compound feedingstuffs	72,1	111,8	118,9	129,3	136,5	129,8	126,4	122,0
621	for calves	73,1	111,3	123,2	132,6	143,5	148,2	146,8	147,8
622	for cattle (excl. calves)	72,8	110,7	116,4	126,1	132,4	121,5	116,9	109,9
623	for pigs	75,2	110,6	116,6	126,4	132,2	123,7	120,1	114,5
624	for poultry	68,1	114,0	121,9	133,5	141,8	137,1	134,1	131,4
625	Other	63,9	114,1	124,5	140,4	151,8	146,8	147,4	148,2
7	Material and small tools	67,2	110,0	120,6	130,6	141,1	149,8	156,4	163,4
8	Maintenance and repair of plant	63,6	110,9	121,3	131,0	139,0	147,2	155,8	168,0
9	Maintenance and repair of agricultural buildings and other buildings	59,9	111,3	121,5	129,1	135,8	142,0	147,9	154,5
10	Veterinary services	66,0	107,3	116,4	122,9	130,7	139,7	145,1	149,2
11	General expenses	65,0	110,3	120,6	129,2	138,0	145,6	150,6	156,4
02	GOODS AND SERVICES CONTRIBUTING TO AGRICULTURAL INVESTMENT	58,2	112,6	124,8	136,3	150,5	160,0	169,3	180,4
12	Machines & other equipment	60,8	111,8	122,8	134,2	151,6	161,1	171,1	183,0
121	Rotovators & other 2 wheel equipment	65,5	108,4	115,2	130,5	142,4	153,2	164,0	176,0
122	Machinery and plant for cultivating	61,2	112,2	130,4	140,3	145,1	152,9	160,5	166,0
123	Machinery & plant for harvesting	63,4	111,0	128,6	141,6	149,2	156,6	165,3	175,2
124	Farm machinery and installations	67,1	108,6	117,1	122,3	128,2	133,4	138,8	145,1
1241	for crop production	67,7	108,4	117,8	124,5	132,2	137,1	142,8	151,4
1242	for animal production	67,3	109,5	118,2	124,8	129,5	135,5	141,5	147,0
1243	Other	65,4	107,8	114,4	114,6	118,6	123,4	126,9	130,1
125	Tractors	56,3	113,6	121,1	134,6	164,4	176,8	189,8	196,4
126	Other vehicles	63,3	110,7	121,2	132,5	151,1	161,0	171,8	212,1
13	Buildings	53,0	114,4	128,7	140,3	148,4	157,9	165,1	175,1
131	Farm buildings	57,3	113,0	126,0	135,9	141,8	149,4	154,1	164,3
132	Engineering & soil improvement operations	41,6	118,2	136,0	152,3	166,3	180,6	194,9	205,6

(TVA EXCLUE)

(1980 = 100)

1975	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987		
EUR 10 DEFLATED INDEX/INDICES DÉFLATÉS									
107,9	100,8	99,3	98,5	97,9	93,5	87,6	89,2	BIENS ET SERVICES DE CONSOMMATION COURANTE DE L'AGRICULTURE	01
111,4	93,8	94,1	97,4	101,7	91,3	89,2	90,3	Semences et plants	1
112,1	98,4	100,4	89,8	91,7	89,4	86,3	83,2	Animaux d'élevage et de rente	2
80,7	109,3	112,2	109,5	109,5	110,8	83,2	76,1	Énergie et lubrifiants	3
62,1	113,7	120,4	118,9	124,6	123,2	77,1	65,3	Combustibles	31
76,8	110,6	110,2	106,8	105,3	107,8	76,2	68,8	Carburants	32
108,1	101,6	111,0	108,2	105,3	106,5	102,4	98,4	Électricité	33
103,7	103,7	102,2	99,9	99,0	101,5	105,6	107,8	Lubrifiants	34
110,2	100,9	100,4	95,7	93,0	94,2	86,6	75,1	Engrais et amendements	4
105,2	100,2	100,1	95,0	93,2	94,9	85,7	75,0	Engrais simples	41
103,8	99,8	99,6	93,2	90,8	92,5	82,0	70,6	Engrais azotés	411
116,9	102,4	103,1	103,8	105,0	106,3	100,4	92,6	Engrais phosphatés	412
101,5	102,1	101,4	100,8	99,9	102,2	102,0	93,3	Engrais potassiques	413
115,7	101,5	100,7	96,1	92,6	93,9	86,5	73,5	Engrais composés	42
113,1	98,0	96,0	93,7	89,9	86,5	80,4	74,2	Engrais NP	421
119,8	100,9	100,1	97,5	97,5	99,8	93,5	75,3	Engrais PK	422
114,9	102,2	101,6	96,0	91,5	93,2	85,4	72,8	Engrais NPK	423
94,9	101,8	99,8	98,5	96,5	95,7	96,2	96,1	Autres engrais et amendements	43
133,7	99,3	97,7	97,5	96,9	94,2	93,9	92,7	Produits de protection des cultures	5
132,8	96,9	95,0	93,0	93,3	91,3	91,0	89,5	Fongicides	51
126,2	100,3	96,7	95,2	96,7	95,4	95,9	95,5	Insecticides	52
138,0	100,4	97,9	97,9	96,5	93,4	93,4	92,2	Herbicides	53
124,8	100,1	112,2	122,9	119,4	112,1	107,0	105,1	Autres	54
112,7	100,8	97,1	97,9	96,8	87,3	82,5	77,4	Aliments des animaux	6
111,0	102,0	97,0	96,9	94,9	86,8	83,1	79,9	Aliments simples	61
104,9	103,7	96,7	92,6	92,3	84,2	80,8	80,2	Céréales et sous-produits de meunerie	611
116,1	106,5	102,9	103,3	101,9	87,1	82,3	75,7	Tourteaux	612
119,9	99,3	96,8	102,7	93,9	90,8	87,4	85,1	Produits d'origine animale	613
111,7	93,7	90,5	95,1	95,5	89,7	85,7	76,9	Autres	614
113,3	100,4	97,1	98,1	97,5	87,5	82,4	76,6	Aliments composés	62
114,3	99,6	99,9	99,5	101,1	99,0	95,1	92,7	pour veaux	621
114,5	99,8	96,0	97,3	96,6	83,9	78,4	71,2	pour bovins (autres que veaux)	622
112,8	100,2	96,6	97,7	96,4	85,6	80,6	74,4	pour porcins	623
112,0	101,5	98,0	99,0	98,4	89,4	83,8	78,7	pour volailles	624
115,4	99,6	96,3	98,1	97,8	87,6	83,7	80,1	Autres	625
109,6	97,7	96,7	96,5	97,4	97,3	97,9	98,6	Matériel et petit outillage	7
98,3	99,8	99,6	100,4	100,6	101,1	103,6	107,9	Entretien & réparation du matériel	8
93,7	100,0	99,9	99,4	98,9	98,3	99,5	100,7	Entretien et réparation des bâtiments d'exploitation et autres ouvrages	9
110,4	95,3	93,1	90,7	90,1	91,0	92,0	91,8	Services vétérinaires	10
101,9	99,4	99,3	99,4	100,0	100,0	100,3	101,2	Frais généraux	11
97,3	99,5	98,7	98,4	100,6	100,1	101,6	101,7	BIENS ET SERVICES CONCOURANT AUX INVESTISSEMENTS DE L'AGRICULTURE	02
100,2	98,9	97,7	97,7	102,0	101,6	103,7	104,1	Machines et autres biens d'équipement	12
111,0	95,4	90,4	92,4	93,2	93,7	96,2	97,1	Motoculteurs & autres matér. à 2 roues	121
98,9	99,6	103,6	102,1	98,9	98,3	100,0	100,0	Machines et matériaux pour la culture	122
99,9	98,9	103,3	104,8	103,6	102,6	104,7	105,6	Machines et matériaux pour la récolte	123
106,2	97,7	96,3	94,3	93,6	92,6	93,6	94,3	Machines et installation à la ferme	124
109,7	97,0	95,9	94,2	94,2	92,3	92,9	93,6	pour la production végétale	1241
105,4	98,4	97,0	96,1	94,6	94,4	96,3	97,3	pour la production animale	1242
100,2	98,0	96,3	91,9	91,0	90,5	91,2	91,3	Autres	1243
98,2	99,5	94,5	95,1	106,0	105,9	108,2	107,7	Tracteurs	125
99,4	98,5	97,2	97,4	102,8	103,0	105,8	108,0	Autres véhicules	126
91,5	100,5	100,6	99,8	97,9	97,2	97,4	97,0	Ouvrages	13
94,2	100,3	100,4	99,4	97,1	96,4	96,2	95,6	Bâtiments d'exploitation	131
84,0	101,1	101,3	100,7	99,9	99,2	100,6	100,8	Ouvrages de génie civil & amél. des terres	132

(1980 = 100)

	EUR-10	Belgique/ België	Danmark	BR Deutsch- land	Ellas	España	France	Ireland	Italia	Luxem- bourg	Neder- land	Portugal	United Kingdom														
TOTAL INDEX														INDICE GÉNÉRAL													
1975	60,5	73,5	61,0	82,0	47,0	42,6	60,8	51,8	46,4	74,5	74,1	36,7	51,1														
1979	88,2	93,8	89,0	94,9	80,1	86,5	88,0	84,6	82,5	94,1	93,5	85,6	84,8														
1981	111,7	107,6	111,7	106,3	124,5	114,6	113,4	120,4	117,8	108,1	106,7	120,0	111,9														
1982	123,0	117,0	123,0	111,9	150,5	131,1	126,8	141,1	137,2	118,2	112,8	147,3	121,5														
1983	132,7	126,0	131,5	115,6	181,4	147,0	139,0	155,8	157,3	128,4	115,9	184,3	127,1														
1984	141,2	134,0	139,8	118,4	214,6	163,5	149,2	169,2	174,3	135,7	119,6	237,5	133,4														
1985	149,1	140,5	146,4	121,0	256,3	178,0	158,0	178,4	190,3	141,3	122,3	284,1	141,5														
1986	153,4	142,3	151,7	120,7	315,5	193,6	162,2	185,2	201,4	141,7	122,7	317,6	146,3														
1987	157,4	144,5	157,8	121,0	366,1	201,9	167,3	191,0	211,0	142,7	122,5	347,2	152,4														
FOOD (excl. drinks and meals out)														PRODUITS ALIMENTAIRES (sans boissons et repas à l'extérieur)													
1975	.	80,5	61,5	—	44,5	—	61,2	—	47,0	77,6	79,9	—	51,9														
1979	90,7	96,5	90,9	95,8	78,4	91,6	90,6	91,5	86,2	96,6	96,3	79,6	89,5														
1981	111,7	105,4	112,3	105,3	130,1	113,3	113,9	114,2	116,1	107,1	105,7	119,7	108,5														
1982	124,0	115,6	123,7	110,3	157,5	130,9	128,3	128,0	133,8	119,6	111,7	149,4	117,0														
1983	132,8	125,4	130,0	112,1	186,1	144,7	140,3	137,3	149,5	129,3	111,8	189,4	120,7														
1984	142,3	134,9	141,8	114,2	219,9	163,6	151,7	151,1	163,2	138,8	115,2	251,1	127,4														
1985	149,5	139,2	147,7	114,4	262,7	179,3	159,1	155,8	177,5	143,7	115,9	295,6	131,4														
1986	154,6	141,7	150,7	113,8	316,1	197,9	164,4	162,6	187,1	147,1	114,6	318,1	135,7														
1987	157,7	141,2	152,1	113,2	356,0	207,5	167,2	166,9	193,9	144,3	112,4	346,2	139,9														
of which: BREAD and CEREALS														dont: PAIN et CÉRÉALES													
1975	—	—	—	94,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1981	111,1	104,3	113,2	105,6	127,6	117,2	113,0	109,4	118,3	105,7	106,9	127,4	109,0														
1982	121,5	111,3	124,4	110,9	149,5	134,1	126,3	119,3	136,3	113,3	113,5	163,8	115,3														
1983	131,2	120,5	132,0	114,1	173,8	150,3	140,3	129,0	154,8	123,8	114,7	202,8	120,1														
1984	139,7	130,9	141,5	116,1	205,9	167,5	151,4	144,0	170,2	133,5	116,9	261,8	125,4														
1985	147,5	135,0	150,4	117,6	254,1	192,5	160,4	159,6	185,3	140,9	118,4	344,8	130,0														
1986	155,1	139,3	155,5	119,0	314,1	215,6	167,0	173,9	198,6	147,1	119,8	386,8	137,0														
1987	160,3	142,8	165,3	120,2	356,1	217,8	171,9	182,2	206,7	149,8	120,7	430,7	141,8														
of which: MEAT*														dont: VIANDES*													
1979	—	—	—	96,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1981	111,7	100,3	116,0	104,1	140,5	109,4	113,0	115,9	118,7	106,4	105,6	105,4	107,9														
1982	125,9	109,7	126,3	112,3	171,0	130,0	129,6	132,4	138,5	124,5	114,2	127,2	118,1														
1983	133,5	118,2	129,7	113,6	205,8	143,1	139,0	137,8	152,2	134,9	114,6	181,1	118,9														
1984	140,0	124,0	142,0	112,6	234,1	163,8	147,3	144,7	162,2	139,5	113,6	224,4	123,5														
1985	145,3	127,2	145,8	113,0	272,8	184,8	152,6	148,3	170,9	143,7	114,2	268,7	125,7														
1986	150,1	129,7	146,4	113,2	314,6	203,8	155,9	149,7	180,1	146,5	113,9	287,7	127,5														
1987	153,3	135,8	146,6	108,1	347,0	201,0	159,2	150,9	186,2	144,9	112,7	308,4	130,3														
of which: DAIRY PRODUCTS, EGGS, OILS and FATS														dont: PRODUITS LAITIERS, ŒUFS, HUILES, GRAISSES													
1979	—	—	—	95,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1981	111,5	107,2	112,2	105,8	131,4	117,4	114,2	109,9	112,9	103,7	106,2	130,0	109,9														
1982	122,7	117,7	125,5	109,3	155,6	130,9	126,1	121,6	131,7	113,1	110,5	175,7	118,5														
1983	132,2	130,2	131,3	111,6	184,7	144,3	136,0	134,1	150,2	123,7	111,8	222,3	121,6														
1984	141,2	140,0	146,9	114,0	174,7	165,9	149,7	151,6	168,4	131,7	113,3	326,0	127,5														
1985	149,3	142,2	158,4	113,1	216,3	183,7	156,3	160,7	183,7	133,2	113,4	380,5	133,4														
1986	154,3	142,7	156,1	111,2	258,7	196,7	158,5	172,0	193,5	137,9	111,0	402,6	136,8														
1987	156,8	141,6	157,6	109,3	283,5	200,5	158,9	184,5	197,6	140,5	109,9	393,3	141,0														
of which: FRUITS, VEGETABLES, POTATOES														dont: FRUITS, LÉGUMES, POMMES DE TERRE													
1981	112,8	113,1	113,2	110,0	120,5	112,0	112,5	121,9	115,4	119,2	108,5	142,7	109,2														
1982	126,4	128,2	124,4	111,0	154,5	134,8	131,1	137,0	129,8	123,2	112,1	183,1	123,6														
1983	135,6	137,9	132,3	112,1	173,5	148,4	142,5	154,4	144,6	126,7	109,0	190,4	128,0														
1984	151,2	157,1	141,2	117,6	215,9	160,2	164,1	177,6	158,3	144,2	117,9	274,3	140,9														
1985	159,8	155,2	139,8	112,1	243,3	181,5	174,6	153,2	179,4	146,1	117,4	268,6	140,1														
1986	164,2	148,0	139,9	110,7	281,9	204,8	173,9	159,9	183,5	144,6	110,3	289,0	146,6														
1987	172,6	150,0	149,7	114,2	319,2	222,5	183,1	164,8	190,8	144,7	110,0	328,7	152,7														

