



eurostat

FORSYNINGSBALANCER

VERSORGUNGSBILANZEN

SUPPLY BALANCE SHEETS

1975-1977

BILANS D'APPROVISIONNEMENT

BILANCI D'APPROVVIGIONAMENTO

VOORZIENINGSBALANSEN

1978



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011, Téléx: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7358040

Denne publikation kan fås gennem salgsstederne nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

FORSYNINGSBALANCER

VERSORGUNGSBILANZEN

SUPPLY BALANCE SHEETS

1975-1977

BILANS D'APPROVISIONNEMENT

BILANCI D'APPROVVIGIONAMENTO

VOORZIENINGSBALANSEN

Manuskript afsluttet i december 1978
Manuskript abgeschlossen im Dezember 1978
Manuscript completed in December 1978
Manuscrit terminé en décembre 1978
Manoscritto terminato in dicembre 1978
Manuscript in december 1978 afgesloten

Bibliografiske data er at finde bagest i denne publikation
Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung
A bibliographical slip can be found at the end of this volume
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage
Una scheda bibliografica figura alla fine del volume
Bibliografische data bevinden zich aan het einde van deze publikatie

Gengivelse af dette hæftes oplysninger er kun tilladt med kildeangivelse
Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
The data may not be reproduced without indication of the source
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source
La riproduzione dei dati è subordinata alla citazione della fonte
Het overnemen van gegevens is toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding

Printed in Belgium 1979

ISBN 92-825-0721-1

Kat./cat. : CA-25-78-477-6A-C

Indholdsfortegnelse

	Side		Side
Indledende bemærkninger	5	Frukt og grønsager efter art 1975/76 og 76/77	
Bemærkninger til de enkelte produkter	7	Blomkål	140
Skematisk fremstilling af forsyningsbalancerne	39	Tomater	142
Balanceposterne	40-42	Æbler	144
Tegn og forkortelser	44	Pærer	146
Kilder	47	Ferskner	148
Del A : Selvforsyningsgrad		Appelsiner	150
Grafik	50	Druer	152
Tabeller	54	Vin 1975/76 og 76/77	154
Del B : Forbrug pr. indbygger		Oliefrø- og frugter 1975/76 og 76/77	
Grafik	60	I alt	156
Tabeller	64	Raps og rybs	158
Benyttede befolkningstal	70	Solsikke	160
Del C : Produktionsgrundlag og Industriel anvendelse		Soja	162
Produktionsgrundlag	72	Hør	164
Industriel anvendelse	76	Jordnødder	166
Del D : Forsyningsbalancer efter produkter		Kopra	168
Korn 1975/76 og 76/77		Palmekærne	170
Korn i alt	80	Oliven	172
Hvede i alt	82	Vegetabilsk fedt og olie 1975/76 og 76/77	
Korn i alt, ekskl. hvede	84	I alt	174
Blød hvede	86	Raps og rybs	176
Hård hvede	88	Solsikke	178
Rug	90	Soja	180
Byg	92	Hør	182
Havre	94	Jordnødder	184
Majs	96	Kopra	186
Korn n.d.a. (inkl. Milokorn)	98	Palmekærne	188
Ris 1975/76 og 76/77		Oliven	190
Ris i alt	100	Oliekager 1975/76 og 76/77	
Afskallet ris i alt	102	I alt	192
Lange og runde ris, afskallet	104	Raps og rybs	194
Sløben ris i alt	106	Solsikke	196
Lange og runde ris, sløben	108	Soja	198
Brudris	110	Hør	200
Bælgsæd 1975/76 og 76/77	112	Majs	202
Kartofler og kartoffelstivelse 1975/76 og 76/77		Jordnødder	204
Kartofler i alt	114	Kopra	206
Tidlige kartofler	116	Husdyrbestand 1976 og 1977	
Andre kartofler	118	Kvæg	208
Kartoffelstivelse	120	Svin	210
Sukker og honning 1975/76 og 76/77		Kød 1976 og 1977	
Sukkerroer	122	Kød i alt	212
Sukker (inkl. DOM)	124	Okse- og kalvekød i alt	214
Melasse	126	Oksekød	216
Honning	128	Kalvekød	218
Grønsager i alt 1975/76 og 76/77	130	Svinekød	220
Frukt 1975/76 og 76/77		Fåre- og gedekød	222
Frisk frukt	132	Hestekød	224
Nødder	134	Fjerkrækød	226
Tørret frukt	136	Andet	228
Citrusfrukt	138	Slagteaffald	230

	<i>Side</i>		<i>Side</i>
Mælk og mælkeprodukter 1976 og 1977		Fedt og olie 1975 og 1976	
Mælkefedt	232	Fedt og olie i alt	258
Mælkeprotein	234	Vegetabilsk fedt og olie	260
Sødmælk (Råstof)	236	Fedt og olie fra landdyr	262
Friske produkter u. fløde	238	Fedt og olie fra havdyr	264
Fløde	240	Forarbejdet fedt og olie 1975 og 1976	
Kondenseret mælk	242	Margarine	266
Sødmælkspulver	244	Andet	268
Skummetmælkspulver	246	Døl E: Foderbalancer, ressourcer 1974/75 og 75/76	
Smør (produktvægt)	248	Indledende bemærkninger	273
Ost	250	Foderressourcer EUR 9	276
Smelteost	252	Foderressourcernes oprindelse	280
Æg 1976 og 1977		Sammensætningen af foderressourcerne	282
Æg i alt	254	De europæiske Fællesskabers	301
Konsumæg	256	Statistiske Kontors publikationer	

Indledende bemærkninger

BALANCE

Principielt er der tale om en tabel, som gør det muligt at sammenligne tilgang og anvendelse af et produkt i et land i løbet af en bestemt periode. I praksis svarer det skema, som EUROSTAT anvender for øjeblikket, ikke nøjagtigt til denne definition, da der mangler oplysninger om begyndelseslagre og slutlagre.

ANVENDELSESOMRÅDE

Geografisk område

For medlemsstaternes vedkommende drejer det sig om det toldområde, som ligger i Europa (jf. EUROSTATS geonomenklatur 1978). De franske oversøiske departementer (DOM) og Grønland er således ikke regnet med som en del af fællesskabsområdet, undtagen når der er tale om sukker- og melassebalancer. For Det forenede Kongeriges vedkommende er tallene for Channel Islands og øen Man ikke medtaget, undtagen vedrørende udenrigshandelen; men når der er tale om kartofler, grønsager og frugter, omfatter Det forenede Kongeriges anvendelige produktion også importen fra Channel Islands.

EUR 9 betragtes som ét land.

Referenceperiode

Denne periode er på 12 måneder, som for produktionsårets vedkommende fordeler sig over to kalenderår (f.eks. 1. juli-30. juni) og for kalenderårets vedkommende følger dette (1. januar-31. december).

Enheder

Der er tale om fysiske enheder, almindeligvis 1 000 t. De uoverensstemmelser, der forekommer i tabellerne, skyldes en afrunding af tallene.

Produkter

Balancerne kan omhandle enten et enkelt produkt — et primært produkt (f.eks. tørrede grønsager) eller et afledt produkt (som fremstilles ved industriel forarbejdning af et primært produkt, f.eks. vegetabilsk fedt og olie) — eller et produkt og de deraf afledte produkter (f.eks. korn). I sidstnævnte tilfælde er mængderne af afledte produkter, som

registreres i udenrigshandelen, i lagrene og i den indenlandske anvendelse af balancen, udtrykt i basisproduktækvivalenter.

BALANCEPOSTER

Anvendelig produktion

Omfatter de disponible mængder, det vil sige produktionsmængden minus produktionsspild og svind, men inklusive markedsspild, som opstår under transport, oplagring og indpakning.

Udenrigshandel

I de balancer, som er opdelt efter lande, optræder totalen udenrigshandelen i alt (med medlemsstaterne og tredjelande). I »EUR 9«-balancerne omfatter udenrigshandelen kun Fællesskabets samhandel med tredjelande (uden for EUR 9). I princippet udarbejdes tallene for samhandelen mellem EUR 9-landene på basis af medlemsstaternes importtal.

Lagre

I balancerne opføres kun lagerændringerne, da der mangler oplysninger (enten fordi de ikke eksisterer eller fordi de er hemmelige) om de faktiske data vedrørende begyndelseslagre og slutlagre.

Lagerændringerne er lig med differencen: slutlagre ÷ begyndelseslagre.

Foderforbrug

Anvendte mængder uanset anvendelsesform (selve produktet, i blandinger osv.).

Industriel anvendelse

Mængder som anvendes ved fremstilling af *ikke-levnedsmiddelprodukter*, uanset hvad disse produkter skal bruges til (hjemmemarkedsforbrug eller eksport). Pr. definition betragtes øl og alkohol som industriprodukter.

Forarbejdning

Mængder beregnet på forarbejdning af et *levnedsmiddel*, som har en særskilt balance. Disse mængder indgår ikke i beregningerne af levnedsmiddelforbruget.

Levnedsmiddelforbrug

Bruttomængder, der står til rådighed for forbrugerne, uanset hvilken anvendelsesform der måtte være tale om (direkte eller indirekte). Levnedsmiddelforbruget omfatter de mængder, som forarbejdes til levnedsmidler, når der ikke findes nogen forarbejdningspost, det vil sige ingen særskilt balance for de forarbejdede produkter. Der er tale om et teoretisk forbrug.

AFLEDEDE BEREKNINGER

1) Selvforsyning

Angivelse af et lands grad af afhængighed af landbrugsprodukter og levnedsmidler i den periode, balancen dækker.

EUROSTAT beregner dette tal på følgende måde:

$$\text{selforsyningsgraden} = \frac{\text{anvendelig produktion}}{\text{indenlandsk anvendelse i alt}} \times 100$$

Ved beregningen omfatter den *anvendelige produktion* de indenlandsk producerede mængder; for de forarbejdede produkters vedkommende drejer det sig om »den indenlandske produktion på basis af

indenlandske råvarer«, den *indenlandske anvendelse* i alt omfatter al anvendelse med undtagelse af udenrigshandel og lagre.

Beregningen foretages kun, når EUROSTAT anser den for at være holdbar og korrekt.

2) Fødevarerforbrug/indbygger/år

Dette tal beregnes på følgende måde:

$$\text{Levnedsmiddelforbrug/indbygger} = \frac{\text{levnedsmiddelforbrug}}{\text{befolkningstal}}$$

Levnedsmiddelforbrug: balancepost.

Befolkningstal: antal fastboende indbyggere ved midten af den pågældende periode (31. december for produktionsåret, 30. juni for kalenderåret). Der er ikke taget hensyn til sæsonmæssige svingninger (turisme) eller daglige svingninger (grænseegne).

Ved opgørelsen af levnedsmiddelforbruget/indbygger/år er der hverken taget hensyn til alder eller køn; dette tal afspejler derfor ikke den reelle størrelse af og strukturen i et lands levnedsmiddelforbrug. Det viser kun de teoretiske muligheder for et lands levnedsmiddelforbrug.

Bemærkninger til de enkelte produkter

- 1. Korn:** Balancer udtrykt i »kerne« (nettofødevarerforbrug udtrykt i »mel«); omfatter grundproduktet og dets biprodukter (første og anden forarbejdning)
- 2. Ris:** »Totalbalance« udtrykt i afskallet ris (nettofødevarerforbrug udtrykt i vægt af de forbrugte produkter); andre balancer udtrykt i produktvægt; balancen for afskallet ris indbefatter paddy ris; alle balancer omfatter grundproduktet og dets biprodukter
- 3. Bælgsæd:** Balance udtrykt i produktvægt; omfatter kun grundproduktet
- 4. Kartofler:** Balance udtrykt i produktvægt; »andre kartofler« omfatter biprodukter undtagen kartoffelstivelse; undtagen udenrigshandelen for kartoffelprodukter for FR Tyskland
- 5. Kartoffelstivelse:** Balance udtrykt i produktvægt; omfatter kartoffelstivelse og dets biprodukter
- 6. Sukkerroer:** Balance udtrykt i produktvægt; omfatter udelukkende friske sukkerroer undtagen dem, der dyrkes med henblik på frøavl
- 7. Sukker:** Balance udtrykt i hvidt sukker; omfatter sukker i egentlig forstand og sukker indeholdt i sukkerprodukter; i denne balance indgår DOM
- 8. Melasse:** Balance udtrykt i produktvægt (melasse af roer og rør); omfatter kun melasse i egentlig forstand; i denne balance indgår også DOM
- 9. Honning:** Balance udtrykt i produktvægt (ægte bihonning); omfatter kun honning i egentlig forstand
- 10. Grønsager i alt:** Balance udtrykt i vægt af frisk produkt; omfatter grundprodukter og deres biprodukter
- 11. Frugt:** Balancer udtrykt i produktvægt; omfatter grundproduktet og dets biprodukter
- 12. Frugt og grønsager efter art:** Balancer udtrykt i vægt af frisk produkt; omfatter grundproduktet og dets biprodukter
- 13. Vin:** Balance udtrykt i tusind hektoliter vin; omfatter vin i egentlig forstand og vin indeholdt i vinprodukter (undtagen vermouth for Frankrigs vedkommende)
- 14. Oliefrø og -frugter:** Balancer udtrykt i produktvægt; omfatter kun grundproduktet
- 15. Vegetabilsk fedt og olie:** Balancer udtrykt i uforarbejdet olie; omfatter kun grundproduktet
- 16. Oliekager:** Balancer udtrykt i produktvægt; omfatter kun grundproduktet
- 17. Husdyrbestand:** Balancer udtrykt i antal hoveder; tælling af bestanden foretages hvert år i december; fødslerne svarer til antallet af slagtinger, hvortil er lagt tabene, saldoen fra udenrigshandelen med alle levende dyr og svingninger i bestanden; tabene omfatter antallet af døde, beslaglagte og det antal, der aflives med henblik på standsning af epidemier
- 18. Kød:** Balancer udtrykt i slagtevægt (herunder svinehoveder; særskilt balance for spiseligt slagteaffald); renracede dyr indbefattet i udenrigshandelen med levende dyr; disse balancer omfatter kød og produkter tilberedt og forarbejdet af kød
- 19. Mælk og mælkeprodukter:** Balancer udtrykt i produktvægt
- 19.a Mælkefedt og mælkeprotein:** Opstillet på grundlag af produktionen og mælkenes anvendelse på gården, udenrigshandelen med råvarer, balancerne over mejeriprodukter, mængderne af råvarer, der indgår i hvert fremstillet produkt, fedtindholdet af den mælk, der afleveres til mejerierne, og på grundlag af en arbejdshypotese, hvorefter proteinindholdet skønnes at være 85% af fedtindholdet
- 19.b Sædmælk (råvare):** Omfatter ikke mælk fra andre køer end malkekoer; for udenrigshandelens vedkommende drejer det sig om mælk i flydende tilstand (fedtindhold på under 4%) i emballager på 2 liter eller derover
- 19.c Sædmælkepulver:** Omfatter flødepulver og pulver af delvis skummet mælk
- 19.d Skummetmælkepulver:** Omfatter kærnemælkepulver
- 19.e Smør:** Omfatter (undtagen for Nederlandene) butteroil og »beurre fondu« (smør behandlet ved smeltning og genstørkning) i smørækvivalent
- 20. Æg:** Balancer udtrykt i vægt med skal; omfatter æg og fra og med 1977 for udenrigshandelens vedkommende albumin og dets biprodukter
- 21. Fedt og olie fra land- og havdyr:** Balancer udtrykt i smeltet fedt og uforarbejdet olie; omfatter kun grundproduktet
- 22. Margarine og andet forarbejdet fedt og olie:** Balancer udtrykt i uforarbejdet olie; omfatter kun grundproduktet

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Vorbemerkungen	11	Obst 1975/76 und 76/77	
Anmerkungen zu den Erzeugnissen	13	Frischobst	132
Schema der Versorgungsbilanzen	39	Schalenobst	134
Bilanzposten	40-42	Trockenobst	136
Verwendete Zeichen und Abkürzungen	44	Zitrusfrüchte	138
Quellenangaben	47	Obst und Gemüse nach Arten 1975/76 und 76/77	
Teil A: Grad der Selbstversorgung		Blumenkohl	140
Graphiken	50	Tomaten	142
Tabellen	54	Äpfel	144
Teil B: Pro-Kopf-Verbrauch		Birnen	146
Graphiken	60	Pflirsiche	148
Tabellen	64	Apfelsinen	150
Verwendete Bevölkerungszahlen	70	Trauben	152
Teil C: Erzeugungsg Grundlagen und Industrielle Verwertung		Wein 1975/76 und 76/77	154
Erzeugungsg Grundlagen	72	Ölsaaten und -früchte 1975/76 und 76/77	
Industrielle Verwertung	76	Total	156
Teil D: Versorgungsbilanzen nach Erzeugnissen		Raps und Rübsen	158
Getreide 1975/76 und 76/77		Sonnenblumen	160
Getreide insgesamt	80	Soja	162
Weizen insgesamt	82	Flachs	164
Anderes Getreide als Weizen	84	Erdnüsse	166
Weichweizen	86	Kopra	168
Hartweizen	88	Palmkerne	170
Roggen	90	Oliven	172
Gerste	92	Pflanzliche Fette und Öle 1975/76 und 76/77	
Hafer	94	Total	174
Körnermais	96	Raps und Rübsen	176
Getreide n.d.a. (einschl. Sorghum)	98	Sonnenblumen	178
Reis 1975/76 und 76/77		Soja	180
Reis insgesamt	100	Flachs	182
Geschälter Reis insgesamt	102	Erdnüsse	184
Lang- und Rundreis, geschält	104	Kopra	186
Geschliffener Reis insgesamt	106	Palmkerne	188
Lang- und Rundreis, geschliffen	108	Oliven	190
Bruchreis	110	Ölkuchen 1975/76 und 76/77	
Hülsenfrüchte 1975/76 und 76/77	112	Total	192
Kartoffeln und Kartoffelstärke 1975/76 und 76/77		Raps und Rübsen	194
Kartoffeln insgesamt	114	Sonnenblumen	196
Frühkartoffeln	116	Soja	198
Andere Kartoffeln	118	Flachs	200
Kartoffelstärke	120	Mais	202
Zucker und Honig 1975/76 und 76/77		Erdnüsse	204
Zuckerrüben	122	Kopra	206
Zucker (einschl. DOM)	124	Viehbestände 1976 und 1977	
Melasse	126	Rinder	208
Honig	128	Schweine	210
Gemüse insgesamt 1975/76 und 76/77	130	Fleisch 1976 und 1977	
		Fleisch insgesamt	212
		Rinder insgesamt	214
		Großrinder	216
		Kälber	218
		Schweine	220

	Seite		Seite
Schafe und Ziegen	222	Fette und Öle 1975 und 1976	
Einhufer	224	Fette und Öle insgesamt	258
Geflügel	226	Pflanzliche Fette und Öle	260
Sonstige	228	Fette und Öle von Landtieren	262
Innereien	230	Fette und Öle von Seetieren	264
Milch und Milcherzeugnisse 1976 und 1977		Speisefette und Öle 1975 und 1976	
Milchfett	232	Margarine	266
Milcheiweiß	234	Andere	268
Vollmilch (Rohstoff)	236		
Frischmilcherzeugnisse ohne Sahne	238	Teil E: Futterbilanz, Aufkommen 1974/75 und 75/76	
Sahne	240	Vorbemerkungen	273
Kondensmilch	242	Futteraufkommen EUR 9	276
Vollmilchpulver	244	Herkunft des Futteraufkommens	280
Magermilchpulver	246	Zusammensetzung des Futteraufkommens	282
Butter (Produktgewicht)	248	Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Euro-	
Käse	250	päischen Gemeinschaften	301
Schmelzkäse	252		
Eier 1976 und 1977			
Eier insgesamt	254		
Konsumeier	256		

Vorbemerkungen

BILANZ

Grundsätzlich handelt es sich um eine Tabelle, die einen Vergleich zwischen Aufkommen und Verwendung eines Erzeugnisses in einem Land während eines bestimmten Zeitraums ermöglicht. In der Praxis entspricht das von EUROSTAT zur Zeit verwendete Schema nicht genau dieser Definition, da Angaben über die Bestände zu Beginn und am Ende des Bezugszeitraums fehlen.

ANWENDUNGSBEREICH

Geographischer Bereich

Bei den Mitgliedstaaten handelt es sich um das in Europa gelegene Zollgebiet (vgl. Geonomenklatur EUROSTAT 1978). Die Französischen Überseedepartements und Grönland (DOM) fallen somit — außer bei den Bilanzen für Zucker und Melasse — nicht unter das Gemeinschaftsgebiet. Für das Vereinigte Königreich sind die Angaben der Kanalinseln sowie der Insel Man mit Ausnahme des Außenhandels nicht enthalten; für Kartoffeln, Gemüse und Obst jedoch sind die Einfuhren aus den Kanalinseln in der verwendbaren Erzeugung des Vereinigten Königreichs enthalten.

EUR 9 wird wie ein einziges Land betrachtet.

Bezugszeitraum

Der Zeitraum beträgt 12 Monate, die sich im Falle des Wirtschaftsjahres auf zwei Kalenderjahre verteilen (z.B. 1. Juli bis 30. Juni), sich ansonsten mit dem Kalenderjahr decken (1. Januar bis 31. Dezember).

Einheiten

Es handelt sich dabei um physikalische Einheiten, im allgemeinen 1 000 t. Die Differenzen in den Tabellen sind auf Rundungen der Angaben zurückzuführen.

Erzeugnisse

Die Bilanzen können entweder ein einzelnes Erzeugnis — Primärerzeugnis (z.B. Trockengemüse) oder ein abgeleitetes Erzeugnis (aus der industriellen Verarbeitung eines Primärerzeugnisses, z. B.

pflanzliche Fette und Öle) — oder ein Erzeugnis einschließlich seiner verarbeiteten Erzeugnisse (z. B. Getreide) betreffen. Im letztgenannten Fall sind die in der Bilanz unter Außenhandel, Bestände und Inlandsverwendung verbuchten Mengen der verarbeiteten Erzeugnisse im Wert des Grunderzeugnisses ausgedrückt.

POSTEN

Verwendbare Erzeugung

Umfaßt die verfügbaren Mengen, also ohne die Verluste bei der Erzeugung und ohne den Schwund, jedoch einschließlich der (Markt-)Verluste bei Transport, Lagerung und Verpackung.

Außenhandel

In den Länderbilanzen erscheint der gesamte Außenhandel (mit den Mitgliedstaaten und den Drittländern). In den Bilanzen „EUR 9“ betrifft der Außenhandel nur den Handel mit den Drittländern (Extra EUR 9). Grundsätzlich wird der EUR 9-Binnenhandel ausgehend von den Einfuhrstatistiken der Mitgliedstaaten berechnet.

Bestände

Nur die Bestandsveränderung wird in den Bilanzen ausgewiesen, da Angaben über die absoluten Bestände am Beginn und am Ende des Bezugszeitraums fehlen (Angaben nicht vorhanden oder geheim).

Die Bestandsveränderung entspricht der algebraischen Differenz zwischen Endbestand und Anfangsbestand.

Futter

Mengen der verschiedensten Verwendungsarten (das Erzeugnis als solches, Mischfutter usw.)

Industrielle Verwertung

Mengen, die unabhängig von der Bestimmung der Erzeugnisse (Inlandsverbrauch oder Ausfuhr) für die Herstellung von *Nicht-Nahrungsmitteln* verwendet werden. Vereinbarungsgemäß gelten Bier und Alkohol als Industrieerzeugnisse.

Verarbeitung

Mengen, die für die Herstellung eines *Nahrungsmittels* bestimmt sind, für das es eine eigene Bilanz gibt. Diese Mengen werden für die Berechnung des Nahrungsverbrauchs nicht herangezogen.

Nahrungsverbrauch

Bruttomengen, die für den Nahrungsverbrauch in jeder beliebigen Form (direkt oder indirekt) zur Verfügung stehen. Umfaßt die zu Nahrungsmitteln verarbeiteten Mengen, wenn es keinen Posten Verarbeitung gibt, d.h. keine eigene Bilanz der verarbeiteten Erzeugnisse. Es handelt sich daher um einen scheinbaren Verbrauch.

ABGELEITETE BERECHNUNGEN

1. Selbstversorgung

Angabe des Grades der Abhängigkeit eines Landes von landwirtschaftlichen Erzeugnissen und Nahrungsmitteln während des Bilanzzeitraums. EUROSTAT berechnet diese Angaben folgendermaßen:

$$\text{Selbstversorgungsgrad} = \frac{\text{Verwendbare Erzeugung}}{\text{Inlandsverwendung insgesamt}} \times 100$$

Bei dieser Berechnung betrifft die *verwendbare Erzeugung* die Mengen inländischer Herkunft; bei

den verarbeiteten Erzeugnissen handelt es sich um die „Inlandserzeugung, ausgehend von inländischen Rohstoffen“; die *Inlandsverwendung* insgesamt betrifft alle Verwendungszwecke mit Ausnahme des Außenhandels und der Bestände.

Die Berechnung wird nur dann durchgeführt, wenn EUROSTAT sie für sinnvoll und richtig erachtet.

2. Nahrungsverbrauch pro Kopf pro Jahr

Diese Angabe wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{Nahrungsverbrauch pro Kopf} = \frac{\text{Nahrungsverbrauch}}{\text{Bevölkerung}}$$

Nahrungsverbrauch: Bilanzposten

Bevölkerung: Die in der Mitte des Bezugszeitraums (31. Dezember im Wirtschaftsjahr; 30. Juni im Kalenderjahr) registrierte Wohnbevölkerung.

Weder saisonbedingte Schwankungen (Tourismus) noch tägliche Schwankungen (Grenzgebiete) werden berücksichtigt.

Der Nahrungsverbrauch pro Kopf pro Jahr berücksichtigt weder Alter noch Geschlecht; er gibt daher weder Aufschluß über die tatsächlich verbrauchten Mengen noch berücksichtigt er die Struktur eines Landes. Es handelt sich dabei lediglich um einen Hinweis auf die für den Nahrungsverbrauch eines Landes scheinbar verfügbaren Mengen.

Bemerkungen zu den einzelnen Produkten

- 1. Getreide:** Bilanzen ausgedrückt in „Körnerwert“ (Netto-Nahrungsverbrauch ausgedrückt in „Mehlwert“); umfassen Grunderzeugnis und Derivate (erste und zweite Verarbeitungsstufe)
- 2. Reis:** „Gesamtbilanz“ ausgedrückt in „geschältem Reis“ (Netto-Nahrungsverbrauch ausgedrückt im Gewicht der verbrauchten Produkte); sonstige Bilanzen ausgedrückt in Produktgewicht; zur Bilanz „geschälter Reis“ wird auch Paddy-Reis gezählt; sämtliche Bilanzen umfassen Grunderzeugnis und Derivate
- 3. Hülsenfrüchte:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanz: umfaßt nur das Grunderzeugnis
- 4. Kartoffeln:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanzen; „sonstige Kartoffeln“ umfassen die Derivate außer Kartoffelstärke; ohne Kartoffelerzeugnisse beim Außenhandel der BR Deutschland
- 5. Kartoffelstärke:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanz: umfaßt Kartoffelstärke und Derivate
- 6. Zuckerrüben:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanz: umfaßt nur frische Zuckerrüben außer Zuckerrübensaatgut
- 7. Zucker:** In Weißzucker ausgedrückte Bilanz: umfaßt Zucker im Rohzustand und Zuckeranteil in gezuckerten Erzeugnissen: die überseeischen Gebiete sind in dieser Bilanz enthalten
- 8. Melasse:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanz (Rüben- und Zuckerrohrmelassen): umfaßt nur Melassen im Rohzustand; die überseeischen Gebiete sind in dieser Bilanz enthalten
- 9. Honig:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanz (natürlicher Bienenhonig): umfaßt nur Honig im Rohzustand
- 10. Gemüse insgesamt:** Im Gewicht des frischen Produkts ausgedrückte Bilanz: umfaßt Grunderzeugnis und Derivate
- 11. Obst:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanzen: umfassen Grunderzeugnis und Derivate
- 12. Obst und Gemüse nach Arten:** Im Gewicht des frischen Produkts ausgedrückte Bilanzen: umfassen Grunderzeugnis und Derivate
- 13. Wein:** In 1 000 hl Wein ausgedrückte Bilanz: umfaßt Wein im Rohzustand und Weinanteil in weinhaltigen Erzeugnissen (außer Wermut für Frankreich)
- 14. Ölsaaten und -früchte:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanzen: umfassen nur das Grunderzeugnis
- 15. Pflanzliche Fette und Öle:** In Rohöl ausgedrückte Bilanzen: umfassen nur das Grunderzeugnis
- 16. Ölkuchen:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanzen: umfassen nur das Grunderzeugnis
- 17. Viehbestand:** In Stückzahl ausgedrückte Bilanzen: im Dezember jeden Jahres durchgeführte Erhebung über den Viehbestand; Zahl der geborenen Tiere = Anzahl der Schlachtungen + Verluste + Saldo des Außenhandels aller lebenden Tiere + Bestandsveränderung; die Verluste schließen Sterbeziffern, Beschlagnahmungen und Ausmerzungen zur Bekämpfung von Tierseuchen ein
- 18. Fleisch:** In Schlachtgewicht ausgedrückte Bilanzen (einschließlich der Schweineköpfe; getrennte Bilanz für Innereien); die reinrassigen Tiere sind im Außenhandel mit lebenden Tieren enthalten: diese Bilanzen umfassen Fleisch, einschließlich zubereitetem und verarbeitetem Fleisch
- 19. Milch und Milchprodukte:** In Produktgewicht ausgedrückte Bilanzen
- 19.a Milchfett und -eiweiß:** Auf der Basis der Milcherzeugung und -verwendung im landwirtschaftlichen Betrieb, des Rohstoff-Außenhandels, der Bilanz der Milcherzeugnisse, des Rohstoffanteils in den erhaltenen Erzeugnissen, des Milchfettgehalts des Molkereiaufkommens sowie einer Arbeitshypothese, derzufolge der Eiweißgehalt auf 85% des Fettgehalts festgesetzt wird
- 19.b Vollmilch (Rohstoff):** Ohne Milch von anderen Kühen als Milchkühen; für den Außenhandel zählt die flüssige (Fettgehalt unter 4%) in Behältern mit zwei Litern oder mehr abgepackte Milch
- 19.c Vollmilchpulver:** Umfaßt auch Sahnepulver und teilentrahmte Milch in Pulverform
- 19.d Magermilchpulver:** Umfaßt auch Buttermilchpulver
- 19.e Butter:** Umfaßt (mit Ausnahme der Niederlande) auch Butteröl und in Buttereinheiten ausgedrücktes Butterfett
- 20. Eier:** In „Gewicht in der Schale“ ausgedrückte Bilanz: umfaßt Eier und ab 1977 Albumine und Derivate im Außenhandel
- 21. Fette und Öle von Land- und Seetieren:** Bilanzen ausgedrückt in geschmolzenem Fett und in Rohöl; umfassen nur das Grunderzeugnis
- 22. Margarine und andere Speisefette und Öle:** Bilanzen ausgedrückt in Rohöl; umfassen nur das Grunderzeugnis

Table of contents

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
Preliminary remarks	17	Fruit and vegetables by species 1975/76 and 76/77	
Remarks by products	19	Cauliflowers	140
Scheme for the supply balance sheets	39	Tomatoes	142
Items in the balance sheets	40-42	Apples	144
Symbols and abbreviations used	45	Pears	146
Sources	47	Peaches	148
Part A: Degree of self-sufficiency		Oranges	150
Graphs	50	Grapes	152
Tables	54	Wine 1975/76 and 76/77	154
Part B: Per capita consumption		Oleaginous seeds and fruit 1975/76 and 76/77	
Graphs	60	Total	156
Tables	64	Rape and turnip rape	158
Population data used	70	Sunflower	160
Part C: Bases of production and Industrial uses		Soya beans	162
Bases of production	72	Flax	164
Industrial uses	76	Groundnut	166
Part D: Supply balance sheets by products		Copra	168
Cereals 1975/76 and 76/77		Cabbage palm	170
Cereals (total)	80	Olives	172
Wheat (total)	82	Vegetable fats and oils 1975/76 and 76/77	
Cereals other than wheat	84	Total	174
Soft wheat	86	Rape and turnip rape	176
Hard wheat	88	Sunflower	178
Rye	90	Soya	180
Barley	92	Flax	182
Oats	94	Groundnut	184
Maize	96	Copra	186
Other cereals (incl. Sorghum)	98	Palm kernel	188
Rice 1975/76 and 76/77		Olives	190
Rice (total)	100	Oilcakes 1975/76 and 76/77	
Husked rice (total)	102	Total	192
Husked long and round rice	104	Rape and turnip rape	194
Milled rice (total)	106	Sunflower	196
Milled long and round rice	108	Soya beans	198
Broken rice	110	Flax	200
Dried pulses 1975/76 and 76/77	112	Maize	202
Potatoes and potato starch 1975/76 and 76/77		Groundnut	204
Potatoes (total)	114	Copra	206
Early potatoes	116	Livestock 1976 and 1977	
Other potatoes	118	Cattle	208
Potato starch	120	Pigs	210
Sugar and honey 1975/76 and 76/77		Meat 1976 and 1977	
Sugar beet	122	Meat (total)	212
Sugar (including DOM)	124	Total cattle	214
Molasses	126	Adult cattle	216
Honey	128	Veal	218
Vegetables, total, 1975/76 and 76/77	130	Pork	220
Fruit 1975/76 and 76/77		Sheep and goat meat	222
Fresh fruit	132	Horse meat	224
Nuts	134	Poultry	226
Dried fruits	136	Others	228
Citrus fruits	138	Offal	230

	Page		Page
Milk and milkproducts 1976 and 1977		Fats and oils 1975 and 1976	
Milk fats	232	Fats and oils (total)	258
Milk proteins	234	Vegetable fats and oils	260
Whole milk (raw material)	236	Fats and oils from land animals	262
Fresh milk products (exc. cream)	238	Fats and oils from marine animals	264
Cream	240	Prepared fats and oils 1975 and 1976	
Concentrated milk	242	Margarine	266
Whole milk powder	244	Others	268
Skimmed milk powder	246	Part E: Feed balance sheet, resources 1974/75 and 75/76	
Butter (product weight)	248	Preliminary remarks	274
Cheese	250	Feed resources EUR 9	276
Processed cheese	252	Origin of feed resources	280
Eggs 1976 and 1977		Composition of feed resources	282
Eggs (total)	254	Publications of the Statistical Office of the European Communities	301
Eggs for consumption	256		

Preliminary remarks

BALANCE SHEET

In principle, this is a table permitting comparison between the resources and uses of a product in a country over a given period. In practice, the system currently used by EUROSTAT does not correspond exactly to this definition, owing to the lack of data on initial and final stocks.