I G

Agricultural accounts
Comptes de l'agriculture

**OVERALL FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 1

**DONNEES GLOBALES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FINAL CROP OUTPUT														
MIO ECU														
PRODUCTION VEGETALE FINALE														
1984	:	74 097	1 788	2 188	9 516	5 517	11 517	21 199	614	19 802	29	4 913	:	8 530
1985	:	73 108	1 812	2 140	8 730	5 723	11 861	22 072	451	20 095	27	4 713	:	7 346
1986	:	74 340	1 919	1 989	9 104	5 004	11 535	22 604	444	21 161	32	5 108	:	6 976
1987	:	73 455	1 890	2 088	8 729	4 688	12 105	22 132	484	21 448	31	5 442	:	6 525
FINAL ANIMAL OUTPUT														
PRODUCTION ANIMALE FINALE														
1984	:	87 663	3 502	4 537	18 876	2 427	8 398	20 525	3 293	13 657	129	8 798	:	11 920
1985	:	88 095	3 572	4 571	18 112	2 448	8 929	21 174	3 367	13 650	137	9 041	:	12 024
1986	:	86 457	3 624	4 550	18 484	2 112	8 942	21 065	3 240	13 610	139	9 095	:	10 539
1987	:	82 003	3 495	4 155	17 083	2 161	8 804	20 107	3 177	13 101	138	8 512	:	10 073
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
PRODUCTION FINALE DE L'AGRICULTURE														
1984	:	162 006	5 291	6 725	28 412	7 945	19 943	41 573	3 907	33 629	158	13 711	:	20 656
1985	:	161 471	5 384	6 710	26 846	8 170	20 874	43 093	3 818	33 966	164	13 754	:	19 566
1986	:	160 941	5 543	6 539	27 592	7 115	20 601	43 394	3 684	35 031	170	14 203	:	17 669
1987	:	155 844	5 385	6 243	25 813	6 849	21 077	42 163	3 661	34 859	169	13 954	:	16 748
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
CONSOMMATION INTERMEDIAIRE														
1984	:	72 743	3 061	3 429	15 306	1 853	8 941	18 988	1 679	10 258	64	7 070	:	11 034
1985	:	73 652	3 142	3 431	15 349	1 897	9 335	19 809	1 766	10 028	65	7 173	:	10 992
1986	:	70 428	3 184	3 217	14 579	1 677	9 485	19 644	1 758	9 862	65	6 890	:	9 551
1987	:	68 626	3 106	3 211	14 138	1 664	9 476	19 152	1 527	9 870	64	6 871	:	9 022
GROSS VALUE AT MARKET PRICES														
VALEUR AJOUTEE BRUTE AUX PRIX DU MARCHÉ														
1984	:	89 263	2 229	3 296	13 106	6 091	11 001	22 586	2 228	23 371	94	6 641	:	9 621
1985	:	87 819	2 242	3 279	11 497	6 273	11 539	23 284	2 053	23 937	99	6 581	:	8 574
1986	:	90 513	2 359	3 322	13 012	5 438	11 116	23 750	1 926	25 169	105	7 314	:	8 117
1987	:	87 218	2 279	3 032	11 675	5 185	11 601	23 012	2 134	24 988	105	7 083	:	7 725
subsidies														
subventions														
1984	:	:	:	105	1 393	447	200	1 025	209	2 299	9	141	:	830
1985	:	:	:	101	1 946	412	202	1 068	253	2 224	8	110	:	873
1986	:	:	:	89	2 303	354	157	1 405	235	1 937	8	123	:	789
1987	:	:	:	79	2 119	500	:	1 518	233	2 497	7	134	:	741
taxes linked to production														
impôts liés à la production														
1984	:	:	:	78	515	134	48	1 318	60	170	3	331	:	238
1985	:	:	:	87	465	134	50	1 392	57	221	2	378	:	237
1986	:	:	:	103	579	153	49	1 615	60	261	4	415	:	275
1987	:	:	:	99	680	45	:	1 664	74	310	2	416	:	286
GROSS VALUE ADDED AT FACTOR COST														
VALEUR AJOUTEE BRUTE AU COUT DES FACTEURS														
1984	:	92 998	2 354	3 322	13 984	6 405	11 153	22 292	2 377	25 500	100	6 451	:	10 213
1985	:	91 972	2 372	3 293	12 978	6 551	11 691	22 961	2 248	25 941	104	6 313	:	9 210
1986	:	94 405	2 473	3 307	14 736	5 639	11 224	23 540	2 101	26 845	110	7 022	:	8 632
1987	:	91 579	2 389	3 012	13 113	5 639	11 865	22 867	2 293	27 175	110	6 800	:	8 180
depreciation														
amortissements														
1984	:	:	321	710	4 548	332	1 403	3 654	373	:	18	876	:	2 296
1985	:	:	347	746	4 640	342	1 554	3 844	391	:	19	932	:	2 425
1986	:	:	383	777	4 868	329	1 678	3 977	391	:	20	1 020	:	2 159
1987	:	:	403	809	4 980	319	1 725	3 990	379	:	21	1 075	:	2 103
NET VALUE ADDED AT FACTOR COST														
VALEUR AJOUTEE NETTE AU COUT DES FACTEURS														
1984	:	:	2 032	2 612	9 436	6 073	9 750	18 638	2 004	:	82	5 575	:	7 918
1985	:	:	2 026	2 547	8 338	6 209	10 137	19 116	1 857	:	85	5 382	:	6 784
1986	:	:	2 090	2 530	9 868	5 310	9 546	19 563	1 711	:	89	6 001	:	6 473
1987	:	:	1 986	2 203	8 132	5 321	10 140	18 877	1 914	:	89	5 725	:	6 078

**OVERALL FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

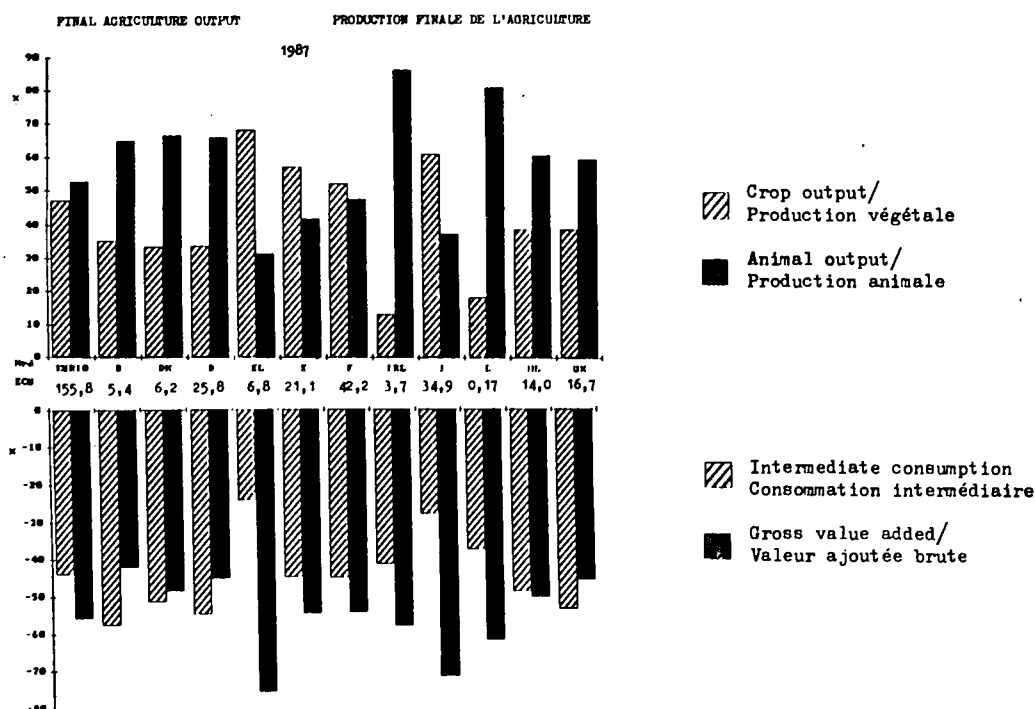
IG 1

**DONNEES GLOBALES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
compensation of employees														
MIO ECU														
rémunération des salariés														
1984	:	15 955	112	393	1 207	375	1 891	3 198	139	6 614	2	703	:	3 212
1985	:	16 994	114	413	1 384	358	2 101	3 343	157	7 025	2	715	:	3 482
1986	:	16 943	127	422	1 434	306	1 988	3 440	161	7 219	2	775	:	3 056
1987	:	17 002	134	443	1 396	300	1 990	3 429	160	7 401	2	796	:	2 941
NET OPERATING SURPLUS														
EXCEDENT NET D'EXPLOITATION														
1984	:	:	1 920	2 219	8 229	5 699	7 859	15 440	1 864	:	80	4 872	:	4 706
1985	:	:	1 912	2 134	6 954	5 851	8 036	15 773	1 700	:	83	4 666	:	3 302
1986	:	:	1 963	2 108	8 434	5 003	7 558	16 122	1 550	:	87	5 226	:	3 417
1987	:	:	1 852	1 760	6 736	5 021	8 150	15 448	1 754	:	87	4 929	:	3 137
rent														
fermages														
1984	:	3 058	98	128	487	330	547	1 347	9	253	6	160	:	239
1985	:	3 209	109	121	526	355	591	1 382	9	261	7	176	:	264
1986	:	3 255	113	123	576	338	610	1 388	8	266	7	186	:	251
1987	:	3 272	117	124	615	349	622	1 365	8	260	8	192	:	236
interest														
intérêts														
1984	:	9 236	250	976	1 743	288	1 017	1 793	304	2 175	6	737	:	963
1985	:	9 895	276	970	1 758	339	1 073	1 989	291	2 311	6	762	:	1 195
1986	:	9 938	265	994	1 784	275	1 062	2 035	271	2 449	6	817	:	1 042
1987	:	9 612	242	1 048	1 783	259	1 071	1 851	231	2 447	6	831	:	914
NET INCOME FROM TOTAL AGRICULTURAL ACTIVITY														
REVENU NET DE L'ACTIVITE AGRICOLE TOTALE														
1984	:	:	1 684	1 508	7 206	5 455	8 186	15 498	1 691	:	70	4 678	:	6 716
1985	:	:	1 641	1 457	6 055	5 515	8 473	15 746	1 558	:	72	4 443	:	5 325
1986	:	:	1 712	1 413	7 509	4 697	7 873	16 140	1 431	:	75	4 999	:	5 181
1987	:	:	1 627	1 031	5 735	4 713	8 448	15 662	1 675	:	75	4 702	:	4 927
NET INCOME FROM FAMILY AGRICULTURAL ACTIVITY														
REVENU NET DE L'ACTIVITE AGRICOLE FAMILIALE														
1984	:	:	1 572	1 115	5 999	5 080	6 295	12 300	1 551	:	68	3 975	:	3 504
1985	:	:	1 527	1 044	4 671	5 157	6 372	12 403	1 400	:	70	3 728	:	1 843
1986	:	:	1 585	991	6 075	4 390	5 885	12 700	1 270	:	73	4 224	:	2 125
1987	:	:	1 493	588	4 338	4 413	6 457	12 233	1 515	:	73	3 906	:	1 987



**OVERALL FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 2

**DONNEES GLOBALES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT 1985 PRICES AND 1985 EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE 1985

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FINAL CROP OUTPUT														
MIO ECU														
1984	:	73 508	1 768	2 222	9 524	5 370	11 448	21 718	562	19 718	32	4 635	:	7 960
1985	:	73 108	1 812	2 140	8 730	5 723	11 861	22 072	451	20 095	27	4 713	:	7 346
1986	:	75 922	1 921	1 937	9 586	5 899	10 582	22 403	417	21 032	32	5 120	:	7 575
1987	:	76 750	1 842	2 066	8 948	5 555	11 831	23 611	477	21 649	31	5 231	:	7 340
FINAL ANIMAL OUTPUT														
PRODUCTION ANIMALE FINALE														
1984	:	88 448	3 578	4 449	18 441	2 507	8 902	21 307	3 303	13 698	134	9 002	:	12 028
1985	:	88 095	3 572	4 571	18 112	2 448	8 929	21 174	3 367	13 650	137	9 041	:	12 024
1986	:	89 158	3 761	4 625	18 738	2 405	9 195	21 341	3 342	13 459	136	9 310	:	12 041
1987	:	87 518	3 783	4 497	17 888	2 508	9 540	20 865	3 300	13 640	133	8 964	:	11 942
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
PRODUCTION FINALE DE L'AGRICULTURE														
1984	:	162 262	5 346	6 671	27 989	7 877	20 379	42 861	3 865	33 637	166	13 637	:	20 213
1985	:	161 471	5 384	6 710	26 846	8 170	20 874	43 093	3 818	33 966	164	13 754	:	19 566
1986	:	165 235	5 682	6 562	28 327	8 304	19 896	43 501	3 759	34 717	168	14 430	:	19 785
1987	:	164 602	5 625	6 563	26 837	8 063	21 347	44 412	3 777	35 519	164	14 195	:	19 447
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
CONSOMMATION INTERMEDIAIRE														
1984	:	72 598	3 060	3 395	14 909	1 831	9 322	19 666	1 746	9 973	63	6 860	:	11 095
1985	:	73 652	3 142	3 431	15 349	1 897	9 335	19 809	1 766	10 028	65	7 173	:	10 992
1986	:	74 290	3 278	3 364	15 142	1 865	9 647	20 178	1 878	10 195	66	7 151	:	11 174
1987	:	74 791	3 347	3 475	14 909	1 932	9 947	20 399	1 816	10 506	67	7 376	:	10 965
GROSS VALUE ADDED AT MARKET PRICES														
VALEUR AJOUTEE BRUTE AUX PRIX DU MARCHE														
1984	:	89 664	2 286	3 276	13 079	6 046	11 057	23 195	2 119	23 664	103	6 777	:	9 118
1985	:	87 819	2 242	3 279	11 497	6 273	11 539	23 284	2 053	23 937	99	6 581	:	8 574
1986	:	90 946	2 404	3 198	13 185	6 439	10 249	23 324	1 881	24 522	102	7 279	:	8 611
1987	:	89 812	2 278	3 088	11 928	6 131	11 400	24 013	1 962	25 013	98	6 819	:	8 482

**VOLUME INDEX NUMBERS
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 3

**INDICES DE VOLUME
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

VOLUME INDEX NUMBERS

(1984 + 1985 + 1986)/3 = 100

INDICES DE VOLUME

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FINAL CROP OUTPUT														
PRODUCTION VEGETALE FINALE														
1984	:	98,9	96,4	105,8	102,6	94,8	101,3	98,4	117,9	97,2	105,0	96,1	:	104,4
1985	:	98,6	98,8	101,9	94,1	101,0	105,0	100,0	94,6	99,1	89,3	97,7	:	96,3
1986	:	102,5	104,8	92,3	103,3	104,1	93,7	101,5	87,5	103,7	105,6	106,2	:	99,3
1987	:	103,4	100,5	98,4	96,4	98,1	104,7	107,0	100,1	106,7	102,2	108,5	:	96,2
FINAL ANIMAL OUTPUT														
PRODUCTION ANIMALE FINALE														
1984	:	99,9	98,4	97,8	100,1	102,2	98,8	100,2	99,0	100,7	98,9	98,7	:	100,0
1985	:	99,5	98,2	100,5	98,3	99,8	99,1	99,5	100,9	100,3	100,9	99,2	:	99,9
1986	:	100,6	103,4	101,7	101,7	98,0	102,1	100,3	100,1	98,9	100,2	102,1	:	100,1
1987	:	98,9	104,0	98,9	97,1	102,2	105,9	98,1	98,9	100,3	98,5	98,3	:	99,3
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
PRODUCTION FINALE DE L'AGRICULTURE														
1984	:	99,5	97,7	100,3	101,0	97,0	100,0	99,3	101,3	98,6	100,0	97,8	:	101,8
1985	:	99,1	98,4	100,9	96,8	100,7	102,4	99,9	100,1	99,6	98,8	98,7	:	98,5
1986	:	101,4	103,9	98,7	102,2	102,3	97,6	100,8	98,6	101,8	101,2	103,5	:	99,6
1987	:	101,1	102,8	98,7	96,8	99,3	104,7	102,9	99,0	104,1	99,1	101,8	:	97,9
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
CONSOMMATION INTERMEDIAIRE														
1984	:	98,8	96,8	99,9	98,5	98,2	98,8	98,9	97,2	99,1	97,2	97,2	:	100,1
1985	:	100,2	99,4	101,0	101,4	101,8	98,9	99,6	98,3	99,6	100,9	101,6	:	99,1
1986	:	101,1	103,7	99,0	100,1	100,0	102,2	101,5	104,5	101,3	101,9	101,3	:	100,8
1987	:	101,8	105,9	102,3	98,5	103,6	105,4	102,6	101,1	104,4	103,5	104,5	:	98,9
GROSS VALUE ADDED AT MARKET PRICES														
VALEUR AJOUTEE BRUTE AUX PRIX DU MARCHE														
1984	:	100,0	98,9	100,8	103,9	96,7	101,0	99,7	105,0	98,4	101,9	98,5	:	104,0
1985	:	98,3	97,0	100,9	91,3	100,3	105,4	100,1	101,7	99,6	97,5	95,7	:	97,8
1986	:	101,7	104,0	98,4	104,8	103,0	93,6	100,2	93,2	102,0	100,7	105,8	:	98,2
1987	:	100,5	98,6	95,0	94,8	98,1	104,1	103,2	97,2	104,0	96,4	99,1	:	96,7

**DETAILED FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 4

**DONNEES DETAILLEES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
CEREALS EXCLUDING RICE														
MIO ECU														
CEREALES SANS RIZ														
1984	:	22 769	350	1 159	3 126	937	2 795	8 641	286	3 769	10	252	:	4 239
1985	:	19 868	300	1 009	2 526	716	2 803	8 069	187	3 235	10	185	:	3 834
1986	:	19 444	341	775	2 636	748	1 993	7 540	170	3 671	9	218	:	3 337
1987	:	18 041	264	916	2 373	688	2 442	7 073	184	3 487	10	183	:	2 862
wheat and spelt														
blé et épeautre														
1984	:	13 370	229	379	1 511	517	1 031	5 282	96	2 548	5	201	:	2 602
1985	:	11 174	208	354	1 290	405	950	4 500	58	1 968	4	141	:	2 248
1986	:	11 270	232	230	1 402	453	783	4 280	49	2 337	4	162	:	2 122
1987	:	10 365	180	337	1 329	381	:	3 943	41	2 208	4	126	:	1 616
barley														
orge														
1984	:	5 241	112	657	1 092	88	1 269	1 331	180	158	4	37	:	1 583
1985	:	4 417	85	551	799	50	1 241	1 294	125	145	5	32	:	1 332
1986	:	4 052	103	445	798	49	632	1 160	116	152	4	47	:	1 177
1987	:	3 776	80	491	718	40	:	1 093	136	162	4	46	:	1 006
maize (grain)														
maïs (grain)														
1984	:	3 250	0	0	78	328	394	1 840	0	1 003	0	0	:	0
1985	:	3 529	0	0	77	257	547	2 119	0	1 077	0	0	:	0
1986	:	3 514	0	0	158	242	525	1 988	0	1 127	0	0	:	0
1987	:	3 278	0	0	53	264	:	1 898	0	1 064	0	0	:	0
RICE														
RIZ														
1984	:	483	0	0	0	34	137	14	0	435	0	0	:	0
1985	:	531	0	0	0	36	133	23	0	472	0	0	:	0
1986	:	469	0	0	0	34	127	26	0	409	0	0	:	0
1987	:	472	0	0	0	34	:	24	0	414	0	0	:	0
PULSES														
LEGUMES SECS														
1984	:	620	1	61	4	44	125	275	1	99	0	31	:	104
1985	:	810	1	136	30	44	145	338	0	107	0	36	:	117
1986	:	984	3	136	65	40	142	403	0	103	0	56	:	178
1987	:	1 130	4	134	87	36	120	559	0	88	0	51	:	171
ROOT CROPS														
PLANTES SARCLEES														
1984	:	7 974	361	197	1 542	298	1 321	1 728	173	1 227	2	973	:	1 473
1985	:	6 557	353	197	1 460	315	856	1 468	111	1 046	2	698	:	908
1986	:	7 237	404	196	1 549	242	1 081	1 705	124	1 200	2	803	:	1 012
1987	:	6 805	328	187	1 373	218	1 001	1 546	139	1 225	2	743	:	1 044
potatoes														
pommes de terre														
1984	:	4 155	133	61	544	220	866	662	96	714	2	672	:	1 049
1985	:	2 596	107	59	412	205	464	347	50	512	2	386	:	515
1986	:	3 135	159	70	492	158	658	609	61	452	2	444	:	688
1987	:	2 919	111	70	394	163	:	444	63	486	2	441	:	745
sugarbeets														
betteraves sucrières														
1984	:	3 611	227	136	997	78	442	1 066	76	506	0	301	:	424
1985	:	3 955	245	138	1 047	111	378	1 120	61	529	0	311	:	393
1986	:	4 095	243	127	1 056	84	412	1 096	63	743	0	359	:	324
1987	:	3 880	215	117	979	55	:	1 102	76	736	0	302	:	299
INDUSTRIAL CROPS														
PLANTES INDUSTRIELLES														
1984	:	4 168	26	232	430	1 099	719	1 329	6	542	1	27	:	476
1985	:	4 594	24	247	471	1 135	730	1 614	6	631	0	22	:	442
1986	:	5 031	19	289	540	1 086	873	1 683	2	974	1	16	:	421
1987	:	5 667	20	225	587	964	798	2 212	6	1 207	1	16	:	429

**DETAILED FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 4

**DONNEES DETAILLEES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
oil seeds and oleaginous fruit (except olives)														
MIO ECU														
graines et fruits oléagineux (sans olives)														
1984	:	2 226	5	230	289	40	401	1 056	0	150	1	23	:	432
1985	:	2 704	3	245	325	51	347	1 357	0	286	0	19	:	417
1986	:	3 269	0	287	400	73	431	1 439	0	651	1	14	:	405
1987	:	3 960	0	224	448	54	:	1 977	0	830	1	13	:	413
tobacco														
tabac														
1984	:	1 053	6	0	25	509	81	129	0	384	0	0	:	0
1985	:	1 038	6	0	27	533	88	134	0	338	0	0	:	0
1986	:	952	7	0	30	464	93	137	0	315	0	0	:	0
1987	:	934	7	0	26	413	:	119	0	369	0	0	:	0
hops														
houblon														
1984	:	:	2	0	117	0	10	4	:	0	0	0	:	44
1985	:	:	2	0	119	0	11	5	:	0	0	0	:	25
1986	:	:	2	0	110	0	12	4	:	0	0	0	:	17
1987	:	:	2	0	114	0	:	4	:	0	0	0	:	16
FRESH VEGETABLES														
LEGUMES FRAIS														
1984	:	12 466	575	106	575	921	2 349	2 566	79	5 017	2	1 312	:	1 313
1985	:	12 537	600	101	587	988	2 209	2 806	83	4 759	2	1 302	:	1 310
1986	:	11 969	611	107	536	748	2 514	2 585	79	4 865	2	1 291	:	1 144
1987	:	12 751	696	112	639	798	2 638	2 771	81	4 960	2	1 519	:	1 174
FRESH FRUIT														
FRUITS FRAIS														
1984	:	6 469	158	35	1 153	684	1 293	1 307	12	2 499	2	202	:	417
1985	:	6 481	180	30	1 120	670	1 390	1 501	10	2 397	2	181	:	389
1986	:	6 739	173	35	1 217	624	1 578	1 533	8	2 581	3	189	:	375
1987	:	6 322	196	26	1 012	619	1 469	1 303	9	2 636	2	196	:	323
CITRUS FRUIT														
AGRUMES														
1984	:	1 142	0	0	0	186	724	7	0	949	0	0	:	0
1985	:	1 567	0	0	0	210	930	10	0	1 348	0	0	:	0
1986	:	1 474	0	0	0	206	883	10	0	1 259	0	0	:	0
1987	:	993	0	0	0	110	734	8	0	875	0	0	:	0
GRAPE														
RAISINS														
1984	:	706	5	0	0	323	162	41	0	335	0	2	:	0
1985	:	712	5	0	0	303	173	50	0	353	0	2	:	0
1986	:	799	4	0	0	262	242	45	0	487	0	2	:	0
1987	:	842	4	0	0	224	:	43	0	568	0	2	:	0
GRAPE MUST AND WINE														
MOUT DE RAISINS ET VIN														
1984	:	6 839	0	0	1 007	141	719	3 478	0	2 202	11	0	:	0
1985	:	7 686	0	0	925	151	643	4 394	0	2 206	10	0	:	0
1986	:	9 088	0	0	955	122	693	5 123	0	2 873	15	0	:	0
1987	:	8 451	0	0	1 007	108	863	4 578	0	2 744	13	0	:	0
TABLE OLIVES														
OLIVES DE TABLE														
1984	:	171	0	0	0	119	139	13	0	39	0	0	:	0
1985	:	257	0	0	0	172	130	6	0	80	0	0	:	0
1986	:	218	0	0	0	154	94	6	0	59	0	0	:	0
1987	:	200	0	0	0	127	:	5	0	67	0	0	:	0
OLIVE OIL														
HUILE D'OLIVE														
1984	:	1 334	0	0	0	518	413	0	0	816	0	0	:	0
1985	:	2 502	0	0	0	791	1 042	0	0	1 712	0	0	:	0
1986	:	1 508	0	0	0	570	605	0	0	938	0	0	:	0
1987	:	2 042	0	0	0	592	:	0	0	1 450	0	0	:	0

**DETAILED FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 4

**DONNEES DETAILLEES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
OTHER CROPS AND CROP PRODUCTS														
MIO ECU														
1984	:	8 955	312	398	1 678	212	621	1 800	58	1 873	1	2 115	:	508
1985	:	9 005	349	420	1 610	192	677	1 795	54	1 750	0	2 288	:	548
1986	:	9 381	365	451	1 607	169	710	1 946	61	1 741	0	2 532	:	507
1987	:	9 740	380	487	1 650	168	753	2 009	65	1 725	1	2 732	:	522
FINAL CROP OUTPUT														
1984	:	74 097	1 788	2 188	9 516	5 517	11 517	21 199	614	19 802	29	4 913	:	8 530
1985	:	73 108	1 812	2 140	8 730	5 723	11 861	22 072	451	20 095	27	4 713	:	7 346
1986	:	74 340	1 919	1 989	9 104	5 004	11 535	22 604	444	21 161	32	5 108	:	6 976
1987	:	73 455	1 890	2 088	8 729	4 688	12 105	22 132	484	21 448	31	5 442	:	6 525
ANIMALS														
ANIMAUX														
1984	:	52 216	2 412	2 962	10 672	1 476	5 460	12 475	1 972	8 922	56	4 482	:	6 787
1985	:	52 673	2 486	2 981	10 269	1 456	5 884	12 957	1 968	8 902	60	4 756	:	6 839
1986	:	50 500	2 483	2 905	10 065	1 237	6 055	12 550	1 899	8 748	57	4 648	:	5 909
1987	:	47 318	2 360	2 607	9 196	1 280	6 085	11 861	1 865	8 113	54	4 228	:	5 755
cattle (including calves)														
bovins (y compris veaux)														
1984	:	22 783	1 078	655	4 785	325	1 236	6 330	1 434	3 631	42	1 475	:	3 029
1985	:	22 799	1 123	698	4 520	332	1 264	6 656	1 446	3 558	45	1 436	:	2 984
1986	:	21 800	1 133	603	4 569	262	1 409	6 399	1 405	3 495	42	1 465	:	2 425
1987	:	20 623	1 079	551	4 311	263	:	6 016	1 343	3 357	41	1 331	:	2 330
pigs														
porcs														
1984	:	17 601	1 112	1 908	5 193	314	2 026	2 588	225	2 149	14	2 407	:	1 692
1985	:	17 930	1 138	1 923	5 088	266	2 284	2 733	212	2 205	15	2 685	:	1 666
1986	:	17 022	1 124	1 822	4 803	301	2 450	2 590	196	2 187	14	2 561	:	1 423
1987	:	15 255	1 065	1 682	4 198	302	:	2 343	183	1 878	13	2 242	:	1 349
poultry														
volailles														
1984	:	6 877	172	121	498	189	1 087	2 078	97	2 056	0	517	:	1 150
1985	:	6 973	172	123	488	162	1 082	2 098	100	2 072	0	546	:	1 212
1986	:	6 900	169	114	522	148	947	2 193	107	1 953	0	539	:	1 154
1987	:	6 784	165	104	522	158	:	2 223	112	1 815	0	552	:	1 133
ANIMAL PRODUCTS														
PRODUITS ANIMAUX														
1984	:	35 448	1 090	1 575	8 205	951	2 938	8 049	1 321	4 735	73	4 316	:	5 133
1985	:	35 422	1 066	1 590	7 843	992	3 045	8 217	1 400	4 748	77	4 285	:	5 185
1986	:	35 958	1 142	1 645	8 418	875	2 887	8 515	1 342	4 862	82	4 447	:	4 631
1987	:	34 685	1 135	1 549	7 887	881	2 719	8 245	1 311	4 988	84	4 284	:	4 319
milk														
lait														
1984	:	30 072	843	1 494	7 163	661	1 824	7 018	1 266	3 828	71	3 630	:	4 097
1985	:	30 410	874	1 516	6 909	726	1 872	7 247	1 350	3 866	75	3 628	:	4 198
1986	:	31 356	946	1 574	7 473	657	1 820	7 611	1 302	4 032	80	3 834	:	3 846
1987	:	29 785	924	1 475	6 934	634	1 625	7 263	1 267	4 059	82	3 636	:	3 511
eggs														
œufs														
1984	:	4 905	219	78	959	240	830	943	44	876	2	595	:	948
1985	:	4 568	184	71	875	216	866	882	39	829	2	566	:	902
1986	:	4 107	170	68	861	168	768	798	32	794	2	509	:	706
1987	:	4 395	185	71	870	191	825	875	35	895	2	544	:	728
FINAL ANIMAL OUTPUT														
PRODUCTION ANIMALE FINALE														
1984	:	87 663	3 502	4 537	18 676	2 427	8 398	20 525	3 293	13 657	129	8 798	:	11 920
1985	:	88 095	3 572	4 571	18 112	2 448	8 929	21 174	3 367	13 650	137	9 041	:	12 024
1986	:	86 457	3 624	4 550	18 484	2 112	8 942	21 065	3 240	13 610	139	9 095	:	10 539
1987	:	82 003	3 495	4 155	17 083	2 161	8 804	20 107	3 177	13 101	138	8 512	:	10 073

**DETAILED FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

IG 4

**DONNEES DETAILLEES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
CONTRACT WORK														
MIO ECU														
1984	:	76	0	0	21	0	-6	-150	0	0	0	0	:	206
1985	:	47	0	0	4	0	69	-153	0	0	0	0	:	196
1986	:	-119	0	0	3	0	71	-275	0	0	0	0	:	153
1987	:	75	0	0	1	0	72	-75	0	0	0	0	:	149
ADJUSTMENT														
AJUSTEMENT														
1984	:	170	-0	0	0	0	33	0	0	170	0	0	:	0
1985	:	221	0	0	0	0	14	0	0	221	0	0	:	0
1986	:	261	-0	0	0	0	53	0	0	261	0	0	:	0
1987	:	310	0	0	0	0	96	0	0	310	0	0	:	0
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
PRODUCTION FINALE DE L'AGRICULTURE														
1984	:	162 006	5 291	6 725	28 412	7 945	19 943	41 573	3 907	33 629	158	13 711	:	20 656
1985	:	161 471	5 384	6 710	26 846	8 170	20 874	43 093	3 818	33 966	164	13 754	:	19 566
1986	:	160 941	5 543	6 539	27 592	7 115	20 601	43 394	3 684	35 031	170	14 203	:	17 669
1987	:	155 844	5 385	6 243	25 813	6 849	21 077	42 163	3 661	34 859	169	13 954	:	16 748
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
CONSOMMATION INTERMEDIAIRE														
1984	:	72 743	3 061	3 429	15 306	1 853	8 941	18 988	1 679	10 258	64	7 070	:	11 034
1985	:	73 652	3 142	3 431	15 349	1 897	9 335	19 809	1 766	10 028	65	7 173	:	10 992
1986	:	70 428	3 184	3 217	14 579	1 677	9 485	19 644	1 758	9 862	65	6 890	:	9 551
1987	:	68 626	3 106	3 211	14 138	1 664	9 476	19 152	1 527	9 870	64	6 871	:	9 022
feedingstuffs														
aliments pour animaux														
1984	:	31 274	1 574	1 741	5 459	626	4 550	5 918	679	5 966	28	4 415	:	4 868
1985	:	29 777	1 515	1 679	5 192	584	4 566	5 697	670	5 560	25	4 315	:	4 538
1986	:	28 921	1 523	1 587	4 918	479	4 503	5 914	759	5 585	23	4 099	:	4 035
1987	:	27 714	1 460	1 576	4 333	509	4 443	5 779	619	5 550	23	4 055	:	3 811
fertilizers and soil improvers														
engrais et amendements														
1984	:	9 645	247	419	2 000	197	1 075	3 228	364	1 157	11	416	:	1 606
1985	:	10 223	266	426	2 061	202	1 153	3 592	405	1 247	12	472	:	1 540
1986	:	9 053	277	371	1 897	174	1 143	3 173	353	1 158	14	433	:	1 203
1987	:	8 372	236	315	1 951	172	1 082	2 820	288	1 149	12	392	:	1 037
energy; lubricants														
énergie; lubrifiants														
1984	:	8 328	277	251	2 587	361	804	1 743	204	1 196	8	741	:	961
1985	:	8 802	323	264	2 677	398	894	1 900	218	1 178	8	779	:	1 057
1986	:	7 077	261	213	2 130	361	929	1 508	188	1 046	7	587	:	776
1987	:	6 730	244	217	2 035	333	895	1 445	165	1 012	7	544	:	728
material, small tools; maintenance and repair														
matériel, petit outillage; entretien et réparation														
1984	:	7 311	174	401	2 209	302	1 062	1 904	114	0	5	658	:	1 542
1985	:	7 678	191	432	2 250	312	1 103	2 007	123	0	6	702	:	1 654
1986	:	7 778	203	435	2 340	296	1 242	2 078	122	0	6	764	:	1 534
1987	:	7 891	213	445	2 365	280	1 291	2 118	118	0	6	793	:	1 553