COVERAGE

Geographical area

For the Member States this is the customs territory situated in Europe (cf. Geonomenclature, EUROSTAT 1978). The French Overseas Departments and Greenland (DOM) are thus not included in the Community territory, except in the case of the sugar and molasses balance sheets. The data for the United Kingdom do not include the Channel Islands and the Isle of Man (except in the external trade); however, in respect of potatoes, vegetables and fruit, the usable production of the United Kingdom includes imports from the Channel Islands.

EUR 9 is regarded as a single country.

Reference period

This period is twelve months spread over two calendar years in the case of the crop year (e.g. 1 July-30 June) and over one conventional year in the case of the calendar year (1 January-31 December).

Units

The data are expressed in physical units, generally 1 000 t. The differences arising in the tables are the result of rounding.

Products

The balance sheets may relate to a single product, either primary (e.g. dried vegetables) or derived (resulting from industrial processing of a primary product, e.g. vegetable fats and oils), or to a product and its derivatives (e.g. cereals). In the latter case, the quantities of derived products entered in the external trade, stocks and domestic uses sections of the balance sheet are expressed in terms of primary product equivalents.

ITEMS IN THE BALANCE SHEETS

Usable production

Comprises the quantities available for use and is therefore net of production losses and waste, but includes the (market) losses which will arise during transport, storage and packaging.

External trade

The balance sheets by country show total external trade (with Member States and third countries). In the EUR 9 balance sheets, external trade relates only to trade with third countries (extra EUR 9). In principle, intra EUR 9 trade is calculated from Member States' import data.

Stocks

Only the change in stocks is shown in the balance sheets owing to a lack of information (non-existent or confidential data) on the absolute figures for initial and final stocks.

This change in stocks is equal to the algebraic difference: final stocks — initial stocks.

Animal feed

Quantities used, irrespective of form (product as such, mixed etc.).

Industrial uses

Quantities used for the manufacture of *non-food products*, irrespective of the purpose for which these are intended (domestic use or export). By convention, beer and alcohol are regarded as industrial products.

Processing

Quantities intended for the manufacture of a *food-stuff* for which there is a specific balance. Such quantities are not included in the calculations of human consumption.

Human consumption

Gross quantities available for human consumption in whatever form (direct or indirect). Includes the quantities processed into foodstuffs in cases where the balance sheet does not contain a heading for

processing, i.e. no specific balance of processed products. It is apparent consumption.

DERIVED CALCULATIONS

1. Self-sufficiency

Indication of a country's degree of dependence for agricultural and food products during the reference period. EUROSTAT calculates this figure in the following way:

$$\text{Degree of self-sufficiency} = \frac{\text{Usable production}}{\text{Total domestic uses}} \times 100$$

In this calculation, *usable production* relates to quantities produced domestically; in the case of processed products it is 'domestic production from home-produced raw materials'; *total domestic uses* covers all uses except external trade and stocks.

This figure is calculated only when EUROSTAT considers it valid and correct.

2. Consumption per head per year

This figure is calculated in the following way:

$$\text{Human consumption per head} = \frac{\text{Human consumption}}{\text{Population}}$$

where:

Human consumption is the item shown in the balance sheet;

Population is the resident population in the middle of the period under review (31 December for the crop year; 30 June for the calendar year). Neither seasonal variations (tourism) nor daily fluctuations (frontier regions) are taken into account.

Consumption per head per year does not take account of either age or sex; it does not, therefore, reflect the actual level and structure of consumption in a given country but merely provides an indication of the apparent quantities available for human consumption in that country.

Remarks by products

1. **Cereals :** balance sheets expressed in terms of 'grain' (net human consumption expressed in terms of 'flour'); comprise the basic product and its derivatives (first- and second-stage processing)
2. **Rice :** 'total' balance sheet expressed in terms of husked rice (net human consumption expressed in terms of weight of products consumed); other balance sheets expressed in terms of product weight; paddy rice is included in the husked rice balance sheets; all the balance sheets include the basic product and its derivatives
3. **Dried pulses :** balance sheet expressed in terms of product weight; comprises only the basic product
4. **Potatoes :** balance sheets expressed in terms of product weight; 'maincrop potatoes' includes derived products except for potato starch; excludes foreign trade in products based on potatoes for F.R. Germany
5. **Potato starch :** balance sheet expressed in terms of product weight; includes starch and its derivatives
6. **Sugar beet :** balance sheet expressed in terms of product weight; comprises only fresh sugar beet excluding those grown for seeding
7. **Sugar :** balance sheet expressed in terms of white sugar; comprises sugar without further processing and that contained in sugar-based products; Overseas Departments (DOM) are included in this balance sheet
8. **Molasses :** balance sheet expressed in terms of product weight (beet and cane molasses); comprises only molasses without further processing; DOM are included in this balance sheet
9. **Honey :** balance sheet expressed in terms of product weight (natural bees' honey); comprises only honey without further processing
10. **Vegetables, total :** balance sheet expressed in terms of fresh-product weight; comprises basic products and their derivatives
11. **Fruit :** balance sheets expressed in terms of product weight; comprise the basic product and its derivatives
12. **Fruit and vegetables by species :** balance sheets expressed in terms of fresh-product weight; comprise the basic product and its derivatives
13. **Wine :** balance sheet expressed in terms of 1 000 hl of wine; comprises wine without further processing and that contained in wine-based products (except vermouth in the case of France)
14. **Oleaginous seeds and fruit :** balance sheets expressed in terms of product weight; comprise only the basic product
15. **Vegetable fats and oils :** balance sheets expressed in terms of raw oil; comprise only the basic product
16. **Oilcakes :** balance sheets expressed in terms of product weight; comprise only the basic product
17. **Livestock :** balance sheets expressed in terms of number of head; livestock survey carried out in December each year; births are equal to the number of slaughterings + losses, the balance of external trade in all live animals and the change in population; losses include deaths, animals impounded and animals killed off in order to prevent the spread of epidemics
18. **Meat :** balance sheets expressed in terms of carcass weight (including pigs' heads; separate balance sheet for edible offal); pure-bred animals included in external trade in live animals; these balance sheets cover meats and prepared and processed products thereof
19. **Milk and milk products :** balance sheets expressed in terms of product weight
- 19.a **Milk fats and proteins :** balance sheets drawn up on the basis of milk production and consumption on the farm, external trade in the raw material, milk products balance sheets, quantities of raw material incorporated in each product obtained, the fat content of the milk collected by dairies, and a working hypothesis that the protein content is equal to 85 % of the fat content
- 19.b **Whole milk (raw material) :** does not include milk from non-dairy cows; external trade comprises liquid milk (fat content of less than 4 %) in packages of 2 litres or over
- 19.c **Whole milk powder :** includes cream powder and partially skimmed milk powder
- 19.d **Skimmed milk powder :** includes buttermilk powder
- 19.e **Butter :** includes (except for the Netherlands) butteroil and rendered butter, expressed in terms of butter equivalent
20. **Eggs :** balance sheets expressed in terms of shell weight; includes eggs and, from 1977 in the case of external trade, albumin and its derivatives
21. **Fats and oils from land animals and from marine animals :** balance sheets expressed in rendered fat and in raw oil; comprise only the basic product
22. **Margarine and other prepared fats and oils :** balance sheets expressed in raw oil; comprise only the basic product

Table des matières

	Page		Page
Remarques préliminaires	23	Fruits et légumes par espèces 1975/76 et 76/77	
Remarques par produits	25	Choux-fleurs	140
Schéma des bilans d'approvisionnement	39	Tomates	142
Postes des bilans	41-43	Pommes	144
Signes et abréviations employés	45	Poires	146
Sources	47	Pêches	148
Partie A : Degré d'auto-approvisionnement		Oranges	150
Graphiques	50	Raisins	152
Tableaux	54	Vin 1975/76 et 76/77	154
Partie B : Consommation par tête		Graines et fruits oléagineux 1975/76 et 76/77	
Graphiques	60	Total	156
Tableaux	64	Colza-navette	158
Chiffres de population utilisés	70	Tournesol	160
Partie C : Bases de production et usages industriels		Soja	162
Bases de production	72	Lin	164
Usages industriels	76	Arachide	166
Partie D : Bilans d'approvisionnement par produits		Coprah	168
Céréales 1975/76 et 76/77		Palmiste	170
Céréales (total)	80	Olives	172
Blé (total)	82	Graisses et huiles végétales 1975/76 et 76/77	
Céréales autres que blé	84	Total	174
Blé tendre	86	Colza-navette	176
Blé dur	88	Tournesol	178
Seigle	90	Soja	180
Orge	92	Lin	182
Avoine	94	Arachide	184
Maïs	96	Coprah	186
Céréales n.d.a. (incl. Sorgho)	98	Palmiste	188
Riz 1975/76 et 76/77		Olives	190
Riz (total)	100	Tourteaux 1975/76 et 76/77	
Riz décortiqué (total)	102	Total	192
Riz long et rond décortiqué	104	Colza-navette	194
Riz usiné (total)	106	Tournesol	196
Riz long et rond usiné	108	Soja	198
Brisures de riz	110	Lin	200
Légumes secs 1975/76 et 76/77	112	Maïs	202
Pommes de terre et fécula 1975/76 et 76/77		Arachide	204
Pommes de terre (total)	114	Coprah	206
Pommes de terre hâtives	116	Cheptel 1976 et 1977	
Autres pommes de terre	118	Bovins	208
Fécule de pommes de terre	120	Porcins	210
Sucre et miel 1975/76 et 76/77		Viande 1976 et 1977	
Betteraves sucrières	122	Viande (total)	212
Sucre (y compris les DOM)	124	Viande bovine (total)	214
Mélasse	126	Gros bovins	216
Miel	128	Veaux	218
Légumes total 1975/76 et 76/77	130	Porcs	220
Fruits 1975/76 et 76/77		Moutons et chèvres	222
Fruits frais	132	Équidés	224
Fruits à coque	134	Volaille	226
Fruits séchés	136	Autres	228
Agrumes	138	Abats	230

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
Lait et produits laitiers 1976 et 1977		Graisses et huiles 1975 et 1976	
Matières grasses du lait	232	Graisses et huiles (total)	258
Protéines du lait	234	Graisses et huiles végétales	260
Lait entier (matière première)	236	Graisses et huiles d'animaux terrestres	262
Produits frais sauf crème	238	Graisses et huiles d'animaux marins	264
Crème	240	Graisses et huiles préparées 1975 et 1976	
Lait concentré	242	Margarine	266
Lait entier en poudre	244	Autres	268
Lait écrémé en poudre	246	Partie E : Bilan fourrager, ressources 1974/75 et 75/76	
Beurre (poids du produit)	248	Remarques préliminaires	274
Fromage	250	Ressources fourragères EUR 9	276
Fromage fondu	252	Origine des ressources fourragères	280
Œufs 1976 et 1977		Composition des ressources fourragères	282
Œufs (total)	254	Publications de l'Office statistique des Communautés européennes	301
Œufs de consommation	256		

Remarques préliminaires

BILAN

En principe, il s'agit d'un tableau permettant la confrontation entre les ressources et les emplois d'un produit dans un pays, durant une période définie. En pratique, le schéma actuellement utilisé par l'EUROSTAT ne correspond pas exactement à cette définition, en raison du manque d'informations sur les stocks de début et les stocks de fin de période.

CHAMP D'APPLICATION

Zone géographique

Pour les États membres, il s'agit du territoire douanier situé en Europe (cf. Géonomenclature EUROSTAT 1978). Les Départements d'Outre-Mer français et le Groenland (DOM) ne sont donc pas compris dans le territoire communautaire, sauf dans le cas des bilans du sucre et de la mélasse. Pour le Royaume-Uni, les données concernant les Channel Islands et l'île de Man sont exclues (sauf en ce qui concerne le commerce extérieur); cependant, dans le cas des pommes de terre, des légumes et des fruits, la production utilisable du Royaume-Uni comprend les importations en provenance des Channel Islands.

EUR 9 est considéré comme un pays unique.

Période de référence

Cette période est de 12 mois, qui se répartissent pour l'année campagne sur deux années calendaires (par exemple 1^{er} juillet-30 juin) et pour l'année civile sur une année calendaire (1^{er} janvier-31 décembre).

Unités

Il s'agit d'unités physiques, généralement 1 000 t. Les différences apparaissant dans les tableaux proviennent de l'arrondi des données.

Produits

Les bilans peuvent concerner soit un seul produit, primaire (par ex. les légumes secs) ou dérivé (provenant de la transformation industrielle d'un produit primaire, par ex. les graisses et huiles végétales), soit un produit et ses dérivés (par ex. les céréales). Dans ce dernier cas, les quantités de

produits dérivés comptabilisées dans le commerce extérieur, les stocks et l'utilisation intérieure du bilan sont exprimées en équivalent du produit de base.

POSTES

Production utilisable

Comprend les quantités disponibles, elle est donc nette des pertes à la production et des freintes, mais comprend les pertes (de marché) qui auront lieu au cours du transport, du stockage et du conditionnement.

Commerce extérieur

Dans les bilans par pays figure le commerce extérieur total (avec les États membres et les pays tiers). Dans les bilans «EUR 9», le commerce extérieur ne concerne que les échanges avec les pays tiers (extra EUR 9). En principe, les échanges intra EUR 9 sont établis à partir des données d'importations des États membres.

Stocks

Seule la variation de stocks est utilisée dans les bilans à cause d'un manque d'informations (données inexistantes ou secrètes) sur les données absolues des stocks de début et des stocks de fin de période.

Cette variation de stocks est égale à la différence algébrique : stocks finals — stocks de début.

Alimentation animale

Quantités utilisées, quelle que soit la forme d'utilisation (produit lui-même, en mélange, etc.).

Usages industriels

Quantités utilisées pour la fabrication de *produits non alimentaires*, quelle que soit la destination de ces produits (intérieur ou exportation). Par convention, la bière et l'alcool sont considérés comme produits industriels.

Transformation

Quantités destinées à l'élaboration d'un *produit alimentaire* pour lequel existe un bilan particulier.

Ces quantités n'entrent pas dans les calculs de la consommation humaine.

Consommation humaine

Quantités brutes disponibles pour l'alimentation humaine, quelle que soit la forme de consommation (directe ou indirecte). Comprend les quantités transformées en produits alimentaires lorsqu'il n'existe pas de poste de transformation, c'est-à-dire pas de bilan particulier des produits transformés. Il s'agit d'une consommation apparente.

CALCULS DÉRIVÉS

1. Auto-provisionnement

Indication du degré de dépendance d'un pays en matière de produits agricoles et alimentaires, durant la période du bilan. EUROSTAT calcule cette donnée de la manière suivante :

$$\text{Degré d'auto-provisionnement} = \frac{\text{Production utilisable}}{\text{Utilisation intérieure totale}} \times 100$$

Dans ce calcul, la production utilisable concerne les quantités indigènes; pour les produits transformés, il s'agit de la «production intérieure à partir de

matières premières indigènes»; l'utilisation intérieure totale concerne tous les emplois à l'exception du commerce extérieur et des stocks.

Le calcul est effectué uniquement quand EUROSTAT le considère comme valable et correct.

2. Consommation/tête/an

Cette donnée est calculée de la façon suivante :

$$\text{Consommation humaine/tête} = \frac{\text{Consommation humaine}}{\text{Population}}$$

Consommation humaine : poste du bilan

Population : population résidente au milieu de la période considérée (31 décembre pour année campagne; 30 juin pour année civile).

Les variations saisonnières (tourisme) ne sont pas prises en compte, ni les variations quotidiennes (régions frontalières).

La consommation/tête/an ne tient compte ni de l'âge ni du sexe; elle ne reflète donc pas le niveau et la structure réels de la consommation d'un pays.

Il s'agit uniquement d'une indication sur les disponibilités apparentes pour la consommation humaine d'un pays.

Remarques par produit

1. Céréales :	bilans exprimés en « grain » (consommation humaine nette exprimée en « farine »); comprennent le produit de base et ses dérivés (1 ^{re} et 2 ^e transformations).
2. Riz	« bilan total » exprimé en riz décortiqué (consommation humaine nette exprimée en poids des produits consommés); autres bilans exprimés en poids du produit; dans le bilan du riz décortiqué est inclus le riz paddy; tous les bilans comprennent le produit de base et ses dérivés.
3. Légumes secs	bilan exprimé en poids du produit; ne comprend que le produit de base.
4. Pommes de terre	bilans exprimés en poids du produit; « autres pommes de terre » comprend les produits dérivés sauf la fécule de pommes de terre; sans le commerce extérieur des produits à base de pommes de terre pour la RF d'Allemagne.
5. Fécule de pommes de terre	bilan exprimé en poids du produit; comprend la fécule et ses produits dérivés.
6. Betteraves sucrières	bilan exprimé en poids du produit; comprend uniquement les betteraves sucrières fraîches à l'exclusion de celles cultivées pour la semence.
7. Sucre	bilan exprimé en sucre blanc; comprend le sucre en l'état et celui contenu dans les produits sucrés; dans ce bilan, les DOM sont inclus.
8. Mélasse	bilan exprimé en poids du produit (mélasses de betteraves et de cannes); ne comprend que la mélasse en l'état; dans ce bilan, les DOM sont inclus.
9. Miel	bilan exprimé en poids du produit (miel naturel d'abeilles); ne comprend que le miel en l'état.
10. Légumes total	bilan exprimé en poids du produit frais; comprend les produits de base et leurs dérivés.
11. Fruits	bilans exprimés en poids du produit; comprennent le produit de base et ses dérivés.
12. Fruits et légumes par espèce	bilans exprimés en poids du produit frais; comprennent le produit de base et ses dérivés.
13. Vin	bilan exprimé en 1 000 hl de vin; comprend le vin en l'état et celui contenu dans les produits à base de vin (sauf le vermouth pour la France).
14. Graines et fruits oléagineux	bilans exprimés en poids du produit; ne comprennent que le produit de base.
15. Graisses et huiles végétales	bilans exprimés en huile brute; ne comprennent que le produit de base.
16. Tourteaux	bilans exprimés en poids du produit; ne comprennent que le produit de base.
17. Cheptel	bilans exprimés en nombre de têtes; enquête sur les effectifs réalisée en décembre de chaque année; les naissances sont égales au nombre d'abattages augmenté des pertes, du solde du commerce extérieur de tous les animaux vivants et de la variation des effectifs; dans les pertes sont comprises la mortalité, les saisies et l'élimination en vue d'enrayer les épizooties.
18. Viande	bilans exprimés en poids de carcasse (y compris les têtes de porcs; bilan séparé pour les abats comestibles); animaux de race pure compris dans le commerce extérieur des animaux vivants; ces bilans comprennent les viandes et leurs produits préparés et transformés.
19. Lait et produits laitiers	bilans exprimés en poids des produits.
19.a Matières grasses et protéines du lait	établis sur base de la production et de l'utilisation du lait à la ferme, du commerce extérieur de matière première, des bilans des produits laitiers, des quantités de matière première incorporée par produit obtenu, de la teneur en matières grasses du lait collecté par les laiteries et d'une hypothèse de travail qui suppose la teneur en protéines égale à 85% de la teneur en matières grasses.
19.b Lait entier (matière première)	exclu le lait des vaches non laitières; pour le commerce extérieur, il s'agit de lait à l'état liquide (matières grasses inférieures à 4%) en emballages de 2 litres ou plus.
19.c Lait entier en poudre	comprend la crème en poudre et le lait partiellement écrémé en poudre.
19.d Lait écrémé en poudre	comprend le babeurre en poudre.
19.e Beurre	comprend (sauf pour les Pays-Bas) le butter oil et le beurre fondu en équivalent de beurre.
20. Œufs	bilans exprimés en poids en coquilles; comprend les œufs et, à partir de 1977 dans le commerce extérieur, l'albumine et ses dérivés.
21. Graisses et huiles d'animaux terrestres et d'animaux marins	bilans exprimés en graisse fondue et en huile brute; ne comprennent que le produit de base.
22. Margarine et autres graisses et huiles préparées	bilans exprimés en huile brute; ne comprennent que le produit de base.

Indice

	<i>Pagina</i>		<i>Pagina</i>
Premessa	29	Frutta e ortaggi per specie 1975/76 e 76/77	
Osservazioni per prodotti	31	Cavolfiori	140
Schema dei bilanci d'approvvigionamento	39	Pomodori	142
Rubriche dei bilanci	41-43	Mele	144
Segni e abbreviazioni convenzionali	46	Pere	146
Fonti	47	Pesche	148
Parte A: Misura dell'autoapprovvigionamento		Arance	150
Grafici	50	Uva	152
Tabelle	54	Vino 1975/76 e 76/77	154
Parte B: Consumo pro capite		Semi e frutti oleosi 1975/76 e 76/77	
Grafici	60	Totale	156
Tabelle	64	Colza e ravizzone	158
Cifre della popolazione utilizzate	70	Girasole	160
Parte C: Basi di produzione e usi industriali		Soia	162
Basi di produzione	72	Semi di lino	164
Usi industriali	76	Arachide	166
Parte D: Bilanci d'approvvigionamento per prodotti		Copra	168
Cereali 1975/76 e 76/77		Palmisti	170
Totale cereali	80	Olive	172
Totale frumento	82	Grassi ed oli vegetali 1975/76 e 76/77	
Cereali escl. frumento	84	Totale	174
Grano tenero	86	Colza e ravizzone	176
Grano duro	88	Girasole	178
Segala	90	Soia	180
Orzo	92	Semi di lino	182
Avena	94	Arachide	184
Granoturco	96	Copra	186
Cereali n.d.a. (incl. sorgo)	98	Palmisti	188
Riso 1975/76 e 76/77		Olive	190
Riso (totale)	100	Panelli 1975/76 e 76/77	
Riso semigreggio (totale)	102	Totale	192
Riso semigreggio, lungo e tondo	104	Colza e ravizzone	194
Riso lavorato (totale)	106	Girasole	196
Riso lungo e tondo lavorato	108	Soia	198
Rotture di riso	110	Semi di lino	200
Legumi secchi 1975/76 e 76/77	112	Granoturco	202
Patate e fecola di patate 1975/76 e 76/77		Arachide	204
Patate (totale)	114	Copra	206
Patate primaticce	116	Patrimonio zootecnico 1976 e 1977	
Altre patate	118	Bovini	208
Fecola di patate	120	Suini	210
Zucchero e miele 1975/76 e 76/77		Carne 1976 e 1977	
Barbabietole da zucchero	122	Carne (totale)	212
Zucchero (compresi i DOM)	124	Bovini (totale)	214
Melassa	126	Bovini, salvo vitelli	216
Miele	128	Vitelli	218
Ortaggi, totale, 1975/76 e 76/77	130	Suini	220
Frutta 1975/76 e 76/77		Ovini e caprini	222
Frutta fresca	132	Equini	224
Frutta in guscio	134	Pollame	226
Frutta secca	136	Altre carni	228
Agrumi	138	Frattaglie	230

	<i>Pagina</i>		<i>Pagina</i>
Latte e prodotti lattiero-caseari 1976 e 1977		Grassi ed oli 1975 e 1976	
Materie grasse del latte	232	Grassi ed oli (totale)	258
Proteine del latte	234	Grassi ed oli vegetali	260
Latte intero (materia prima)	236	Grassi ed oli di animali terrestri	262
Prodotti freschi salvo crema	238	Grassi ed oli di animali marini	264
Crema	240	Grassi ed oli preparati 1975 e 1976	
Latte concentrato	242	Margarina	266
Latte intero in polvere	244	Altri	268
Latte scremato in polvere	246	Parte E: Bilancio foraggero, risorse, 1974/75 e 75/76	
Burro (peso del prodotto)	248	Premessa	275
Formaggio	250	Risorse foraggere EUR 9	276
Formaggio fuso	252	Origine delle risorse foraggere	280
Uova 1976 e 1977		Composizione delle risorse foraggere	282
Uova (totale)	254	Pubblicazioni dell'Istituto statistico delle Comunità euro- pee	301
Uova da consumo umano	256		

Premessa

BILANCIO

Seppure, in teoria, si tratti di una tabella atta a consentire il raffronto tra le risorse e gli impieghi di un prodotto in un paese durante un periodo determinato, in pratica lo schema attualmente utilizzato dall'EUROSTAT non corrisponde esattamente a questa definizione, a causa della mancanza di informazioni sulle scorte all'inizio e alla fine del periodo considerato.

CAMPO D'APPLICAZIONE

Zona geografica

Per gli Stati membri si tratta del territorio doganale situato in Europa (cfr. Geonomenclatura EUROSTAT 1978). I Dipartimenti francesi d'oltremare e la Groenlandia (DOM) non sono quindi compresi nel territorio comunitario, salvo nel caso dei bilanci dello zucchero e della melassa. Per il Regno Unito sono esclusi i dati relativi alle Isole della Manica e all'isola di Man (ad eccezione del commercio estero); tuttavia nel caso delle patate, degli ortaggi e della frutta, la produzione utilizzabile del Regno Unito comprende le importazioni dalle Isole della Manica.

L'EUR 9 è considerato come paese unico.

Periodo di riferimento

Il periodo di riferimento è di 12 mesi, ripartiti su due anni di calendario, quando si considera la campagna agraria (ad esempio 1° luglio-30 giugno), e su un solo anno di calendario (1° gennaio-31 dicembre) quando si considera l'anno civile.

Unità

Trattasi di unità fisiche, generalmente 1 000 t. Le differenze che si riscontrano talvolta nelle tabelle sono dovute all'arrotondamento dei dati.

Prodotti

I bilanci possono riguardare o un solo prodotto, primario (ad esempio, i legumi secchi) o derivato (proveniente cioè dalla trasformazione industriale di un prodotto primario, ad esempio i grassi e gli oli vegetali), oppure un prodotto con i suoi derivati (ad esempio, i cereali). In quest'ultimo caso i quantitativi

di prodotti derivati considerati per il commercio estero, le scorte e il totale degli impieghi interni vengono espressi in equivalente del prodotto di base.

RUBRICHE

Produzione utilizzabile

Comprende le quantità disponibili, ed è quindi calcolata al netto delle perdite e dei cali alla produzione, mentre comprende le eventuali perdite (di mercato) che potranno verificarsi nel corso del trasporto, del magazzinaggio e del condizionamento.

Commercio estero

Nei bilanci per paese figura il commercio estero totale (con gli Stati membri e i paesi terzi). Nel bilancio «EUR 9» il commercio estero riguarda unicamente gli scambi con i paesi terzi (extra EUR 9). Di massima, gli scambi intra EUR 9 sono calcolati sulla base dei dati relativi alle importazioni dei paesi membri.

Scorte

Nei bilanci viene utilizzata unicamente la variazione delle scorte, a causa della mancanza di informazioni (dati inesistenti o segreti) sui dati assoluti relativi alle scorte all'inizio e alla fine del periodo.

Detta variazione delle scorte è uguale alla differenza algebrica: — scorte finali — scorte iniziali.

Alimentazione animale

Quantità impiegate come mangime, in qualsiasi forma (direttamente, in miscuglio, ecc.).

Usi industriali

Quantità impiegate per la fabbricazione di *prodotti non alimentari*, a prescindere dalla destinazione dei prodotti stessi (utilizzazione interna o esportazione). Per convenzione, la birra e l'alcool vengono considerati come prodotti industriali.

Trasformazione

Quantità destinate all'elaborazione di un *prodotto alimentare* per il quale esiste un bilancio a parte.

Tali quantità non rientrano nei calcoli del consumo umano.

Consumo umano

Quantità lorde disponibili per l'alimentazione umana, a prescindere dalla forma di consumo (diretto o indiretto). Comprende le quantità trasformate in prodotti alimentari ove non esista una voce relativa alla trasformazione, cioè un bilancio a parte dei prodotti trasformati. Si tratta di un consumo apparente.

CALCOLI DERIVATI

1) Autoapprovvigionamento

Indicazione del grado di dipendenza di un paese in materia di prodotti agrari e alimentari, durante il periodo del bilancio.

L'EUROSTAT calcola tale dato nel modo seguente:

$$\text{Grado d'autoapprovvigionamento} = \frac{\text{Produzione utilizzabile}}{\text{Totale impieghi interni}} \times 100$$

In questo calcolo, la *produzione utilizzabile* riguarda le quantità di produzione interna; per i prodotti

trasformati si tratta della « produzione interna con materie prime di origine interna »; il totale *impieghi interni* riguarda tutti gli impieghi, ad eccezione del commercio estero e delle scorte.

Il calcolo viene effettuato unicamente ove l'EUROSTAT lo consideri valido e corretto.

2) Consumo annuo pro capite

Il dato è calcolato nel modo seguente:

$$\text{Consumo umano pro capite} = \frac{\text{Consumo umano}}{\text{Popolazione}}$$

Consumo umano: Rubrica del bilancio.

Popolazione: Popolazione residente a metà del periodo considerato (31 dicembre per la campagna agraria; 30 giugno per l'anno civile). Non vengono prese in considerazione né le variazioni stagionali (turismo) né le variazioni quotidiane (regioni frontaliere).

Il consumo annuo pro capite non tiene conto né dell'età né del sesso e non rispecchia quindi il livello e la struttura reali del consumo di un paese. Trattasi unicamente di un'indicazione sulle disponibilità apparenti per il consumo umano di un determinato paese.