**OVERALL FIGURES
AS A PERCENTAGE OF FINAL OUTPUT
OF THE COMMUNITY = 100,0
1987**

IG 5

**DONNEES GLOBALES
EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION FINALE
DE LA COMMUNAUTE = 100,0
1987**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FINAL CROP OUTPUT						%								
	:	47,1	1,2	1,3	5,6	3,0	:	14,2	0,3	13,8	0,0	3,5	:	4,2
FINAL ANIMAL OUTPUT														
	:	52,6	2,2	2,7	11,0	1,4	:	12,9	2,0	8,4	0,1	5,5	:	6,5
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
	:	100,0	3,5	4,0	16,6	4,4	:	27,1	2,3	22,4	0,1	9,0	:	10,7
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
	:	44,0	2,0	2,1	9,1	1,1	:	12,3	1,0	6,3	0,0	4,4	:	5,8
GROSS VALUE ADDED AT MARKET PRICES														
	:	56,0	1,5	1,9	7,5	3,3	:	14,8	1,4	16,0	0,1	4,5	:	5,0
subsidies														
	:	:	:	0,1	1,4	0,3	:	1,0	0,1	1,6	0,0	0,1	:	0,5
taxes linked to production														
	:	:	:	0,1	0,4	0,0	:	1,1	0,0	0,2	0,0	0,3	:	0,2
GROSS VALUE ADDED AT FACTOR COST														
	:	58,8	1,5	1,9	8,4	3,6	:	14,7	1,5	17,4	0,1	4,4	:	5,2
depreciation														
	:	:	0,3	0,5	3,2	0,2	:	2,6	0,2	:	0,0	0,7	:	1,3
NET VALUE ADDED AT FACTOR COST														
	:	:	1,3	1,4	5,2	3,4	:	12,1	1,2	:	0,1	3,7	:	3,9
compensation of employees														
	:	10,9	0,1	0,3	0,9	0,2	:	2,2	0,1	4,7	0,0	0,5	:	1,9
rent														
	:	2,1	0,1	0,1	0,4	0,2	:	0,9	0,0	0,2	0,0	0,1	:	0,2
interest														
	:	6,2	0,2	0,7	1,1	0,2	:	1,2	0,1	1,6	0,0	0,5	:	0,6
NET INCOME FROM TOTAL AGRICULTURAL ACTIVITY														
	:	:	1,0	0,7	3,7	3,0	:	10,0	1,1	:	0,0	3,0	:	3,2
NET INCOME FROM FAMILY AGRICULTURAL ACTIVITY														
	:	:	1,0	0,4	2,8	2,8	:	7,8	1,0	:	0,0	2,5	:	1,3

**DETAILED FIGURES
AS A PERCENTAGE OF FINAL OUTPUT
OF EACH COUNTRY = 100,0
1987**

IG 6

**DONNEES DETAILLEES
EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION FINALE
DE CHAQUE PAYS = 100,0
1987**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
CEREALS EXCLUDING RICE						%								
	:	11,6	4,9	14,7	9,2	10,0	11,6	16,8	5,0	10,0	6,0	1,3	:	17,1
wheat and spelt														
	:	6,7	3,3	5,4	5,1	5,6	:	9,4	1,1	6,3	2,5	0,9	:	10,8
barley														
	:	2,4	1,5	7,9	2,8	0,6	:	2,6	3,7	0,5	2,6	0,3	:	6,0
maize (grain)														
	:	2,1	0,0	0,0	0,2	3,8	:	4,5	0,0	3,1	0,0	0,0	:	0,0
RICE														
	:	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	:	0,1	0,0	1,2	0,0	0,0	:	0,0
PULSES														
	:	0,7	0,1	2,2	0,3	0,5	0,6	1,3	0,0	0,3	0,0	0,4	:	1,0
ROOT CROPS														
	:	4,4	6,1	3,0	5,3	3,2	4,8	3,7	3,8	3,5	1,2	5,3	:	6,2
potatoes														
	:	1,9	2,1	1,1	1,5	2,4	:	1,1	1,7	1,4	1,2	3,2	:	4,4
sugarbeets														
	:	2,5	4,0	1,9	3,8	0,8	:	2,6	2,1	2,1	0	2,2	:	1,8
INDUSTRIAL CROPS														
	:	3,6	0,4	3,6	2,3	14,1	3,8	5,2	0,2	3,5	0,6	0,1	:	2,6
oil seeds and oleaginous fruit (excluding olives)														
	:	2,5	0,0	3,6	1,7	0,8	:	4,7	0,0	2,4	0,6	0,1	:	2,5
tobacco														
	:	0,6	0,1	0,0	0,1	6,0	:	0,3	0,0	1,1	0,0	0,0	:	0,0
hops														
	:	:	0,0	0,0	0,4	0,0	:	0,0	:	0,0	0,0	0,0	:	0,1
FRESH VEGETABLES														
	:	8,2	12,9	1,8	2,5	11,7	12,5	6,6	2,2	14,2	1,2	10,9	:	7,0
FRESH FRUIT														
	:	4,1	3,6	0,4	3,9	9,0	7,0	3,1	0,3	7,6	1,1	1,4	:	1,9
CITRUS FRUIT														
	:	0,6	0,0	0,0	0,0	1,6	3,5	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	:	0,0
GRAPE														
	:	0,5	0,1	0,0	0,0	3,3	:	0,1	0,0	1,6	0,0	0,0	:	0,0

**DETAILED FIGURES
AS A PERCENTAGE OF FINAL OUTPUT
OF EACH COUNTRY = 100,0
1987**

IG 6

**DONNEES DETAILLEES
EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION FINALE
DE CHAQUE PAYS = 100,0
1987**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
GRAPE MUST AND WINE						%								
	:	5,4	0,0	0,0	3,9	1,6	4,1	10,9	0,0	7,9	8,0	0,0	:	0,0
TABLE OLIVES														
	:	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9	:	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	:	0,0
OLIVE OIL														
	:	1,3	0,0	0,0	0,0	8,6	:	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	:	0,0
OTHER CROPS AND CROP PRODUCTS														
	:	6,2	7,0	7,8	6,4	2,5	3,6	4,8	1,8	4,9	0,3	19,6	:	3,1
FINAL CROP OUTPUT														
	:	47,1	35,1	33,4	33,8	68,4	57,4	52,5	13,2	61,5	18,4	39,0	:	39,0
ANIMALS														
	:	30,4	43,8	41,7	35,6	18,7	28,9	28,1	51,0	23,3	31,9	30,3	:	34,4
cattle (including calves)														
	:	13,2	20,0	8,8	16,7	3,8	:	14,3	36,7	9,6	24,5	9,5	:	13,9
pigs														
	:	9,8	19,8	26,9	16,3	4,4	:	5,6	5,0	5,4	7,4	16,1	:	8,1
poultry														
	:	4,4	3,1	1,7	2,0	2,3	:	5,3	3,1	5,2	0,1	4,0	:	6,8
ANIMAL PRODUCTS														
	:	22,3	21,1	24,8	30,6	12,9	12,9	19,6	35,8	14,3	49,7	30,7	:	25,8
milk														
	:	19,1	17,2	23,6	26,9	9,3	7,7	17,2	34,6	11,6	48,8	26,1	:	21,0
eggs														
	:	2,8	3,4	1,1	3,4	2,8	3,9	2,1	0,9	2,6	0,9	3,9	:	4,3
FINAL ANIMAL OUTPUT														
	:	52,6	64,9	66,6	66,2	31,6	41,8	47,7	86,8	37,6	81,6	61,0	:	60,1
CONTRACT WORK														
	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	:	0,9
ADJUSTMENT														
	:	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	:	0,0
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT														
	:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	:	100,0
INTERMEDIATE CONSUMPTION														
	:	44,0	57,7	51,4	54,8	24,3	45,0	45,4	41,7	28,3	37,8	49,2	:	53,9

**DETAILED FIGURES
AS A PERCENTAGE OF FINAL OUTPUT
OF EACH COUNTRY = 100,0
1987**

IG 6

**DONNEES DETAILLEES
EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION FINALE
DE CHAQUE PAYS = 100,0
1987**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
feedingstuffs						%								
	:	17,8	27,1	25,2	16,8	7,4	21,1	13,7	16,9	15,9	13,4	29,1	:	22,8
aliments pour animaux														
fertilizers and soil improvers														
	:	5,4	4,4	5,0	7,6	2,5	5,1	6,7	7,9	3,3	7,3	2,8	:	6,2
engrais et amendements														
energy; lubricants														
	:	4,3	4,5	3,5	7,9	4,9	4,2	3,4	4,5	2,9	4,1	3,9	:	4,3
énergie; lubrifiants														
material, small tools; maintenance and repair														
	:	5,1	4,0	7,1	9,2	4,1	6,1	5,0	3,2	0,0	3,7	5,7	:	9,3
matériel, petit outillage; entretien et réparation														
GROSS VALUE ADDED AT MARKET PRICES														
	:	56,0	42,3	48,6	45,2	75,7	55,0	54,6	58,3	71,7	62,2	50,8	:	46,1
VALEUR AJOUTEE BRUTE AUX PRIX DU MARCHE														
subsidies														
	:	:	:	1,3	8,2	7,3	:	3,6	6,4	7,2	4,3	1,0	:	4,4
subventions														
taxes linked to production														
	:	:	:	1,6	2,6	0,7	:	3,9	2,0	0,9	1,3	3,0	:	1,7
impôts liés à la production														
GROSS VALUE ADDED AT FACTOR COST														
	:	58,8	44,4	48,2	50,8	82,3	56,3	54,2	62,6	78,0	65,2	48,7	:	48,8
VALEUR AJOUTEE BRUTE AU COUT DES FACTEURS														
depreciation														
	:	:	7,5	13,0	19,3	4,7	8,2	9,5	10,4	:	12,5	7,7	:	12,6
amortissements														
NET VALUE ADDED AT FACTOR COST														
	:	:	36,9	35,3	31,5	77,7	48,1	44,8	52,3	:	52,7	41,0	:	36,3
VALEUR AJOUTEE NETTE AU COUT DES FACTEURS														
compensation of employees														
	:	10,9	2,5	7,1	5,4	4,4	9,4	8,1	4,4	21,2	1,2	5,7	:	17,6
rémunération des salariés														
rent														
	:	2,1	2,2	2,0	2,4	5,1	2,9	3,2	0,2	0,7	4,5	1,4	:	1,4
fermages														
Interest														
	:	6,2	4,5	16,8	6,9	3,8	5,1	4,4	6,3	7,0	3,7	6,0	:	5,5
Intérêts														
NET INCOME FROM TOTAL AGRICULTURAL ACTIVITY														
	:	:	30,2	16,5	22,2	68,8	40,1	37,1	45,8	:	44,5	33,7	:	29,4
REVENU NET DE L'ACTIVITE AGRICOLE TOTALE														
NET INCOME FROM FAMILY AGRICULTURAL ACTIVITY														
	:	:	27,7	9,4	16,8	64,4	30,6	29,0	41,4	:	43,2	28,0	:	11,9
REVENU NET DE L'ACTIVITE AGRICOLE FAMILIALE														

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

IG 7

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
TOTAL														
						MIO ECU								TOTAL
1984	:	:	370	517	4 049	795	2 546	3 513	379	:	35	1 339	:	:
1985	:	:	377	654	4 183	899	2 550	3 735	371	:	29	1 491	:	:
1986	:	:	410	703	4 240	599	2 499	3 458	300	:	26	1 818	:	:
1987	:	:	460	699	4 066	447	:	3 448	359	:	27	1 556	:	:
new plantations														plantations nouvelles
1984	:	:	5	:	21	11	-6	-150	0	:	1	0	:	:
1985	:	:	6	:	4	12	69	-153	0	:	1	0	:	:
1986	:	:	7	:	3	8	71	-275	0	:	1	0	:	:
1987	:	:	9	:	1	4	:	-75	0	:	1	0	:	:
livestock capital														capital bétail
1984	:	:	5	-36	-126	-24	16	-229	8	:	-1	-59	:	-48
1985	:	:	4	-12	-43	-3	54	-85	4	:	-1	-106	:	21
1986	:	:	-6	-41	-81	21	38	-116	-45	:	-3	-72	:	7
1987	:	:	-5	-57	-278	18	:	-475	5	:	-1	-235	:	-81
farm buildings														bâtiments d'exploitation
1984	:	:	68	143	853	73	183	764	49	:	13	559	:	1 158
1985	:	:	66	152	849	32	176	847	49	:	9	589	:	874
1986	:	:	54	200	822	11	149	890	34	:	7	688	:	655
1987	:	:	108	227	830	22	:	925	60	:	7	602	:	538
other constructions														autres ouvrages
1984	:	:	13	:	0	261	560	0	0	:	0	0	:	:
1985	:	:	14	:	0	303	586	0	0	:	0	0	:	:
1986	:	:	16	:	0	185	534	0	0	:	0	0	:	:
1987	:	:	18	:	0	108	:	0	0	:	0	0	:	:
soil improvements														amélioration des terres
1984	:	:	6	19	0	114	476	217	79	:	3	0	:	:
1985	:	:	8	17	0	122	423	233	48	:	3	0	:	:
1986	:	:	8	16	0	110	358	238	42	:	4	0	:	:
1987	:	:	10	16	0	94	:	246	29	:	3	0	:	:
transport equipment														matériel de transport
1984	:	:	93	:	237	248	370	156	60	:	1	202	:	:
1985	:	:	95	:	247	299	432	178	69	:	1	222	:	:
1986	:	:	116	:	249	170	407	205	84	:	2	279	:	:
1987	:	:	111	:	236	144	:	226	74	:	2	286	:	:
machinery and other equipment														machines et autres biens d'équipements
1984	:	:	141	:	3 065	100	947	2 618	119	:	17	602	:	1 153
1985	:	:	144	:	3 126	118	809	2 574	135	:	15	742	:	1 202
1986	:	:	176	:	3 247	79	941	2 377	121	:	14	871	:	883
1987	:	:	168	:	3 277	44	:	2 456	104	:	15	846	:	750

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

IG 8

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE

AT 1985 PRICES AND 1985 EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE DE 1985

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
TOTAL															
						MIO ECU									TOTAL
1984	:	:	389	565	4 170	828	2 748	3 723	405	:	37	1 472	:	:	
1985	:	:	377	654	4 183	899	2 550	3 735	371	:	29	1 491	:	:	
1986	:	:	394	698	3 989	614	2 392	3 335	290	:	24	1 494	:	:	
1987	:	:	435	:	3 662	465	:	3 282	371	:	30	1 479	:	:	
new plantations														plantations nouvelles	
1984	:	:	5	:	24	11	-6	-164	0	:	1	0	:	:	
1985	:	:	6	:	4	12	69	-153	0	:	1	0	:	:	
1986	:	:	7	:	3	8	67	-244	0	:	1	0	:	:	
1987	:	:	8	:	1	4	:	-63	0	:	1	0	:	:	
livestock capital														capital bétail	
1984	:	:	6	-37	-124	-11	31	-228	9	:	-1	-105	:	-57	
1985	:	:	4	-12	-43	-3	54	-85	4	:	-1	-106	:	21	
1986	:	:	-6	-43	-84	9	32	-107	-55	:	-3	-96	:	4	
1987	:	:	-5	-62	-297	9	:	-421	5	:	1	-100	:	-115	
farm buildings														bâtiments d'exploitation	
1984	:	:	72	153	869	82	196	818	52	:	14	595	:	1 222	
1985	:	:	66	152	849	32	176	847	49	:	9	589	:	874	
1986	:	:	53	191	773	13	151	860	33	:	7	590	:	716	
1987	:	:	106	:	748	27	:	888	60	:	7	595	:	598	
other constructions														autres ouvrages	
1984	:	:	14	:	0	256	604	0	0	:	0	0	:	:	
1985	:	:	14	:	0	303	586	0	0	:	0	0	:	:	
1986	:	:	16	:	0	193	502	0	0	:	0	0	:	:	
1987	:	:	18	:	0	110	:	0	0	:	0	0	:	:	
soil improvements														amélioration des terres	
1984	:	:	6	21	0	116	513	227	84	:	3	0	:	:	
1985	:	:	8	17	0	122	423	233	48	:	3	0	:	:	
1986	:	:	8	15	0	118	337	234	41	:	4	0	:	:	
1987	:	:	9	:	0	99	:	237	29	:	3	0	:	:	
transport equipment														matériel de transport	
1984	:	:	99	:	242	264	396	165	64	:	2	214	:	:	
1985	:	:	95	:	247	299	432	178	69	:	1	222	:	:	
1986	:	:	109	:	231	177	394	193	83	:	1	229	:	:	
1987	:	:	101	:	205	155	:	202	73	:	2	236	:	:	
machinery and other equipment														machines et autres biens d'équipements	
1984	:	:	145	:	3 159	99	1 014	2 758	127	:	19	727	:	1 228	
1985	:	:	144	:	3 126	118	809	2 574	135	:	15	742	:	1 202	
1986	:	:	168	:	3 065	81	910	2 266	119	:	14	727	:	992	
1987	:	:	158	:	3 005	47	:	2 302	107	:	16	702	:	856	

**INDICES OF NET VALUE ADDED
AT FACTOR COST IN AGRICULTURE**

IG 9

**INDICES DE LA VALEUR AJOUTEE NETTE
AU COUT DES FACTEURS EN AGRICULTURE**

(1979 + 1980 + 1981) / 3 = 100

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NOMINAL NET VALUE ADDED AT FACTOR COST														
VALEUR AJOUTEE NETTE NOMINALE AU COUT DES FACTEURS														
1984	:	:	137,6	187,5	119,1	221,6	156,3	141,3	177,3	:	144,4	139,0	:	150,8
1985	:	:	135,6	180,0	104,7	271,2	165,8	143,3	161,9	:	147,6	133,5	:	128,9
1986	:	:	135,4	177,0	118,5	301,4	166,2	146,7	153,0	:	150,8	142,4	:	140,2
1987	:	:	127,5	153,0	95,1	341,6	182,5	144,1	180,7	:	148,0	132,1	:	138,5
LABOUR IN AWU														
MAIN-D'ŒUVRE EN UTA														
1984	:	92,0	93,6	87,3	92,2	96,0	80,3	92,4	86,3	90,4	81,8	97,4	:	94,5
1985	:	90,1	91,4	83,2	91,4	97,4	76,9	89,7	81,4	87,7	79,6	96,9	:	93,7
1986	:	88,8	90,3	81,1	90,0	97,4	72,9	87,1	79,9	86,8	76,8	95,8	:	91,8
1987	:	86,6	87,5	84,7	87,7	96,3	70,7	84,7	77,9	85,4	73,2	94,9	:	89,6
NOMINAL NET VALUE ADDED AT FACTOR COST PER AWU														
VALEUR AJOUTEE NETTE NOMINALE AU COUT DES FACTEURS PAR UTA														
1984	:	:	146,6	213,5	129,2	230,0	193,7	152,8	204,6	:	176,0	142,5	:	159,3
1985	:	:	148,0	214,9	114,6	277,5	214,7	159,6	198,1	:	184,8	137,6	:	137,3
1986	:	:	150,7	216,8	131,7	308,4	226,9	168,4	190,7	:	195,6	148,4	:	152,3
1987	:	:	145,4	195,3	112,2	353,3	256,9	170,1	231,1	:	201,4	139,0	:	154,2
REAL NET VALUE ADDED AT FACTOR COST PER AWU														
VALEUR AJOUTEE NETTE REELLE AU COUT DES FACTEURS PAR UTA														
1984	:	:	118,1	156,4	112,7	110,0	122,2	104,3	128,5	:	132,3	123,3	:	119,1
1985	:	:	112,9	149,5	97,8	112,7	124,6	103,0	118,5	:	134,4	117,0	:	96,8
1986	:	:	111,0	143,8	109,0	105,2	118,7	103,8	108,0	:	138,6	125,2	:	103,8
1987	:	:	105,1	123,4	91,0	104,2	127,2	102,2	127,4	:	141,9	118,5	:	100,6

**INDICES OF NET INCOME
OF TOTAL AGRICULTURAL LABOUR**

IG 10

**INDICES DU REVENU NET DE LA MAIN-D'ŒUVRE
AGRICOLE TOTALE**

(1979 + 1980 + 1981) / 3 = 100

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NOMINAL NET INCOME														
REVENU NET NOMINAL														
1984	:	:	139,0	296,6	117,5	217,1	159,3	138,7	195,1	:	145,3	147,9	:	152,0
1985	:	:	133,9	282,1	98,2	262,8	168,2	139,3	177,1	:	147,8	139,8	:	120,2
1986	:	:	136,2	270,9	116,4	290,8	166,4	142,9	166,9	:	150,1	150,4	:	133,3
1987	:	:	127,2	196,2	86,6	330,1	184,6	141,2	206,3	:	147,1	137,6	:	133,4
LABOUR IN AWU														
MAIN-D'ŒUVRE EN UTA														
1984	:	92,0	93,6	87,3	92,2	96,0	80,3	92,4	86,3	90,4	81,8	97,4	:	94,5
1985	:	90,1	91,4	83,2	91,4	97,4	76,9	89,7	81,4	87,7	79,6	96,9	:	93,7
1986	:	88,8	90,3	81,1	90,0	97,4	72,9	87,1	79,9	86,8	76,8	95,8	:	91,8
1987	:	86,6	87,5	77,9	84,7	96,3	70,7	84,7	77,9	85,4	73,2	94,9	:	89,6
NOMINAL NET INCOME PER AWU														
REVENU NET NOMINAL PAR UTA														
1984	:	:	148,1	338,4	127,5	225,3	197,3	150,0	225,5	:	177,2	151,7	:	160,6
1985	:	:	146,1	337,5	107,5	268,9	217,7	155,2	217,0	:	185,3	144,2	:	128,1
1986	:	:	150,5	332,5	129,5	297,6	227,0	164,1	208,4	:	194,8	158,8	:	144,9
1987	:	:	145,1	251,0	102,3	341,4	259,7	166,6	264,2	:	200,3	144,8	:	148,5
REAL NET INCOME PER AWU														
REVENU NET REEL PAR UTA														
1984	:	:	119,2	247,0	111,1	107,8	124,5	102,3	141,0	:	133,2	131,2	:	119,8
1985	:	:	111,5	233,9	91,7	109,3	126,5	100,1	129,2	:	134,6	122,5	:	90,2
1986	:	:	110,8	219,8	107,1	101,6	118,9	101,1	117,5	:	138,0	132,3	:	98,6
1987	:	:	104,9	158,0	82,8	100,8	128,6	100,1	145,1	:	141,0	123,4	:	96,8

(1979 + 1980 + 1981) / 3 = 100

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
NOMINAL NET INCOME OF FAMILY LABOUR														
1984	:	:	138,6	480,9	119,9	218,0	176,0	136,4	204,2	:	147,1	156,5	:	174,7
1985	:	:	133,1	443,0	92,9	264,8	181,8	136,0	181,6	:	149,7	146,1	:	91,6
1986	:	:	134,7	416,4	115,5	293,0	178,7	139,4	169,0	:	152,1	158,3	:	120,5
1987	:	:	124,8	245,3	80,3	333,1	202,7	136,6	212,8	:	148,9	142,4	:	118,5
FAMILY LABOUR IN AWU														
1984	:	92,7	92,9	83,8	92,4	94,1	82,1	92,7	87,1	92,3	80,2	96,7	:	97,5
1985	:	89,9	90,7	79,1	90,0	93,6	76,7	90,1	81,1	88,2	78,1	95,3	:	97,2
1986	:	88,7	88,9	77,3	88,8	93,0	71,9	87,6	79,4	88,0	74,9	93,2	:	97,3
1987	:	86,6	86,1	74,2	84,2	92,4	70,1	85,1	77,2	86,5	71,7	91,6	:	95,7
NOMINAL NET INCOME PER AWU														
1984	:	:	148,9	571,4	129,8	230,8	213,7	147,1	234,2	:	182,8	161,5	:	179,1
1985	:	:	146,4	557,9	103,2	282,2	236,6	150,8	223,7	:	191,0	152,9	:	94,1
1986	:	:	151,2	536,7	130,2	314,1	247,8	159,0	212,6	:	202,1	169,4	:	123,6
1987	:	:	144,6	329,4	95,4	359,4	288,4	160,4	275,3	:	207,0	155,1	:	123,6
REAL NET INCOME PER AWU														
1984	:	:	119,9	417,4	113,0	110,4	134,6	100,2	146,2	:	137,4	139,7	:	133,3
1985	:	:	111,8	387,1	87,9	114,6	137,1	97,1	133,0	:	138,8	130,1	:	66,1
1986	:	:	111,3	355,0	107,6	107,2	129,5	97,8	119,6	:	143,2	143,1	:	83,9
1987	:	:	104,6	207,5	77,2	106,0	142,6	96,2	150,9	:	145,8	132,4	:	80,3

II

**Forestry
Sylviculture**

WOODED AREA: REPARTITION

II A 1

SUPERFICIE BOISÉE: RÉPARTITION

EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 ha													
FOREST AREA												SUPERFICIE FORESTIÈRE	
43 228	33 695	605	493	7 157	2 512	6 906	13 660	397	6 403	82	334	2 627	2 052
<i>FOREST LAND</i>												<i>dont: SUPERFICIE FORESTIÈRE BOISÉE</i>	
41 898	32 813	589	406	6 938	2 262	6 676	13 470	385	6 403	80	331	2 409	1 949
<i>UNSTOCKED FOREST LAND</i>												<i>dont: SUPERFICIE FORESTIÈRE NON BOISÉE</i>	
1 330	882	16	87	219	250	230	190	12	0	2	3	218	103
OTHER WOODED AREA												AUTRES SUPERFICIES BOISÉES	
10 556	4 602	12	0	50	3 243	5 605	1 105	0	0	0	14	349	178
TOTAL WOODED AREA												SUPERFICIE BOISÉE TOTALE	
53 784	38 297	617	493	7 207	5 755	12 511	14 765	397	6 403	82	348	2 976	2 230
CALCULATED AREA												SUPERFICIE CALCULÉE	
485	371	14	:	50	22	:	50	:	:	:	50	:	185
TOTAL WOODED AREA (In percentage %)												SUPERFICIE BOISÉE TOTALE (en pourcentage %)	
<i>WITH CONIFEROUS WOOD</i>												<i>EN CONIFÈRES</i>	
41,5	51,9	47,0	63,0	69,0	18,6	48,0	30,0	90,0	25,2	34,0	64,5	46,4	73,0
<i>WITH NON-CONIFEROUS WOOD</i>												<i>EN FEUILLUS</i>	
58,5	48,1	53,0	37,0	31,0	81,4	52,0	70,0	10,0	74,8	66,0	35,5	53,6	27,0
TOTAL WOODED AREA BY MEMBER STATE												SUPERFICIE BOISÉE TOTALE PAR ÉTATS MEMBRES	
<i>WITH REGARDS TO EUR 12</i>												<i>PAR RAPPORT À EUR 12</i>	
100,0		1,1	0,9	13,4	10,7	23,3	27,5	0,7	11,9	0,2	0,6	5,5	4,1
<i>WITH REGARDS TO EUR 10</i>												<i>PAR RAPPORT À EUR 10</i>	
100,0		1,6	1,3	18,8	15,0		38,6	1,0	16,7	0,2	0,9		5,8
WOODLAND AREA/TOTAL AREA												SUPERFICIE BOISÉE/SUPERFICIE TOTALE	
23,9	23,1	20,2	11,4	29,0	43,6	24,8	27,1	5,8	21,3	31,5	8,4	32,3	9,1
WOODED AREA BY TYPE OF OWNERSHIP												SUPERFICIE BOISÉE PAR TYPE DE PROPRIETE	
<i>STATE FORESTS</i>												<i>FORÊTS DOMANIALES</i>	
27,5	25,8	10,9	30,4	31,1	73,2	35,0	9,6	79,3	5,9	8,5	30,2	17,0	43,5
<i>PUBLICLY-OWNED FORESTS OTHER THAN STATE FORESTS</i>												<i>FORÊTS DES COLLECTIVITÉS DE DROIT PUBLIC</i>	
14,8	20,2	36,0	4,1	25,1	12,1	—	18,5	0,5	33,9	37,8	16,7	—	0,0
<i>PRIVATE FORESTS</i>												<i>FORÊTS PRIVÉES</i>	
57,6	54,0	53,2	65,5	43,8	14,8	65,0	71,9	20,2	60,3	53,7	53,2	83,0	56,5
PRODUCTION OF WOOD BY MEMBER STATE												PRODUCTION DE BOIS PAR ÉTATS MEMBRES	
<i>IN RELATION TO EUR 12</i>												<i>PAR RAPPORT À EUR 12</i>	
100,0		2,6	2,2	27,7	2,5	13,0	28,7	0,9	8,7	0,3	0,9	8,8	3,7
<i>IN RELATION TO EUR 10</i>												<i>PAR RAPPORT À EUR 10</i>	
100,0		3,4	2,8	35,4	3,3		36,7	1,2	11,1	0,4	1,1		4,7

SIZE CLASSES CLASSES	YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1 000															
HOLDINGS BY SIZE CLASSIFICATION								EXPLOITATIONS PAR CLASSES DE SUPERFICIES							
> 0 — < 1 ha	1975	:		4,0	5,2	145,3	:		182,8	5,9	279,7	0,9	2,2		13,0
	1979/80	:		3,0	3,7	140,3	:		182,9	5,5	331,8	0,8	2,2		11,8
	1985	:	576,4	1,7	3,4	118,6	11,3		128,4	3,5	294,0	0,7	2,5		12,3
> 1 — < 2 ha	1975	:		1,0	6,6	79,7	:		115,9	1,3	110,2	0,6	1,1		8,0
	1979/80	:		0,8	5,0	77,4	:		111,4	1,5	129,4	0,6	1,1		8,4
	1985	:	229,8	0,6	4,8	67,2	3,6		90,3	0,8	121,0	0,5	1,2		9,8
> 2 — < 5 ha	1975	:		0,9	7,4	98,0	:		138,8	1,5	96,0	0,9	0,8		12,0
	1979/80	:		0,7	5,7	95,1	:		133,4	1,7	119,6	0,8	0,8		12,5
	1985	:	339,9	0,5	6,1	88,7	2,7		117,1	1,3	107,8	0,7	0,8		14,2
> 5 — < 10 ha	1975	:		0,2	3,4	48,1	:		56,4	0,6	36,3	0,4	0,2		4,8
	1979/80	:		0,2	2,5	46,9	:		58,2	0,5	47,2	0,4	0,2		5,6
	1985	:	150,5	0,2	2,7	45,1	1,5		49,8	0,4	43,9	0,3	0,2		6,5
> 10 ha	1975	:		0,2	2,4	34,7	:		49,1	0,6	36,2	0,3	0,2		4,5
	1979/80	:		0,2	1,9	34,1	:		51,3	0,6	47,3	0,3	0,2		5,7
	1985	:	132,6	0,1	1,4	34,0	1,2		44,1	0,5	44,1	0,2	0,2		6,7
Total	1975	:		6,3	25,0	405,8	:		543,0	9,9	558,4	3,1	4,5		42,3
	1979/80	:		4,9	18,8	393,8	:		537,2	9,8	675,3	2,8	4,5		44,0
	1985	:	1 499,2	3,0	18,5	353,5	20,3		429,6	6,6	610,8	2,4	4,9		49,6
As a percentage %															
> 0 — < 1 ha	1975	:		63,5	20,8	35,8	:		33,7	59,6	50,1	29,3	48,9		30,7
	1979/80	:		61,2	19,7	35,6	:		34,0	56,1	49,1	29,0	48,9		26,8
	1985	:	38,4	54,8	18,6	33,5	55,8		29,9	53,5	48,1	29,7	50,8		24,9
> 1 — < 2 ha	1975	:		15,9	26,4	19,6	:		21,3	13,1	19,7	19,5	24,4		18,9
	1979/80	:		16,3	26,6	19,7	:		20,7	15,3	19,2	20,7	24,4		19,1
	1985	:	20,0	19,4	26,0	19,0	17,8		21,0	12,5	19,8	19,5	24,4		19,9
> 2 — < 5 ha	1975	:		14,3	29,6	24,1	:		25,6	15,2	17,2	29,3	17,8		28,4
	1979/80	:		14,3	30,3	24,1	:		24,8	17,3	17,7	27,9	17,8		28,4
	1985	:	22,7	16,6	33,2	25,1	13,4		27,2	20,1	17,6	28,6	16,5		28,6
> 5 — < 10 ha	1975	:		3,2	13,6	11,9	:		10,4	6,1	6,5	13,0	4,4		11,3
	1979/80	:		4,1	13,3	11,9	:		10,8	5,1	7,0	12,7	4,4		12,7
	1985	:	10,0	5,1	14,8	12,8	7,2		11,6	5,7	7,2	12,7	4,5		13,1
> 10 ha	1975	:		3,2	9,6	8,6	:		9,0	6,1	6,5	8,8	4,4		10,6
	1979/80	:		4,1	10,1	8,7	:		9,5	6,1	7,0	9,8	4,4		13,0
	1985	:	8,8	4,1	7,5	9,6	5,9		10,3	8,3	7,2	9,5	3,7		13,6
Total	1975	:		100,0	100,0	100,0	:		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
	1979/80	:		100,0	100,0	100,0	:		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
	1985	:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
1975 = 100															
> 0 — < 1 ha	1979/80	:		75,0	71,2	96,8	:		100,1	93,2	118,6	88,9	100,0		90,8
	1985	:		41,8	66,2	81,6	:		70,2	60,0	105,1	78,6	112,5		94,9
> 1 — < 2 ha	1979/80	:		80,0	75,8	97,1	:		96,1	115,4	117,4	95,0	100,0		105,0
	1985	:		59,2	72,9	84,3	:		77,9	63,8	109,8	77,5	108,2		123,0
> 2 — < 5 ha	1979/80	:		77,8	77,0	97,0	:		96,1	113,3	124,6	85,6	100,0		104,2
	1985	:		56,2	82,8	90,5	:		84,3	88,5	112,3	75,8	100,6		118,0
> 5 — < 10 ha	1979/80	:		100,0	73,5	97,5	:		103,2	83,3	130,0	87,5	100,0		116,7
	1985	:		77,5	80,3	93,7	:		88,2	62,3	121,0	75,8	109,5		135,5
> 10 ha	1979/80	:		100,0	79,2	98,3	:		104,5	100,0	130,7	100,0	100,0		126,7
	1985	:		62,0	57,5	97,8	:		89,9	91,0	121,9	83,7	90,0		149,8
Total	1979/80	:		77,8	75,2	97,0	:		98,9	99,0	120,9	89,9	100,0		104,0
	1985	:		48,4	74,0	87,1	:		79,1	66,8	109,4	77,6	108,2		117,2
HOLDINGS WITH WOODED AREAS AS A PERCENTAGE OF TOTAL HOLDINGS								EXPLOITATIONS AVEC SUPERFICIES BOISÉES EN % DU TOTAL DES EXPLOITATIONS							
	1975	:		4,5	18,9	44,7	:		41,3	4,3	21,1	53,2	2,7		15,1
	1979/80	:		4,1	15,3	46,3	:		42,8	4,4	23,8	53,0	3,0		16,4
	1985	:	23,6	3,1	20,2	47,7	2,1		40,7	3,0	21,8	54,0	3,6		19,7