Osservazioni per prodotto

1. Cereali	bilanci espressi in «grano» (consumo umano netto espresso in «farina»); comprendono il prodotto di base e i suoi derivati (prima e seconda trasformazione).
2. Riso	«bilancio totale» espresso in riso semigreggio (consumo umano netto espresso in peso dei prodotti consumati); altri bilanci espressi in peso del prodotto; nel bilancio del riso semigreggio è compreso il risone; tutti i bilanci comprendono il prodotto di base e i suoi derivati.
3. Legumi secchi	bilancio espresso in peso del prodotto; comprende soltanto il prodotto di base.
4. Patate	bilanci espressi in peso del prodotto; il bilancio «altre patate» comprende i prodotti derivati esclusa la fecola di patate; senza il commercio estero dei prodotti a base di patate per la R.f. di Germania.
5. Fecola di patate	bilancio espresso in peso del prodotto; comprende la fecola e i suoi derivati.
6. Barbabietole da zucchero	bilancio espresso in peso del prodotto; comprende soltanto le barbabietole da zucchero fresche, escluse quelle coltivate per la semina.
7. Zucchero	bilancio espresso in zucchero bianco; comprende lo zucchero non trasformato e quello contenuto nei prodotti zuccherati; in questo bilancio sono compresi i DOM.
8. Melassa	bilancio espresso in peso del prodotto (melasse di barbabietole e di canna); comprende soltanto la melassa non trasformata; in questo bilancio sono compresi i DOM.
9. Miele	bilancio espresso in peso del prodotto (miele naturale d'api); comprende soltanto il miele non trasformato.
10. Ortaggi, totale	bilancio espresso in peso del prodotto fresco; comprende i prodotti di base e i loro derivati.
11. Frutta	bilanci espressi in peso del prodotto; comprendono il prodotto di base e i suoi derivati.
12. Frutta e ortaggi per specie	bilanci espressi in peso del prodotto fresco; comprendono il prodotto di base e i suoi derivati.
13. Vino	bilancio espresso in 1000 hl di vino; comprende il vino non trasformato e quello contenuto nei prodotti a base di vino (escluso il vermouth per la Francia).
14. Semi e frutti oleaginosi	bilanci espressi in peso del prodotto; comprendono soltanto il prodotto di base.
15. Grassi ed oli vegetali	bilanci espressi in olio grezzo; comprendono soltanto il prodotto di base.
16. Panelli	bilanci espressi in peso del prodotto; comprendono soltanto il prodotto di base.
17. Patrimonio zootecnico	bilanci espressi in numero di capi; indagati sul numero dei capi svolte annualmente a dicembre; le nascite sono uguali al numero delle macellazioni, più le perdite, il saldo del commercio estero di tutti gli animali vivi e la variazione del numero dei capi; nelle perdite sono comprese la mortalità, i sequestri e i capi soppressi per eliminare le epizootie.
18. Carne	bilanci espressi in peso morto (comprese le teste di suini; bilancio separato per le frattaglie commestibili); animali di razza pura compresi nel commercio estero degli animali vivi; questi bilanci comprendono le carni e i relativi prodotti preparati e trasformati a base di carne.
19. Latte e prodotti lattiero-caseari	bilanci espressi in peso dei prodotti.
19a. Materia grassa e proteine del latte	bilanci elaborati in base alla produzione e all'utilizzazione del latte nell'azienda agricola, al commercio estero della materia prima, ai bilanci dei prodotti lattiero-caseari, alle quantità di materia prima incorporata per prodotto ottenuto, al tenore in grasso del latte raccolto dai caseifici e a un'ipotesi di lavoro in base alla quale il tenore in proteine è pari all'85% del tenore in grasso.
19b. Latte intero (materia prima)	escluso il latte delle vacche non lattifere; per il commercio estero, si tratta di latte allo stato liquido (tenore di materia grassa inferiore al 4%) in imballaggi di 2 litri o più.
19c. Latte intero in polvere	comprende la crema in polvere e il latte parzialmente scremato in polvere.
19d. Latte scremato in polvere	comprende il latticello in polvere.
19e. Burro	comprende (esclusi i Paesi Bassi) il butteroil e il burro fuso espressi in equivalente burro.
20. Uova	bilanci espressi in peso delle uova in guscio; comprende le uova e, a decorrere dal 1977 nel commercio estero, l'albumina e i suoi derivati.
21. Grassi ed oli di animali terrestri e di animali marini	bilanci espressi in grasso fuso e in olio grezzo; comprendono soltanto il prodotto di base.
22. Margarina e altri grassi ed oli preparati	bilanci espressi in olio grezzo; comprendono soltanto il prodotto di base.

Inhoudsopgave

	blz.		blz.
Inleidende opmerkingen	35	Fruit en groenten per soort 1975/76 en 76/77	
Opmerkingen per produkt	37	Bloemkool	140
Schematische voorstelling der voorzieningsbalansen	39	Tomaten	142
Balansposten	41-43	Appelen	144
Gebruikte tekens en afkortingen	46	Peren	146
Bronnen	47	Perziken	148
Deel A: Graad van zelfvoorziening		Sinaasappelen	150
Grafieken	50	Druiven	152
Tabellen	54	Wijn 1975/76 en 76/77	154
Deel B: Verbruik per hoofd		Oliehoudende zaden en vruchten 1975/76 en 76/77	
Grafieken	60	Totaal	156
Tabellen	64	Kool- en raapzaad	158
Gebruikte bevolkingsgegevens	70	Zonnebloempitten	160
Deel C: Produktiebasis en industrieel gebruik		Sojabonen	162
Produktiebasis	72	Lijnzaad	164
Industrieel gebruik	76	Grondnoten	166
Deel D: Voorzieningsbalansen per produkt		Kopra	168
Granen 1975/76 en 76/77		Palmnoten	170
Totaal granen	80	Olijven	172
Totaal tarwe	82	Plant aardige vetten en oliën 1975/76 en 76/77	
Andere granen behalve tarwe	84	Totaal	174
Zachte tarwe	86	Kool- en raapolie	176
Harde tarwe	88	Zonnebloemolie	178
Rogge	90	Sojaolie	180
Gerst	92	Lijnolie	182
Haver	94	Grondnotenolie	184
Mais	96	Kokosvet	186
Granen n.d.a. (inkl. Sorghum)	98	Palmolie	188
Rijst 1975/76 en 76/77		Olijfolie	190
Rijst (totaal)	100	Veekoeken 1975/76 en 76/77	
Gedopte rijst (totaal)	102	Totaal	192
Lang- en rondkorrelige gedopte rijst	104	Kool- en raapkoeken	194
Fabrieksrijst (totaal)	106	Zonnebloemkoeken	196
Lang- en rondkorrelige fabrieksrijst	108	Sojakoeken	198
Breukrijst	110	Lijnkoeken	200
Peulvruchten 1975/76 en 76/77	112	Maiskoeken	202
Aardappelen en aardappelzetmeel 1975/76 en 76/77		Grondnotenkoeken	204
Aardappelen (totaal)	114	Koprakoeken	206
Vroege aardappelen	116	Veestapel 1976 en 1977	
Andere aardappelen	118	Runderen	208
Aardappelzetmeel	120	Varkens	210
Suiker en honing 1975/76 en 76/77		Vlees 1976 en 1977	
Suikerbieten	122	Vlees (totaal)	212
Suiker (met DOM)	124	Rund- en kalfsvlees	214
Melasse	126	Rundvlees	216
Honing	128	Kalfsvlees	218
Groenten, totaal, 1975/76 en 76/77	130	Varkensvlees	220
Fruit 1975/76 en 76/77		Schape- en geitevlees	222
Vers fruit	132	Paardevlees	224
Dopvruchten	134	Vlees van gevogelte	226
Gedroogd fruit	136	Ander vlees	228
Citrusvruchten	138	Slachtafval	230

	<i>biz.</i>		<i>biz.</i>
Melk en melkprodukten 1976 en 1977		Vetten en oliën 1975 en 1976	
Melkvet	232	Vetten en oliën (totaal)	258
Melkeiwit	234	Plantaardige vetten en oliën	260
Volle melk (grondstof)	236	Vetten en oliën van landdieren	262
Verse melkprodukten zonder room	238	Vetten en oliën van zeedieren	264
Room	240	Spijsvetten en -oliën 1975 en 1976	
Gecondenseerde melk	242	Margarine	266
Volle-melkpoeder	244	Andere	268
Magere-melkpoeder	246	Deel E: Voederbalansen, beschikbare hoeveelheden, 1974/75 en 75/76	
Boter (produktgewicht)	248	Inleidende opmerkingen	275
Kaas	250	Beschikbare voederhoeveelheden EUR 9	276
Smeltkaas	252	Ontstaan der beschikbare voederhoeveelheden	280
Eieren 1976 en 1977		Samenstelling der beschikbare voederhoeveelheden	282
Eieren (totaal)	254	Publikaties van het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen	301
Consumptie-eieren	256		

Inleidende opmerkingen

BALANS

Dit is in principe een tabel die het mogelijk maakt de beschikbare hoeveelheden en het gebruik van een produkt in een land gedurende een bepaalde periode met elkaar te vergelijken. Het momenteel door EUROSTAT gebruikte schema komt in de praktijk niet precies overeen met deze definitie, daar niet voldoende informatie over de begin- en eindvoorraden beschikbaar is.

TOEPASSINGSGBIED

Geografisch gebied

Voor de Lid-Staten wordt het douanegebied in Europa in aanmerking genomen (zie Geonomenclatuur EUROSTAT 1978). De Franse overzeese departementen en Groenland (DOM) worden dus behalve bij de suiker- en melassetabellen niet tot het communautair grondgebied gerekend. Wat het Verenigd Koninkrijk betreft, worden de gegevens met betrekking tot de Kanaaleilanden en het eiland Man niet meegerekend (behalve voor de buitenlandse handel); voor aardappelen, groenten en fruit omvat de bruikbare produktie van het Verenigd Koninkrijk echter ook de invoer uit deze eilanden.

EUR 9 wordt als één land beschouwd.

Referentieperiode

Deze strekt zich uit over twaalf maanden, die voor het oogstjaar zijn verdeeld over twee kalenderjaren (bij voorbeeld van 1 juli tot en met 30 juni) en voor het burgerlijk jaar over één kalenderjaar (1 januari-31 december).

Eenheden

Als reële eenheid wordt in het algemeen 1 000 t genomen. De verschillen in de tabellen ontstaan door het afronden van de gegevens.

Produkten

De balansen kunnen óf op een enkel basisprodukt (b.v. peulvruchten) of verwerkt produkt (ontstaan door de industriële verwerking van een basisprodukt, b.v. plantaardige vetten en oliën) betrekking hebben óf op een produkt en de daaruit verwerkte produkten (b.v. granen). In dit laatste geval worden de hoeveelheden van de verwerkte produkten, die

op de balansen onder de buitenlandse handel, de voorraden en het binnenlands verbruik zijn opgenomen, in equivalenten van het basisprodukt uitgedrukt.

POSTEN

Bruikbare produktie

Deze omvat de beschikbare hoeveelheden, dat wil zeggen exclusief de verliezen bij de produktie en verwerking, maar inclusief de verliezen in de marktwaarde die tijdens het vervoer, de opslag en de verpakking worden veroorzaakt.

Buitenlandse handel

In de balansen per land is het totaal van de buitenlandse handel (met Lid-Staten en derde landen) opgenomen. In de EUR 9-balansen heeft de buitenlandse handel slechts betrekking op de handel met derde landen (extra EUR). De intra-EUR-handel wordt in principe berekend uit de invoergegevens van de Lid-Staten.

Vorraden

In de balansen wordt alleen rekening gehouden met de voorraadmutatie, daar niet voldoende gegevens beschikbaar zijn over de absolute waarde van de begin- en eindvoorraden (niet bestaande of geheime gegevens).

De voorraadmutatie is gelijk aan het verschil tussen eindvoorraden en beginvoorraden.

Veevoeder

Gebruikte hoeveelheden ongeacht de vorm van gebruik (het produkt zelf, in mengsels, enz.).

Industrieel gebruik

Hoeveelheden die worden gebruikt voor de fabricage van *niet tot de voedingsmiddelen behorende produkten* ongeacht de bestemming van deze produkten (binnenlands verbruik of uitvoer). Men heeft afgesproken bier en alcohol als industriële produkten te beschouwen.

Verwerking

Hoeveelheden die zijn bestemd voor de verwerking tot een *voedingsmiddel* waarvoor een afzonderlijke

balans bestaat. Deze hoeveelheden worden niet in aanmerking genomen bij de berekening van de menselijke consumptie.

Menselijke consumptie

Bruto-hoeveelheden die beschikbaar zijn voor de menselijke voeding ongeacht de vorm van verbruik (direct of indirect). Hieronder vallen ook de tot voedingsmiddelen verwerkte produkten, indien er geen postverwerking, dat wil zeggen een speciale balans voor de verwerkte produkten, bestaat.

AFGELEIDE BEREKENINGEN

1. Zelfvoorziening

Geeft de graad van afhankelijkheid van een land op het gebied van landbouwprodukten en voedingsmiddelen gedurende de referentieperiode aan. Dit gegeven wordt door EUROSTAT op de volgende wijze berekend:

$$\text{Graad van zelfvoorziening} = \frac{\text{Bruikbare produktie}}{\text{Totaal binnenlands verbruik}} \times 100$$

Bij deze berekening heeft de *bruikbare produktie* betrekking op de uit het binnenland afkomstige hoeveelheden; wat de verwerkte produkten betreft, wordt de „binnenlandse produktie uit het binnenland afkomstige grondstoffen“ genomen; het

totaal binnenlands verbruik omvat alle gebruiksvormen met uitzondering van de buitenlandse handel en de voorraden.

Dit gegeven wordt alleen berekend, wanneer EUROSTAT dat nuttig en juist acht.

2. Verbruik per hoofd per jaar

Dit gegeven wordt op de volgende wijze berekend:

$$\text{Menselijk verbruik per hoofd} = \frac{\text{Menselijk verbruik}}{\text{Bevolking}}$$

Menselijk verbruik: post van de balans.

Bevolking: het aantal inwoners in het midden van de betrokken periode (31 december voor het oogstjaar; 30 juni voor het burgerlijk jaar).

Er wordt geen rekening gehouden met seizoenschommelingen (toerisme) noch met dagelijkse schommelingen (grensgebieden).

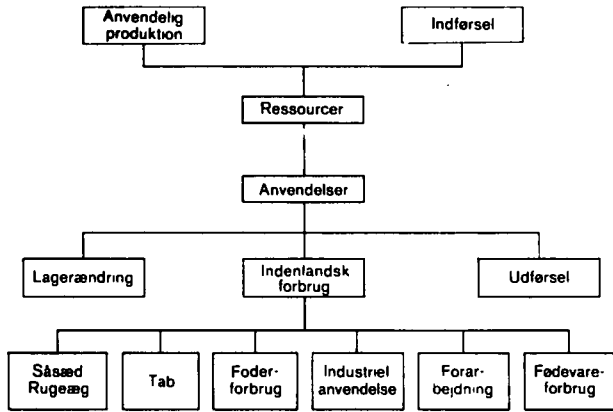
Bij de berekening van het verbruik per hoofd per jaar worden, noch de leeftijd, noch het geslacht in aanmerking genomen; dit gegeven geeft dus geen beeld van het reële verbruiksniveau en de reële verbruiksstructuur in een land.

Het geeft slechts een aanwijzing omtrent de hoeveelheden die schijnbaar voor het menselijk verbruik in een land beschikbaar zijn.

Opmerkingen per produkt

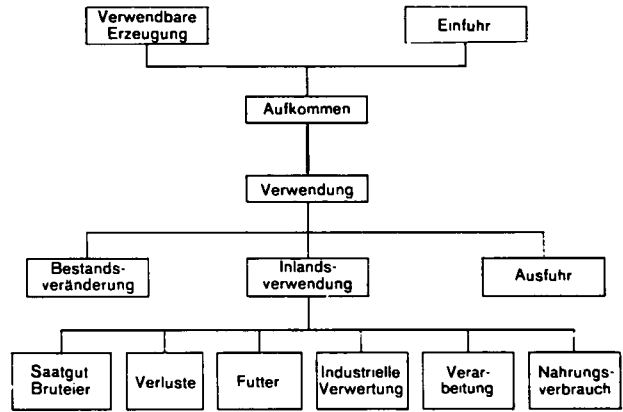
1. Granen	balansen uitgedrukt in „graan“ (netto-menselijke consumptie in „meel“); hebben betrekking op het basisprodukt en de verwerkte produkten (eerste en tweede verwerking).
2. Rijst	„totale balans“ uitgedrukt in gedopte rijst (netto-menselijke consumptie uitgedrukt in gewicht van de verbruikte produkten); andere balansen uitgedrukt in gewicht van het produkt; de balans voor gedopte rijst omvat ook padie; alle balansen omvatten het basisprodukt en de verwerkte produkten.
3. Peulvruchten	balans uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvat alleen het basisprodukt.
4. Aardappelen	balansen uitgedrukt in gewicht van het produkt; „andere aardappelen“ omvat de verwerkte produkten behalve aardappelzetmeel. Zonder de buitenlandse handel der produkten op basis van aardappelen voor BR Duitsland.
5. Aardappelzetmeel	balans uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvat het zetmeel en de verwerkte produkten.
6. Suikerbieten	balans uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvat alleen verse suikerbieten, maar geen voor het zaad geteelde suikerbieten.
7. Suiker	balans uitgedrukt in witte suiker; omvat niet-verwerkte suiker en suiker in suikerprodukten; deze balans inclusief DOM.
8. Melasse	balans uitgedrukt in gewicht van het produkt (melasse van suikerbieten en rietsuiker); omvat alleen niet-verwerkte melasse; deze balans inclusief DOM.
9. Honing	balans uitgedrukt in gewicht van het produkt (natuurlijke bijenhoning); omvat alleen niet-verwerkte honing.
10. Groenten-totaal	balans uitgedrukt in gewicht van het verse produkt; omvat de basisprodukten en de verwerkte produkten.
11. Fruit	balansen uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvat het basisprodukt en de verwerkte produkten.
12. Fruit en groenten per soort	balansen uitgedrukt in gewicht van het verse produkt; omvatten het basisprodukt en de verwerkte produkten.
13. Wijn	balans uitgedrukt in 1 000 hl wijn; omvat niet-verwerkte wijn en wijn in produkten op basis van wijn (voor Frankrijk exclusief Vermouth).
14. Oliehoudende zaden en vruchten	balansen uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvatten alleen het basisprodukt.
15. Plantaardige vetten en oliën	balansen uitgedrukt in ruwe olie; omvatten alleen het basisprodukt.
16. Veekoeken	balansen uitgedrukt in gewicht van het produkt; omvatten alleen het basisprodukt.
17. Veestapel	balansen uitgedrukt in aantal stuks; enquêtes naar de veestapel worden ieder jaar in december gehouden; het aantal geboorten is gelijk aan het aantal slachtingen vermeerderd met de verliezen, saldo van de buitenlandse handel in alle levende dieren en de mutatie van de veestapel; de verliezen omvatten de sterfgevallen en de inbeslagnemingen en slachtingen om uitbreiding van besmettelijke ziektes tegen te gaan.
18. Vlees	balansen uitgedrukt in karkasgewicht (met inbegrip van varkenskoppen; afzonderlijke balans voor eetslactafvallen); de buitenlandse handel in levende dieren omvat ook dieren van zuiver ras; deze balansen omvatten vlees en de bereide en verwerkte produkten.
19. Melk en zuivelprodukten	balansen uitgedrukt in gewicht van de produkten.
19a. Melkvet en melkeiwit	opgesteld op basis van gegevens over de produktie en de aanwending van melk op de boerderij, de buitenlandse handel in melk als grondstof, de balansen voor zuivelprodukten, de hoeveelheden grondstof per vervaardigd produkt, het vetgehalte van de door de zuivelfabrieken verzamelde melk en een werkhypothese, namelijk dat het eiwitgehalte gelijk is aan 85% van het vetgehalte.
19b. Volle melk (grondstof)	uitgezonderd de melk van andere melkkoeien; bij de buitenlandse handel gaat het om melk in vloeibare toestand (vetgehalte tot 4%) in verpakkingen van 2 liter of meer.
19c. Volle-melkpoeder	omvat room in poedervorm en melkpoeder van gedeeltelijk afgeroomde melk.
19d. Magere-melkpoeder	omvat karnemelk in poedervorm.
19e. Boter	omvat (behalve voor Nederland) butteroil en gesmolten boter in boterequivalenten.
20. Eieren	balansen uitgedrukt in gewicht in de schaal; omvat eieren en, in de buitenlandse handel vanaf 1977, eiwit en verwerkte produkten.
21. Vetten en oliën van land- en zeedieren	balansen uitgedrukt in gesmolten vet en in ruwe olie; omvatten alleen het basisprodukt.
22. Margarine en andere spijsvetten en -oliën	balansen uitgedrukt in ruwe olie; omvatten alleen het basisprodukt.

Skematisk fremstilling af forsyningsbalancerne



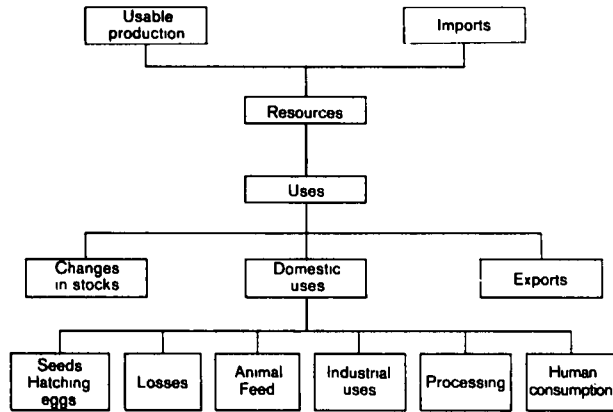
Dette generelle skema kan variere med de enkelte balancer.
 Ressourcer = anvendelig produktion + indførsel.
 Anvendelser = udførsel + lagerændring + indenlandsk anvendelse

Schema der Versorgungsbilanzen



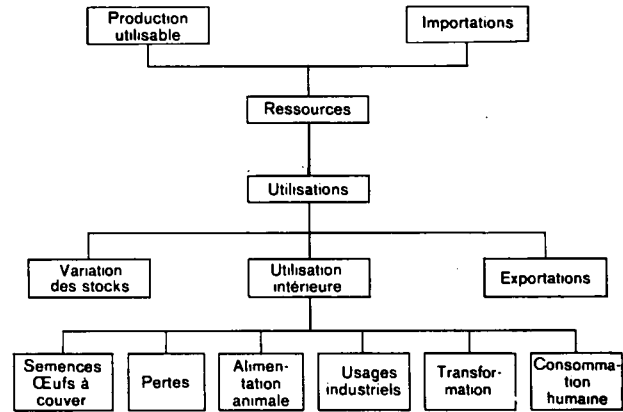
Dieses allgemeine Schema ist bei den vorliegenden Bilanzen anwendbar.
 Aufkommen = Verwendbare Erzeugung + Einfuhr.
 Verwendung = Ausfuhr + Bestandsveränderung + Inlandsverwendung

Scheme for the supply balance sheets



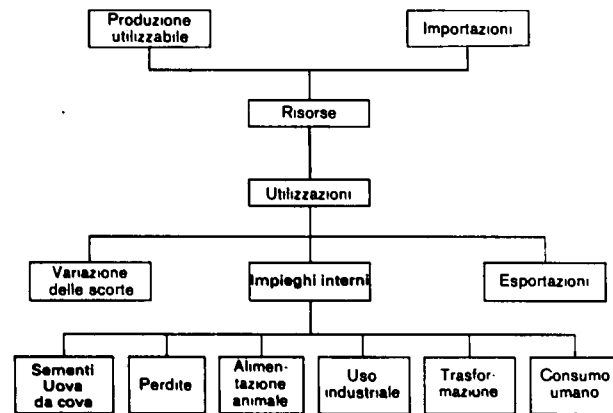
This general scheme is capable of modification depending on the balance sheet under consideration.
 Resources = Usable production + Imports.
 Uses = Exports + Changes in stocks + Domestic uses.

Schéma des bilans d'approvisionnement



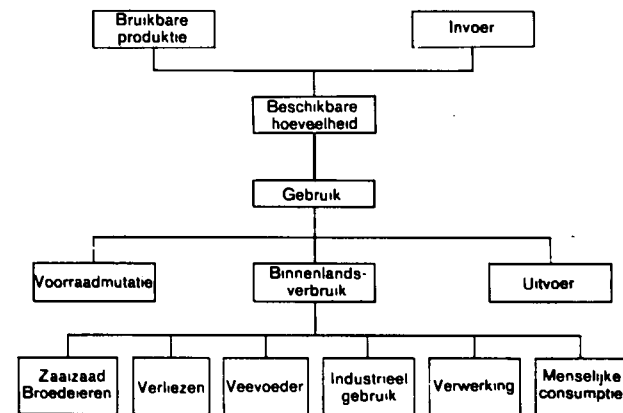
Ce schéma général peut être adapté selon les bilans considérés.
 Ressources = Production utilisable + Importations.
 Emplois = Exportations + Variation des stocks + Utilisation intérieure.

Schema dei bilanci d'approvvigionamento



Il presente schema generale può essere utilizzato in corrispondenza dei bilanci presi in considerazione.
 Risorse = Produzione utilizzabile + Importazioni.
 Impieghi = Esportazioni + Variazione delle scorte + Utilizzazione interna.

Schematische voorstelling der voorzieningsbalansen



Deze algemene schematische voorstelling kan worden toegepast op de behandelde balansen.
 Beschikbare hoeveelheid = Bruikbare produktie + Invoer.
 Gebruik = Uitvoer + Voorraadmutatie + Binnenlands verbruik.

Produktionsgrundlag

Areal
 Udbytte
 Officiel produktion

Forsyningsbalancer

Most til fremstilling af druesaft
 Fødsler
 Indenlandsk bruttoproduktion
 Anvendelig produktion
 fra indenlandske dyr
 fra importerede dyr
 fra råstoffer
 — indenlandsk produceret
 — importeret
 Salg fra erhvervmæssige producenter

Husdyrbestand, oprindelig
 Import af levende dyr
 Indenlandske ressourcer
 Ressourcer = Anvendelser
 Eksport
 Slutlagre
 Marked
 Lagerændringer
 Indenlandsk anvendelse (i alt)
 Husdyrbestand, endelig
 Såsæd
 Rugeæg
 Foderforbrug
 indenlandsk oprindelse
 på landbrugsbedriften (producent-
 konsum)
 Tab og differencer
 Industriel anvendelse
 brænderier
 eddike
 industriel stivelse
 alkohol og gær
 øl
 dekstrin
 andet
 Forarbejdning
 sukker
 olie
 Fødevarerforbrug

Afledte beregninger

Selvforsyningsgrad (%)
 Fødevarerforbrug
 — netto
 — kg/indb./år
 — liter/indb./år

Supplerende oplysninger

Fetindhold (%)

Erzeugungsgrundlagen

Fläche
 Ertrag
 Offizielle Erzeugung

Versorgungsbilanzen

Most zur Traubensafterzeugung
 Geburten
 Bruttoinlandserzeugung
 Verwendbare Erzeugung
 von Tieren inländischer Herkunft
 von eingeführten Tieren
 von Rohstoffen
 — inländischer Herkunft
 — eingeführt
 Verkäufe der erwerbsmäßigen Erzeuger

Vieh-Anfangsbestand
 Einfuhr lebender Tiere
 Inländische Aufkommen
 Aufkommen = Verwendung
 Ausfuhr
 Endbestände
 Markt
 Bestandsveränderungen
 Inlandsverwendung (insgesamt)
 Vieh-Endbestand
 Saatgut
 Bruteier
 Futter
 inländische Herkunft
 Landwirtschaft (Eigenverbrauch)

Verluste und Differenzen

Industrielle Verwertung
 Brennereien
 Essig
 Industriestärke
 Alkohol und Hefe
 Bier
 Dextrin
 Andere
 Verarbeitung
 Zucker
 Öl
 Nahrungsverbrauch

Abgeleitete Berechnungen

Grad der Selbstversorgung (%)
 Nahrungsverbrauch
 — netto
 — kg/Kopf/Jahr
 — Liter/Kopf/Jahr

Zusätzliche Angaben

Fettgehalt (%)

Bases of production

Area
 Yield
 Official production

Supply balance sheets

Must for production of grape juice
 Births
 Gross indigenous production
 Usable production
 from indigenous animals
 from imported animals
 from raw materials
 — home produced
 — imported
 Sales by professional producers

Initial livestock
 Imports of live animals
 Domestic resources
 Resources = Uses
 Exports
 Final stocks
 Market
 Change in stocks
 Total domestic uses
 Final livestock
 Seeds
 Incubation
 Animal feed
 domestic origin
 on the farm where grown

Losses and differences

Industrial uses
 distillation
 vinegar
 industrial starch
 alcohol and yeast
 beer
 dextrine
 others
 Processing
 sugar
 oil
 Human consumption

Derived calculations

Self-sufficiency (%)
 Human consumption
 — nett
 — kg/head/year
 — litre/head/year

Supplementary data

Fat content (%)

POSTES DES BILANS

RUBRICHE DEI BILANCI

BALANSPOSTEN

Bases de production

Superficie
Rendement
Production officielle

Bilans d'approvisionnement

Moût pour la production de jus de raisin
Naissances
Production indigène brute
Production utilisable
à partir d'animaux indigènes
à partir d'animaux importés
à partir de matières premières
— indigènes
— importées
Ventes par les producteurs professionnels
Cheptel initial
Importations d'animaux vivants
Ressources intérieures
Ressources = Emplois
Exportations
Stocks finals
Marché
Variation des stocks
Utilisation intérieure totale
Cheptel final
Semences
Œufs à couvrir
Alimentation animale
origine intérieure
à la ferme (autoconsommation)

Pertes et différences
Usages industriels
distilleries
vinaigre
amidon industriel
alcool et levure
Bière
dextrine
autres
Transformation
sucre
huile
Consommation humaine

Calculs dérivés

Auto-approvisionnement (%)
Consommation humaine
— nette
— kg/tête/an
— litres/tête/an

Données supplémentaires

Teneur en matières grasses (%)

Basi di produzione

Superficie
Resa
Produzione ufficiale

Bilanci d'approvvigionamento

Mosto per la produzione di succo d'uva
Nascite
Produzione indigena lorda
Produzione utilizzabile
proveniente da animali indigeni
proveniente da animali importati
proveniente da materie prime
— indigene
— importate
Vendite di produttori professionali

Effettivi iniziali
Importazioni di animali vivi
Risorse interne
Risorse = Impieghi
Esportazioni
Scorte finali
Mercato
Variazione delle scorte
Totale impieghi interni
Effettivi finali
Sementi
Uova da cova
Alimentazione animale
origine interna
nell'azienda agricola (autoconsumo)

Perdite e differenze
Usi industriali
distillerie
aceto
amido industriale
alcool e lieviti
birra
dextrina
altri
Trasformazione
zucchero
olio
Consumo umano

Calcoli derivati

Autoapprovvigionamento (%)
Consumo umano
— netto
— kg/capite/anno
— litri/capite/anno

Dati supplementari

Tenore di materie grasse (%)

Produktiebasis

Oppervlakte
Opbrengst
Officiële produktie

Voorzieningsbalansen

Most voor produktie van druivensap
Geboorten
Binnenlandse brutoproduktie
Bruikbare produktie
uit binnenlandse dieren
uit ingevoerde dieren
uit grondstoffen
— binnenlandse
— ingevoerd
Verkopen door professionele telers

Veestapel, begin van het jaar
Invoer van levende dieren
Binnenlandse beschikbare hoeveelheden
Beschikbare hoeveelheden = Gebruik
Uitvoer
Eindvoorraden
Markt
Voorraadmutatie
Binnenlands verbruik totaal
Veestapel, eind van het jaar
Zaaizaad
Broedeieren
Veevoeder
binnenlandse oorsprong
op de boerderij (zelfverbruik)

Verliezen en verschillen
Industrieel gebruik
distilleerderij
azijn
industriezetmeel
alkohol en gist
bier
dextrine
andere
Verwerking
suiker
olie
Menselijke consumptie

Afgeleide berekeningen

Zelfvoorziening (%)
Menselijk verbruik
— netto
— kg/hoofd/jaar
— liter/hoofd/jaar

Bijkomende gegevens

Vetgehalte (%)