SIZE CLASSES CLASSES	YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1000 ha															
WOODED AREA															
SUPERFICIE BOISÉE															
> 0 — < 1 ha	1975	:		1,4	2,6	63,1	:		73,8	2,4	111,6	0,4	1,0		6,7
	1979/80	:		1,0	1,9	61,2	:		75,0	2,4	129,2	0,4	1,0		5,7
	1985		239,2	0,6	1,8	53,0	4,2		55,4	1,8	115,2	0,3	1,1		5,9
> 1 — < 2 ha	1975	:		1,3	8,0	109,7	:		144,8	1,8	151,0	1,0	1,4		10,8
	1979/80	:		1,0	6,1	106,5	:		139,1	2,0	169,4	0,8	1,4		11,0
	1985		386,2	0,8	5,9	93,1	4,2		112,7	1,1	153,7	0,6	1,5		12,8
> 2 — < 5 ha	1975	:		2,4	20,6	302,0	:		397,9	4,7	227,7	2,8	2,3		37,1
	1979/80	:		1,8	16,4	297,6	:		387,2	5,3	353,3	2,4	2,3		38,3
	1985		1 019,1	1,5	17,8	279,0	7,2		344,5	4,2	317,7	2,2	2,3		43,1
> 5 — < 10 ha	1975	:		1,3	21,7	331,5	:		368,6	4,4	243,8	2,6	1,2		34,5
	1979/80	:		1,1	16,4	321,8	:		378,9	3,4	316,8	2,3	1,1		39,1
	1985		1 009,9	1,0	17,9	310,2	8,8		328,3	2,8	292,4	2,1	1,4		44,7
> 10 ha	1975	:		8,5	121,2	850,6	:		1 503,1	25,5	3 043,7	8,3	35,2		119,0
	1979/80	:		5,0	99,5	872,0	:		1 421,5	23,5	3 594,1	6,9	32,9		165,7
	1985		6 059,6	3,7	98,7	864,1	33,9		1 268,8	27,6	3 529,5	5,9	24,5		202,9
Total	1975	:		14,9	174,1	1 656,9	:		2 488,2	38,8	3 777,8	15,1	41,1		208,1
	1979/80	:		9,9	140,3	1 659,1	:		2 401,7	36,6	4 562,8	12,8	38,7		259,8
	1985		8 713,6	7,5	141,8	1 599,4	58,3		2 109,5	37,4	4 408,5	11,2	30,8		309,3
As a percentage %															
En pourcentage %															
> 0 — < 1 ha	1975	:		9,4	1,5	3,8	:		3,0	6,2	3,0	2,8	2,4		3,2
	1979/80	:		10,1	1,4	3,7	:		3,1	6,6	2,8	3,0	2,6		2,2
	1985		2,7	8,5	1,2	3,3	7,1		2,6	4,8	2,6	3,0	3,5		1,9
> 1 — < 2 ha	1975	:		8,7	4,6	6,6	:		5,8	4,6	4,0	6,3	3,4		5,2
	1979/80	:		10,1	4,3	6,4	:		5,8	5,5	3,7	6,3	3,6		4,2
	1985		4,4	10,1	4,2	5,8	7,3		5,3	2,9	3,5	5,8	4,9		4,1
> 2 — < 5 ha	1975	:		16,1	11,8	18,2	:		16,0	12,1	6,0	18,5	5,6		17,8
	1979/80	:		18,2	11,7	17,9	:		16,1	14,5	7,7	18,8	5,9		14,7
	1985		11,7	19,3	12,4	17,4	12,3		16,3	11,1	7,2	19,4	7,3		13,9
> 5 — < 10 ha	1975	:		8,7	12,5	20,0	:		14,8	11,3	6,5	17,4	2,9		16,6
	1979/80	:		11,1	11,7	19,4	:		15,8	9,3	6,9	18,0	2,8		15,1
	1985		11,6	13,6	12,6	19,4	15,1		15,6	7,4	6,6	18,7	4,6		14,5
> 10 ha	1975	:		57,0	69,6	51,3	:		60,4	65,7	80,6	55,0	85,6		57,2
	1979/80	:		50,5	70,9	52,6	:		59,2	64,2	78,8	54,0	85,0		63,8
	1985		69,5	48,5	69,6	54,0	58,2		60,2	73,7	80,1	53,1	79,7		65,6
Total	1975	:		100,0	100,0	100,0	:		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
	1979/80	:		100,0	100,0	100,0	:		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
	1985		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
1975 = 100															
> 0 — < 1 ha	1979/80	:		71,4	73,1	97,0	:		101,6	100,0	115,8	88,4	100,0		85,1
	1985	:		45,9	67,7	84,0	:		75,0	75,2	103,2	77,2	107,8		87,8
> 1 — < 2 ha	1979/80	:		76,9	76,3	97,1	:		96,1	111,1	112,2	84,2	100,0		101,9
	1985	:		58,3	73,6	84,9	:		77,8	61,1	101,8	68,3	106,8		117,1
> 2 — < 5 ha	1979/80	:		75,0	79,6	98,5	:		97,3	112,8	155,2	86,0	100,0		103,2
	1985	:		60,8	85,6	92,4	:		86,6	88,4	139,5	77,7	98,1		116,0
> 5 — < 10 ha	1979/80	:		84,6	75,6	97,1	:		102,8	77,3	129,9	67,8	91,7		113,3
	1985	:		78,6	82,2	93,6	:		89,1	62,8	119,9	79,2	118,3		129,7
> 10 ha	1979/80	:		58,8	82,1	102,5	:		94,6	92,2	118,1	83,3	93,5		139,2
	1985	:		43,0	81,4	101,6	:		84,4	108,1	116,0	71,4	69,7		170,5
Total	1979/80	:		66,4	80,6	100,1	:		96,5	94,3	120,8	84,8	94,2		124,8
	1985	:		50,6	81,4	96,5	:		84,8	96,3	116,7	73,9	74,9		148,6
WOODLAND PER HOLDING															
ha															
	1975	:		2,4	7,0	4,1	:		4,6	3,9	6,9	4,6	9,1		4,9
	1979/80	:		2,1	7,5	4,2	:		4,5	3,7	6,8	4,7	8,7		5,9
	1985		5,8	2,5	7,3	4,5	2,9		4,9	5,6	7,2	4,7	6,3		6,2
WOODED AREA AS A PERCENTAGE OF TOTAL AREA															
%															
	1975	:		1,0	5,2	11,3	:		7,4	0,7	17,1	9,9	1,8		1,2
	1979/80	:		0,7	4,3	11,5	:		7,2	0,7	20,6	8,9	1,7		1,5
	1985		9,9	0,5	5,0	13,5	1,4		7,4	0,7	28,3	8,9	1,5		1,8

**OVERALL FIGURES
FINAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
AND VALUE ADDED**

I B 1

**DONNEES GLOBALES
PRODUCTION FINALE, CONSOMMATION
INTERMEDIAIRE ET VALEUR AJOUTEE**

AT CURRENT PRICES AND CURRENT EXCHANGE RATES

AUX PRIX ET TAUX DE CHANGE COURANTS

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
FINAL FORESTRY OUTPUT					MIO ECU					PRODUCTION FINALE DE LA SYLVICULTURE				
1984	:	:	147	124	1 410	:	530	1 736	:	409	12	:	:	200
1985	:	:	163	121	:	:	562	2 001	:	416	16	:	:	248
1986	:	:	168	126	:	:	532	:	:	444	:	:	:	:
1987	:	:	173	:	:	:	:	:	:	419	:	:	:	:
INTERMEDIATE CONSUMPTION					CONSOMMATION INTERMEDIAIRE									
1984	:	:	13	16	524	:	87	175	:	49	2	:	:	119
1985	:	:	14	16	:	:	100	205	:	49	2	:	:	130
1986	:	:	15	16	:	:	84	:	:	53	:	:	:	:
1987	:	:	15	:	:	:	:	:	:	50	:	:	:	:
GROSS VALUE ADDED AT MARKET PRICES					VALEUR AJOUTEE BRUTE AUX PRIX DU MARCHÉ									
1984	:	:	134	108	886	:	443	1 561	:	360	11	:	:	82
1985	:	:	148	105	:	:	462	1 796	:	366	14	:	:	119
1986	:	:	153	110	:	:	448	:	:	391	:	:	:	:
1987	:	:	158	:	:	:	:	:	:	369	:	:	:	:
SUBSIDIES					SUBVENTIONS									
1984	:	:	0	0	0	:	11	145	:	4	0	:	:	0
1985	:	:	0	0	:	:	9	154	:	4	0	:	:	0
1986	:	:	0	0	:	:	12	:	:	14	:	:	:	:
1987	:	:	0	:	:	:	:	:	:	15	:	:	:	:
TAXES LINKED TO PRODUCTION					IMPOTS LIES A LA PRODUCTION									
1984	:	:	0	0	18	:	4	100	:	4	0	:	:	0
1985	:	:	0	0	:	:	5	112	:	4	0	:	:	1
1986	:	:	0	0	:	:	4	:	:	4	:	:	:	:
1987	:	:	0	:	:	:	:	:	:	5	:	:	:	:
GROSS VALUE ADDED AT FACTOR COST					VALEUR AJOUTEE BRUTE AU COUT DES FACTEURS									
1984	:	:	134	108	868	:	451	1 607	:	361	10	:	:	82
1985	:	:	148	105	:	:	466	1 838	:	366	14	:	:	119
1986	:	:	152	110	:	:	456	:	:	400	:	:	:	:
1987	:	:	157	:	:	:	:	:	:	379	:	:	:	:
DEPRECIATION					AMORTISSEMENTS									
1984	:	:	19	:	81	:	35	77	:	:	0	:	:	25
1985	:	:	23	:	:	:	41	79	:	:	1	:	:	27
1986	:	:	24	:	:	:	38	:	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	28	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NET VALUE ADDED AT FACTOR COST					VALEUR AJOUTEE NETTE AU COUT DES FACTEURS									
1984	:	:	115	:	786	:	416	1 530	:	:	10	:	:	57
1985	:	:	125	:	:	:	425	1 759	:	:	13	:	:	93
1986	:	:	128	:	:	:	418	:	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	130	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
COMPENSATION OF EMPLOYEES					REMUNERATION DES SALAIRES									
1984	:	:	:	:	:	:	204	395	:	:	7	:	:	207
1985	:	:	:	:	:	:	241	418	:	:	9	:	:	216
1986	:	:	:	:	:	:	229	:	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NET OPERATING SURPLUS					EXCEDENT NET D'EXPLOITATION									
1984	:	:	:	:	:	:	212	1 134	:	:	2	:	:	- 150
1985	:	:	:	:	:	:	184	1 341	:	:	4	:	:	- 124
1986	:	:	:	:	:	:	188	:	:	:	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
---------------	--------	--------	---	----	---	----	---	---	-----	---	---	----	---	----

1981 = 100

EVOLUTION OF WOOD PRODUCTION

ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DE BOIS

1980	101,7:	101,9	95,6	94,8	103,0	103,6	94,3:	105,2	66,1	99,5	99,0	93,2	112,5:	91,6
1981	100,0:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0:	100,0
1982	101,2:	100,2	108,7	163,9	98,5	104,6	106,5:	98,3	124,0	95,7	98,6	90,9	102,8:	94,7
1983	99,7:	97,0:	112,6:	130,7	88,5	108,2	109,1:	102,8	124,6	91,9	102,0	91,6	112,9:	90,5
1984	103,8:	102,2:	114,5:	113,9	99,0	108,1:	103,4:	104,9	122,2	101,4	101,7	93,5	121,7:	89,7

Raw wood without bark per year m³ Bois brut sans écorce par an

WOOD PRODUCTION PER HA OF WOODED AREA

PRODUCTION DE BOIS PAR HA DE LA SUPERFICIE BOISÉE

1980	2,4:	2,4	3,8	3,9	4,2	1,0	1,8:	2,2	1,3	1,4	3,6	2,7	3,2:	1,9
1981	2,3:	2,4	4,0	4,1	4,1	1,0	1,9:	2,1	2,0	1,4	3,6	2,9	2,9:	2,1
1982	2,4:	2,4	4,4	6,7	4,1	1,0	2,0:	2,1	2,5	1,4	3,5	2,7	3,0:	2,0
1983	2,3:	2,3:	4,5:	5,4	3,6	1,1	2,1:	2,2	2,5	1,3	3,7	2,7	3,3:	1,9
1984	2,4:	2,4:	4,6:	4,7	4,1	1,1:	2,0:	2,2	2,5	1,4	3,7	2,7	3,5:	1,9

RAW WOOD PRODUCTION

PRODUCTION DE BOIS BRUT

EUR 10 = 100

1980	:	100,0	2,8	2,3	36,9	3,1	:	36,9	0,7	10,9	0,4	1,1	:	4,8
1981	:	100,0	3,0	2,5	36,5	3,1	:	35,7	1,0	11,2	0,4	1,2	:	5,4
1982	:	100,0	3,3	4,1	35,9	3,2	:	35,1	1,2	10,7	0,4	1,1	:	5,1
1983	:	100,0:	3,5:	3,4	33,3	3,4	:	37,9	1,3	10,6	0,4	1,1	:	5,0
1984	:	100,0:	3,4:	2,8	35,4	3,3:	:	36,7	1,2	11,1	0,4	1,1	:	4,7

EUR 12 = 100

1980	100,0:	:	2,3	1,9	29,4	2,5	12,1:	29,4	0,5	8,7	0,3	0,9	8,3:	3,8
1981	100,0:	:	2,4	2,0	29,0	2,4	13,0:	28,4	0,8	8,9	0,3	1,0	7,5:	4,3
1982	100,0:	:	2,6	3,2	28,2	2,5	13,7:	27,6	1,0	8,4	0,3	0,9	7,6:	4,0
1983	100,0:	:	2,7:	2,6	25,8	2,7	14,3:	29,3	1,0	8,2	0,3	0,9	8,5:	3,9
1984	100,0:	:	2,6:	2,2	27,7	2,5:	13,0:	28,7	0,9	8,7	0,3	0,9	8,8:	3,7

SUPPLY BALANCE SHEET FOR RAW WOOD

II C 3

APPROVISIONNEMENT DE BOIS BRUT

1000 m³ (r) without bark1000 m³ (r) sans écorce

YEAR ANNÉE	EUR 12	EUR 10	UEBL BLEU	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
TOTAL PRODUCTION OF WOOD							PRODUCTION TOTALE DE BOIS						
1980	103 864	82 150	2 618	1 925	30 327	2 572	12 484	30 324	534	8 989	910	8 530	3 951
1981	101 464	80 643	2 728	2 030	29 439	2 482	13 241	28 828	808	9 037	976	7 580	4 315
1982	102 720	80 830	2 936	3 327	29 001	2 597	14 098	28 342	1 002	8 650	887	7 792	4 088
1983	101 200	78 194	3 041	2 653	26 063	2 685	14 450	29 637	1 007	8 308	894	8 556	3 906
1984	105 315	82 395	3 086	2 312	29 150	2 683	13 696	30 233	987	9 162	1 012	9 224	3 869
IMPORTS							IMPORTATIONS						
1980	17 804	15 816	2 454	102	3 000	256	1 626	2 537	30	6 326	799	362	312
1981	15 810	14 552	2 834	73	3 252	209	782	2 027	46	5 236	607	476	268
1982	15 099	13 788	3 186	79	2 727	250	860	1 783	28	4 789	506	451	440
1983	14 499	13 291	3 122	96	2 728	369	903	1 618	13	4 566	541	305	238
1984	15 165	13 670	3 093	157	2 420	153	1 148	1 496	18	5 482	650	347	201
EXPORTS							EXPORTATIONS						
1980	8 174	7 026	757	298	2 576	0	759	2 774	95	1	307	389	218
1981	9 302	8 512	755	444	2 877	23	349	2 878	207	6	395	441	927
1982	10 033	9 030	791	1 078	2 785	0	366	2 898	289	5	410	637	774
1983	9 368	8 360	862	1 100	2 237	0	251	2 998	178	3	335	757	647
1984	10 210	9 214	1 020	871	2 880	0	453	3 313	130	5	415	543	580
NET IMPORTS (imports - exports)							IMPORTATIONS NETTES (importations - exportations)						
1980	10 017	8 767	1 697	-196	424	233	1 277	-237	-65	6 325	492	-27	94
1981	6 508	6 040	2 079	-371	375	186	433	-851	-161	5 230	212	35	-659
1982	5 066	4 758	2 395	-999	-58	250	494	-1 115	-261	4 784	96	-186	-334
1983	5 131	4 931	2 260	-1 004	491	369	652	-1 380	-165	4 563	206	-452	-409
1984	4 955	4 456	2 073	-714	-460	153	695	-1 817	-112	5 477	235	-196	-379
AVAILABLE (WITHOUT STOCKS)							QUANTITE DISPONIBLE (SANS STOCKS)						
1980	113 181	90 917	4 315	1 729	30 751	2 805	13 761	30 087	489	15 314	1 402	8 503	4 045
1981	107 972	86 683	4 807	1 659	29 814	2 668	13 674	27 977	647	14 267	1 188	7 615	3 656
1982	107 786	85 588	5 331	2 328	28 943	2 847	14 592	27 227	741	13 434	983	7 606	3 754
1983	106 331	83 125	5 301	1 649	26 554	3 054	15 102	28 257	842	12 871	1 100	8 104	3 497
1984	110 369	86 950	5 159	1 598	28 690	2 836	14 391	28 416	875	14 639	1 247	9 028	3 490
DEGREE OF SELF-SUFFICIENCY (WITHOUT STOCKS)							DEGRÉ DE L'AUTO-APPROVISIONNEMENT (SANS STOCKS)						
1980	91,8	90,4	60,7	111,3	98,6	91,7	90,7	100,8	113,9	58,7	64,9	100,3	97,7
1981	94,0	93,0	56,8	122,4	98,7	93,0	96,8	103,0	124,9	63,3	62,2	99,5	118,0
1982	95,3	94,4	55,1	142,9	100,2	91,2	96,6	104,1	135,2	64,4	90,2	102,4	108,9
1983	95,2	94,1	57,4	160,9	98,2	87,9	95,7	104,9	119,6	64,5	81,3	105,6	111,7
1984	95,4	94,8	59,8	144,7	101,6	94,6	95,2	106,4	112,8	62,6	81,2	102,2	110,9