BALANCEPOSTERNE	BILANZPOSTEN	ITEMS IN THE BALANCE SHEETS
Foderbalancer : ressourcer	Futterbilanz : Aufkommen	Feed balance sheet : resources
Foderressourcer	Futteraufkommen	Feed resources
A Foderstoffer i handel	Marktgængige Futtermittel	Animal feedstuffs, marketable
A 1 Vegetabiliske foderstoffer	Futtermittel pflanzlichen Ursprungs	Animal feedstuffs of vegetable origin
A 1.1. Korn	Getreide	Cereals
Hvede	Weizen	Wheat
Rug (og vinterblandsæd)	Roggen (und Wintermenggetreide)	Rye (and maslin)
Byg	Gerste	Barley
Havre (og blandsæd)	Hafer (und Sommermenggetreide)	Oats (and mixed grains other than maslin)
Majs (kærne)	Körnermais	Grainmaize
Milokorn	Sorghum	Sorghum
Andet	Andere	Others
A 1.2 Ris (brudris)	Reis (Bruchreis)	Rice (broken)
A 1.3 Bælgssæd til modning	Hülsenfrüchte	Pulses
A 1.4 Kartofler	Kartoffeln	Potatoes
A 1.5 Sukker	Zucker	Sugar
A 1.6 Vegetabiliske fedstoffer og olier	Pflanzliche Fette und Öle	Vegetable fats and oils
A 1.7 Grønfoder forarbejdet	Verarbeitetes Grünfutter	Processed green fodder
A 1.8 Tapioka	Tapioka	Manioc
A 1.9 Andet	Andere	Others
A 2 Biprodukter fra forarbejdning	Nebenerzeugnisse aus Verarbeitung	Processing by-products
A 2.1 Møllerier	Müllerei	Milling industry
A 2.2 Bryggerier, destillerier og stivelsesfremstilling	Brauerei, Brennerei und Stärkeherstellung	Brewing, distilling and starch industries
A 2.3 Sukkerfremstilling	Zuckerherstellung	Sugar industry
Sukkerroeffald	Zuckerrübenschnitzel	Beetpulp
Melasse	Melasse	Molasses
Andet	Andere	Others
A 2.4 Oliekager	Ölkuchen	Oilcakes
Raps og rybs	Raps und Rübsen	Colza-rape
Solsikker	Sonnenblumen	Sunflower
Sojabønner	Sojabohnen	Soya bean
Hørfrø	Leinsamen	Linseed
Majs	Mais	Maize
Sesamfrø	Sesamsamen	Sesamseed
Jordnødder	Erdnuß	Groundnut
Kopra	Kopra	Copra
Palmekærne	Palmkern	Oil palm
Bomuld	Baumwollsamem	Cottonseed
Andre olieker	Andre Ölkuchen	Other oilcakes
Olivenrester	Rückstände aus Oliven	Olive oilcakes
A 2.5 Andre biprodukter	Andere Nebenerzeugnisse	Other by-products
A 3 Foderstoffer af animalsk oprindelse	Futtermittel tierischen Ursprungs	Animal feedstuffs of animal origin
A 3.1 Forarbejdet fra havdyr	Aus Verarbeitung von Seetieren	Processed from marine animals
A 3.2 Forarbejdet fra landdyr	Aus Verarbeitung von Landtieren	Processed from land animals
A 3.3 Animalsk fedt og olie	Tierische Fette und Öle	Animal fats and oils
A 3.4 Mælk og afledte produkter	Milch und Produkte der Milchverarbeitung	Milk and dairy products
Sødmælk	Vollmilch	Whole milk
Skummet- og kærnemælk	Mager- und Buttermilch	Skimmed milk and buttermilk
Valle	Moike	Lactoserum
Sødmælkspulver	Vollmilchpulver	Whole milk powder
Skummet- og kærnemælkspulver	Magermilch- und Buttermilchpulver	Skimmed milk and buttermilk powder
Vallepulver	Molkepulver	Lactoserum powder
B Foderstoffer der normalt ikke handles	In der Regel nicht marktgængige Futtermittel	Animal feedstuffs not normally marketed
B 1 Foderressourcer fra dyrket land	Futteraufkommen aus dem Ackerbau	Arable land resources
B 1.1 Rodfrugter	Hackfrüchte	Root crops
B 1.2 Fodermajs	Grünmais	Foddermaize
B 1.3 Andre grønfoederagrøder	Anderes Grünfutter	Other green fodder crops
B 2 Græsmark og græsgang	Wiesen und Weiden	Meadows and grassland
B 3 Afgrøde-biprodukter	Kuppelprodukte des Pflanzenanbaus	Crop by-products
B 3.1 Halm og avner	Stroh und Spreu	Straw and chaff
B 3.2 Blade og toppe	Blätter und Köpfe	Leaves and tops
B 3.3 Andet	Andere	Others
B4 Ikke tidligere angivne foderstoffer	An anderer Stelle nicht genannte Futtermittel	Feedstuff products n.d.a. (not elsewhere indicated)
Samlede ressourcer	Aufkommen insgesamt	Total resources
Foderressourcernes oprindelse	Herkunft des Futteraufkommens	Origin of feed resources
Indenlandsk produktion	Inlandserzeugung	Home production
Import	Einfuhr	Imports
— fra EUR 9	— aus EUR 9	— from EUR 9
— fra tredjelande	— aus Drittländern	— from non-member countries
— i alt	— insgesamt	— total
Foderressourcernes sammensætning	Zusammensetzung des Futteraufkommens	Composition of feed resources

POSTES DES BILANS

Bilans fourragers : ressources

Ressources fourragères

Aliments pour animaux, commercialisables
Aliments pour animaux d'origine végétale

Céréales
Blé
Seigle (et méteil)

Orge
Avoine (et mélange de céréales d'été)
Maïs grain
Sorgho
Autres
Riz (brisures)
Légumes secs
Pommes de terre
Sucre
Graisses et huiles végétales
Fourrages verts transformés
Manioc
Autres

Sous-produits de transformation

Meunerie
Brasserie, distillerie et amidonnerie

Sucrierie
Pulpe de betterave
Mélasse
Autres

Tourteaux

Colza-navette
Tournesol
Soja
Lin
Maïs
Sésame
Arachide
Coprah
Palmiste
Coton
Autres tourteaux
Grignons d'olives
Autres sous-produits

Aliments pour animaux d'origine animale

Animaux marins transformés
Animaux terrestres transformés
Graisses et huiles animales
Lait et produits de laiterie

Lait entier
Lait écrémé et babeurre
Lactosérum
Lait entier en poudre
Lait écrémé et babeurre en poudre
Lactosérum en poudre

Aliments pour animaux généralement non commercialisés

Ressources fourragères de plein champ

Plantes sarclées
Maïs fourrager
Autres fourrages verts

Prairies et pâturages

Produits fatals des cultures

Pailles et balles
Feuilles et collets
Autres

Produits fourragers n.d.a. (non dénommés ailleurs)
Ressources totales

Origine des ressources fourragères

Production intérieure

Importations
— de EUR 9
— des pays tiers
— totales

Composition des ressources fourragères

RUBRICHE DEI BILANCI

Bilancio foraggero : risorse

Risorse foraggere

Mangimi commercializzabili

Mangimi di origine vegetale

Cereali
Frumento
Segala (e segalasca)

Orzo
Avena (e miscugli di cereali primaverili)
Granoturco in grani
Sorgo
Altri
Riso (rotture)
Leguminose da granella
Patate
Zucchero
Grassi e oli vegetali
Foraggi verdi trasformati
Manioca
Altri

Sottoprodotti della trasformazione

Molitura
Industrie della birra, della distillazione e dei prodotti amidacei
Industria zuccheriera
Polpa di barbabietola
Melassa
Altri

Panelli

Colza-ravizzone
Girasole
Soia
Lino
Maïs
Sesamo
Arachide
Cocco
Palmisti
Cotone
Altri
Sanse

Altri sottoprodotti

Mangini di origine animale

Animali marini trasformati
Animali terrestri trasformati
Grassi e oli animali
Latte e prodotti dell'industria casearia
Latte intero
Latte magro e latticello
Siero di latte
Latte intero in polvere
Latte magro e latticello in polvere
Siero in polvere

Mangimi normalmente non commercializzati

Risorse foraggere dei seminativi

Piante sarchiate
Maïs verde
Altri foraggi verdi

Prati e pascoli

Cascami
Paglia e lolle
Foglie e colletti
Altri

Mangimi non altrove specificati

Totale risorse

Origine delle risorse foraggere

Produzione interna

Importazioni
— da EUR 9
— dai paesi terzi
— totale

Composizione delle risorse foraggere

BALANSPOSTEN

Voederbalansen : beschikbare hoeveelheden

Beschikbare hoeveelheden van veevoerders

Veevoerders in de handel

A

Veevoerders van plantaardige oorsprong

A 1

Granen

A 1.1

Tarwe
Rogge (en masteluin)

Gerst
Haver (en mengsels van zomergranen)
Korrelmaïs
Sorghum
Andere

Rijst (breukrijst)

A 1.2

Peulvruchten

A 1.3

Aardappelen

A 1.4

Suiker

A 1.5

Plantaardige vetten en oliën

A 1.6

Bewerkte groenvoedergewassen

A 1.7

Tapioca

A 1.8

Andere

A 1.9

Nevenprodukten der bereidingen

A 2

Maalderij

A 2.1

Bier-, alcohol- en zetmeelbereiding

A 2.2

Suikerbereiding

A 2.3

Bietenpulp

Melasse

Andere

Veekoeken (schroot)

A 2.4

Kool- en raapzaad

Zonnebloem

Soja

Lijnzaad

Maïs

Sesam

Grondnoot

Kopra

Palmist

Katoenzaad

Andere

Olijvenresten

Andere nevenprodukten

A 2.5

Veevoerders van dierlijke afkomst

A 3

Afkomstig van zeedieren

A 3.1

Afkomstig van landdieren

A 3.2

Dierlijke vetten en oliën

A 3.3

Melk en melkprodukten

A 3.4

Volle melk

Magere melk en karnemelk

Wei

Volle melkpoeder

Magere melk- en karnemelkpoeder

Weipoeder

Veevoerders in het algemeen niet bestemd voor de handel

B

Beschikbare hoeveelheid groenvoedergewassen in volle grond

B 1

Hakvruchten

B 1.1

Voedermaïs

B 1.2

Andere groenvoedergewassen

B 1.3

Hooiland en weiland

B 2

Afvalprodukten

B 3

Stro en pellen

B 3.1

Blad en koppen

B 3.2

Andere

B 3.3

Veevoerders nergens anders genoemd

B 4

Totaal beschikbare hoeveelheden

Bron der van veevoeder beschikbare hoeveelheden

Binnenlandse productie

Invoer

— uit EUR 9

— uit derde landen

— totaal

Samenstelling der van veevoeder beschikbare hoeveelheden

Tegn og forkortelser

Nul
Mindre end det halve af den anvendte enhed
Oplysning foreligger ikke
Usikre eller anslåede tal
Foreløbige tal
Skønsmæssigt angivet af Eurostat
Ikke andetsteds anført
Nye eller korrigerede tal

Gennemsnit
Vejet gennemsnit
Procent
Procentuelle variation
Gennemsnitlig årlig stigning
Brud i sammenlignelighed
Europæiske regningsenhed
Tyske mark
Franske francs
Lire
Gylden
Belgiske francs
Luxembourgske francs
Pund sterling
Irske pund
Danske kroner
US-dollars
Million
Milliard
Metrisk ton
Millioner metriske tons
Hektoliter
Millioner hektoliter
Hektar
Millioner hektar
Millimeter
Celsiusgrader
Motor-hestekraft
Udnyttet landbrugsareal
Storkreatur-enhed
Kreatur-enhed
Foderenheden
Totalmængde af kvælstofforbindelser
Trækraft-enhed
Årlig arbejdsenhed
De seks oprindelige EF-medlemsstater i alt

EF-medlemsstaterne i alt
De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor
De europæiske Fællesskaber
Oversøiske amter
Belgisk-Luxembourgske Økonomiske Union
Organisationen for økonomisk Samarbejde og Udvikling
FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation
Den internationale Valutafond
Ukomplet underopdeling af denne position

—
0
:
≠
prov./p
*
n.d.a.
r

M/Ø
MP/ØP
%
% AT
AM
⊥
ERE/EUA/UCE
DM
FF
LIT
HFL
BFR
LFR
UKL
IRL
DKR
\$
Mio
Mrd
t
Mt
hl
Mhl
ha
Mha
mm
°C
PS/Ch
LF/SAU
GVE/UGB
VE/UB
UF
MAT
ZK/UT
JAE/UTA

EUR 6
EUR 9
EUROSTAT
CE/EC
DOM
UEBL/BLEU/BLWU
OECD/OCDE
FAO
FMI/IMF
of which / dont

Verwendete Zeichen und Abkürzungen

Nichts
Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
Kein Nachweis vorhanden
Unsichere oder geschätzte Angabe
Vorläufige Angabe
Schätzung des Eurostat
Anderweitig nicht genannt
Neu aufgenommene oder berichtigte Angabe
Durchschnitt
Gewogener Durchschnitt
Prozentsatz
Prozentuale Veränderung
Durchschnittlicher jährlicher Zuwachs
Bruch beim methodischen Vergleich
Europäische Rechnungseinheit
Deutsche Mark
Französischer Franc
Lira
Gulden
Belgischer Franc
Luxemburger Franc
Pfund Sterling
Irisches Pfund
Dänische Krone
US-Dollar
Million
Milliarde
Metrische Tonne
Millionen metrische Tonnen
Hektoliter
Millionen Hektoliter
Hektar
Millionen Hektar
Millimeter
Grad Celsius
Motorleistung in Pferdestärken
Landwirtschaftlich genutzte Fläche
Großvieheinheit
Vieheinheit
Futtereinheit
Roheiweiß
Zugrafteinheit
Jahresarbeitsenheit

Ursprüngliche Mitgliedsländer, insgesamt
Mitgliedsländer, insgesamt
Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
Europäische Gemeinschaften
Überseedepartements
Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion
Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Internationaler Währungsfonds
Angabe einiger Unterpositionen einer Position

Symbols and abbreviations used

Nil
 Data less than half the unit used

 No data available
 Uncertain or estimated data
 Provisional data
 Estimate made by Eurostat
 Not otherwise specified
 New or revised data
 Average
 Weighted average
 Percentage
 Percentage variation
 Average annual growth
 Break in the comparability
 European Unit of Account
 Deutsche Mark
 French franc
 Italian lire
 Florin (guilder)
 Belgian franc
 Luxembourg franc
 Pound sterling
 Irish pound
 Danish crown
 US dollar
 Million
 1 000 million
 Tonnes
 Million Tonnes
 Hectolitre
 Million hectolitres
 Hectar
 Million hectares
 Millimetre
 Degree Celsius
 Power
 Agricultural area used
 Large livestock-unit
 Livestock-unit
 Feed unit
 Crude protein unit
 Traction unit
 Annual work unit
 Total of the first six countries of the EC

 Total of the member countries of the EC
 Statistical Office of the European Communities
 European Communities
 Overseas 'Départements'
 Belgo-Luxembourg Economic Union

 Organization for Economic Cooperation and Development
 Food and Agriculture Organization of the United Nations
 International Monetary Fund
 Incomplete breakdown of an item

—
 0

 :
 ≠
 prov./p
 *
 n.d.a.
 r
 M/Ø
 MP/ØP
 %
 % AT
 AM
 ⊥
 ERE/EUA/UCE
 DM
 FF
 LIT
 HFL
 BFR
 LFR
 UKL
 IRL
 DKR
 \$
 Mio
 Mrd
 t
 Mt
 hl
 Mhl
 ha
 Mha
 mm
 °C
 PS/Ch
 LF/SAU
 GVE/UGB
 VE/UB
 UF
 MAT
 ZK/UT
 JAE/UTA
 EUR 6

 EUR 9
 EUROSTAT

 CE/EC
 DOM
 UEBl/BLEU/BLWU

 OECD/OCDE

 FAO

 FMI/IMF
 of which / dont

Signes et abréviations employés

Néant
 Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée

 Donnée non disponible
 Donnée incertaine ou estimée
 Donnée provisoire
 Estimation de l'Eurostat
 Non dénommé ailleurs
 Donnée nouvelle ou révisée
 Moyenne
 Moyenne pondérée
 Pourcentage
 Pourcentage de variation
 Accroissement moyen annuel
 Rupture dans la comparabilité
 Unité de Compte Européenne
 Deutsche Mark
 Franc français
 Lire italienne
 Florin
 Franc belge
 Franc luxembourgeois
 Livre sterling
 Livre irlandaise
 Couronne danoise
 Dollar US
 Million
 Milliard
 Tonne métrique
 Million de tonnes métriques
 Hectolitre
 Million d'hectolitres
 Hectare
 Million d'hectares
 Millimètre
 Degré Celsius
 Puissance-moteur en chevaux
 Superficie agricole utilisée
 Unité de gros bétail
 Unité bétail
 Unité fourragère
 Matières azotées totales
 Unité de traction
 Unité de travail-année
 Ensemble des six premiers pays membres des CE
 Ensemble des pays membres des CE
 Office Statistique des Communautés Européennes
 Communautés Européennes
 Départements d'Outre-Mer
 Union Économique Belgo-Luxembourgeoise

 Organisation de Coopération et de Développement Économique
 Food and Agriculture Organization of the United Nations
 Fonds Monétaire International
 Quelques subdivisions d'une position

Segni e abbreviazioni convenzionali

Il fenomeno non esiste
 Dato inferiore alla metà dell'unità indicata
 Dato non disponibile
 Dato incerto o stima
 Dato provvisorio
 Stima dell'Eurostat
 Non denominato altrove
 Dato nuovo o riveduto
 Media
 Media ponderata
 Percentuale
 Percentuale di variazione
 Incremento medio annuo
 Interruzione della comparabilità
 Unità di Conto Europea
 Marco tedesco
 Franco francese
 Lira italiana
 Fiorino
 Franco belga
 Franco lussemburghese
 Lira sterlina
 Lira irlandese
 Corona danese
 Dollaro USA
 Milione
 Miliardo
 Tonnellata metrica
 Milioni di tonnellate metriche
 Ettolitro
 Milioni di ettolitri
 Ettaro
 Milioni di ettari
 Millimetro
 Grado Celsius
 Potenza-cavalli
 Superficie agricola utilizzata
 Unità-bestiami grosso
 Unità-bestiami
 Unità foraggiere
 Materia azotata totale
 Unità di trazione
 Unità lavorativa annua
 Insieme dei primi sei paesi membri delle CE
 Insieme dei paesi membri delle CE
 Istituto Statistico delle Comunità Europee
 Comunità Europee
 «Départements» d'Oltre-Mare
 Unione Economica Belgo-Lussemburghese
 Organizzazione di Cooperazione e di Sviluppo Economico
 Food and Agriculture Organization of the United Nations
 Fondo Monetario Internazionale
 Qualche suddivisione di una posizione

—
 0
 :
 ≠
 prov./p
 *
 n.d.a.
 r
 M/Ø
 MP/ØP
 %
 % AT
 AM
 ⊥
 ERE/EUA/UCE
 DM
 FF
 LIT
 HFL
 BFR
 LFR
 UKL
 IRL
 DKR
 \$
 Mio
 Mrd
 t
 Mt
 hl
 Mhl
 ha
 Mha
 mm
 °C
 PS/Ch
 LF/SAU
 GVE/UGB
 VE/UB
 UF
 MAT
 ZK/UT
 JAE/UTA
 EUR 6
 EUR 9
 EUROSTAT
 CE/EC
 DOM
 UEBL/BLEU/BLWU
 OECD/OCDE
 FAO
 FMI/IMF
 of which / dont

Gebruikte tekens en afkortingen

Nul
 Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
 Geen gegevens beschikbaar
 Onzekere of geschatte gegevens
 Voorlopige gegevens
 Schatting van Eurostat
 Nergens anders vermeld
 Nieuw of herzien cijfer
 Gemiddelde
 Gewogen gemiddelde
 Percentage
 Veranderingspercentage
 Jaarlijks gemiddelde groei
 Breuk in de vergelijkbaarheid
 Europese rekeneenheid
 Duitse Mark
 Franse frank
 Lire
 Gulden
 Belgische frank
 Luxemburgse frank
 Pond sterling
 Iers pond
 Deense kroon
 US Dollar
 Miljoen
 Miljard
 Metrieke tonnen
 Miljoen metrieke tonnen
 Hectoliter
 Miljoen hectoliter
 Hectare
 Miljoen hectare
 Millimeter
 Graad Celsius
 Paardekracht
 Gebruikte landbouwoppervlakte
 Grootvee-eenheid
 Vee-eenheid
 Voedereenheid
 Totale stikstofhoudende stoffen
 Trekkraachteenheid
 Jaararbeidseenheid
 Totaal van de zes eerste Lid-Staten van de EG
 Totaal van de Lid-Staten van de EG
 Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
 Europese Gemeenschappen
 Overzeese „Departementen”
 Belgisch-Luxemburgse Economische Unie
 Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
 Food and Agriculture Organization of the United Nations
 Internationaal Monetair Fonds
 Enkele onderverdelingen van een positie

KILDER / QUELLEN / SOURCES / SOURCES / FONTI / BRONNEN

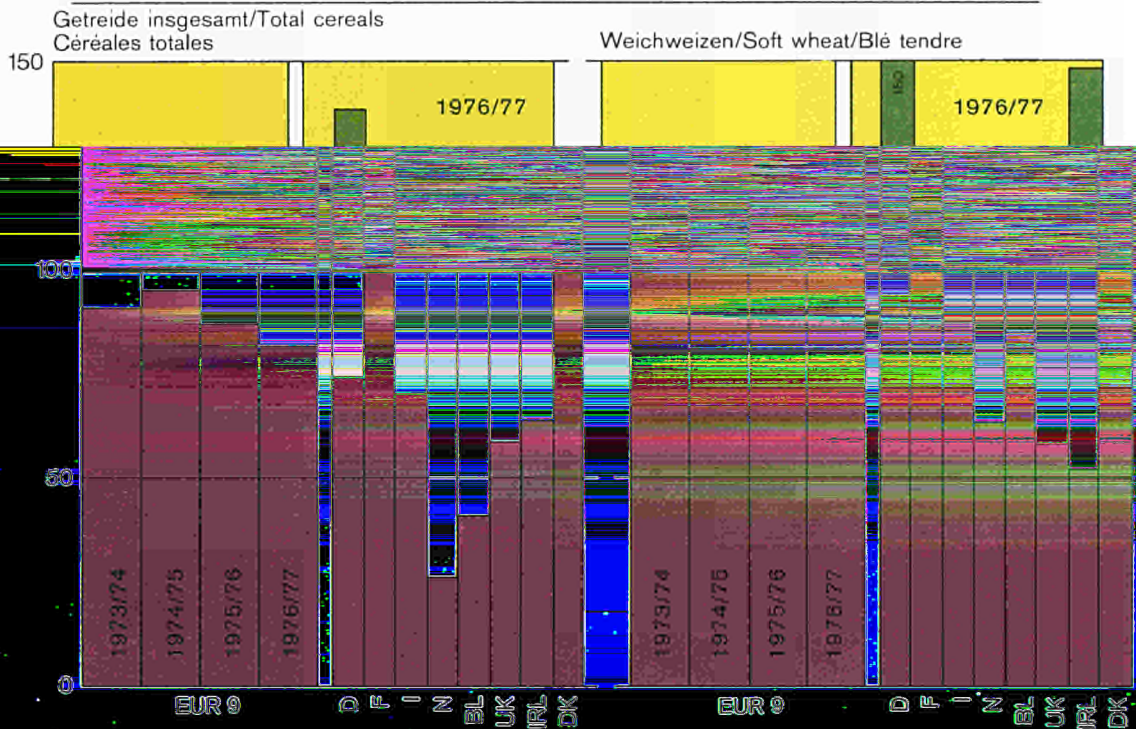
BR Deutschland :	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn
France :	Ministère de l'Agriculture, Service central des enquêtes et études statistiques, Paris
Italia :	Ministero dell'Agricoltura, Roma; ISTAT Roma
Nederland :	Ministerie van Landbouw en Visserij, 's-Gravenhage
Belgique-	Institut Économique Agricole, Bruxelles
Luxembourg :	Landbouw Economisch Instituut, Brussel
United Kingdom :	Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
Ireland :	Central Statistics Office, Dublin
Danmark :	Danmarks Statistik, København



Selvforsyningsgrad
Grad der Selbstversorgung
Degree of self-sufficiency
Degré d'auto-provisionnement
Misura dell'autoapprovvigionamento
Graad van zelfvoorziening

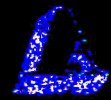
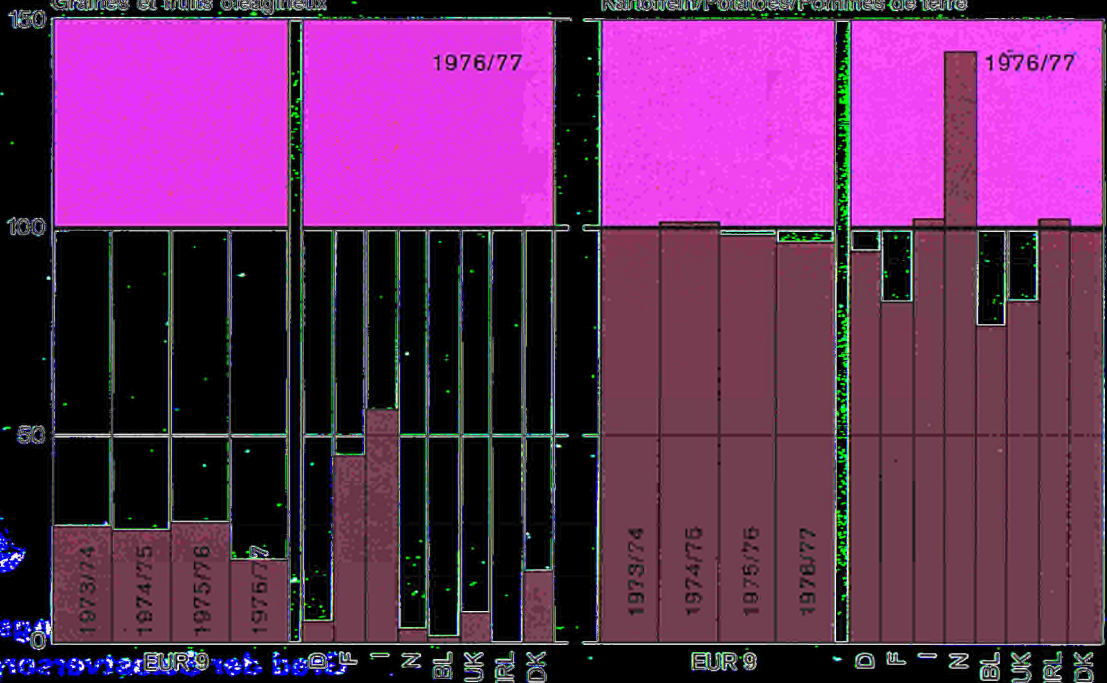
Grad der Selbstversorgung
Degree of self sufficiency
 (Erzeugung in % der Inlandsverwendung)

Degré de l'auto-approvisionnement
Misura dell'autoapprovvigionamento
 (Production en % de l'utilisation intérieure)



Ölfrüchte u. Ölsaaten
Oleaginous fruits and seeds
Graines et fruits oléagineux

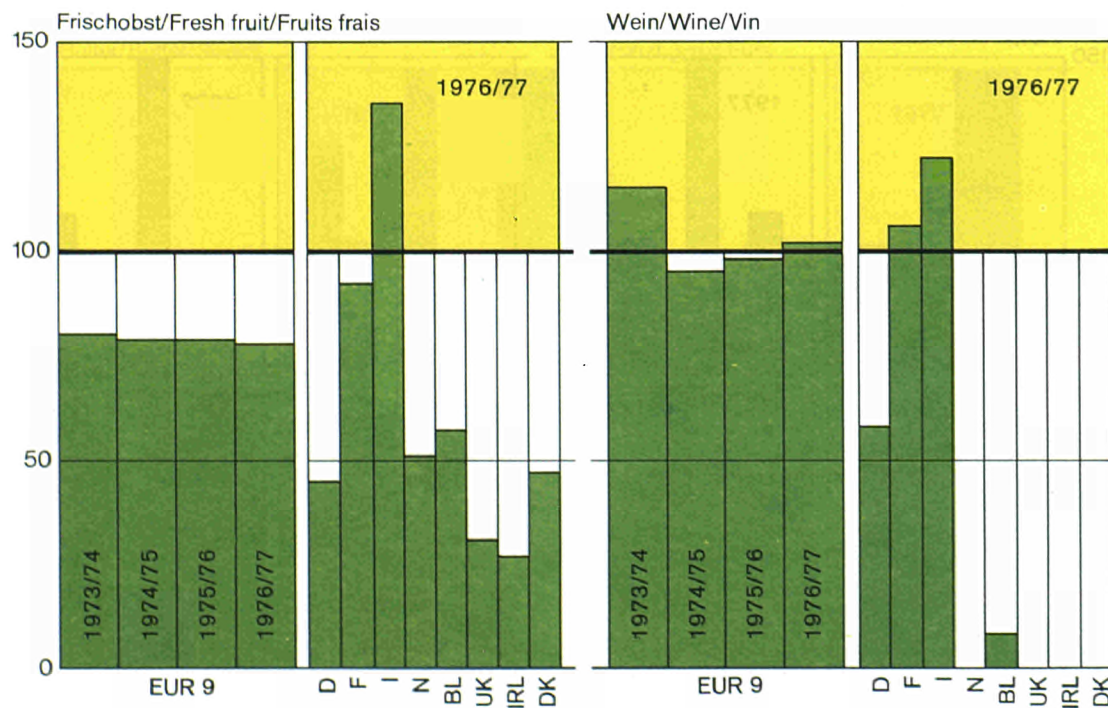
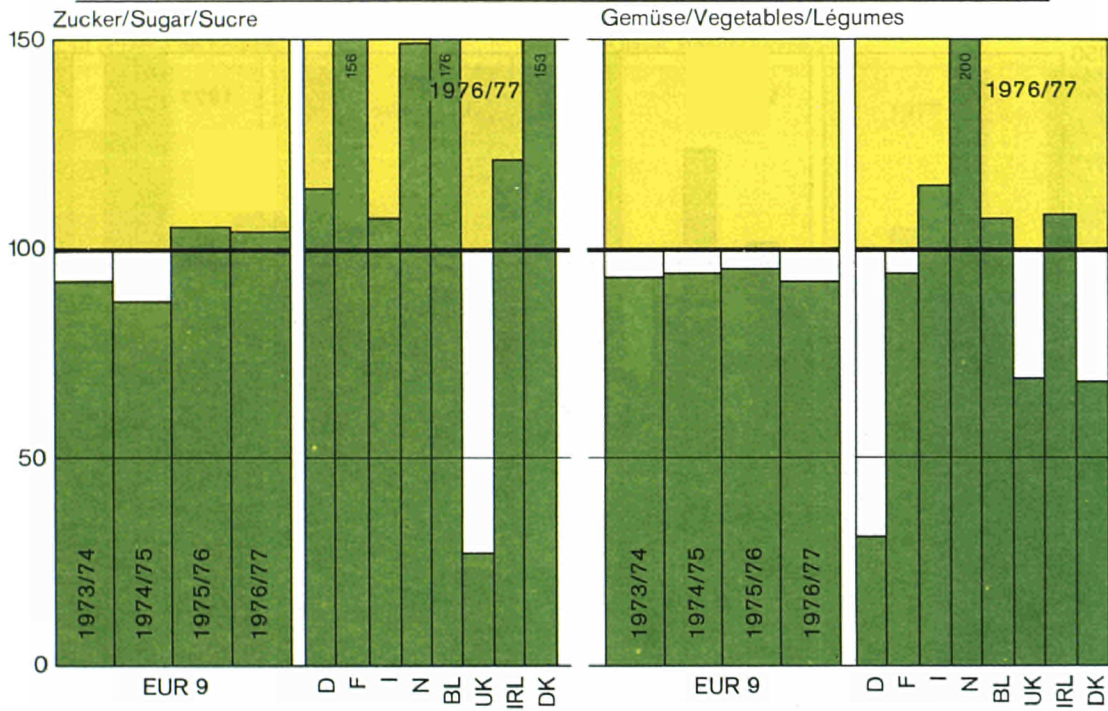
Kartoffeln / Potatoes / Pommes de terre



Grad der Selbstversorgung
 Degree of self-sufficiency
 Degré d'auto-approvisionnement
 Misura dell'autoapprovvigionamento

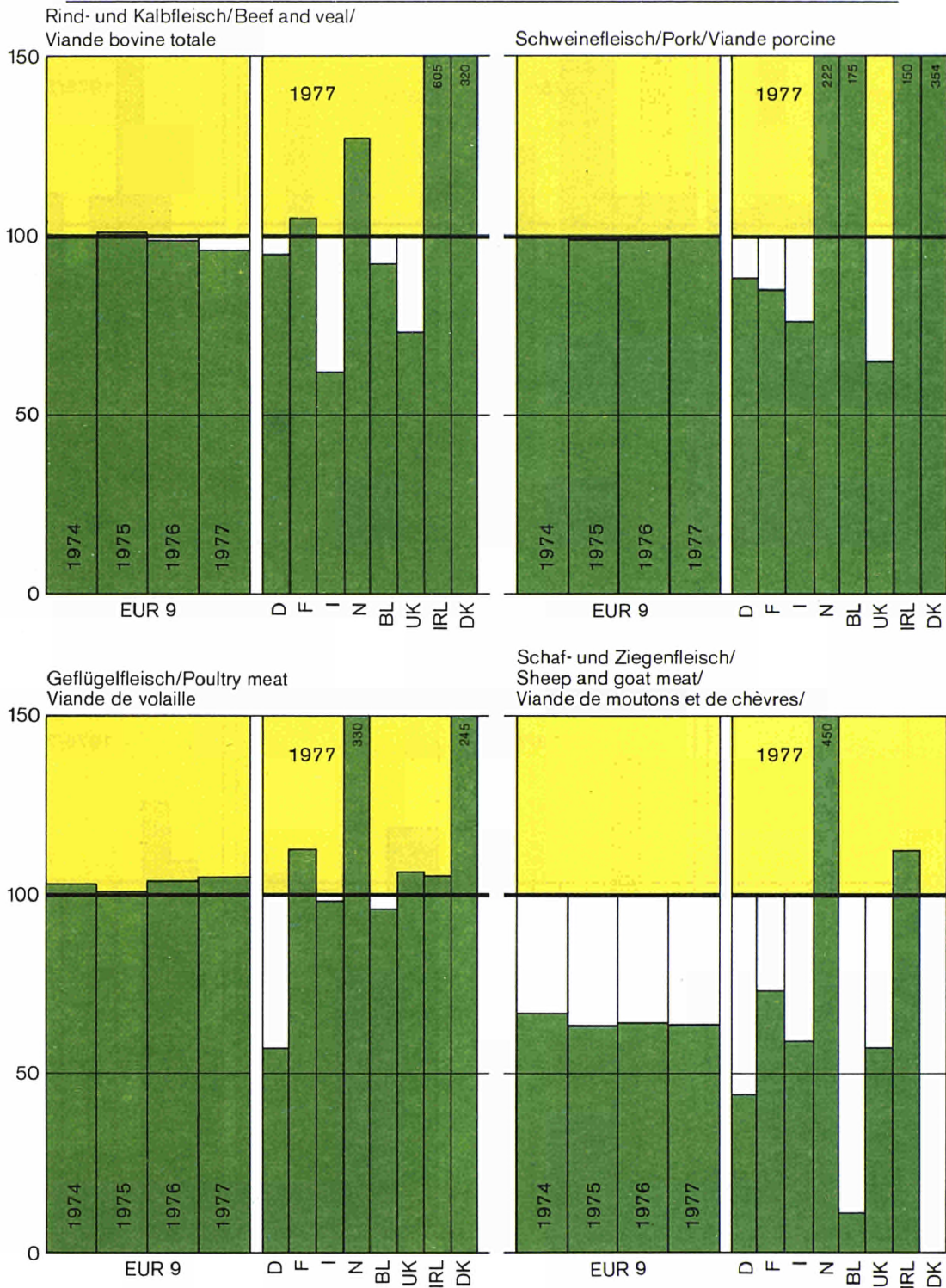
Grad der Selbstversorgung
Degree of self sufficiency
 (Erzeugung in % der Inlandsverwendung)

Degré de l'auto-provisionnement
Misura dell'autoapprovvigionamento
 (Produzione en % de l'utilisation intérieure)



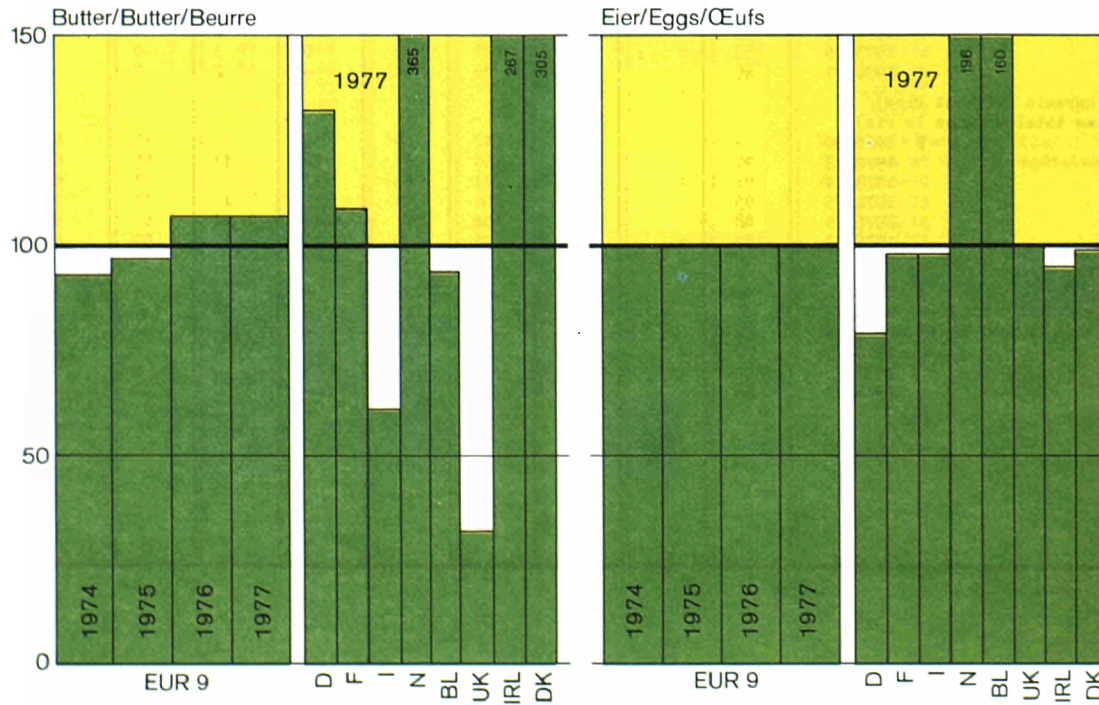
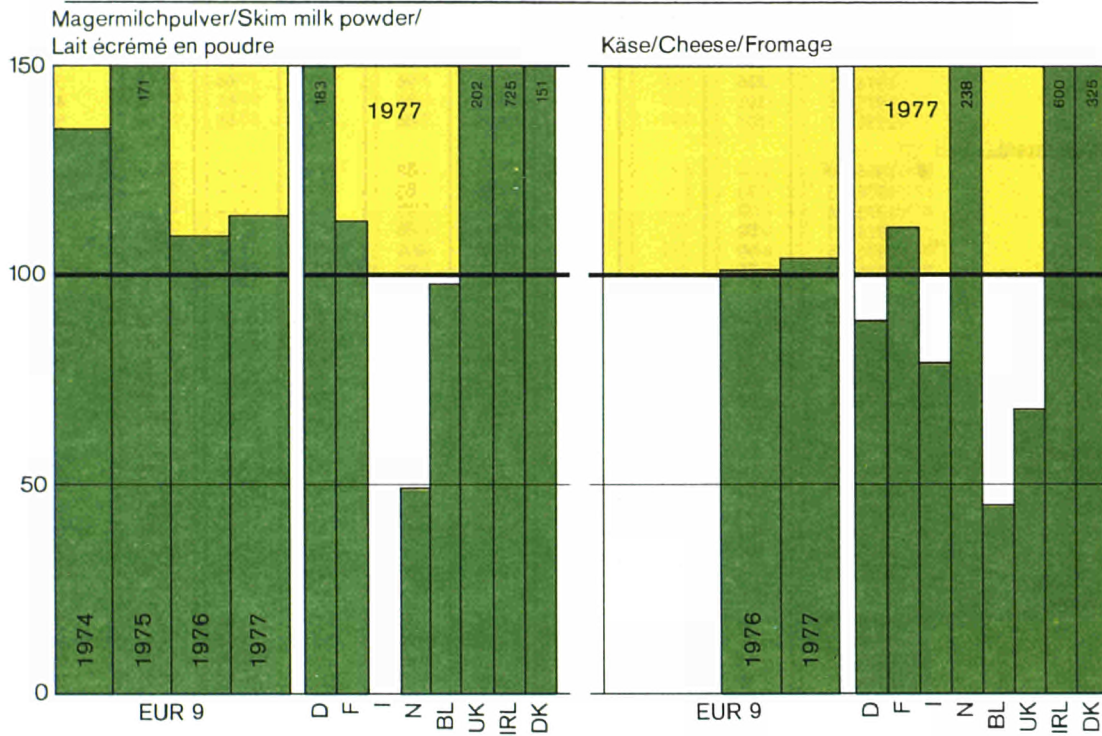
Grad der Selbstversorgung
Degree of self sufficiency
 (Erzeugung in % der Inlandsverwendung)

Degré de l'auto-approvisionnement
Misura dell'autoapprovvigionamento
 (Production en % de l'utilisation intérieure)



Grad der Selbstversorgung
Degree of self sufficiency
 (Erzeugung in % der Inlandsverwendung)

Degré de l'auto-provisionnement
Misura dell'autoapprovvigionamento
 (Produzione en % de l'utilisation intérieure)



DEGREE OF SELF SUFFICIENCY

%

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
Soft wheat/Blé tendre	∅ 1966-70	-	87	148	100	53	58	45	63	101
	1972/73	100	84	186	94	36	50	53	59	121
	1973/74	107	93	196	82	51	68	63	52	114
	1974/75	116	104	211	96	57	68	67	51	137
	1975/76	101	98	185	86	48	51	54	48	141
	1976/77	105	94	180	88	63	85	58	52	148
Hard wheat/Blé dur	∅ 1966-70	-	-	52	82	-	-	-	-	-
	1972/73	73	-	76	83	-	-	-	-	-
	1973/74	72	-	83	79	-	-	-	-	-
	1974/75	82	-	103	88	-	-	-	-	-
	1975/76	99	-	160	101	-	-	-	-	-
	1976/77	86	-	99	97	-	-	-	-	-
Rye/Seigle	∅ 1966-70	-	96	108	103	97	88	44	100	82
	1972/73	100	99	130	106	96	102	23	100	97
	1973/74	94	93	124	77	84	92	38	50	97
	1974/75	100	101	118	68	64	86	38	-	119
	1975/76	92	91	115	106	69	81	27	-	108
	1976/77	95	92	113	106	65	87	54	-	137
Barley/Orge	∅ 1966-70	-	76	150	21	87	62	99	90	100
	1972/73	107	89	183	23	93	61	100	97	101
	1973/74	103	86	180	24	70	62	93	98	99
	1974/75	107	88	163	40	68	56	102	99	116
	1975/76	103	84	163	35	77	48	105	99	98
	1976/77	94	74	142	37	59	64	90	101	106
Oats/Avoine	∅ 1966-70	-	90	104	69	131	82	102	95	98
	1972/73	96	89	110	72	140	86	97	92	97
	1973/74	95	91	107	68	142	87	99	88	93
	1974/75	99	96	105	81	183	87	101	94	107
	1975/76	95	92	105	87	208	86	93	93	84
	1976/77	91	88	103	73	126	69	93	87	89
Total cereals (without rice)/ Céréales totales (sans le riz)	∅ 1966-70	-	76	140	69	35	43	75	84	97
	1972/73	90	79	168	67	28	43	65	65	97
	1973/74	91	80	173	63	27	42	67	67	95
	1974/75	95	86	168	73	25	43	72	70	113
	1975/76	88	81	154	71	24	34	65	69	96
	1976/77	82	74	138	70	26	41	59	64	104
Rice/Riz	∅ 1966-70	-	-	47	193	-	-	-	-	-
	1972/73	67	-	15	212	-	-	-	-	-
	1973/74	90	-	24	228	-	-	-	-	-
	1974/75	88	-	17	214	-	-	-	-	-
	1975/76	72	-	14	212	-	-	-	-	-
	1976/77	69	-	10	190	-	-	-	-	-

4

EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays	Produits
-	96	102	98	121	97	95	104	103		Potatoes, total/Pommes de terre, total
101	96	102	90	134	97	98	103	108		Ø 1966-70
100	91	104	96	127	108	98	104	102		1972/73
101	96	101	92	124	97	99	103	103		1973/74
98	90	102	97	130	99	83	101	100		1974/75
96	94	82	102	142	76	82	102	99		1975/76
										1976/77
-	87	120	89	100	136	33	95	122		Sugar (DOM incl.)/Sucre (DOM inclus)
93	96	164	72	111	217	32	109	129		Ø 1966-70
92	98	155	57	123	199	35	113	134		1972/73
87	100	147	60	119	155	22	91	150		1973/74
105	110	173	80	142	188	29	127	164		1974/75
104	114	156	107	149	176	27	121	153		1975/76
										1976/77
-	55	96	112	180	112	79	101	92		Vegetables, total/Légumes, total
94	39	97	111	182	119	75	118	82		Ø 1966-70
93	39	96	110	196	123	76	104	76		1972/73
94	37	95	113	181	119	76	107	78		1973/74
95	35	94	115	201	122	75	106	69		1974/75
92	31	94	115	200	107	69	108	68		1975/76
										1976/77
-	56	98	117	82	67	36	21	57		Fresh fruit (without citrus fruits)/
76	40	96	128	63	60	32	25	56		Fruits frais (sans les agrumes)
80	52	103	122	63	57	36	27	60		Ø 1966-70
79	44	94	128	75	63	35	25	68		1972/73
79	51	89	134	62	58	31	30	56		1973/74
78	45	92	135	51	57	31	27	47		1974/75
										1975/76
										1976/77
-	60	96	108	2	13	-	-	-		Wine/Vin
89	54	90	106	0	9	0	-	-		Ø 1966-70
115	80	112	137	-	13	0	-	-		1972/73
95	46	96	114	-	9	0	-	-		1973/74
97	59	97	120	-	9	0	-	-		1974/75
102	58	106	122	-	7	0	-	-		1975/76
										1976/77
-	7	55	57	3	2	1	-	9		Oleaginous seeds and fruits/
24	5	49	66	3	1	3	-	20		Graines et fruits oléagineux
28	7	54	62	4	1	5	-	32		Ø 1966-70
27	4	53	71	3	1	5	-	27		1972/73
29	5	45	56	3	1	7	-	19		1973/74
21										1974/75
										1975/76
										1976/77
-	5	20	49	1	1	1	1	1		Vegetable fats and oils/
25	7	29	34	3	1	1	-	8		Graisses et huiles végétales
23	7	31	55	4	1	2	-	8		Ø 1966-70
25	9	29	43	4	1	3	-	3		1972/73
17	7	30	60	4	1	3	-	7		1973/74
	7	26	32	3	1	2	-			1974/75
										1975/76
										1976/77
-	2	13	17	1	1	1	0	0		Oilcakes (without olive residues)/
6	3	15	17	1	0	1	-	1		Tourteaux (sans les grignons d'olives)
7	3	11	17	1	0	3	-	0		Ø 1966-70
6	2	11	15	1	0	3	-	1		1972/73
5	2	10	14	1	0	4	-	1		1973/74
										1974/75
										1975/76
										1976/77

DEGREE OF SELF-SUFFICIENCY

%

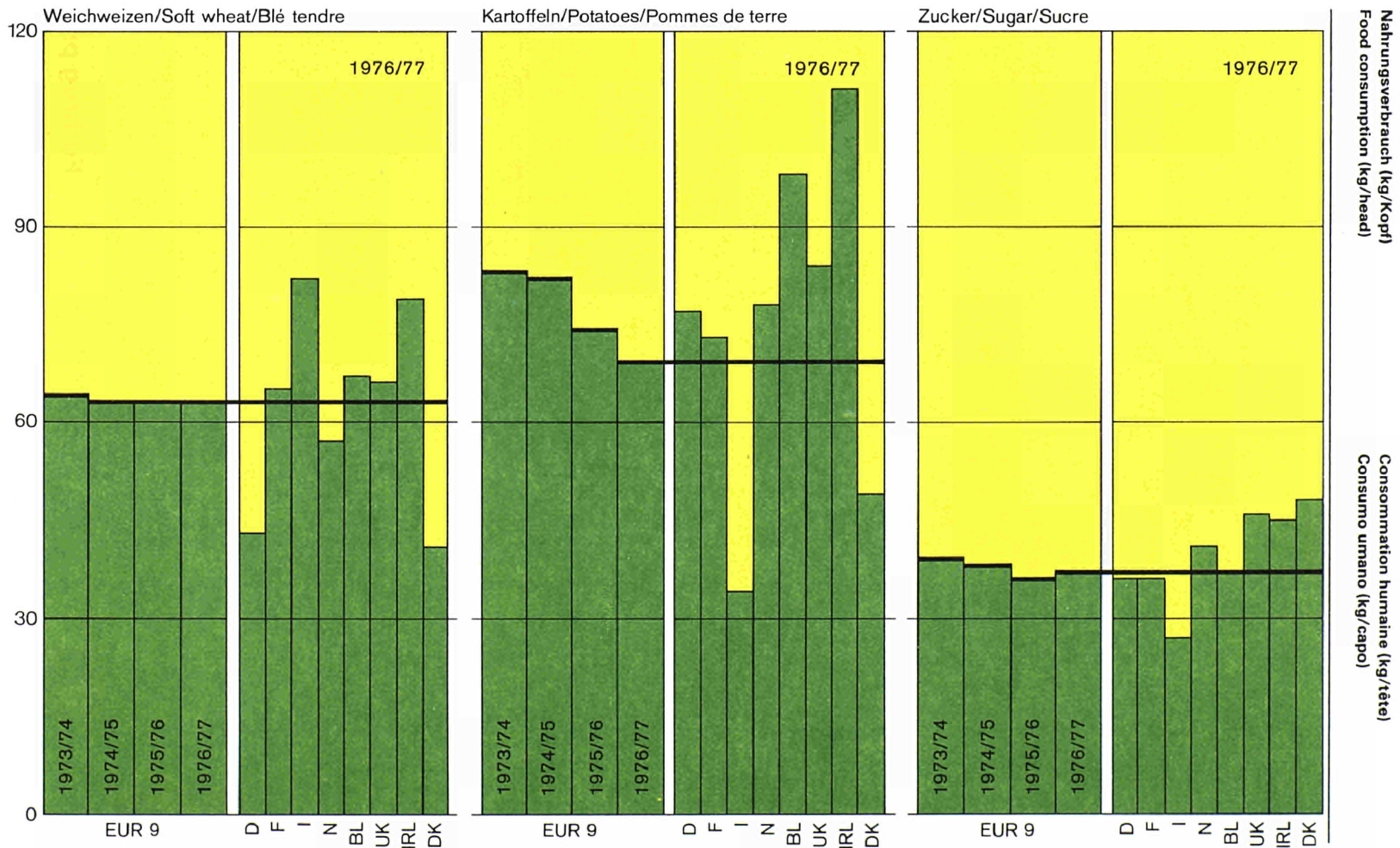
Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
Total oattle/Viande bovine (total)										
ø 1966-70		-	87	107	62	112	92	63	571	250
1973		86	90	105	50	107	85	69	509	260
1974		100	97	122	61	132	97	74	610	330
1975		101	95	117	58	133	95	80	620	306
1976		99	96	118	58	129	94	78	493	304
1977		96	95	105	62	127	92	73	605	320
Pork/Viande de porcs										
ø 1966-70		-	95	87	87	173	133	59	161	495
1973		101	87	87	76	216	170	66	149	456
1974		100	87	87	72	210	176	67	132	427
1975		99	87	86	74	205	174	63	122	380
1976		99	87	85	71	209	173	65	137	360
1977		100	88	85	76	222	175	65	150	354
Sheep and goat meat/ Viande de moutons et chèvres										
ø 1966-70		-	95	82	71	307	40	43	140	100
1973		59	56	71	53	333	36	50	131	50
1974		67	70	73	62	800	25	58	129	50
1975		64	63	69	53	600	15	56	138	50
1976		64	50	75	54	567	13	57	112	-
1977		64	44	73	59	450	11	57	112	-
Horse meat/Viande d'équidés										
ø 1966-70		-	238	57	36	28	16	-	320	200
1973		24	100	28	27	6	9	-	200	200
1974		23	100	27	25	8	9	100	200	100
1975		22	100	24	18	8	11	100	300	100
1976		25	100	22	22	16	10	600	310	100
1977		27	86	22	22	21	13	800	300	100
Poultry meat/Viande de volaille										
ø 1966-70		-	49	103	99	357	133	99	104	344
1973		103	51	108	98	375	114	100	105	265
1974		103	50	110	98	357	112	99	109	264
1975		101	50	111	98	339	103	97	103	231
1976		104	54	112	98	361	98	102	105	231
1977		105	57	113	98	330	96	106	105	245
Meat (total)/Viande (total)										
ø 1966-70		-	88	95	77	158	109	62	253	363
1973		93	83	94	69	183	123	70	220	359
1974		98	85	100	74	185	127	73	251	354
1975		97	85	98	73	184	122	73	270	319
1976		96	86	98	73	186	120	74	227	307
1977		96	86	93	76	190	122	73	266	310
Milk fats/Matières grasses du lait										
ø 1966-70		-	98	112	89	187	102	50	147	223
1973		103	105	116	81	238	98	60	184	248
1974		101	108	114	80	226	100	54	173	239
1975		102	112	113	78	239	102	53	201	243
1976		106	119	111	75	263	101	59	208	256
1977		107	118	111	76	226	98	66	227	244
Milk proteins/Protéines du lait										
ø 1966-70		-	102	121	93	124	109	87	119	129
1973		109	111	125	69	121	107	97	172	143
1974		113	117	124	73	137	118	94	182	150
1975		117	122	129	71	166	123	92	212	161
1976		107	114	111	68	119	100	97	203	143
1977		113	120	122	69	123	98	105	208	160

%

EUR-9		BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays
										Skimmed milk powder/Lait écrémé en poudre
-		141	174	-	46	155	86	436	104	Ø 1966-70
127		177	165	1	51	151	274	936	173	1973
135		193	153	1	73	246	144	680	189	1974
171		234	181	1	152	275	101	900	256	1975
109		158	111	-	56	108	169	713	107	1976
114		183	113	-	48	98	202	725	151	1977
										Butter/Beurre
-		101	115	68	279	107	10	192	326	Ø 1966-70
104		113	120	65	512	100	23	221	356	1973
93		116	111	58	337	106	11	183	304	1974
98		125	112	58	385	107	9	238	316	1975
107		138	111	55	532	101	20	258	348	1976
107		132	109	61	365	94	32	268	305	1977
										Eggs (total)/Oeufs (total)
-		86	100	95	140	137	99	100	140	Ø 1966-70
99		83	102	96	152	172	96	97	124	1973
100		81	104	96	157	175	97	98	120	1974
100		80	105	97	168	169	97	93	117	1975
100		79	102	97	178	166	100	95	109	1976
100		79	98	98	196	160	100	95	99	1977
										Vegetable fats and oils/Graisses et huiles végétales
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
24		6	30	51	3	1	1	-	12	1973
23		9	28	46	4	1	3	-	7	1974
28		7	29	69	4	1	4	-	6	1975
18		7	23	32	3	1	6	-	8	1976
										1977
										Fats and oils of land animals/Graisses et huiles d'animaux terrestres
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
80		90	94	77	64	71	48	250	119	1973
80		109	95	71	69	73	39	386	112	1974
84		109	98	79	72	76	42	700	106	1975
84		108	102	77	69	78	41	620	93	1976
										1977
										Fats and oils of marine animals/Graisses et huiles d'animaux marins
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
17		7	-	-	-	-	7	20	367	1973
23		8	-	-	-	-	8	20	262	1974
24		9	0	1	0	-	8	50	208	1975
27		11	19	1	0	-	8	40	484	1976
										1977
										Fats and oils, total (vegetable and animal)/ Graisses et huiles, total (végétales et animales)
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
40		33	47	54	28	30	16	52	107	1973
41		39	48	50	35	34	17	68	99	1974
45		37	49	70	33	34	18	98	94	1975
39		37	50	38	33	32	18	69	91	1976
										1977
										Margarine/Margarine
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
102		101	93	93	103	114	105	92	103	1973
101		99	91	91	103	122	102	91	101	1974
102		98	94	90	109	120	102	82	103	1975
102		99	92	89	108	120	102	92	103	1976
										1977
										Other prepared fats and oils/Autres graisses et huiles préparées
-		;	;	;	;	;	;	;	;	Ø 1966-70
116		110	98	100	156	88	106	80	100	1973
118		112	100	100	163	113	102	83	100	1974
128		117	103	100	187	113	103	71	100	1975
128		114	98	98	206	113	101	100	100	1976
										1977

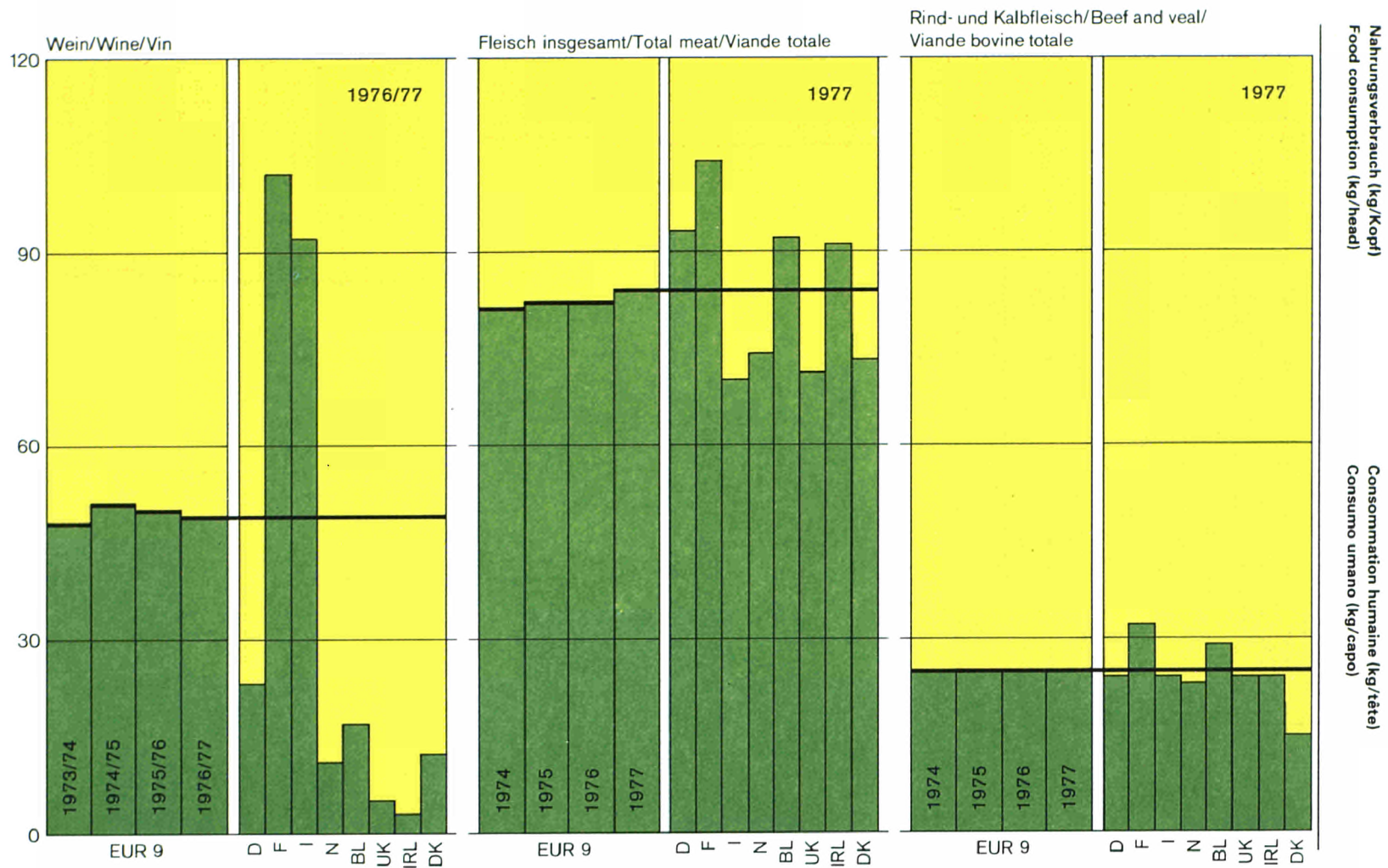
B

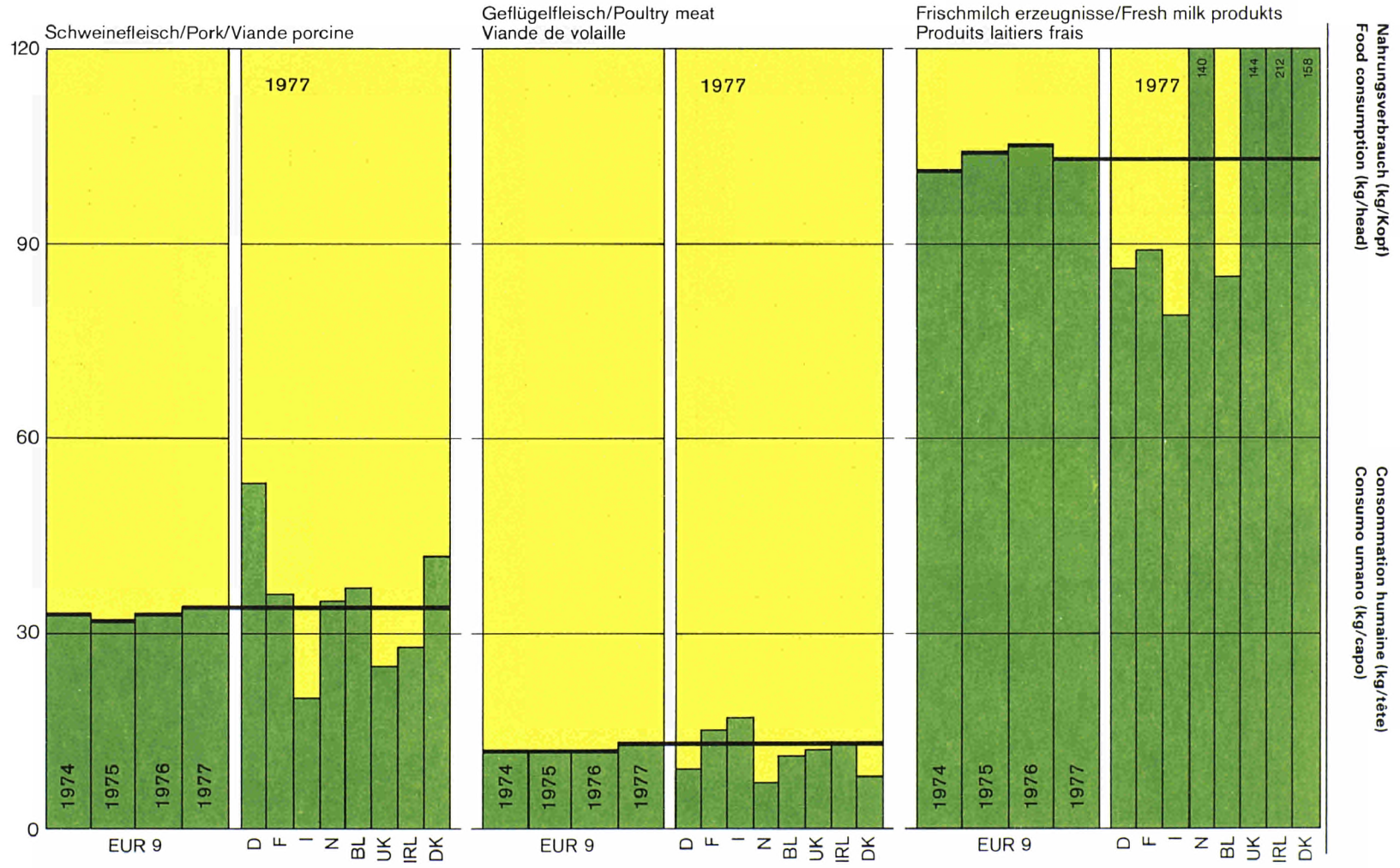
**Forbrug pr. indbygger
Pro-Kopf-Verbrauch
Per capita consumption
Consommation par tête
Consumo pro capite
Verbruik per hoofd**

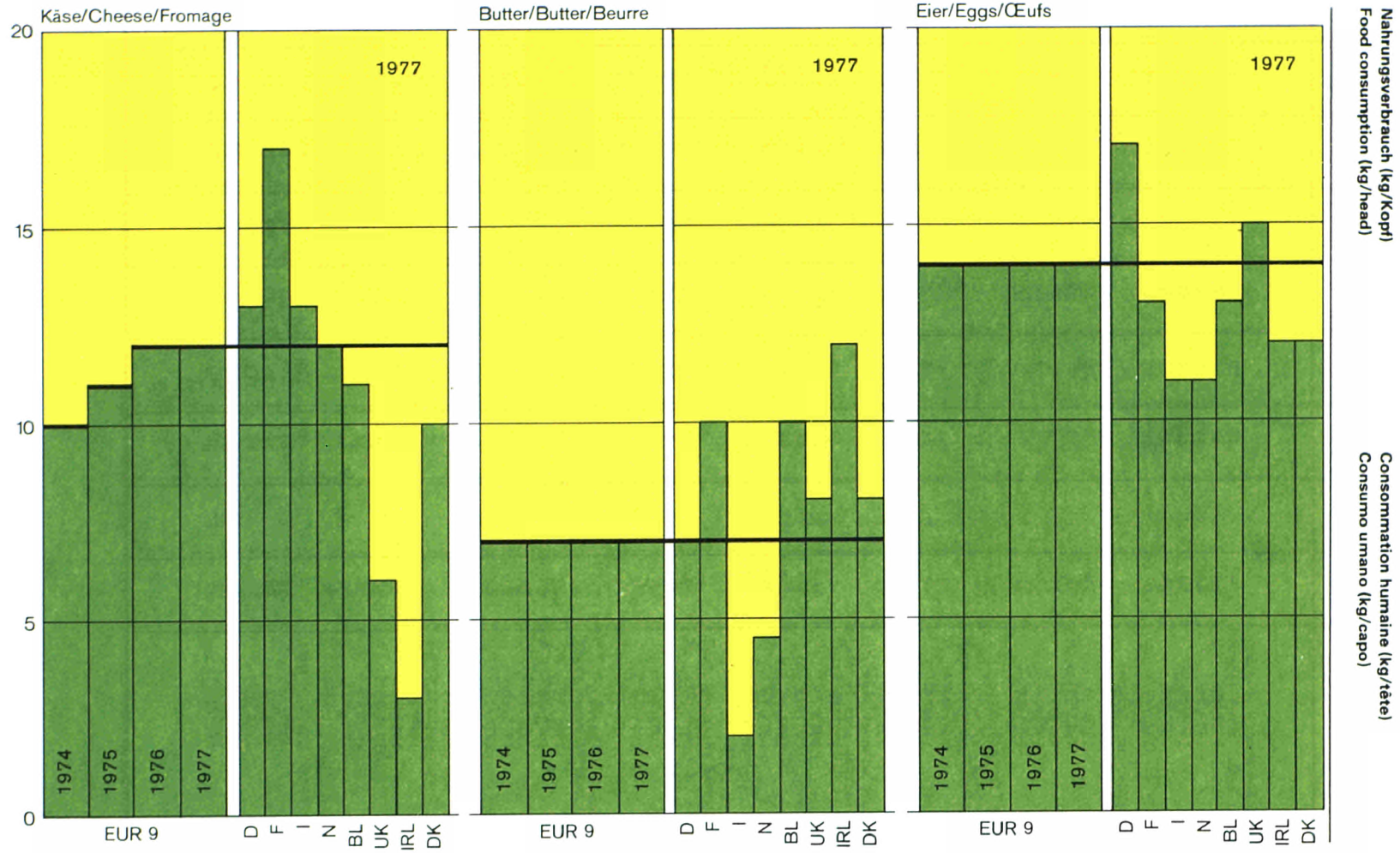


Nahrungsverbrauch (kg/Kopf)
Food consumption (kg/head)