III

Fishery
Pêche

	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987		
CATCH (1 000 t live weight)												CAPTURES (1 000 t poids vif)	
EUR 12	6 606	6 557	6 186	6 767	6 667	6 893	6 397	6 456	6 400	:	:	EUR 12	
USA	2 982	3 417	3 511	3 832	3 859	4 136	4 353	4 802	4 746	4 903	:	USA	
Japan	10 128	10 186	9 949	10 354	10 664	10 778	11 193	11 940	11 337	11 763	:	Japon	
Norway	3 407	2 592	2 658	2 392	2 515	2 460	2 789	2 414	2 032	:	:	Norvège	
USSR	9 351	8 999	9 050	9 576	9 615	10 072	8 962	9 714	9 799	:	:	URSS	
World	68 179	70 110	71 055	71 873	74 728	76 224	66 591	70 450	70 835	:	:	Monde	
IMPORTS (Mio ECU)												IMPORTATIONS (Mio ÉCU)	
EUR 12	2 883	3 173	3 715	4 255	4 773	5 365	5 720	6 295	7 253	7 789	:	EUR 12	
USA	1 828	1 748	1 751	2 633	2 988	3 175	3 621	3 702	4 052	4 749	:	USA	
Japan	2 012	2 387	2 931	3 158	3 793	4 028	4 015	4 207	4 744	6 594	:	Japon	
Norway	25	27	42	70	59	48	48	46	71	105	:	Norvège	
USSR	40	34	37	91	77	71	134	158	157	156	:	URSS	
World	8 852	9 706	11 199	15 957	16 657	16 731	16 982	17 105	18 505	24 120	:	Monde	
EXPORTS (Mio ECU)												EXPORTATIONS (Mio ÉCU)	
EUR 12	1 630	1 783	2 205	2 380	2 819	3 027	3 410	3 775	4 321	4 447	:	EUR 12	
USA	445	703	781	1 002	1 163	1 068	1 048	1 003	1 162	1 481	:	USA	
Japan	553	592	525	905	863	801	788	882	820	898	:	Japon	
Norway	706	596	650	975	1 002	888	978	903	922	1 171	:	Norvège	
USSR	171	187	219	308	257	229	369	369	384	587	:	URSS	
World	8 227	9 231	10 299	15 301	15 913	15 351	15 766	16 016	17 103	22 486	:	Monde	
PER CAPITA CONSUMPTION (kg/year)												CONSOMMATION PAR TÊTE (kg/an)	
EUR 12	14,2	14,8	14,3	14,5	13,6	15,0	14,5	14,3	14,6	:	:	EUR 12	
USA	7,2	7,5	7,3	7,0	7,1	6,8	7,1	7,5	6,6	:	:	USA	
Japan	35,5	37,0	35,4	34,7	34,1	33,4	34,8	35,5	35,8	:	:	Japon	
Norway	28,5	26,4	25,4	17,0	18,0	29,6	18,8	19,5	28,9	:	:	Norvège	
USSR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	URSS	
World	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Monde	
FISHING FLEET (1 000 GRT)												FLOTTE DE PÊCHE (1 000 TJB)	
EUR 12	2 527	2 458	2 497	2 444	2 097	:	:	:	:	:	:	EUR 12	
USA	766	:	:	:	852	:	:	:	:	:	:	USA	
Japan	2 670	2 642	2 750	2 791	2 765	2 765	2 775	2 835	2 837	:	:	Japon	
Norway	362	383	378	362	342	341	330	334	316	325	344	Norvège	
USSR	6 440	6 407	6 345	6 509	6 470	:	:	:	:	:	:	URSS	
World	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Monde	

CATCH BY FISHING REGION

CAPTURES PAR RÉGION DE PÊCHE

TONNES LIVE WEIGHT

TONNES POIDS VIF

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
All regions												Toutes régions
1983	6 396 691	49 371	1 849 144	295 300	107 543	1 257 664	700 813	205 307	477 233	385 819	250 563	858 580
1984	6 455 651	48 594	1 812 328	321 254	111 455	1 262 658	678 858	210 470	519 750	371 278	291 299	852 102
1985	6 399 422	45 215	1 787 228	222 608	120 331	1 272 954	726 952	207 037	502 152	387 042	306 891	847 619
1986	:	40 115	1 879 180	198 862	120 976	:	717 629	227 378	497 922	367 646	395 158	788 612
1987	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NE Atlantic												Atlantique NE
1983	4 742 219	48 580	1 784 593	236 716	—	508 107	538 709	205 307	—	381 553	190 614	848 040
1984	4 738 057	47 871	1 766 995	254 406	—	523 031	514 330	210 470	—	367 422	215 123	838 409
1985	4 593 903	44 605	1 738 845	170 592	—	479 817	516 813	207 037	—	383 208	217 863	834 996
1986	:	38 971	1 825 138	166 332	—	:	538 427	227 378	—	363 376	241 953	775 629
1987	:	:	1 711 724	:	—	:	:	:	—	:	:	:
NW Atlantic												Atlantique NO
1983	105 576	—	3 078	12 058	—	31 829	29 308	—	9 229	—	18 891	1 183
1984	130 157	—	923	19 181	—	37 197	36 057	—	11 233	—	24 776	790
1985	169 751	—	2 508	28 016	—	66 205	44 083	—	4 705	—	24 227	—
1986	199 386	—	2 504	8 330	—	82 686	—	—	4 035	—	101 831	—
1987	212 926	—	498	8 177	—	83 194	38 064	—	33	—	82 134	822
Mediterranean												Méditerranée
1983	725 112	—	—	—	91 327	144 488	52 816	—	438 664	—	—	—
1984	713 518	—	—	—	93 850	136 658	47 107	—	437 963	—	—	—
1985	727 852	—	—	—	100 975	140 310	45 828	—	443 788	—	—	—
1986	700 543	—	—	—	101 638	134 875	46 951	—	419 706	—	—	—
1987	:	—	—	—	:	:	:	—	:	—	—	—
EC Atlantic												Atlantique CE
1983	496 056	—	—	—	8 120	386 376	57 030	—	26 360	—	20 120	—
1984	471 810	—	—	—	8 570	382 367	21 167	—	35 469	—	22 280	—
1985	473 337	—	—	—	10 642	380 163	24 526	—	25 498	—	29 565	—
1986	349 173	—	—	—	10 711	272 704	17 552	—	33 273	—	12 004	—
1987	:	—	—	—	:	:	:	—	:	—	:	—

FISHERIES

III 2

PÊCHE

CATCH BY FISHING REGION

CAPTURES PAR RÉGION DE PÊCHE

TONNES LIVE WEIGHT

TONNES POIDS VIF

EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
SE Atlantic												Atlantique SE
188 182	-	-	-	-	166 801	-	-	504	-	20 877	-	1983
187 890	-	-	-	-	157 235	-	-	1 580	-	29 075	-	1984
221 246	-	-	-	-	182 001	-	-	4 059	-	35 186	-	1985
233 053	-	-	-	-	192 513	-	-	4 150	-	36 390	-	1986
:	-	-	:	-	:	:	-	:	-	:	-	1987
W. Indian Ocean												Océan Indien Ouest
22 172	-	-	-	-	-	20 848	-	1 366	-	-	-	1983
59 828	-	-	-	-	-	59 128	-	700	-	-	-	1984
68 473	-	-	-	-	2 433	65 315	-	725	-	-	-	1985
87 494	-	-	-	-	2 850	84 644	-	-	-	-	-	1986
:	-	-	-	-	:	:	-	:	-	-	-	1987
Antarctic												Antarctique
2 102	-	-	-	-	-	2 102	-	-	-	-	-	1983
1 071	-	-	-	-	-	1 071	-	-	-	-	-	1984
760	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	1985
756	-	-	-	-	-	758	-	-	-	-	-	1986
:	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	1987
NE Pacific												Pacifique NE
23 734	-	-	23 734	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
23 871	-	-	23 871	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
:	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
Internal waters												Eaux Intérieures
134 202	-	24 630	22 800	9 173	23 020	-	-	41 310	3 900	-	9 369	1983
140 913	-	22 711	23 800	9 755	24 050	-	-	43 805	3 856	-	12 936	1984
171 255	-	24 000	24 000	9 780	26 200	29 620	-	41 301	3 834	-	12 520	1985
175 857	200	24 200	24 200	9 700	27 200	29 449	-	43 918	4 270	-	12 350	1986
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1987

CATCH OF MAIN SPECIES

CAPTURES D'ESPÈCES PRINCIPALES

TONNES LIVE WEIGHT

TONNES POIDS VIF

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
European plaice												
	PLE											Plie d'Europe
1983	127 515	10 591	29 615	2 489	—	7	5 666	2 352	—	54 442	—	22 353
1984	143 782	11 627	34 400	2 549	—	—	5 234	2 573	—	64 250	—	23 149
1985	183 584	11 940	42 427	2 270	—	79	6 408	3 243	—	95 503	—	21 714
1986	:	9 975	41 097	1 883	—	:	5 882	2 677	—	79 189	216	22 887
1987	:	:	37 050	:	—	:	:	:	—	:	:	:
Common sole												
	SOL											Sole commune
1983	40 241	3 648	1 984	634	1 167	4 461	5 233	473	3 963	16 457	641	2 572
1984	46 221	3 609	2 288	1 047	1 325	8 136	5 876	408	6 424	14 866	628	2 758
1985	50 077	4 428	2 182	304	1 181	8 526	7 739	464	6 655	16 024	602	3 063
1986	:	4 777	2 192	157	1 189	:	6 860	485	7 936	10 011	1 082	3 359
1987	:	:	2 168	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Atlantic cod												
	COD											Morue de l'Atlantique
1983	521 049	7 715	170 147	63 765	—	36 140	52 130	8 193	—	34 780	12 230	135 949
1984	507 800	6 801	175 752	75 534	—	35 463	56 369	6 616	—	25 971	14 646	110 648
1985	502 034	6 240	173 891	61 835	—	38 334	58 752	8 059	—	31 311	15 464	108 148
1986	:	8 222	154 098	47 918	—	:	35 075	7 204	—	25 339	47 209	88 765
1987	:	:	149 562	:	—	:	:	:	—	:	:	:
Haddock												
	HAD											Églofin
1983	207 306	1 264	34 323	4 454	—	1 441	19 751	4 615	—	1 963	—	139 495
1984	176 696	880	24 208	3 055	—	2 592	17 851	4 777	—	1 065	—	122 268
1985	216 237	1 131	31 592	3 235	—	2 573	19 417	4 647	—	3 888	—	149 754
1986	:	600	20 274	3 089	—	:	12 312	2 618	—	1 662	—	152 263
1987	:	:	11 400	:	—	:	:	:	—	:	:	:
Norway pout												
	NOP											Tacaud norvégien
1983	322 844	—	317 881	—	—	—	—	—	—	4 963	—	—
1984	279 874	—	276 666	—	—	—	—	—	—	3 096	—	112
1985	257 856	—	257 440	—	—	—	—	—	—	352	—	64
1986	200 494	—	200 326	—	—	—	—	—	—	168	—	—
1987	:	:	256 817	:	—	—	—	—	—	:	—	:
Whiting												
	WHG											Merlan
1983	161 084	3 170	29 575	557	—	1 906	39 464	9 339	—	12 544	627	63 902
1984	159 399	3 142	32 473	389	—	1 293	34 189	9 901	—	9 000	1 223	67 789
1985	132 719	2 532	20 014	269	—	1 824	33 530	10 295	—	7 125	1 614	55 514
1986	:	2 531	9 977	361	—	:	28 309	7 087	—	13 939	2 386	45 686
1987	:	:	3 029	:	—	:	:	:	—	:	:	:
Saithe (Pollock)												
	POK											Lieu noir
1983	117 928	237	10 530	18 809	—	387	63 869	3 081	—	127	—	20 888
1984	132 929	311	8 526	30 588	—	901	68 235	2 973	—	181	—	21 214
1985	124 534	224	9 033	25 259	—	692	70 001	2 847	—	233	—	16 245
1986	:	259	10 363	28 201	—	:	79 091	2 399	—	134	—	20 156
1987	:	:	8 199	:	—	:	:	:	—	:	:	:
European hake												
	HKE											Merlu européen
1983	101 950	176	1 669	6	2 354	40 566	22 359	1 395	22 525	156	7 479	3 265
1984	120 520	223	1 864	14	2 620	54 026	20 987	1 309	29 564	113	5 233	4 567
1985	122 186	227	1 774	25	3 062	45 009	27 879	1 298	33 766	38	6 021	3 087
1986	:	157	1 813	27	3 082	:	21 713	2 104	24 372	25	9 670	3 452
1987	:	:	1 917	:	:	:	:	:	:	:	:	:

FISHERIES

III 3

PÊCHE

CATCH OF MAIN SPECIES

CAPTURES D'ESPÈCES PRINCIPALES

TONNES LIVE WEIGHT

TONNES POIDS VIF

EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK		
Sandeels (Sandlances)												SAN	Lançons
577 121	—	526 821	—	—	—	243	—	—	—	—	50 057	1983	
689 317	—	642 435	—	—	—	132	—	—	—	—	46 750	1984	
637 837	—	601 916	—	—	—	109	—	—	—	—	35 812	1985	
884 331	—	847 530	—	—	—	370	—	—	—	—	36 431	1986	
:	—	617 073	—	—	123	:	:	—	—	—	:	1987	
Atlantic redfishes												RED	Sébastés de l'Atlantique
48 335	389	—	43 419	—	2 040	214	—	—	—	2 009	264	1983	
30 971	291	6	26 035	—	662	164	—	—	—	3 016	797	1984	
23 384	400	—	16 223	—	3 984	275	—	—	—	2 328	174	1985	
:	423	—	14 953	—	:	316	—	—	—	34 136	119	1986	
:	:	—	:	—	:	:	—	—	:	:	:	1987	
Atlantic horse mackerel												HOM	Chinchar d'Europe
185 576	55	1 604	6 146	—	43 504	4 853	15 086	—	76 536	36 520	1 272	1983	
176 397	20	24 107	358	—	33 995	5 133	13 923	—	76 546	21 328	987	1984	
197 646	13	25 921	191	—	34 117	5 462	27 202	—	88 163	13 758	2 819	1985	
:	14	45 160	354	—	:	7 342	28 828	—	60 026	28 557	674	1986	
:	:	55 575	:	—	:	:	:	—	:	:	2 385	1987	
Atlantic herring												HER	Hareng de l'Atlantique
343 275	5 970	158 745	17 083	—	—	16 755	32 025	—	55 929	—	56 768	1983	
317 630	5 080	98 450	25 339	—	—	22 429	31 623	—	56 280	—	78 429	1984	
467 287	3 482	198 963	23 946	—	—	14 667	31 978	—	98 211	—	96 040	1985	
422 825	414	150 465	15 526	—	—	9 518	38 020	—	101 966	—	106 916	1986	
:	:	156 619	:	—	—	:	:	—	:	—	:	1987	
European sardine (Pilchard)												PIL	Sardine européenne
429 842	—	4 743	20	10 236	234 241	25 982	—	60 193	1 068	86 040	7 319	1983	
440 062	—	1 210	—	10 356	257 087	24 259	4 655	45 817	—	95 344	1 334	1984	
434 194	—	3 127	—	11 490	228 988	29 253	—	47 382	—	112 037	1 917	1985	
:	—	342	—	11 565	:	28 698	—	52 171	—	103 833	1 372	1986	
:	—	1 573	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1987	
Sprat												SPR	Sprat
260 528	5	237 609	695	—	1 235	331	5 511	—	4 721	—	10 421	1983	
169 393	—	159 227	1 243	—	500	1 860	—	—	777	—	5 786	1984	
117 472	2	97 467	1 826	—	183	1 951	3 964	—	1 617	—	10 462	1985	
:	1	104 981	1 645	—	:	654	4 532	—	206	14	5 832	1986	
:	:	134 719	:	—	:	:	:	—	:	:	:	1987	
European anchovy												ANE	Anchois européen
16 831	—	—	—	—	13 806	1 994	—	—	19	1 012	—	1983	
28 917	—	—	—	—	26 714	1 711	—	—	—	467	25	1984	
13 303	—	—	—	—	7 863	3 005	—	—	—	2 435	—	1985	
:	—	—	—	—	:	2 311	—	—	—	2 153	31	1986	
:	—	—	—	—	:	:	—	—	—	:	:	1987	
Atlantic mackerel												MAC	Maquereau de l'Atlantique
441 566	102	71 626	22 924	—	14 996	12 442	90 375	118	74 441	1 242	189 113	1983	
455 697	68	41 048	11 030	—	19 329	13 254	88 407	3 963	98 952	1 429	198 739	1984	
348 161	44	40 244	11 808	—	16 098	18 230	65 634	383	38 723	3 998	173 119	1985	
:	51	50 044	9 564	—	:	13 644	74 511	232	60 621	5 581	131 623	1986	
:	:	62 992	:	—	:	:	:	:	:	:	:	1987	