Consommation humaine (kg/tête)
Consumo umano (kg/capo)







PER CAPITA CONSUMPTION

kg/head

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
Soft wheat (flour)/Blé tendre (farine)										
∅ 1966-70		-	44	70	89	59	69	:	:	:
1972/73		62	43	64	80	55	66	67	79	40
1973/74		64	43	62	88	57	66	67	80	41
1974/75		63	44	64	81	57	65	68	79	40
1975/76		63	45	65	82	56	66	64	81	41*
1976/77		63	43	65	82	57	67	66	79	41
Hard wheat (flour)/Blé dur (farine)										
∅ 1966-70		-	4	8	34	0	3	:	:	:
1972/73		12	4	8	45	0	2	1	-	-
1973/74		11	4	8	40	0	3	1	1	-
1974/75		11	4	7	39	0	3	0	-	-
1975/76		11	3	7	39	0	3	1	0	-
1976/77		11	4	7	36	0	3	1	0	-
Rye (flour)/Seigle (farine)										
∅ 1966-70		-	16	0	0	4	1	:	:	22
1972/73		4	15	0	0*	4	1	0*	-	21
1973/74		4	14	0	0*	4	1	0*	-	20
1974/75		4	14	0	0	4	1	0	0	19
1975/76		4	14	0	0	4	1	0	0	15
1976/77		4	14	0	0	4	1	0	0	15
Total cereals (flour; without rice)/ Céréales totales (farine; sans le riz)										
∅ 1966-70		-	68	80	128	66	80	73	94	68
1972/73		83*	67	73	129	62	71	74*	85	66
1973/74		83*	66	71	133	64	70	73*	86	65
1974/75		82*	66	72	125	64	69	73*	84	65
1975/76		82*	67	73	126	62	70	72*	86	61*
1976/77		81*	64	75	122	64	71	72*	86	62
Rice/Riz										
∅ 1966-70		-	2	2	4	3	1	2	1	1
1972/73		3	2	3	4	3	4	3	2	2
1973/74		3	2	4	6	4	3	3	1	2
1974/75		3	2	4	6	4	3	2	1	2
1975/76		4	2	4	6	4	6	4	1	2
1976/77		4	2	4	6	4	5	3	2	2
Potatoes, total/Pommes de terre										
∅ 1966-70		-	107	97	43	88	119	102	142	81
1972/73		83	94	94	39	83	111	99	131	69
1973/74		83	92	93	38	85	109	102	128	69
1974/75		82	92	94	37	83	107	99	127	65
1975/76		74	80	91	36	76	105	84	116	59
1976/77		69	77	73	34	78	98	84	111	49
Sugar (white sugar, DOM incl.)/ Sucre (sucre blanc, DOM compris)										
∅ 1966-70		-	32	34	26	45	38	46	51	48
1972/73		36	34	35	30	45	28	46	45	46
1973/74		39	37	39	33	45	35	47	50	49
1974/75		38	36	38	28	43	35	46	47	49
1975/76		36	34	35	30	42	34	40	46	46
1976/77		37	36	36	27	41	37	46	45	48
Vegetables, total/Légumes, total										
∅ 1966-70		-	60	129	163	78	89	62	62	44
1972/73		96	67	112	149	85	89	70	68	45
1973/74		99	70	115	153	79	94	75	76	51
1974/75		99	66	113	155	90	101	74	74	48
1975/76		99	70	119	155	80	98	69	81	47
1976/77		94	70	101	149	79	82	67	81	49

CONSOMMATION HUMAINE PAR TÊTE

kg/tête

EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays	Produits
-	91	56	78	61	55	35	40	45		Fresh fruits (without citrus fruits)/ Fruits frais (sans les agrumes)
60	85	56	66	70	58	32	31	43	φ	1966-70
64	93	61	70	69	54	33	28	46		1972/73
56	80	53	63	60	54	29	26	38		1973/74
59	88	55	63	66	56	30	28	36		1974/75
62	88	58	66	79	59	32	27	38		1975/76
										1976/77
-	19	17	29	24	16	10	:	11		Citrus fruits/Agrumes
22	25	19	29	23	19	16	8	12	φ	1966-70
23	23	18	38	29	21	15	11	12		1972/73
23	22	17	39	36	16	14	11	12		1973/74
23	23	19	35	43	18	15	11	13		1974/75
24	23	19	35	59	18	13	11	13		1975/76
										1976/77
-	16	111	111	5	12	:	:	:		Wine (1/head)/Vin (1/tête)
51	22	108	101	9	15	5	2	10	φ	1966-70
48	20	104	95	9	15	4	2	9		1972/73
51	23	103	103	10	16	6	2	11		1973/74
50	24	103	97	10	17	6	2	12		1974/75
49	23	102	92	11	17	5	3	12		1975/76
										1976/77
-	23	30	23	22	25	23	18	19		Total oattle/Viande bovine (total)
24	23	28	28	21	28	21	19	15	φ	1966-70
25	23	30	25	22	31	24	23	15		1973
25	23	30	23	22	31	25	29	16		1974
25	24	31	24	23	29	23	25	16		1975
25	24	32	24	23	29	24	24	15		1976
										1977
-	43	30	11	28	32	27	28	31		Pork/Viande de porcos
32	48	33	16	30	38	27	32	35	φ	1966-70
33	50	33	17	34	39	26	32	35		1973
32	51	34	18	35	36	23	27	39		1974
33	52	35	19	36	37	23	29	40		1975
34	53	36	20	35	37	25	28	42		1976
										1977
-	0	3	1	0	1	10	11	0		Sheep and goat meat/Viande de moutons et de chèvres
3	0	4	1	0	1	8	11	0	φ	1966-70
3	0	3	1	0	1	8	11	0		1973
3	1	4	1	0	1	8	11	0		1974
3	1	4	1	0	2	8	10	0		1975
3	1	4	1	0	2	7	10	0		1976
										1977
-	0	2	1	2	3	0	-	0		Horse meat/Viande d'équidés
1	0	2	1	3	4	0	-	0	φ	1966-70
1	0	2	1	3	4	0	-	0		1973
1	0	2	1	3	4	0	-	0		1974
1	0	2	1	3	4	0	-	0		1975
1	0	2	1	3	4	0	-	0		1976
										1977
-	7	11	11	5	8	9	9	4		Poultry meat/Viande de volaille
12	9	14	15	7	10	12	13	7	φ	1966-70
12	9	14	15	7	9	12	11	7		1973
12	9	14	16	7	10	11	11	8		1974
12	9	15	16	7	11	12	12	8		1975
13	9	15	17	7	11	12	13	8		1976
										1977

PER CAPITA CONSUMPTION

kg/head

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
Meat (total)/Viande (total) ø 1966-70		-	79	90	51	62	76	75	78	62
	1973	79	85	95	66	66	88	72	87	63
	1974	81	88	97	65	71	92	74	94	64
	1975	82	90	99	65	72	90	73	101	70
	1976	82	92	102	67	73	91	70	93	72
	1977	84	93	104	70	74	92	71	91	73
Milk fats/Matières grasses du lait ø 1966-70		-	13	14	7	10	13	17	21	17
	1973	12	12	14	8	10	13	16	20	15
	1974	13	12	14	7	11	13	18	20	16
	1975	13	11	15	7	11	12	18	18	16
	1976	13	11	15	8	11	12	17	19	15
	1977	13	11	16	8	12	13	16	19	16
Milk proteins/Protéines du lait ø 1966-70		-	6	7	5	8	6	8	9	10
	1973	7	7	7	6	10	6	8	8	9
	1974	7	6	7	6	10	6	8	8	9
	1975	7	6	7	6	10	5	8	7	9
	1976	7	6	8	6	10	5	8	8	9
	1977	7	6	9	6	10	6	8	7	9
Fresh milk products (cream included)/ Produits laitiers frais (crème incl.) ø 1966-70		-	98	87	61	155	96	146	257	176
	1973	102	90	82	69	147	91	145	228	146
	1974	101	89	82	69	143	89	147	222	147
	1975	104	88	85	74	145	85	153	217	146
	1976	105	89	88	76	142	87	151	214	150
	1977	103	86	88	79	139	85	144	212	158
Condensed milk/Lait concentré ø 1966-70		-	8	2	0	11	3	5	-	0
	1973	4	7	2	0	11	4	4	-	0
	1974	4	7	2	0	10	4	4	-	0
	1975	3	7	2	0	10	4	3	-	1
	1976	3	7	2	0	10	4	3	1	0
	1977	3	7	2	0	11	3	3	2	0
Cheese/Fromage ø 1966-70										
	1973									
	1974									
	1975									
	1976	11	11	16	12	10	9	6	3	9
1977	11	12	17	12	11	9	5	1	9	
Processed cheese/Fromage fondu ø 1966-70										
	1973									
	1974									
	1975									
	1976	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1977	1	1	1	1	1	1	1	3	0	
Butter/Beurre ø 1966-70		-	9	9	2	3	9	9	13	9
	1973	7	7	9	2	2	10	8	13	8
	1974	7	7	9	2	3	9	9	13	9
	1975	7	7	9	2	2	9	9	12	9
	1976	7	6	10	2	3	10	8	13	8
	1977	7	7	10	2	4	10	8	12	8

CONSOMMATION HUMAINE PAR TÊTE

kg/tête

EUR-9		BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays	Produits
-		15	12	10	12	14	16	:	:		Eggs/Oeufs
14		17	13	11	11	13	15	12	11		Ø 1966-70
14		17	13	11	11	13	15	12	11		1973
14		17	13	11	11	13	14	13	11		1974
14		17	13	11	12	13	15	12	12		1975
14		17	13	11	11	13	15	12	12		1976
14		17	13	11	11	13	15	12	12		1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Vegetable fats and oils/Graisses et huiles végétales
10		5	11	21	4	5	5	5	-		Ø 1966-70
9		5	11	20	4	4	5	5	3		1973
9		5	11	17	4	4	6	4	3		1974
10		6	10	20	4	4	6	7	7		1975
											1976
											1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Fats and oils of land animals/Graisses et huiles d'animaux terrestres
4		6	5	2	7	9	3	2	4		Ø 1966-70
5		6	5	2	7	10	3	2	6		1973
5		6	5	2	8	10	4	1	6		1974
5		6	5	2	8	9	3	1	6		1975
											1976
											1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Fats and oils of marine animals/Graisses et huiles d'animaux marins
0		-	-	-	-	-	0	-	-		Ø 1966-70
0		-	-	-	-	-	0	-	-		1973
0		-	-	-	-	-	0	-	-		1974
0		-	-	-	-	-	0	-	-		1975
											1976
											1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Fats and oils, total (vegetable and animal)/Graisses et huiles, total (végétales et anim.)
21		21	19	24	34	27	16	13	21		Ø 1966-70
21		20	20	23	33	27	15	12	25		1973
20		20	20	20	35	26	16	10	25		1974
21		21	19	23	32	25	16	14	24		1975
											1976
											1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Margarine/Margarine
5		8	3	1	15	12	5	4	16		Ø 1966-70
5		8	3	1	13	12	5	4	15		1973
5		7	3	1	14	11	4	4	15		1974
5		8	3	1	13	11	5	4	11		1975
											1976
											1977
-		:	:	:	:	:	:	:	:		Other prepared fats and oils/Autres graisses et huiles préparées
2		2	1	1	9	2	3	2	1		Ø 1966-70
2		2	1	1	9	2	3	2	1		1973
2		2	1	1	9	2	2	2	1		1974
2		2	1	1	9	2	2	2	1		1975
											1976
											1977

APPARENT HUMAN CONSUMPTION OF FATS

Subdivided by processed products consumed (pure fat)

1975

COUNTRIES	EDIBLE OIL	FATS AND OILS OF LAND ANIMALS	FATS AND OILS OF MARINE ANIMALS	MARGARINE	OTHER PREPARED EDIBLE FATS	TOTAL (without butter)	BUTTER	TOTAL FATS
				- 1 000 t -				
EUR-9	2 139	1 186	11	1 164	435	4 935	1 402	6 337
BR Deutschl.	291	381	-	415	95	1 182	350	1 532
France	550	280	-	140	40	1 010	412	1 422
Italia	897	85	-	28	52	1 062	88	1 150
Nederland	51	112	-	170	113	446	27	473
UEBL/BLEU	34	97	-	102	14	247	85	332
United Kingd.	289	199	11	228	109	836	377	1 213
Ireland	11	2	-	11	7	31	30	61
Danmark	16	30	-	70	5	121	33	154
				- % -				
EUR-9	34	19	0	18	7	78	22	100
BR Deutschl.	19	25	-	27	6	77	23	100
France	39	20	-	10	3	71	29	100
Italia	78	7	-	2	5	92	8	100
Nederland	11	24	-	36	24	94	6	100
UEBL/BLEU	10	29	-	31	4	74	26	100
United Kingd.	24	16	1	19	9	69	31	100
Ireland	18	3	-	18	12	51	49	100
Danmark	10	20	-	46	3	79	21	100
				- kg/head/year -				
EUR-9	8	5	0	4	2	19	5	24
BR Deutschl.	5	6	-	7	1	19	6	25
France	10	5	-	3	1	19	8	27
Italia	16	2	-	0	1	19	2	21
Nederland	4	8	-	13	8	33	2	35
UEBL/BLEU	3	10	-	10	1	24	8	33
United Kingd.	5	4	0	4	2	15	7	22
Ireland	4	1	-	4	2	10	10	20
Danmark	3	6	-	14	1	24	6	30

CONSOMMATION HUMAINE APPARENTE DE MATIERES GRASSES
Répartition selon les produits consommés (graisse pure)

1976

HUILE DE CONSOMMATION	GRAISSES ET HUILES D'ANIMAUX TERRESTRES	GRAISSES ET HUILES D'ANIMAUX MARINS	MARGARINE	AUTRES GRAISSES ET HUILES PREPAREES	TOTAL (sauf beurre)	BEURRE	MATIERES GRASSES TOTAL	P A Y S
<u>- 1 000 t -</u>								
2 299	1 201	7	1 207	409	5 123	1 370	6 493	EUR-9
312	395	-	435	99	1 241	332	1 573	BR Deutschland
516	280	-	144	41	981	418	1 399	France
1 028	102	-	32	52	1 214	101	1 315	Italia
53	115	-	168	81	417	29	446	Nederland
35	95	-	96	14	240	80	320	UEBL/BLEU
301	184	7	267	112	871	345	1 216	United Kingdom
22	2	-	12	6	42	33	75	Ireland
32	28	-	53	4	117	32	149	
<u>- % -</u>								
35	19	0	19	6	79	21	100	EUR-9
20	25	-	28	6	79	21	100	BR Deutschland
37	20	-	10	3	70	30	100	France
78	8	-	2	4	92	8	100	Italia
12	26	-	38	18	94	6	100	Nederland
11	30	-	30	4	75	25	100	UEBL/BLEU
25	15	1	22	9	72	28	100	United Kingdom
29	3	-	16	8	56	44	100	Ireland
21	19	-	36	3	79	21	100	Danmark
<u>- kg/tête/an -</u>								
9	5	0	5	1	20	5	25	EUR-9
5	6	-	7	2	20	5	25	BR Deutschland
10	5	-	3	1	18	8	26	France
18	2	-	1	1	22	2	24	Italia
4	8	-	12	6	30	2	32	Nederland
4	9	-	9	1	24	8	32	UEBL/BLEU
5	3	0	5	2	16	6	22	United Kingdom
7	1	-	4	2	13	10	24	Ireland
6	5	-	11	1	23	6	29	Danmark

BENYTTTEDE BEFOLKNINGSTAL
 VERWENDETE BEVOELKERUNGSZAHLEN
 POPULATION DATA USED

CHIFFRES DE POPULATION UTILISES
 CIFRE DELLA POPOLAZIONE UTILIZZATE
 GEBRUIKTE BEVOLKINGSGEGEVENS

(× 1 000)

Years	Countries											Pays Années
	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	Belgique/ België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	
1972/73	255 872	61 809	51 916	54 646	13 388	10 075	9 727	348	55 988	3 042	5 008	1972/73
1973	256 635	61 976	52 118	54 913	13 439	10 095	9 742	353	56 021	3 051	5 022	1973
1973/74	257 390	62 101	52 321	55 180	13 491	10 110	9 757	353	56 071	3 080	5 036	1973/74
1974	257 789	62 054	52 460	55 413	13 545	10 129	9 772	357	56 053	3 090	5 045	1974
1974/75	258 235	61 991	52 600	55 645	13 599	10 145	9 788	357	56 083	3 118	5 054	1974/75
1975	258 399	61 829	52 705	55 830	13 666	10 159	9 801	358	56 023	3 127	5 060	1975
1975/76	258 655	61 645	52 810	56 014	13 734	10 171	9 813	358	56 062	3 154	5 065	1975/76
1976	258 775	61 531	52 892	56 168	13 774	10 174	9 818	356	56 001	3 162	5 073	1976
1976/77	258 996	61 442	52 972	56 323	13 814	10 179	9 823	356	56 001	3 185	5 080	1976/77
1977	259 236	61 400	53 084	56 462	13 856	10 186	9 830	356	55 967	3 192	5 089	1977

1972/73 = 31.12.1972

1973 = 1.06.1973



Produktionsgrundlag og industriel anvendelse
Erzeugungsgrundlagen und industrielle Verwertung
Bases of production and industrial uses
Bases de production et usages industriels
Basi di produzione e usi industriali
Produktiebasis en industrieel gebruik

BASES OF PRODUCTION

1975/1976

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
CEREALS, total (without rice)										
Area (1 000 ha)		26 346	5 293	9 678	4 951	244	447	3 673	340	1 720
Yield (100 kg/ha)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Official production (1 000 t)		97 371	21 255	35 740	16 142	1 092	1 574	13 937	1 379	6 252
SOFT WHEAT										
Area		8 636	1 569	3 593	1 993	107	192	1 035	45	102
Yield		39,2	44,7	39,5	30,9	49,4	37,7	43,4	43,7	51,0
Official production		33 818	7 014	14 199	6 150	528	724	4 488	195	520
HARD WHEAT										
Area		1 835	-	283	1 552	-	-	-	-	-
Yield		23,3	-	28,8	22,3	-	-	-	-	-
Official production		4 274	-	814	3 460	-	-	-	-	-
RYE										
Area		868	651	116	17	18	11	6	-	49
Yield		32,8	34,2	26,6	21,8	34,5	31,1	32,8	-	33,3
Official production		2 851	2 228	308	37	63	33	19	-	163
BARLEY										
Area		9 033	1 757	2 770	249	83	141	2 345	245	1 443
Yield		35,9	39,7	33,7	26,0	40,4	33,7	36,3	41,6	35,7
Official production		32 462	6 970	9 344	648	336	476	8 513	1 019	5 156
OATS										
Area		2 910	1 220	858	239	35	97	286	49	126
Yield		32,7	37,0	29,6	21,2	46,0	31,2	31,9	33,6	32,8
Official production		9 509	4 512	2 539	506	158	303	913	165	413
MAIZE										
Area		2 963	96	1 962	897	1	6	1	-	-
Yield		47,6	55,3	41,8	59,4	52,9	58,8	28,5	-	-
Official production		14 114	531	8 209	5 326	7	38	3	-	-
OTHER CEREALS (incl. Sorghum)										
Area		100	-	96	4	-	-	-	-	-
Yield		34,2	-	34,1	37,5	-	-	-	-	-
Official production		342	-	327	15	-	-	-	-	-
RICE (husked)										
Area		185	-	11	174	-	-	-	-	-
Yield		45,5	-	32,4	46,4	-	-	-	-	-
Official production		841	-	34	807	-	-	-	-	-
DRIED PULSES										
Area		516	28	79	317	12	5	71	0	4
Yield		17,2	30,7	22,3	12,6	30,2	31,8	23,0	15,7	27,6
Official production		890	86	178	401	36	15	163	0	11

1976/1977

EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays	Produits
26 273	5 275	9 508	4 964	239	466	3 685	349	1 787		CEREALES, total (sans le riz)
-	-	-	-	-	-	-	-	-		Superficie (1 000 ha)
91 330	19 134	32 710	16 085	1 142	1 841	13 264	1 252	5 902		Rendement (100 kg/ha)
										Production officielle (1 000 t)
										BLE TENDRE
9 325	1 632	4 067	1 873	131	214	1 231	50	127		Superficie
38,4	41,1	38,3	33,6	54,4	44,0	38,5	39,7	46,6		Rendement
35 764	6 702	15 583	6 298	710	939	4 740	200	592		Production officielle
										BLE DUR
1 878	-	207	1 671	-	-	-	-	-		Superficie
20,0	-	26,2	19,3	-	-	-	-	-		Rendement
3 760	-	542	3 218	-	-	-	-	-		Production officielle
										SEIGLE
947	689	123	16	21	18	8	-	72		Superficie
30,5	31,8	25,2	22,1	30,6	29,6	26,6	-	29,6		Rendement
2 885	2 189	310	35	65	53	20	-	213		Production officielle
										ORGE
8 927	1 735	2 780	274	62	157	2 182	259	1 478		Superficie
33,7	37,4	30,7	27,6	42,8	41,1	35,1	35,6	32,5		Rendement
30 052	6 487	8 530	755	264	645	7 648	922	4 801		Production officielle
										AVOINE
2 700	1 116	839	236	25	71	263	40	110		Superficie
26,3	29,4	21,8	18,7	40,7	24,4	32,4	32,2	26,9		Rendement
7 099	3 276	1 828	439	103	174	853	130	296		Production officielle
										MAIS
2 395	103	1 396	889	-	6	1	-	-		Superficie
47,8	46,8	40,3	59,9	-	52,3	30,0	-	-		Rendement
11 458	480	5 625	5 321	-	30	2	-	-		Production officielle
										CEREALES, n.d.a. (Sorgho incl.)
101	-	96	5	-	-	-	-	-		Superficie
30,8	-	30,4	38,0	-	-	-	-	-		Rendement
311	-	292	19	-	-	-	-	-		Production officielle
										RIZ (décoortiqué)
190	-	8	182	-	-	-	-	-		Superficie
39,5	-	30,1	39,8	-	-	-	-	-		Rendement
750	-	25	725	-	-	-	-	-		Production officielle
										LEGUMES SECS
502	22	77	307	10	4	78	0	4		Superficie
14,7	21,4	12,2	12,6	23,3	21,7	22,0	25,1	20,8		Rendement
737	47	90	388	23	8	172	0	9		Production officielle

BASES OF PRODUCTION

1975/1976

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
POTATOES, total										
Area (1 000 ha)		1 353	415	288	179	151	45	204	40	31
Yield (100 kg/ha)		243,7	261,3	230,6	164,7	331,0	287,0	222,9	250,9	213,0
Official production (1 000 t)		32 977	10 853	6 642	2 943	5 004	1 300	4 551	1 018	666
EARLY POTATOES										
Area	:		36	37	26	:	5	25	:	:
Yield	:		207,9	166,1	143,8	:	162,0	143,3	:	:
Official production	:		744	613	372	:	76	350	:	:
MAINCROP POTATOES										
Area	:		379	251	153	:	40	179	:	:
Yield	:		266,3	240,1	168,3	:	302,0	233,7	:	:
Official production	:		10 109	6 029	2 571	:	1 224	4 201	:	:
SUGAR BEET										
Area		1 864	426	598	271	137	120	193	33	86
Yield		400,6	427,7	395,5	461,8	432,6	410,7	252,0	433,0	365,0
Official production		74 668	18 203	23 656	12 536	5 927	4 913	4 864	1 429	3 140
WINE (incl. must)										
Area (1 000 ha)		2 394	85	1 200	1 108	-	1	0	-	-
Yield (hl/ha)		60,9	107,2	55,3	63,3	-	145,7*	-	-	-
Official production (1 000 hl)		145 759	9 108	66 354	70 134	-	161	2	-	-
COLZA AND RAPE										
Area		499	90	283	1	14	0	39	-	72
Yield		18,9	22,0	18,0	22,3	26,0	21,8	17,2	-	18,2
Official production		945	198	508	3	37	1	67	-	131
SUNFLOWER										
Area		100	-	75	25	-	-	-	-	-
Yield		15,9	-	15,0	18,0	-	-	-	-	-
Official production		159	-	113	46	-	-	-	-	-
SOYA BEANS										
Area		2	-	2	0	-	-	-	-	-
Yield		20,0	-	19,7	30,0	-	-	-	-	-
Official production		4	-	3	1	-	-	-	-	-
FLAX										
Area		81	-	64	3	5	9	-	-	0
Yield		7,9	-	7,9	6,9	9,0	6,8	-	-	-
Official production		64	-	51	2	5	6	-	-	0
OLIVES										
Area		1 385	-	24	1 361	-	-	-	-	-
Yield		24,4	-	4,0	24,8	-	-	-	-	-
Official production		3 380	-	9	3 371	-	-	-	-	-

BASES DE PRODUCTION

1976/1977

EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays	
										Produits
1 383	415	281	174	161	47	222	47	36	POMMES DE TERRE, total	
212,0	236,2	153,8	171,3	297,3	187,0	215,7	249,2	160,0	Superficie (1 000 ha)	
29 314	9 808	4 326	2 974	4 783	879	4 789	1 179	576	Rendement (100 kg/ha)	
									Production officielle (1 000 t)	
:	37	37	25	:	5	22	:	:	POMMES DE TERRE NATIVES	
:	162,9	139,8	161,5	:	119,0	165,1	:	:	Superficie	
:	609	524	403	:	55	371	:	:	Rendement	
									Production officielle	
:	378	244	149	:	42	200	:	:	AUTRES POMMES DE TERRE	
:	243,4	155,8	173,0	:	196,0	221,4	:	:	Superficie	
:	9 199	3 802	2 571	:	824	4 418	:	:	Rendement	
									Production officielle	
1 913	440	613	305	139	96	201	34	85	BETTERAVES SUCRIERES	
408,9	408,9	372,8	505,9	465,0	478,1	314,7	426,6	355,2	Superficie	
78 228	18 011	22 869	15 452	6 484	4 600	6 325	1 468	3 019	Rendement	
									Production officielle	
2 411	86	1 205	1 119	-	1	0	-	-	VIN (moft inclus)	
61,7	103,9	61,1	59,0	-	116,9*	-	-	-	Superficie (1 000 ha)	
148 850	8 936	73 729	66 050	-	132	3	-	-	Rendement (hl/ha)	
									Production officielle (1 000 hl)	
498	95	298	1	12	0	48	-	44	COLZA-NAVETTE	
20,5	23,4	19,2	23,5	28,0	12,6	23,1	-	18,3	Superficie	
1 022	222	572	2	34	0	111	-	81	Rendement	
									Production officielle	
85	-	60	25	-	-	-	-	-	TOURNESOL	
15,3	-	12,7	21,3	-	-	-	-	-	Superficie	
130	-	76	54	-	-	-	-	-	Rendement	
									Production officielle	
2	-	2	0	-	-	-	-	-	SOJA	
-	-	16,2	30,1	-	-	-	-	-	Superficie	
3	-	3	0	-	-	-	-	-	Rendement	
									Production officielle	
82	-	63	5	5	9	-	-	0	LIN	
6,3	-	5,5	7,9	9,0	8,7	-	-	-	Superficie	
52	-	35	4	5	8	-	-	0	Rendement	
									Production officielle	
1 468	-	24	1 444	-	-	-	-	-	OLIVES	
12,5	-	5,1	12,6	-	-	-	-	-	Superficie	
1 832	-	12	1 820	-	-	-	-	-	Rendement	
									Production officielle	

INDUSTRIAL USES

in 1 000 t

1975/1976

Products	Countries	EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark
SOFT WHEAT		185	108	5	-	29	31	12	-	-
Industrial starch		:	-	1	-	:	26	6	-	-
Alcohol		:	78	-	-	:	2	-	-	-
Beer		39	30	-	-	-	3	6	-	-
Others		4	-	4	-	-	-	-	-	-
RYE		45	41	2	-	0	-	-	-	2
Alcohol		41	39	2	-	0	-	-	-	-
Others		4	2	-	-	-	-	-	-	2
BARLEY		5 220	2 240	175	200	214	356	1 645	190	200
Alcohol		604	11	-	-	0	-	452	141	-
Beer		4 579	2 219	173	175	214	356	1 193	49	200
Others		37	10	2	25	-	-	-	-	-
MAIZE		:	113	338	153	160	340	:	5	-
Industrial starch		:	88	115	153	:	319	:	:	-
Alcohol		:	25	-	-	:	-	470	1	-
Beer		216	-	116	-	67	21	11	1	-
Others		111	-	107	-	-	-	1	3	-
RICE		51	4	-	25	1	21	-	-	-
Industrial starch		:	4	-	2	:	5	-	-	-
Beer		:	-	-	23	:	16	-	-	-
POTATOES		422	392	-	-	-	-	-	-	30
Alcohol		422	392	-	-	-	-	-	-	30
POTATO STARCH		:	54	:	10	:	:	78	1	-
Industrial starch		:	54	:	:	:	:	78	-	-
SUGAR BEET		1 311	-	1 311	-	-	-	-	-	-
Alcohol		1 311	-	1 311	-	-	-	-	-	-
MOLASSES (DOM incl.)		2 287	288	585	588	286	194 ²	222 ²	78	46
Alcohol and Yeast		1 725	227	501	415	268	94 ²	174 ²	-	46
Others		562	61	84	173	18	100 ²	48 ²	78	-*
WINE (1 000 hl)		18 094	1 007	13 575	3 510	-	2 ²	-	-	-
Alcohol		17 221	896	13 215	3 110	-	-	-	-	-
Vinegar		873	111	360	400	-	2 ²	-	-	-

USAGES INDUSTRIELS

1976/1977

en 1 000 t

EUR-9	BR Deutsch- land	France	Italia	Nederland	UEBL/ BLEU	United Kingdom	Ireland	Danmark	Pays		Produits
210	121	10	-	24	33	22	-	-			BLE TENDRE
:	-	6	-	:	27	13	-	-			Amidon industriel
:	77	-	-	:	3	-	-	-			Alcool
56	44	-	-	-	3	9	-	-			Bière
4	-	4	-	-	-	-	-	-			Autres
47	42	2	-	1	-	-	-	2			SEIGLE
42	39	2	-	1*	-	-	-	-			Alcool
5	3	-	-	-	-	-	-	2			Autres
5 370	2 121	357	200	241	369	1 727	155	200			ORGE
508	8	-	-	0	-	403	97	-			Alcool
4 830	2 103	355	180	241	369	1 324	58	200			Bière
32	10	2	20	-	0	-	-	-			Autres
:	105	359	200	232	367	:	6	-			MÂTS
:	51	122	200	145	176	:	:	-			Amidon industriel
:	54	-	-	:	-	532	1	-			Alcool
188	-	81	-	74	21	10	2	-			Bière
334	-	156	-	-	170	4	4	-			Autres
45	4	-	20	1	20	-	-	-			RIZ
:	4	-	2	:	5	-	-	-			Amidon industriel
:	-	-	18	:	15	-	-	-			Bière
397	372	-	-	-	-	-	-	25			POMMES DE TERRE
397	372	-	-	-	-	-	-	25			Alcool
:	41	:	5	:	:	94	1	-			FECULE DE POMMES DE TERRE
:	41	:	:	:	:	94	1	-			Amidon industriel
1 215	-	1 215	-	-	-	-	-	-			BETTERAVES SUCRIERES
1 215	-	1 215	-	-	-	-	-	-			Alcool
2 327	284	619	620	269	200*	208	84	43			MELASSES (DOM incl.)
1 796	174	540	510	269	90*	170	-	43			Alcool et levure
531	110	79	110	-	110*	38	84	-*			Autres
17 707	934	14 970	1 801	-	2	-	-	-			VIN (1 000 hl)
16 978	825	14 652	1 501	-	-	-	-	-			Alcool
729	109	318	300	-	2	-	-	-			Vinaigre