FISHERIES

III 4

PÊCHE

FISHING FLEET

FLOTTE DE PÊCHE

NUMBER

NOMBRE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
0 - 49,9 GRT												0 - 49,9 TJB
1983	:	66	2 836	680	1 646	:	12 395	:	—	413	:	1 563
1984	:	67	2 797	674	1 803	:	11 319	1 300	25 481	404	:	1 577
1985	:	62	2 766	518	1 934	12 610	13 442	:	25 910	409	:	:
1986	:	42	2 697	508	2 110	12 465	13 359	:	25 628	412	:	:
1987	:	56	:	:	2 217	:	:	:	:	405	:	:
50 - 99,9 GRT												50 - 99,9 TJB
1983	:	55	196	80	391	:	110	141	—	203	:	455
1984	:	55	197	75	435	:	107	153	671	219	:	463
1985	:	51	200	77	466	974	308	:	706	229	:	:
1986	:	47	200	77	501	918	323	:	714	232	:	:
1987	:	62	:	:	538	:	:	:	:	224	:	:
100 - 249,9 GRT												100 - 249,9 TJB
1983	:	78	240	59	396	:	176	71	—	285	:	173
1984	:	76	217	57	418	:	143	67	333	278	:	179
1985	:	73	232	67	419	777	144	:	342	268	:	:
1986	:	63	241	66	429	761	152	:	338	256	:	:
1987	:	70	:	:	434	:	:	:	:	254	:	:
250 - 499,9 GRT												250 - 499,9 TJB
1983	:	12	38	6	23	:	53	11	—	117	:	72
1984	:	13	38	5	31	:	49	17	20	128	:	73
1985	:	19	41	5	30	161	47	:	20	133	:	:
1986	:	20	41	4	29	177	44	:	18	135	:	:
1987	:	21	:	:	36	:	:	:	:	150	:	:
500 - 999,9 GRT												500 - 999,9 TJB
1983	:	1	5	12	12	:	56	7	—	16	:	11
1984	:	1	5	7	13	:	56	8	18	16	:	8
1985	:	1	5	7	11	48	52	:	18	12	:	:
1986	:	—	5	7	11	60	57	:	18	11	:	:
1987	:	—	:	:	11	:	:	:	:	14	:	:
1000 + GRT												1000 + TJB
1983	:	—	1	3	—	:	16	—	—	5	:	14
1984	:	—	1	4	—	:	15	—	13	5	:	12
1985	:	—	2	4	—	30	13	:	13	6	:	:
1986	:	—	2	4	—	36	17	:	13	5	:	:
1987	:	—	:	:	—	:	:	:	:	5	:	:
Tonnage unknown												Tonnage inconnu
1983	:	—	—	15	2	:	3	—	—	2	:	—
1984	:	—	—	13	2	:	—	—	1	5	:	—
1985	:	—	—	7	2	1	2	:	—	6	:	:
1986	:	—	—	6	1	1	3	:	1	8	:	:
1987	:	—	:	:	2	:	:	:	:	8	:	:
Total												Total
1983	:	212	3 316	855	2 470	:	12 809	:	—	1 041	:	2 288
1984	:	212	3 255	835	2 702	:	11 689	1 545	26 537	1 055	:	2 312
1985	:	206	3 246	685	2 862	14 601	14 008	:	27 009	1 063	:	:
1986	:	172	3 186	672	3 081	14 418	13 955	:	26 730	1 059	:	:
1987	:	209	:	:	3 238	:	:	:	:	1 060	:	:

FISHERIES

III 4

PÊCHE

FISHING FLEET

FLOTTE DE PÊCHE

TONNES

EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
0 - 49,9 GRT												0 - 49,9 TJB
:	2 334	51 031	11 873	39 445	:	87 494	:	—	9 724	:	47 485	1983
:	2 358	50 471	12 036	44 014	:	77 812	14 152	137 571	9 416	:	47 663	1984
:	2 160	49 790	11 138	47 792	92 549	88 940	:	142 236	9 390	:	:	1985
:	1 560	48 607	11 178	52 757	88 496	89 269	:	143 129	9 455	:	:	1986
:	1 975	:	:	56 221	:	:	:	:	9 208	:	:	1987
50 - 99,9 GRT												50 - 99,9 TJB
:	4 372	14 094	5 572	26 328	:	8 348	9 837	—	14 982	:	29 646	1983
:	4 305	14 137	5 232	29 335	:	8 208	10 633	46 618	15 992	:	30 149	1984
:	3 936	14 188	5 287	31 169	69 821	18 776	:	49 075	16 499	:	:	1985
:	3 650	14 045	5 326	33 120	65 714	19 840	:	49 521	16 824	:	:	1986
:	4 653	:	:	35 338	:	:	:	:	16 256	:	:	1987
100 - 249,9 GRT												100 - 249,9 TJB
—	11 931	37 543	7 292	70 199	—	28 478	9 770	—	47 663	—	27 076	1983
—	11 757	34 139	7 387	73 914	—	23 255	9 368	—	46 657	—	27 908	1984
—	11 265	36 796	8 628	74 331	118 696	22 595	—	49 426	44 930	—	—	1985
—	9 794	38 272	8 546	76 510	117 026	23 222	—	48 732	42 718	—	—	1986
—	10 708	—	—	77 911	—	—	—	—	42 560	—	—	1987
250 - 499,9 GRT												250 - 499,9 TJB
—	3 418	11 327	1 999	8 813	—	17 111	3 146	—	38 018	—	23 886	1983
—	3 688	11 258	2 595	11 571	—	15 565	5 096	7 070	42 733	—	24 121	1984
—	5 334	12 669	1 699	11 443	54 405	15 140	—	6 918	44 400	—	—	1985
—	5 691	12 945	1 412	11 148	61 212	14 284	—	6 053	45 433	—	—	1986
—	5 967	—	—	13 759	—	—	—	—	51 662	—	—	1987
500 - 999,9 GRT												500 - 999,9 TJB
—	555	3 700	10 986	8 625	—	37 672	3 935	—	9 589	—	7 730	1983
—	555	3 959	6 671	9 152	—	37 200	4 443	13 054	9 589	—	5 787	1984
—	555	3 959	6 671	7 574	35 675	34 671	—	13 454	7 027	—	—	1985
—	—	3 959	6 671	7 574	44 446	38 559	—	13 454	6 494	—	—	1986
—	—	—	—	7 574	—	—	—	—	8 562	—	—	1987
1000 + GRT												1000 + TJB
—	—	1 020	5 332	—	—	21 177	—	—	5 523	—	18 423	1983
—	—	1 021	7 121	—	—	19 580	—	17 006	5 523	—	16 002	1984
—	—	2 766	7 121	—	36 128	17 237	—	17 071	6 731	—	—	1985
—	—	2 765	7 121	—	42 345	21 842	—	17 740	5 708	—	—	1986
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 109	—	—	1987
Total												Total
—	22 610	118 715	89 780	172 651	—	207 563	:	—	131 429	—	154 246	1983
—	22 663	114 985	81 009	167 986	—	181 620	43 692	272 236	145 542	—	151 630	1984
—	23 250	120 168	61 356	191 550	409 436	202 208	—	278 180	147 781	—	—	1985
—	20 695	120 593	58 408	195 405	421 401	214 301	—	284 631	150 892	—	—	1986
—	23 303	—	—	210 951	—	—	—	—	158 173	—	—	1987

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

TEMA

- 1 Estadísticas generales (azul oscura)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Diversos (marrón)

SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων του Eurostat

ΘΕΜΑ

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκάλι)
- 8 Διάφορο (κοφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και ονομασίες
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 8 Diversi (marrone)

SERIE

- A Annuari
- B Tendenze congiunturali
- C Conti, indagini e statistiche
- D Studi e analisi
- E Metodi
- F Note rapide

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

- 1 Almene statistikker (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Diverse statistikker (brun)

SERIE

- A Årbøger
- B Konjunkturoversigter
- C Regnskaber, tællinger og statistikker
- D Undersøgelser og analyser
- E Metoder
- F Ekspresoversigter

EN Classification of Eurostat publications

THEME

- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 8 Miscellaneous (brown)

SERIES

- A Yearbooks
- B Short-term trends
- C Accounts, surveys and statistics
- D Studies and analyses
- E Methods
- F Rapid reports

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

ONDERWERP

- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 8 Diverse statistieken (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken
- B Conjunctuur
- C Rekeningen, enquêtes en statistieken
- D Studies en analyses
- E Methoden
- F Spoedberichten

DE Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

THEMENKREIS

- 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb)
- 4 Energie und Industrie (Blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün)
- 6 Außenhandel (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 8 Verschiedenes (Braun)

REIHE

- A Jahrbücher
- B Konjunktur
- C Konten, Erhebungen und Statistiken
- D Studien und Analysen
- E Methoden
- F Schnellberichte

FR Classification des publications de l'Eurostat

THÈME

- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 8 Divers (brun)

SÉRIE

- A Annuaire
- B Conjoncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

PT Classificação das publicações do Eurostat

TEMA

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 8 Diversos (castanho)

SÉRIE

- A Anuários
- B Conjuntura
- C Contas, inquéritos e estatísticas
- D Estudos e análises
- E Métodos
- F Estatísticas rápidas

Número de títulos por tema y serie □ Antal publikationer pr. emne og serie □ Anzahl der Veröffentlichungen pro Themenkreis und Reihe □ Αριθμός δημοσιεύσεων κατά θέμα και σειρά □ Number of publications per theme and series □ Nombre de publications par thème et série □ Numero di pubblicazioni per tema e serie □ Aantal publicaties naar onderwerp en serie □ Número de títulos por tema e série

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	5	1	1	3	1	1	—	—	—
B	1	4	2	4	5	1	—	—	1
C	2	4	6	8	4	4	6	—	1
D	—	—	5	6	5	5	—	—	—
E	—	4	3	—	3	6	—	—	—
F	1	—	1	1	1	1	1	—	—

Europæiske Fællesskaber – Kommissionen
Ευρωπαϊκές Κοινότητες – Επιτροπή
European Communities – Commission
Communautés européennes – Commission
Europese Gemeenschappen – Commissie

Landbrug – Statistisk årbog 1989
Γεωργία – Στατιστική επετηρίδα 1989
Agriculture – Statistical yearbook 1989
Agriculture – Annuaire statistique 1989
Landbouw – Statistisch jaarboek 1989

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1989 – LX, 260 p., 8 ill. – 21,0 × 29,7 cm

Emne 5: Landbrug, skovbrug og fiskeri (grønt omslag)
Serie A: Årbøger
Θέμα 5: Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο εξώφυλλο)
Σειρά A: Επετηρίδες
Theme 5: Agriculture, forestry and fisheries (green covers)
Series A: Yearbooks
Thème 5: Agriculture, sylviculture et pêche (couverture verte)
Série A: Annales
Onderwerp 5: Landbouw, bosbouw en visserij (groene omslag)
Serie A: Jaarboeken

DA/GR/EN/FR/NL

ISBN 92-825-9451-3
Kat./cat.: CA-53-88-536-5E-C

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) • Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue • Prijs in Luxemburg (exclusief BTW)

ECU 25,00

»Landbrug — Statistisk årbog« er en håndbog, som i koncentreret form indeholder de vigtigste oplysninger, som Eurostat har offentliggjort i specialhæfterne om landbrug, skovbrug og fiskeri.

De almindelige oversigter giver oplysninger om EF's position i verden: Produktionstal, samhandelen med tredjelande. De specifikke kapitler dækker bl.a. følgende områder: Arealudnyttelse, landbrugsbedrifternes struktur, vegetabilsk og animalsk produktion, forsyningsbalancer, priser og prisindekser, landbrugs- og skovbrugsregnskaber samt fiskerifangster og -flåder.

Αυτή η έκδοση με τίτλο «Γεωργία-Στατιστική επετηρίδα» αποτελεί μια σύνθεση των κυριότερων πληροφοριών που δημοσιεύονται στα ειδικά φυλλάδια της Eurostat σχετικά με τη γεωργία, τη δασοκομία και την αλιεία.

Τα γενικά μέρη παρέχουν πληροφορίες όσον αφορά τη θέση των ΕΚ σε παγκόσμιο επίπεδο, όσον αφορά την παραγωγή και το εμπόριο με τρίτες χώρες. Τα πεδία που καλύπτονται στα ειδικά κεφάλαια αναφέρονται κυρίως: στη χρήση της γης, στη διάρθρωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, στη φυτική και ζωική παραγωγή, στα ισοζύγια προμηθειών, στις τιμές και στους δείκτες τιμών, στους λογαριασμούς γεωργίας και δασοκομίας, καθώς και στα αλιεύματα και τους αλιευτικούς στόλους.

This publication 'AGRICULTURE – Statistical yearbook' is a statistical vade-mecum containing the most important data made available by Eurostat in the specialized publications dealing with agriculture, forestry and fisheries statistics.

The general parts give information on the position of the EC in the world: production and trade with non-member countries. The specialized chapters cover in particular the following: land use, structure of agricultural holdings, crop and animal production, supply balance sheets, prices and price indices, agricultural and forestry accounts, and fishing catches and fleets.

Cet ouvrage « Agriculture – Annuaire statistique » est un vade-mecum statistique dont le contenu représente la synthèse des principales rubriques publiées par l'Eurostat dans les brochures spécialisées traitant de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche.

Les parties générales fournissent des informations sur la position de la CE dans le monde: les productions, le commerce avec les pays tiers. Le champ couvert dans les chapitres spécialisés porte notamment sur l'utilisation des terres, la structure des exploitations agricoles, les productions végétales et animales, les bilans d'approvisionnement, les prix et indices de prix, les comptes de l'agriculture et de la sylviculture, et enfin sur les captures et les flottes de pêche.

„LANDBOUW – Statistisch Jaarboek" is een statistisch vademecum met een synthese van de belangrijkste rubrieken uit de gespecialiseerde brochures van Eurostat over Landbouw, Bosbouw en Visserij.

De algemene delen geven informatie over de positie van de EG in de wereld: de produktie en de handel met derde landen. Het waarnemingsgebied in de speciale hoofdstukken bestrijkt onder meer: het bodemgebruik, de structuur van de landbouwbedrijven, de plantaardige en dierlijke produktie, de voorzieningsbalansen, de prijzen en prijsindexcijfers, de land- en bosbouwrekeningen en ten slotte de visvangst en de vissersvloeden.

**Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές
Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti
Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 5 12 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 5169
Télex 63220 UNBOOK B

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

Ottiliavej 18
2500 Valby
Tlf: 36 44 22 66
Telefax: 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Telefax: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel.: 3226-323
Telex: 219410 ELEF
Telefax: 3254 889

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
E-28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Telex 49370-MPLI-E
Telefax: (91) 275 39 98

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Télécopieur: (1) 4058 7574

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office

EEC Section
6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50 125 Firenze
Tel. 64 54 15
Telefax: 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio -AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00 186 Roma
Tel. 67 94 628/67 95 304

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16 121 Genova
Tel. 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Telefax: (070) 476351

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E.P.
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora Codex
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 873 9090
Fax: GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

2 Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 17 71
Telex 849937 AAALTD G
Fax: (0734) 755164

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsbuchhandlung

Kohlmarkt 16
1014 Wien
Tel. (0222) 533 17 81
Telex 11 25 00 BOX A
Telefax: (0222) 533 17 81 81

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlibahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
Istanbul
Tel. 512 01 90
Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

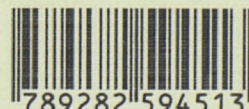
Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) • Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ
Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue
Prijzen in Luxemburg (exclusief BTW)

ECU 25,00



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

ISBN 92-825-9451-3



9 789282 594513