Forsyningsbalancer efter produkter
Versorgungsbilanzen nach Erzeugnissen
Supply balance sheets by products
Bilans d'approvisionnement par produits
Bilanci d'approvvigionamento per prodotti
Voorzieningsbalansen per produkt

CEREALS (TOTAL)

1975/1976

IN GRAIN EQUIVALENT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	96366	20618	35740	15931	1092	1574	13780	1379	6252
IMPORTS	26116	7244	1104	7761	8152	5320	8845	716	491
INTRA EUR-9	:	3301	383	360	2040	3259	3564	505	105
RESOURCES = USES	122482	27862	36844	23692	9244	6894	22625	2095	6743
EXPORTS	17123	3473	16676	885	4768	2461	1684	105	588
INTRA EUR-9	:	1240	9276	247	4248	1370	1181	63	434
FINAL STOCKS	:	4886	2623	:	569	:	2422	201	300
OF WHICH: MARKET	:	4454	2273	:	569	:	2242	201	274
CHANGE IN STOCKS	-4828	-1172	-3111	457	-146	-244	-241	-23	-348
OF WHICH: MARKET	:	-814	-3111	:	-146	:	29	-23	-8
TOTAL DOMESTIC USES	110187	25561	23279	22350	4622	4677	21182	2013	6503
SEEDS	4075	894	1190	861	39	63	652	57	319
ANIMAL FEED	67658	16518	16085	10853	2934	2682	11912	1275	5399
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	55630	13268	16085	5856	281	719	8440	837	4994
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	33445	11386	9530	4531	10	577	3673	458	3280
LOSSES	868	116	218	151	37	6	65	87	188
INDUSTRIAL USES	:	2502	520	353	405	727	:	195	202
OF WHICH: ALCOHOL	:	153	2	-	:	2	988	142	-
OF WHICH: BEER	4834	2249	289	175	281	380	1210	50	200
PROCESSING	:	260	250	447	133	245	:	25	-
HUMAN CONSUMPTION	28476	5271	5016	9685	1074	954	5707	374	395
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	87.5	80.7	153.5	71.3	23.6	33.7	65.1	68.5	96.1
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	21227	4127	3854	7065	854	715	4033	271	308
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HO/YEAR)	82.1	66.9	73.0	126.1	62.2	70.3	71.9	86.0	60.8

CEREALES (TOTAL)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.-E.-B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
89988	18560	32691	15486	1142	1841	13114	1252	5902	PRODUCTION UTILISABLE
30461	9077	1893	8203	7667	5714	9319	835	702	IMPORTATIONS
:	2952	225	1341	1385	1809	4744	431	62	INTRA EUR-9
120449	27637	34584	23689	8809	7555	22433	2087	6604	RESSOURCES = EMPLOIS
10575	2672	10782	898	4612	3071	718	147	624	EXPORTATIONS
:	1327	7499	265	4175	2597	367	108	579	INTRA EUR-9
:	4703	2716	:	420	:	2064	186	576	STOCKS FINALS
:	4293	2366	:	420	:	1954	186	229	DONT: MARCHÉ
142	-183	93	532	-149	-48	-363	-16	276	VARIATION DES STOCKS
:	-161	93	:	-149	:	-293	-16	-45	DONT: MARCHÉ
109732	25148	23709	22259	4346	4532	22078	1956	5704	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
3822	867	1128	693	40	60	650	61	323	SEMENCES
67036	16435	16226	11098	2490	2444	12458	1289	4596	ALIMENTATION ANIMALE
52143	12259	16226	5754	266	748	8060	713	3988	DONT: ORIGINE INTERIEURE
29878	10260	8523	4440	7	572	3449	389	2238	DONT: A LA FERME (AUTOCONSUM)
815	114	230	149	34	8	57	45	177	PERTES
:	2389	728	400	498	769	:	161	202	USAGES INDUSTRIELS
:	178	2	-	:	3	947	98	-	DONT: ALCOOL
5074	2147	436	180	315	393	1343	60	200	DONT: BIÈRE
:	301	253	475	166	297	:	24	-	TRANSFORMATION
28219	5042	5144	9444	1118	954	5735	376	406	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
82.0	73.8	137.9	69.6	26.3	40.6	59.4	64.0	103.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
21049	3947	3954	6893	886	727	4056	273	313	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARIS)
81.3	64.2	74.6	122.4	64.1	71.4	72.4	85.8	61.6	CONS. HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

WHEAT TOTAL

1975/1976

IN GRAIN EQUIVALENT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	37696	6804	15013	9480	528	724	4432	195	520
IMPORTS	7124	1951	465	2109	2219	1389	4129	221	41
INTRA EUR-9	:	1286	149	157	888	871	1871	162	16
RESOURCES = USES	44820	8755	15478	11589	2747	2113	8561	416	561
EXPORTS	9481	1780	8944	839	1800	898	440	13	167
INTRA EUR-9	:	486	4241	213	1433	341	264	12	151
FINAL STOCKS	8224	2768	1407	1990	279	254	1356	87	83
OF WHICH: MARKET	7845	2659	1307	1860	279	254	1316	87	83
CHANGE IN STOCKS	-2081	-255	-1651	357	-153	-244	-156	-4	25
OF WHICH: MARKET	-1862	-144	-1651	322	-153	-244	-16	-4	28
TOTAL DOMESTIC USES	37420	7230	8185	10393	1100	1459	8277	407	369
SEEDS	1967	289	640	710	22	33	241	10	22
ANIMAL FEED	9441	3053	2552	300	86	463	2889	33	65
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	8960	2680	2552	300	82	63	2022	17	60
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	4698	2574	1786	150	-	41	125	6	16
LOSSES	275	37	90	83	9	2	24	14	16
INDUSTRIAL USES	185	108	5	-	29	31	12	-	-
OF WHICH: ALCOHOL	:	78	-	-	:	2	-	-	-
OF WHICH: BEER	39	30	-	-	-	3	6	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	25552	3743	4898	9300	954	930	5111	350	266
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.7	94.1	183.4	91.2	48.0	49.6	53.5	47.9	140.9
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	19083	2943	3771	6789	765	699	3652	255	209
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	73.8	47.7	71.4	121.2	55.7	68.7	65.1	80.8	41.3

BLE (TOTAL)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

38835	6501	16106	9106	710	939	4681	200	592	PRDUCTION UTILISABLE
3898	1815	211	2297	1315	702	3649	203	16	IMPORTATIONS
:	1309	43	1117	730	589	2368	146	8	INTRA EUR-9
42733	8316	16317	11403	2025	1641	8330	403	608	RESSOURCES = EMPLOIS
4824	1386	6896	830	1012	547	233	22	208	EXPORTATIONS
:	437	4518	217	675	380	113	21	194	INTRA EUR-9
8414	2433	1657	2495	158	206	1298	84	83	STOCKS FINALS
7921	2299	1557	2271	158	206	1268	84	78	DONT: MARCHE
190	-335	250	505	-121	-48	-58	-3	-	VARIATION DES STOCKS
76	-360	250	411	-121	-48	-48	-3	-5	DONT: MARCHE
37719	7265	9171	10068	1134	1142	8155	384	400	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1733	279	593	569	22	30	209	10	21	SEMENCES
9812	3064	3462	300	85	146	2638	23	94	ALIMENTATION ANIMALE
9390	2785	3462	300	85	107	1940	9	91	DONT: ORIGINE INTERIEURE
5100	2561	2108	200	0	62	155	5	9	DONT: A LA FERME(AUTOCONSUM)
292	37	113	79	9	2	26	8	18	PERTES
210	121	10	-	24	33	22	-	-	USAGES INDUSTRIELS
:	77	-	-	:	3	-	-	-	DONT: ALCOOL
56	44	-	-	-	3	9	-	-	DONT: BIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
25672	3764	4993	9120	994	931	5260	343	267	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

103.0	89.5	175.6	90.4	62.6	82.2	57.4	52.1	148.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
19148	2924	3845	6658	793	711	3758	251	208	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARINE)
73.9	47.6	72.6	118.2	57.4	69.8	67.1	78.8	40.9	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

CEREALS OTHER THAN WHEAT

1975/1976

IN GRAIN EQUIVALENT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	58670	13814	20727	6451	564	850	9348	1184	5732
IMPORTS	18992	5293	639	5652	5933	3931	4716	495	450
INTRA EUR-9	:	2015	234	203	1152	2388	1693	343	89
RESOURCES = USES	77662	19107	21366	12103	6497	4781	14064	1679	6182
EXPORTS	7642	1693	7732	46	2968	1563	1244	92	421
INTRA EUR-9	:	754	5035	34	2815	1029	917	51	283
FINAL STOCKS	:	2118	1216	:	290	:	1066	114	217
OF WHICH: MARKET	:	1795	966	:	290	:	926	114	191
CHANGE IN STOCKS	-2747	-917	-1460	100	7	-	-85	-19	-373
OF WHICH: MARKET	:	-670	-1460	:	7	:	45	-19	-36
TOTAL DOMESTIC USES	72767	18331	15094	11957	3522	3218	12905	1606	6134
SEEDS	2108	605	550	151	17	30	411	47	297
ANIMAL FEED	58217	13465	13533	10553	2848	2219	9023	1242	5334
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	46670	10588	13533	5556	199	656	6418	820	4934
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	28747	8812	7744	4381	10	536	3548	452	3264
LOSSES	593	79	128	68	28	4	41	73	172
INDUSTRIAL USES	:	2394	515	353	376	696	:	195	202
OF WHICH: ALCOHOL	:	75	2	-	:	-	988	142	-
OF WHICH: BEER	4795	2219	289	175	281	377	1204	50	200
PROCESSING	:	260	250	447	133	245	:	25	-
HUMAN CONSUMPTION	2924	1528	118	385	120	24	596	24	129
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	80.6	75.4	137.3	54.0	16.0	26.4	72.4	73.7	93.4
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	2144	1184	83	276	89	16	381	16	99
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	8.3	19.2	1.6	4.9	6.5	1.6	6.8	5.1	19.5

CEREALES AUTRES QUE BLE

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.-L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
51153	12059	16585	6380	432	902	8433	1052	5310	PRODUCTION UTILISABLE
26563	7262	1682	5906	6352	5012	5670	632	686	IMPORTATIONS
:	1643	182	224	655	1220	2376	285	54	INTRA EUR-9
77716	19321	18267	12286	6784	5914	14103	1684	5996	RESSOURCES = EMPLOIS
5751	1286	3886	68	3600	2524	485	125	416	EXPORTATIONS
:	890	2981	48	3500	2217	254	87	385	INTRA EUR-9
:	2270	1059	:	262	:	766	102	493	STOCKS FINALS
:	1994	809	:	262	:	686	102	151	DONT: MARCHÉ
-48	152	-157	27	-28	*	-305	-13	276	VARIATION DES STOCKS
:	199	-157	:	-28	:	-245	-13	-40	DONT: MARCHÉ
72013	17883	14938	12191	3212	3390	13923	1572	5304	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
2089	588	535	124	18	30	441	51	302	SEMENCES
57224	13371	12764	10798	2405	2298	9820	1266	4502	ALIMENTATION ANIMALE
42753	9474	12764	5454	181	641	6120	704	3897	DONT: ORIGINE INTERIEURE
24778	7699	6415	4240	7	510	3294	384	2229	DONT: A LA FERME(AUTOCONSOM)
522	77	117	70	25	6	31	37	159	PERTES
:	2268	718	400	474	736	:	161	202	USAGES INDUSTRIELS
:	101	2	-	:	-	947	98	-	DONT: ALCOOL
5018	2103	436	180	315	390	1334	60	200	DONT: BIÈRE
:	301	253	475	166	297	:	24	-	TRANSFORMATION
2547	1278	151	324	124	23	475	33	139	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
71.0	67.4	114.1	52.3	13.4	26.6	60.6	66.9	100.1	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1901	1023	109	235	93	16	298	22	105	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARIS)
7.3	16.6	2.1	4.2	6.7	1.6	5.3	7.0	20.7	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

SOFT WHEAT

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN GRAIN EQUIVALENT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	33482	6804	14199	6080	528	724	4432	195	520
IMPORTS	5914	1566	124	1624	2070	1299	4050	218	41
INTRA EUR-9	:	1153	56	149	877	826	1841	160	16
RESOURCES = USES	39396	8370	14323	7704	2598	2023	8482	413	561
EXPORTS	8968	1739	8715	468	1662	848	435	12	167
INTRA EUR-9	:	450	4124	15	1295	291	261	11	151
FINAL STOCKS	6666	2554	839	1233	263	251	1356	87	83
OF WHICH: MARKET	6317	2445	739	1133	263	251	1316	87	83
CHANGE IN STOCKS	-2748	-342	-2068	200	-161	-242	-156	-4	25
OF WHICH: MARKET	-2524	-231	-2068	170	-161	-242	-16	-4	28
TOTAL DOMESTIC USES	33176	6973	7676	7036	1097	1417	8203	405	369
SEEDS	1610	289	613	380	22	33	241	10	22
ANIMAL FEED	9441	3053	2552	300	86	463	2889	33	65
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	8960	2680	2552	300	82	63	2022	17	60
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	4698	2574	1786	150	-	41	125	6	16
LOSSES	235	34	80	56	9	2	24	14	16
INDUSTRIAL USES	185	108	5	-	29	31	12	-	-
OF WHICH: ALCOHOL	:	78	-	-	:	2	-	-	-
OF WHICH: BEER	39	30	-	-	-	3	6	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	21705	3489	4426	6300	951	888	5037	348	266
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.9	97.6	185.0	86.4	48.1	51.1	54.0	48.1	140.9
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	16252	2752	3408	4599	763	668	3599	254	209
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	62.8	44.6	64.5	82.1	55.6	65.7	64.2	80.5	41.3

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
35319	6501	15583	6113	710	939	4681	200	592	PRODUCTION UTILISABLE
3233	1405	57	1924	1280	639	3556	199	16	IMPORTATIONS
:	1061	15	1064	725	532	2294	144	8	INTRA EUR-9
38552	7906	15640	8037	1990	1578	8237	399	608	RESSOURCES = EMPLOIS
4441	1354	6593	390	975	526	218	20	208	EXPORTATIONS
:	411	4251	12	638	361	101	19	194	INTRA EUR-9
7212	2260	1243	1896	148	200	1298	84	83	STOCKS FINALS
6743	2126	1143	1696	148	200	1268	84	78	DONT: MARCHÉ
500	-340	404	663	-115	-51	-58	-3	-	VARIATION DES STOCKS
380	-365	404	563	-115	-51	-48	-3	-5	DONT: MARCHÉ
33611	6892	8643	6984	1130	1103	8077	382	400	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1461	279	580	310	22	30	209	10	21	SEMENCES
9812	3064	3462	300	85	146	2638	23	94	ALIMENTATION ANIMALE
9390	2785	3462	300	85	107	1940	9	91	DONT: DRIGINE INTERIEURE
5100	2561	2108	200	0	62	155	5	9	DONT: A LA FERME(AUTOCONSOM)
254	33	104	54	9	2	26	8	18	PERTES
210	121	10	-	24	33	22	-	-	USAGES INDUSTRIELS
:	77	-	-	:	3	-	-	-	DONT: ALCOOL
56	44	-	-	-	3	9	-	-	DONT: BIÈRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
21874	3395	4487	6320	990	892	5182	341	267	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
105.1	94.3	180.3	87.5	62.8	85.1	58.0	52.4	148.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
16353	2654	3455	4614	790	680	3702	250	208	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARINE)
63.1	43.2	65.2	81.9	57.2	66.8	66.1	78.5	40.9	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

HARD WHEAT

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN GRAIN EQUIVALENT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	4214	-	814	3400	-	-	-	-	-
IMPORTS	1210	385	341	485	149	90	79	3	-
INTRA EUR-9	:	133	93	8	11	45	30	2	-
RESOURCES = USES	5424	385	1155	3885	149	90	79	3	-
EXPORTS	513	41	229	371	138	50	5	1	-
INTRA EUR-9	:	36	117	198	138	50	3	1	-
FINAL STOCKS	1558	214	568	757	16	3	±	-	-
OF WHICH: MARKET	1528	214	568	727	16	3	F	-	-
CHANGE IN STOCKS	667	87	417	157	8	-2	±	-	-
OF WHICH: MARKET	662	87	417	152	8	-2	±	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	4244	257	509	3357	3	42	74	2	-
SEEDS	357	-	27	330	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSSES	40	3	10	27	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: ALCOHOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: BEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	3847	254	472	3000	3	42	74	2	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	99.3	-	159.9	101.3	-	-	-	-	-
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	2831	191	363	2190	2	31	53	1	-
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	10.9	3.1	6.9	39.1	0.1	3.0	0.9	0.3	-

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3516	-	523	2993	-	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
665	410	154	373	35	63	93	4	- IMPORTATIONS	
:	248	28	53	5	57	74	2	- INTRA EUR-9	
4181	410	677	3366	35	63	93	4	- RESSOURCES = EMPLOIS	
383	32	303	440	37	21	15	2	- EXPORTATIONS	
:	26	267	205	37	19	12	2	- INTRA EUR-9	
1202	173	414	599	10	6	†	-	- STOCKS FINALS	
1178	173	414	575	10	6	*	-	- DONT: MARCHE	
-310	5	-154	-158	-6	3	‡	-	- VARIATION DES STOCKS	
-304	5	-154	-152	-6	3	‡	-	- DONT: MARCHE	
4108	373	528	3084	4	39	78	2	- UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
272	-	13	259	-	-	-	-	- SEMENCES	
-	-	-	-	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	- DONT: ORIGINE INTERIEURE	
-	-	-	-	-	-	-	-	- DONT: A LA FERME(AUTOCONSOM)	
38	4	9	25	-	0	-	-	- PERTES	
-	-	-	-	-	-	-	-	- USAGES INDUSTRIELS	
-	-	-	-	-	-	-	-	- DONT: ALCOOL	
-	-	-	-	-	-	-	-	- DONT: BIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	- TRANSFORMATION	
3798	369	506	2800	4	39	78	2	- CONSOMMATION HUMAINE	
CALCULS DERIVES									
85.6	-	99.1	97.0	-	-	-	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
2795	270	390	2044	3	31	56	1	-	- CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARHS)
10.8	4.4	7.4	36.3	0.2	3.0	1.0	0.3	-	- CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN GRAIN EQUIVALENT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------------	-------------------	---------	---------

SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)

USABLE PRODUCTION	2784	2161	308	37	63	33	19	-	163
IMPORTS	186	192	3	-	41	19	64	1	7
INTRA EUR-9	:	58	-	-	20	10	46	1	6
RESOURCES = USES	2970	2353	311	37	104	52	83	1	170
EXPORTS	77	85	51	2	10	11	15	-	44
INTRA EUR-9	:	17	50	2	9	11	14	-	23
FINAL STOCKS	:	598	5	:	5	:	8	-	11
OF WHICH: MARKET	:	572	5	:	5	:	8	-	11
CHANGE IN STOCKS	-143	-112	-7	*	3	*	-2	-	-25
OF WHICH: MARKET	:	-48	-7	:	3	:	-2	-	-20
TOTAL DOMESTIC USES	3036	2380	267	35	91	41	70	1	151
SEEDS	141	111	6	5	3	2	1	0	13
ANIMAL FEED	1598	1209	229	15	20	32	53	-	40
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	1579	1209	229	15	20	25	12	-	39
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	1380	1089	214	15	1	19	10	-	32
LOSSES	26	20	-	-	1	-	-	-	5
INDUSTRIAL USES	45	41	2	-	-	-	-	-	2
OF WHICH: ALCOHOL	41	39	2	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: BEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	1226	999	30	15	67	7	16	1	91

DERIVED CALCULATIONS

SELF-SUFFICIENCY (%)	91.7	90.8	115.4	105.7	69.2	80.5	27.1	-	107.9
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	1028	849	20	11	55	5	11	0	77
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HQ/YEAR)	4.0	13.8	0.4	0.2	4.0	0.5	0.2	0.0	15.2

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

2819	2123	310	35	65	53	20	-	213	PRODUCTION UTILISABLE
238	270	3	1	63	8	27	1	8	IMPORTATIONS
:	79	0	-	29	8	20	1	6	INTRA EUR-9
3057	2393	313	36	128	61	47	1	221	RESSOURCES = EMPLOIS
35	46	30	3	28	0	13	-	58	EXPORTATIONS
:	39	30	3	28	0	11	-	55	INTRA EUR-9
:	634	13	:	5	:	5	-	18	STOCKS FINALS
:	601	13	:	5	:	5	-	16	DONT: MARCHE
48	36	8	⊘	-	⊘	-3	-	7	VARIATION DES STOCKS
:	29	8	:	-	:	-3	-	5	DONT: MARCHE
2974	2311	275	33	100	61	37	1	156	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
152	117	7	5	3	3	1	0	16	SEMENCES
1496	1112	234	14	23	52	19	-	42	ALIMENTATION ANIMALE
1491	1104	234	14	23	47	12	-	42	DONT: ORIGINE INTERIEURE
1217	948	212	14	1	32	10	-	-	DONT: A LA FERME(AUTOCONSUM)
28	21	0	-	1	0	-	-	6	PERTES
47	42	2	-	1	-	-	-	2	USAGES INDUSTRIELS
42	39	2	-	1	-	-	-	-	DONT: ALCOOL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	DONT: BIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
1251	1019	32	14	72	6	17	1	90	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

94.8	91.9	112.7	106.1	65.0	86.9	54.1	-	136.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
1050	865	21	11	59	5	12	0	77	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARINE)
4.1	14.1	0.4	0.2	4.3	0.5	0.2	0.0	15.2	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

BARLEY

1975/1976
IN GRAIN EQUIVALENT (1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	32160	6761	9344	640	336	476	8428	1019	5156
IMPORTS	2277	1697	141	1193	441	1444	608	71	146
INTRA EUR-9	:	1133	98	136	364	1222	405	63	43
RESOURCES = USES	34437	8458	9485	1833	777	1920	9036	1090	5302
EXPORTS	4359	904	4092	4	347	927	1106	89	354
INTRA EUR-9	:	147	1795	1	255	403	785	48	254
FINAL STOCKS	:	665	172	:	86	:	718	43	164
OF WHICH: MARKET	:	505	72	:	86	:	598	43	141
CHANGE IN STOCKS	-1222	-463	-355	-	-8	-	-65	-32	-299
OF WHICH: MARKET	:	-393	-355	:	-8	:	35	-32	8
TOTAL DOMESTIC USES	31300	8017	5748	1829	438	993	7995	1033	5247
SEEDS	1387	287	358	55	8	18	356	39	266
ANIMAL FEED	24176	5428	5129	1489	208	616	5944	737	4625
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	22646	4586	5129	470	114	301	5655	669	4496
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	14478	3721	3798	470	6	246	2950	320	2967
LOSSES	389	45	66	15	3	2	37	66	155
INDUSTRIAL USES	5220	2240	175	200	214	356	1645	190	200
OF WHICH: ALCOHOL	604	11	-	-	-	-	452	141	-
OF WHICH: BEER	4579	2219	173	175	214	356	1193	49	200
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	128	17	20	70	5	1	13	1	1
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	102.7	84.3	162.6	35.0	76.7	47.9	105.4	98.6	98.3
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOOR)	71	9	11	40	3	1	7	0	*
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	0.3	0.1	0.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	*

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
29751	6292	8530	725	264	645	7572	922	4801	PRODUCTION UTILISABLE
3928	2542	122	1223	481	1352	1040	107	346	IMPORTATIONS
:	1322	31	169	248	760	643	78	34	INTRA EUR-9
33679	8834	8652	1948	745	1997	8612	1029	5147	RESSOURCES = EMPLOIS
2067	441	2764	6	280	983	416	122	340	EXPORTATIONS
:	259	2035	1	247	700	192	84	327	INTRA EUR-9
:	499	63	:	101	:	522	42	426	STOCKS FINALS
:	331	-37	:	101	:	462	42	97	DONT: MARCHE
-194	-166	-109	*	15	*	-194	-2	262	VARIATION DES STOCKS
:	-174	-109	:	15	:	-134	-2	-44	DONT: MARCHE
31806	8559	5997	1942	450	1014	8390	909	4545	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1437	295	364	43	8	19	395	44	269	SEMENCES
24537	6085	5184	1623	193	622	6223	677	3930	ALIMENTATION ANIMALE
22309	4904	5184	467	93	400	5413	582	3604	DONT: ORIGINE INTERIEURE
12988	3750	3352	467	4	310	2740	289	2076	DONT: A LA FERME(AUTOCONSUM)
342	43	72	16	4	3	28	32	144	PERTES
5370	2121	357	200	241	369	1727	155	200	USAGES INDUSTRIELS
508	8	-	-	0	-	403	97	-	DONT: ALCOOL
4830	2103	355	180	241	369	1324	58	200	DONT: BIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
120	15	20	60	4	1	17	1	2	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
93.5	73.5	142.2	37.3	58.7	63.6	90.3	101.4	105.6	AUTO-APPROVISIONNEMENT (13)
68	7	11	36	3	1	9	0	1	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARINS)
0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

OATS AND MIXED GRAINS

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN GRAIN EQUIVALENT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	9353	4377	2539	500	158	303	898	165	413
IMPORTS	259	246	3	72	23	54	36	4	46
INTRA EUR-9	:	103	3	5	19	49	33	4	9
RESOURCES = USES	9612	4623	2542	572	181	357	934	169	459
EXPORTS	136	78	150	-	105	5	8	2	13
INTRA EUR-9	:	55	75	-	78	5	7	2	5
FINAL STOCKS	:	186	55	:	7	:	44	3	28
OF WHICH: MARKET	:	69	5	:	7	:	24	3	25
CHANGE IN STOCKS	-333	-218	-24	*	-	*	-37	-10	-44
OF WHICH: MARKET	:	-115	-24	:	-	:	-7	-10	-19
TOTAL DOMESTIC USES	9809	4763	2416	572	76	352	963	177	490
SEEDS	390	157	100	40	3	10	54	8	18
ANIMAL FEED	9087	4501	2301	530	67	337	760	151	440
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	8884	4303	2301	458	65	292	748	151	399
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	7408	3764	2043	383	3	233	585	132	265
LOSSES	32	-	5	2	1	1	4	7	12
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: ALCOHOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF WHICH: BEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	300	105	10	-	5	4	145	11	20
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	95.4	91.9	105.1	87.4	207.9	86.1	93.3	93.2	84.3
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	164	55	6	-	3	2	80	7	11
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	0.6	0.9	0.1	-	0.2	0.2	1.4	2.2	2.2

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

6954	3178	1828	406	103	174	839	130	296	PRODUCTION UTILISABLE
952	556	5	151	130	105	74	19	48	IMPORTATIONS
:	45	4	-	19	47	13	4	4	INTRA EUR-9
7906	3734	1833	557	233	279	913	149	344	RESSOURCES = EMPLOIS
191	100	36	1	151	27	5	1	6	EXPORTATIONS
:	60	31	-	130	27	4	1	2	INTRA EUR-9
:	209	76	:	7	:	48	2	35	STOCKS FINALS
:	157	26	:	7	:	28	2	24	DONT: MARCHÉ
54	23	21	*	-	*	4	-1	7	VARIATION DES STOCKS
:	88	21	:	-	:	4	-1	-1	DONT: MARCHÉ
7661	3611	1776	556	82	252	904	149	331	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
338	126	97	35	3	8	45	7	17	SEMENCES
7010	3401	1665	519	73	239	708	127	278	ALIMENTATION ANIMALE
6550	3018	1665	474	65	164	693	122	251	DONT: ORIGINE INTERIEURE
5570	2761	1450	428	2	138	543	95	153	DONT: A LA FERME(AUTOCONSOM)
26	2	4	2	1	0	3	5	9	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	DONT: ALCOOL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	DONT: BIÈRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
287	82	10	-	5	5	148	10	27	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

90.8	88.0	102.9	73.0	125.6	69.0	92.8	87.2	89.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
157	43	6	-	3	3	82	6	14	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARINS)
0.6	0.7	0.1	-	0.2	0.3	1.5	1.9	2.8	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

GRAIN MAIZE

1975/1976

IN GRAIN EQUIVALENT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	14031	515	8209	5259	7	38	3	-	-
IMPORTS	14308	3049	463	4365	4433	1573	3441	288	248
INTRA EUR-9	:	714	132	62	729	988	703	193	31
RESOURCES = USES	28339	3564	8672	9624	4440	1611	3444	288	248
EXPORTS	2782	622	3218	39	2068	294	82	1	10
INTRA EUR-9	:	531	2922	30	2036	284	78	1	1
FINAL STOCKS	:	665	978	400	142	:	276	42	14
OF WHICH: MARKET	:	645	878	400	142	:	276	42	14
CHANGE IN STOCKS	-1046	-124	-1034	100	-18	-	23	12	-5
OF WHICH: MARKET	:	-114	-1034	100	-18	:	23	12	-5
TOTAL DOMESTIC USES	26603	3066	6488	9485	2390	1317	3339	275	243
SEEDS	184	50	81	50	3	-	-	0	-
ANIMAL FEED	21424	2222	5711	8484	2034	719	1794	234	226
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	12757	490	5711	4600	-	38	3	-	-
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	5458	238	1679	3500	-	38	3	-	-
LOSSES	138	14	53	51	19	1	-	-	-
INDUSTRIAL USES	:	113	338	153	160	340	:	5	-
OF WHICH: ALCOHOL	:	25	-	-	:	-	470	1	-
OF WHICH: BEER	216	-	116	-	67	21	11	1	-
PROCESSING	:	260	250	447	133	245	:	25	-
HUMAN CONSUMPTION	1265	407	55	300	41	12	422	11	17
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	52.7	16.8	126.5	55.4	0.3	2.9	0.1	-	-
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	878	271	44	225	27	8	283	9	11
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	3.4	4.4	0.8	4.0	2.0	0.8	5.0	2.9	2.2

MAIS GRAIN

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.-B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
11319	466	5625	5196	-	30	2	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
19974	3838	1523	4505	5129	2719	4210	399	278	IMPORTATIONS
:	195	147	55	305	291	1465	159	10	INTRA EUR-9
31293	4304	7148	9701	5129	2749	4212	399	278	RESSOURCES = EMPLOIS
3213	697	957	57	2856	1212	47	2	12	EXPORTATIONS
:	530	801	43	2812	1198	43	2	1	INTRA EUR-9
:	925	873	427	129	:	183	40	13	STOCKS FINALS
:	902	773	427	129	:	183	40	13	DONT: MARCHÉ
66	260	-105	27	-13	†	-100	-2	-1	VARIATION DES STOCKS
:	257	-105	27	-13	:	-100	-2	-1	DONT: MARCHÉ
28014	3347	6296	9617	2286	1537	4265	399	267	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
156	50	62	40	4	0	-	-	-	SEMENCES
22649	2718	5495	8600	1826	860	2555	348	247	ALIMENTATION ANIMALE
11684	448	5495	4478	-	30	2	-	-	DONT: ORIGINE INTERIEURE
4975	240	1394	3310	-	30	1	-	-	DONT: A LA FERME(AUTOCONSON)
123	11	41	52	17	2	-	-	-	PERTES
:	105	359	200	232	367	:	6	-	USAGES INDUSTRIELS
:	54	-	-	:	-	532	1	-	DONT: ALCOOL
188	-	81	-	74	21	10	2	-	DONT: BIÈRE
:	301	253	475	166	297	:	24	-	TRANSFORMATION
884	162	86	250	41	11	293	21	20	CONSUMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

40.4	13.9	89.3	54.0	-	2.0	0.0	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (12)
†				†		†			
623	108	69	188	27	7	195	16	13	CONSUMATION HUMAINE NETTE (PARINS)
2.4	1.8	1.3	3.3	2.0	0.7	3.5	5.0	2.6	CONS-HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

OTHER CEREALS(INCL. SORGHUM)

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN GRAIN EQUIVALENT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	342	-	327	15	-	-	-	-	-
IMPORTS	1962	109	29	22	995	841	567	131	3
INTRA EUR-9	:	7	1	-	20	119	506	82	-
RESOURCES = USES	2304	109	356	37	995	841	567	131	3
EXPORTS	288	4	221	1	438	326	33	0	-
INTRA EUR-9	:	4	193	1	437	326	33	0	-
FINAL STOCKS	:	4	6	:	50	:	20	26	-
OF WHICH: MARKET	:	4	6	:	50	:	20	26	-
CHANGE IN STOCKS	-3	-	-40	*	30	*	-4	11	-
OF WHICH: MARKET	:	-	-40	:	30	:	-4	11	-
TOTAL DOMESTIC USES	2019	105	175	36	527	515	538	120	3
SEEDS	6	-	5	1	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	1932	105	163	35	519	515	472	120	3
OF WHICH: DOMESTIC ORIGIN	804	-	163	13	-	-	-	-	-
OF WHICH: ON FARM WHERE GROWN	23	-	10	13	-	-	-	-	-
LOSSES	8	-	4	-	4	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	68	-	-	-	2	-	66	0	-
OF WHICH: ALCOHOL	:	-	-	-	:	-	66	-	-
OF WHICH: BEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	5	-	3	-	2	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	16.9	-	186.9	41.7	-	-	-	-	-
NETT HUMAN CONSUMPTION (FLOUR)	3	-	2	-	1	-	-	-	-
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN EQUIVALENT DE GRAIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
310	-	292	18	-	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
1471	56	29	26	549	828	319	106	6 IMPORTATIONS	
:	2	0	0	54	114	235	43	- INTRA EUR-9	
1781	56	321	44	549	828	319	106	6 RESSOURCES = EMPLOIS	
245	2	99	1	285	302	4	0	- EXPORTATIONS	
:	2	84	1	283	292	4	0	- INTRA EUR-9	
:	3	34	:	20	:	8	18	1 STOCKS FINALS	
:	3	34	:	20	:	8	18	1 DONT: MARCHE	
-22	-1	28	*	-30	*	-12	-8	1 VARIATION DES STOCKS	
:	-1	28	:	-30	:	-12	-8	1 DONT: MARCHE	
1558	55	194	43	294	526	327	114	5 UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
6	-	5	1	-	-	-	-	- SEMENCES	
1532	55	186	42	290	525	315	114	5 ALIMENTATION ANIMALE	
719	-	186	21	-	-	-	-	- DONT: ORIGINE INTERIEURE	
28	-	7	21	-	-	-	-	- DONT: A LA FERME (AUTOCONSDH)	
3	-	0	0	2	1	-	-	- PERTES	
12	-	-	-	0	-	12	-	- USAGES INDUSTRIELS	
:	-	-	-	:	-	12	-	- DONT: ALCOOL	
-	-	-	-	-	-	-	-	- DONT: BIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	- TRANSFORMATION	
5	-	3	-	2	-	-	-	- CONSOMMATION HUMAINE	
CALCULS DERIVES									
19.9	-	150.5	41.9	-	-	-	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
3	-	2	-	1	-	-	-	-	- CONSOMMATION HUMAINE NETTE (PARIS)
0.0	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	- CONS. HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

RICE (TOTAL)

1975/1976

IN HUSKED RICE

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.S.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	827	-	33	794	-	-	-	-	-
IMPORTS	638	189	225	58	204	141	212	4	13
INTRA EUR-9	:	63	152	-	27	48	103	4	11
RESOURCES = USES	1465	189	258	852	204	141	212	4	13
EXPORTS	299	58	3	460	119	59	6	-	2
INTRA EUR-9	:	52	2	223	96	57	4	-	-
FINAL STOCKS	:	111	66	77	18	:	12	:	:
OF WHICH: MARKET	:	111	66	53	18	:	12	:	:
CHANGE IN STOCKS	19	-9	10	18	-1	-	1	*	*
OF WHICH: MARKET	:	-9	10	6	-1	:	1	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	1147	140	245	374	86	82	205	4	11
SEEDS	33	-	2	31	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	70	5	32	-	30	3	-	-	-
LOSSES	4	3	-	1	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	51	4	-	25	1	21	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	989	128	211	317	55	58	205	4	11
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	72.1	-	13.5	212.3	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	3.8	2.1	4.0	5.7	4.0	5.7	3.7	1.3	2.2
NETT HUMAN CONSUMPTION (IN PRODUCTS CONSUMED)	776	110	152	232	50	46	173	4	9
NETT HUMAN CONSUMP. (KG/HD/YEAR)	3.0	1.8	2.9	4.1	3.6	4.5	3.1	1.3	1.8

RIZ (TOTAL)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN RIZ DECORTIQUE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK.	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	----------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

732	-	24	708	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
658	189	259	74	176	120	256	7	12	IMPORTATIONS
:	53	146	0	35	46	140	6	9	INTRA EUR-9
1390	189	283	782	176	120	256	7	12	RESSOURCES = EMPLOIS
242	72	34	340	116	51	64	0	0	EXPORTATIONS
:	59	34	212	87	48	60	0	0	INTRA EUR-9
:	104	81	147	24	:	15	:	:	STOCKS FINALS
:	104	81	101	24	:	15	:	:	DONT: MARCHÉ
87	-7	15	70	6	-	3	-	-	VARIATION DES STOCKS
:	-7	15	48	6	:	3	:	:	DONT: MARCHÉ
1061	124	234	372	54	69	189	7	12	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
34	-	2	32	-	-	-	-	-	SEMENCES
13	4	6	0	-	3	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
4	3	0	1	-	0	-	-	-	PERTES
45	4	-	20	1	20	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
965	113	226	319	53	46	189	7	12	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

69.0	-	10.3	190.3	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
3.7	1.8	4.3	5.7	3.8	4.5	3.4	2.2	2.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
782	105	160	252	48	36	165	6	10	CONSOMMATION HUMAINE NETTE (EN PRODUITS CONSOMMES)
3.0	1.7	3.0	4.5	3.5	3.5	2.9	1.9	2.0	CONS.HUMAINE NETTE (KG/TETE/AN)

HUSKED RICE (TOTAL)

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	827	-	33	794	-	-	-	-	-
IMPORTS	415	120	44	58	136	51	68	-	1
INTRA EUR-9	:	8	27	-	2	8	18	-	-
RESOURCES = USES	1242	120	77	852	136	51	68	-	1
EXPORTS	40	1	1	50	46	5	-	-	-
INTRA EUR-9	:	1	1	42	46	5	-	-	-
FINAL STOCKS	:	9	5	73	6	:	:	:	:
OF WHICH: MARKET	:	9	5	49	6	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	7	-4	-5	18	-2	*	*	*	*
OF WHICH: MARKET	:	-4	-5	6	-2	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	1195	123	81	784	92	46	68	-	1
SEEDS	33	-	2	31	-	-	-	-	-
LOSSES	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	1161	122	79	753	92	46	68	-	1
HUMAN CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RIZ DECORTIQUE (TOTAL)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
732	-	24	708	-	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
499	130	86	72	140	44	122	0	0	IMPORTATIONS
:	8	30	0	17	19	21	0	0	INTRA EUR-9
1231	130	110	780	140	44	122	0	0	RESSOURCES = EMPLOIS
84	1	31	42	48	2	55	0	0	EXPORTATIONS
:	1	31	32	48	2	54	0	-	INTRA EUR-9
:	8	5	143	12	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	8	5	96	12	:	:	:	:	DONT: MARCHÉ
75	-1	-	70	6	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
:	-1	-	47	6	:	:	:	:	DONT: MARCHÉ
1072	130	79	668	86	42	67	0	-	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
34	-	2	32	-	-	-	-	-	SEMENCES
1	1	0	-	-	-	-	-	-	PERTES
1037	129	77	636	86	42	67	0	-	TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE

HUSKED RICE (LONG AND ROUND RICE)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.A.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
HUSKED LONG RICE									
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	562	-	24	538	-	-	-	-	-
IMPORTS	365	114	34	16	133	48	51	0	1
INTRA EUR-9	:	5	18	0	1	8	0	0	0
RESOURCES = USES	927	114	58	554	133	48	51	0	1
EXPORTS	39	1	0	23	43	4	0	0	-
INTRA EUR-9	:	1	0	17	43	4	0	0	-
FINAL STOCKS	:	9*	4	51	:	:	:	:	:
OF WHICH: MARKET	:	9*	4	38	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-	- 4*	- 2	7	- 1*	-*	-*	-*	-*
OF WHICH: MARKET	:	- 4*	- 2	4	- 1*	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	888	117*	60	524	91*	44	51	0	1
SEEDS	22	-*	1	21	-	-	-	-	-
LOSSES	1	1*	0	-	-	0	-	-	-
PROCESSING	865	116*	59	503	91*	44	51	0	1
HUMAN CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUSKED ROUND RICE

SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)

USABLE PRODUCTION	265	-	9	256	-	-	-	-	-
IMPORTS	51	6	10	42	3	3	17	0	0
INTRA EUR-9	:	3	9	-	1	0	17	0	0
RESOURCES = USES	316	6	19	298	3	3	17	0	0
EXPORTS	2	0	1	27	3	1	0	-	-
INTRA EUR-9	:	0	1	25	3	1	0	-	-
FINAL STOCKS	:	-*	1	22	:	:	:	:	:
OF WHICH: MARKET	:	-*	1	11	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	7	-*	- 3	11	- 1*	-*	-*	-*	-*
OF WHICH: MARKET	:	-*	- 3	2	- 1*	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	307	6*	21	260	1*	2	17	0	0
SEEDS	11	-*	1	10	-*	-	-	-	-
LOSSES	0	-*	0	-	-*	-*	0	-	-
PROCESSING	296	6*	20	250	1*	2	17	0	0
HUMAN CONSUMPTION	-	-*	-	-	-	-	-	-	-

RIZ DECORTIQUE (RIZ LONG ET ROND)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
493	-	15	478	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
447	115	77	40	136	44	100	0	0	IMPORTATIONS
:	2	21	0	14	19	9	0	0	INTRA EUR-9
940	115	92	518	136	44	100	0	0	RESSOURCES = EMPLOIS
84	1	31	24	46	2	45	0	0	EXPORTATIONS
:	1	31	15	46	2	44	0	-	INTRA EUR-9
:	8*	3	109	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	8*	3	79	:	:	:	:	:	DONT: MARCHE
61	- 1*	- 1	58	5*	-*	-*	-*	-*	VARIATION DES STOCKS
:	- 1*	- 1	41	5*	:	:	:	:	DONT: MARCHE
795	115*	62	436	85*	42	55	0	0	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
25	-*	1	24	-	-	-	-	-	SEMENCES
1	1*	0	-	-	-	-	-	-	PERTES
769	114*	61	412	85*	42	55	0	0	TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
239	-	9	230	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
52	15	9	32	4	0	22	0	0	IMPORTATIONS
:	6	9	0	3	0	12	0	0	INTRA EUR-9
291	15	18	262	4	0	22	0	0	RESSOURCES = EMPLOIS
-	0	0	18	2	0	10	0	0	EXPORTATIONS
:	0	0	17	2	0	10	0	-	INTRA EUR-9
:	-*	2	34	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	-*	2	17	:	:	:	:	:	DONT: MARCHE
14	-*	1	12	1*	-*	-*	-*	-*	VARIATION DES STOCKS
:	-*	1	6	1*	:	:	:	:	DONT: MARCHE
277	15*	17	232	1*	0	12	0	0	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
9	-*	1	8	-	-	-	-	-	SEMENCES
0	-*	0	-	-	-	-	-	-	PERTES
268	15*	16	224	1*	0	12	0	0	TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE

MILLED RICE (TOTAL)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	847	97	57	532	74	33	54	-	-
IMPORTS	77	40	107	-	15	10	104	3	9
INTRA EUR-9	:	39	74	-	15	10	63	2	8
RESOURCES = USES	924	137	164	532	89	43	158	3	9
EXPORTS	205	36	2	292	57	29	4	-	1
INTRA EUR-9	:	34	1	130	37	28	2	-	-
FINAL STOCKS	:	73	43	:	5	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	7	-4	10	-	-	*	1	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	712	105	152	240	37	14	153	3	8
LOSSES	2	1	-	1	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	710	104	152	239	37	14	153	3	8
DERIVED CALCULATIONS									
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.7	1.7	2.9	4.3	2.7	1.4	2.7	1.0	1.6

RIZ USINE (TOTAL)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
733	105	54	420	70	30	54	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
59	35	118	1	13	11	99	5	10	IMPORTATIONS
:	30	79	0	12	11	88	5	8	INTRA EUR-9
792	140	172	421	83	41	153	5	10	RESSOURCES = EMPLOIS
71	46	2	173	48	29	5	0	1	EXPORTATIONS
:	39	2	98	29	28	4	0	0	INTRA EUR-9
:	69	53	:	5	:	:	:	:	STOCKS FINALS
9	-4	10	*	*	*	3	*	*	VARIATION DES STOCKS
712	98	160	248	35	12	145	5	9	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
2	1	0	1	-	-	-	-	-	PERTES
710	97	160	247	35	12	145	5	9	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
2.7	1.6	3.0	4.4	2.5	1.2	2.6	1.6	1.8	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

MILLED RICE (LONG AND ROUND RICE)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.8 - 31.7)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
<u>MILLED LONG RICE</u>									
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	:	:	41	347	:	32	42	-	-
IMPORTS	71	20	81	0	8	8	74	2	6
INTRA EUR-9	:	19	48	-	8	8	38	2	5
RESOURCES = USES	:	:	122	347	:	40	116	2	6
EXPORTS	209	36	2	218	49	29	3	0	0
INTRA EUR-9	:	34	1	72	32	28	2	0	-
FINAL STOCKS	:	:	33	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	:	10	-*	-*	-*	1	-*	-*
TOTAL DOMESTIC USES	:	:	110	129	:	11	112	2	6
LOSSES	:	:	0	1	-	0	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	:	:	110	128	:	11	112	2	6

DERIVED CALCULATIONS

HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	:	2,1	2,3	:	1,1	2,0	0,6	1,2
----------------------------------	---	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----

MILLED ROUND RICE

SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)

USABLE PRODUCTION	:	:	16	185	:	1	13	-	-
IMPORTS	10	20	26	0	7	2	29	1	3
INTRA EUR-9	:	20	26	0	7	2	24	1	3
RESOURCES = USES	:	:	42	185	:	3	42	1	3
EXPORTS	0	0	0	74	3	0	0	-	1
INTRA EUR-9	:	0	0	58	0	0	0	-	-
FINAL STOCKS	:	:	10	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	:	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
TOTAL DOMESTIC USES	:	:	42	111	:	3	42	1	2
LOSSES	:	:	0	0	-	0	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	:	:	42	111	:	3	42	1	2

DERIVED CALCULATIONS

HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	:	0,8	2,0	:	0,3	0,7	0,3	0,4
----------------------------------	---	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----

RIZ USINE (RIZ LONG ET ROND)

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.I.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
		42	272		30	45	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
52	18	87	0	9	8	56	4	6	IMPORTATIONS
	15	50	0	8	8	47	4	4	INTRA EUR-9
		129	272		38	101	4	6	RESSOURCES = EMPLOIS
91	43	1	103	46	29	5	0	0	EXPORTATIONS
	38	1	47	29	28	4	0	0	INTRA EUR-9
		44							STOCKS FINALS
		11	-*	-*	-*	3	-*	-*	VARIATION DES STOCKS
		117	169		9	93	4	6	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
		0	1	-	-	-	-	-	PERTES
		117	168		9	93	4	6	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

		2,2	3,0		0,9	1,7	1,3	1,2	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)
--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	----------------------------------

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
		12	148		0	9	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
27	17	31	1	4	3	43	1	4	IMPORTATIONS
	15	29	0	4	3	41	1	4	INTRA EUR-9
		43	149		3	52	1	4	RESSOURCES = EMPLOIS
0	3	1	70	2	0	0	-	1	EXPORTATIONS
	1	1	51	0	0	0	-	0	INTRA EUR-9
		9							STOCKS FINALS
		1	-*	-*	-*	-*	-*	-*	VARIATION DES STOCKS
		43	79		3	52	1	3	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
		0	0	-	-	-	-	-	PERTES
		43	79		3	52	1	3	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

		0,8	1,4		0,3	0,9	0,3	0,6	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)
--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	----------------------------------

BROKEN RICE

1975/1976
(1.8 - 31.7)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	141	6	11	103	7	6	7	-	1
IMPORTS	109	11	37	-	52	61	8	1	2
INTRA EUR-9	:	2	27	-	9	21	2	1	1
RESOURCES = USES	250	17	48	103	59	67	15	1	3
EXPORTS	33	3	-	67	14	11	1	-	-
INTRA EUR-9	:	2	-	33	14	10	-	-	-
FINAL STOCKS	:	6	-	4	6	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	2	1	-	-	1	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	215	13	48	36	44	56	14	1	3
ANIMAL FEED	77	4	40	-	30	3	-	-	-
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	46	3	-	25	1	17	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	92	6	8	11	13	36	14	1	3
DERIVED CALCULATIONS									
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.4	0.1	0.2	0.2	0.9	3.5	0.2	0.3	0.6

1976/1977
(1.8 - 31.7)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
129	8	11	90	7	6	7	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
79	9	50	1	21	49	5	1	2	IMPORTATIONS
	2	40	0	4	10	1	1	1	INTRA EUR-9
208	17	61	91	28	55	12	1	2	RESSOURCES = EMPLOIS
32	4	6	60	14	6	1	0	0	EXPORTATIONS
:	2	6	46	7	5	1	0	-	INTRA EUR-9
1	5	4	4	6	:	:	:	:	STOCKS FINALS
3	-1	4	-	-	*	*	*	-	VARIATION DES STOCKS
173	14	51	31	14	49	11	1	2	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
48	3	43	0	-	2	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
0	0	0	0	-	0	-	-	-	PERTES
40	3	-	20	1	16	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
85	8	8	11	13	31	11	1	2	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
0.3	0.1	0.2	0.2	0.9	3.0	0.2	0.3	D.4	CONSUMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

DRIED PULSES

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	869	84	178	395	36	15	151	-	10
IMPORTS	573	80	97	107	223	56	143	8	2
INTRA EUR-9		28	13	13	48	31	7	3	-
RESOURCES = USES	1442	164	275	502	259	71	294	8	12
EXPORTS	88	7	71	4	44	27	74	-	4
INTRA EUR-9	:	6	63	-	29	20	19	-	3
CHANGE IN STOCKS	17	-1	-	-	17	*	*	*	1
TOTAL DOMESTIC USES	1337	158	204	498	198	44	220	8	7
SEEDS	128	30	24	60	2	1	10	-	1
ANIMAL FEED	573	84	58	215	168	11	36	-	1
LCSSES	25	1	9	15	2	2	-	-	-
PROCESSING	4	-	-	-	4	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	603	43	113	208	22	20	174	8	5
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	65.0	53.2	87.3	79.3	18.2	34.1	68.6	-	142.9
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.3	0.7	2.1	3.7	1.6	2.9	3.1	2.5	1.0

LEGUMES SECS

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
694	46	90	370	23	8	149	0	8	PRODUCTION UTILISABLE
664	89	142	115	198	71	202	10	2	IMPORTATIONS
:	33	12	8	60	32	16	4	0	INTRA EUR-9
1358	135	232	485	221	79	351	10	10	RESSOURCES = EMPLOIS
74	7	61	4	78	35	48	0	6	EXPORTATIONS
:	6	51	-	59	27	29	0	4	INTRA EUR-9
-5	-2	*	-2	*	*	*	*	-1	VARIATION DES STOCKS
1289	130	171	483	143	44	303	10	5	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
114	23	20	58	1	1	10	-	1	SEMENCES
453	42	54	195	114	10	37	-	1	ALIMENTATION ANIMALE
24	2	5	15	-	2	-	0	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
698	63	92	215	28	31	256	10	3	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
53.8	35.4	52.6	76.6	16.1	18.2	49.2	1.0	160.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (3)
2.7	1.0	1.7	3.8	2.0	3.0	4.6	3.1	0.6	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

POTATOES (TOTAL)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.R.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	32075	9985	6642	2900	5104	1300	4527	1018	599
IMPORTS	1063	840	213	294	205	212	1032	19	39
INTRA EUR-9	:	717	101	200	148	173	408	13	31
RESOURCES = USES	33138	10825	6855	3194	5309	1512	5559	1037	638
EXPORTS	637	113	349	192	1392	195	117	31	39
INTRA EUR-9	:	85	267	182	1158	187	18	11	4
FINAL STOCKS	:	413	:	:	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-349	-349	*	*	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	32850	11061	6506	3002	3917	1317	5442	1006	599
SEEDS	3108	1040	526	333	340	50	611	118	90
ANIMAL FEED	5728	4061	328	400	279	137	136	368	19
LOSSES	1087	227	340	230	75	62	-	153	-
INDUSTRIAL USES	422	392	-	-	-	-	-	-	30
OF WHICH: ALCOHOL	422	392	-	-	-	-	-	-	30
PROCESSING	3320	439	522	20	2178	-	-	-	161
HUMAN CONSUMPTION	19185	4902	4790	2019	1045	1068	4695	367	299
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	97.6	90.3	102.1	96.6	130.3	98.7	83.2	101.2	100.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	74.2	79.5	90.7	36.0	76.1	105.0	83.7	116.4	59.0

POMMES DE TERRE (TOTAL)

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND A)	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
28423	9023	4326	2923	4858	879	4717	1179	518	PRODUCTION UTILISABLE
2015	915	1089	344	249	402	1137	9	29	IMPORTATIONS
:	678	457	192	88	329	288	4	23	INTRA EUR-9
30438	9838	5415	3267	5107	1281	5854	1188	547	RESSOURCES = EMPLOIS
663	209	135	401	1674	128	115	34	26	EXPORTATIONS
:	186	99	383	1506	126	20	12	5	INTRA EUR-9
:	430	:	:	-	:	:	:	:	STOCKS FINALS
17	17	*	*	-	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
29758	9612	5280	2866	3433	1153	5739	1154	521	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
3246	990	552	343	360	55	722	134	90	SEMENCES
4731	2991	319	380	213	33	304	490	1	ALIMENTATION ANIMALE
968	216	213	215	83	64	-	177	-	PERTES
397	372	-	-	-	-	-	-	25	USAGES INDUSTRIELS
397	372	-	-	-	-	-	-	25	DONT: ALCOOL
2532	325	327	20	1704	-	0	-	156	TRANSFORMATION
17884	4718	3869	1908	1073	1001	4713	353	249	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
95.5	93.9	81.9	102.0	141.5	76.2	82.2	102.2	99.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
69.1	76.8	73.0	33.9	77.7	98.3	84.2	110.8	49.0	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

EARLY POTATOES

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	:	685	613	369	:	76	372	:	:
IMPORTS	:	274	101	4	:	50	251	1	:
INTRA EUR-9	:	190	9	-	:	32	29	-	:
RESOURCES = USES	:	959	714	373	:	126	623	:	:
EXPORTS	:	4	33	108	:	5	-	-	:
INTRA EUR-9	:	3	33	101	:	5	-	-	:
FINAL STOCKS	:	-	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	-	*	*	:	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	:	955	681	265	:	121	623	:	:
SEEDS	:	93	60	43	:	5	-	:	:
ANIMAL FEED	:	69	-	-	:	1	-	:	:
LOSSES	:	31	37	15	:	-	-	:	:
INDUSTRIAL USES	:	-	-	-	:	-	-	:	:
OF WHICH: ALCOHOL	:	-	-	-	:	-	-	:	:
PROCESSING	:	-	-	-	:	-	-	:	:
HUMAN CONSUMPTION	:	762	584	207	:	115	623	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	:	71.7	90.0	139.2	:	62.8	59.7	:	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	12.4	11.1	3.7	:	11.3	11.1	:	:

POMMES DE TERRE HATIVES

1976/1977

(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
:	560	524	400	:	55	401	:	:	PRODUCTION UTILISABLE
:	248	143	96	:	41	321	0	:	IMPORTATIONS
:	174	50	0	:	30	10	-	:	INTRA EUR-9
:	808	667	496	:	96	722	:	:	RESSOURCES = EMPLOIS
:	3	57	151	:	4	-	1	:	EXPORTATIONS
:	3	57	142	:	4	-	1	:	INTRA EUR-9
:	-	:	:	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	-	*	*	:	*	*	*	:	VARIATION DES STOCKS
:	805	610	345	:	92	722	:	:	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	88	58	45	:	6	-	:	:	SEMENCES
:	49	0	-	:	1	-	:	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	32	25	26	:	0	-	:	:	PERTES
:	-	-	-	:	-	-	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	-	-	-	:	-	-	:	:	DONT: ALCOOL
:	-	-	-	:	-	-	:	:	TRANSFORMATION
:	636	527	274	:	85	722	:	:	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
:	69.6	85.9	115.9	:	59.8	55.5	:	:	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	10.4	9.9	4.9	:	8.4	12.9	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OTHER POTATOES

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	:	9300	6029	2531	:	1224	4155	:	:
IMPORTS	:	566	112	290	:	162	781	18	:
INTRA EUR-9	:	527	92	200	:	141	379	13	:
RESOURCES = USES	:	9866	6141	2821	:	1386	4936	:	:
EXPORTS	:	109	316	84	:	190	117	31	:
INTRA EUR-9	:	82	234	81	:	182	18	11	:
FINAL STOCKS	:	413	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	-349	*	*	:	*	*	*	:
TOTAL DOMESTIC USES	:	10106	5825	2737	:	1196	4819	:	:
SEEDS	:	947	466	290	:	45	611	:	:
ANIMAL FEED	:	3992	328	400	:	136	136	:	:
LOSSES	:	196	303	215	:	62	-	:	:
INDUSTRIAL USES	:	392	-	-	:	-	-	:	:
OF WHICH: ALCOHOL	:	392	-	-	:	-	-	:	:
PROCESSING	:	439	522	20	:	-	-	:	:
HUMAN CONSUMPTION	:	4140	4206	1812	:	953	4072	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	:	92.0	103.5	92.5	:	102.3	86.2	:	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	67.2	79.6	32.3	:	93.7	72.6	:	:

AUTRES POMMES DE TERRE

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
:	8463	3802	2523	:	824	4316	:	:	PRODUCTION UTILISABLE
:	567	946	248	:	361	816	9	:	IMPORTATIONS
:	504	407	192	:	299	278	4	:	INTRA EUR-9
:	9030	4748	2771	:	1185	5132	:	:	RESSOURCES = EMPLOIS
:	206	78	250	:	124	115	33	:	EXPORTATIONS
:	183	42	241	:	122	20	11	:	INTRA EUR-9
:	430	:	:	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	17	*	*	:	*	*	*	:	VARIATION DES STOCKS
:	8807	4670	2521	:	1061	5017	:	:	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	902	494	298	:	49	722	:	:	SEMENCES
:	2942	319	380	:	32	304	:	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	184	188	189	:	64	-	:	:	PERTES
:	372	-	-	:	-	-	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	372	-	-	:	-	-	:	:	DONT: ALCOOL
:	325	327	20	:	-	0	:	:	TRANSFORMATION
:	4082	3342	1634	:	916	3991	:	:	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
:	96.1	81.4	100.1	:	77.7	86.0	:	:	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	66.4	63.1	29.0	:	90.0	71.3	:	:	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

POTATO STARCH

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.F.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	:	75	:	3	473	:	-	-	30
IMPORTS	9	24	7	19	22	6	87	1	-
INTRA EUR-9	:	21	6	19	22	6	82	1	-
RESOURCES = USES	:	99	:	22	495	:	87	1	30
EXPORTS	339	24	25	-	428	-	-	-	19
INTRA EUR-9	:	22	17	-	119	-	-	-	15
FINAL STOCKS	:	-	:	:	162	:	:	-	:
CHANGE IN STOCKS	:	-	:	*	-7	:	*	*	-7
TOTAL DOMESTIC USES	:	75	:	22	74	:	87	1	18
ANIMAL FEED	:	-	:	-	-	:	-	-	-
LOSSES	:	1	:	-	-	:	-	-	-
INDUSTRIAL USES	:	54	:	10	:	:	78	1	-
PROCESSING	:	-	:	-	:	:	9	-	10
HUMAN CONSUMPTION	:	20	:	12	2	:	-	-	8
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	:	100.0	:	13.6	639.2	:	-	-	166.7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	0.3	:	0.2	0.1	:	-	-	1.6

FECULE DE POMMES DE TERRE

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
:	52	:	3	364	:	0	-	28	PRODUCTION UTILISABLE
4	16	6	13	17	4	104	1	1	IMPORTATIONS
:	15	6	13	15	4	103	1	1	INTRA EUR-9
:	68	:	16	381	:	104	1	29	RESSOURCES = EMPLOIS
301	17	7	0	423	0	0	0	12	EXPORTATIONS
:	15	6	0	125	0	0	0	-	INTRA EUR-9
:	-	:	:	42	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	-	:	*	-120	:	*	*	-3	VARIATION DES STOCKS
:	51	:	16	78	:	104	1	20	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	-	:	-	-	:	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	:	-	-	:	-	-	-	PERTES
:	41	:	5	:	:	94	1	-	USAGES INDUSTRIELS
:	-	:	-	98	:	10	-	13	TRANSFORMATION
:	10	:	11	* 2	:	-	-	7	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
:	102.0	:	18.8	466.7	:	0.1	-	140.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	0.2	:	0.2	0.1	:	-	-	1.4	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

SUGAR BEET

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-5	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	75174	19081	23566	12346	6145	5310	4864	1429	3033
IMPORTS	-	-	0	0	-	6	-	-	0
INTRA EUR-9	:	-	0	0	-	6	-	-	0
RESOURCES = USES	75174	19081	23566	12346	6145	5316	4864	1429	3033
EXPORTS	11	-	1	0	-	16	-	-	-
INTRA EUR-9	:	-	1	0	-	16	-	-	-
FINAL STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	75163	19081	23565	12346	6145	5300	4864	1429	3033
ANIMAL FEED	446	191	-	258	-	-	-	0*	-
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	1311	-	1311	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	74003	18890	22254	12068	6145	5300	4864	1429	3033
OFF-FICH: SUGAR	73666	18779	22254	12068	6145	5252	4864	1429	3033
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.0	100.0	100.0

BETTERAVES SUCRIERES

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. S. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
79124	18930	22545	15149	6828	5031	6325	1468	2644	PRODUCTION UTILISABLE
7	-	-	0	40	249	-	-	0	IMPORTATIONS
:	-	-	0	40	249	-	-	0	INTRA EUR-9
79131	18930	22545	15145	6868	5280	6325	1468	2644	RESSOURCES = EMPLOIS
-	-	15	0	237	30	-	-	0	EXPORTATIONS
:	-	15	0	236	30	-	-	-	INTRA EUR-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
79131	18930	22534	15145	6631	5250	6325	1468	2644	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
467	189	-	275	-	-	-	3	-	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
1215	-	1215	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
77449	18741	21315	14874	6631	5250	6325	1465	2844	TRANSFORMATION
77402	18792	21315	14874	6631	5242	6325	1465	2844	DONT: SUCRE
CALCULS DERIVES									
100.0	100.0	100.1	100.0	103.0	95.8	100.0	100.0	100.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

SUGAR (DOM INCLUDED)

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN WHITE SUGAR

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	9718	2351	3313	1339	841	659	640	187	388
IMPORTS	1943	318	223	530	97	104	2034	56	38
INTRA EUR-9	:	266	81	467	88	94	423	21	17
RESOURCES = USES	11661	2669	3536	1869	938	763	2674	243	426
EXPORTS	1528	284	1351	66	289	299	415	112	169
INTRA EUR-9	:	221	635	51	147	214	38	75	101
FINAL STOCKS	3507	828	1183	243	246	265	541	63 ⁴	138
CHANGE IN STOCKS	856	255	271	127	55	113	31	-16 ³	20
TOTAL DOMESTIC USES	9277	2130	1914	1676	594	351	2228	147	237
ANIMAL FEED	8	-	-	1	-	0 ⁴	6	0	1
LOSSES	4	-	-	-	-	0	-	-	4
INDUSTRIAL USES	38	13	6	-	13	4	0	2 ³	-
PROCESSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	9227	2117	1908	1675	581	347	2222	145	232
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	104.8	110.4	173.1	79.9	141.6	187.7	28.7	127.2	163.7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	35.5	34.3	35.3	29.9	42.3	34.1	39.6	46.0	45.8

SUCRE (DON INCLUS)

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN SUCRE BLANC

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEderland	U.-B.-L./ B.-L.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

10002	2520	3001	1606	870	673	695	174	383	PRODUCTION UTILISABLE
2032	272	229	308	144	115	2157	93	96	IMPORTATIONS
:	226	106	275	128	108	434	41	64	INTRA EUR-9
12034	2792	3310	1914	1014	788	2852	267	479	RESSOURCES = EMPLOIS
2118	518	1374	62	424	404	395	126	197	EXPORTATIONS
:	271	461	46	168	183	65	66	112	INTRA EUR-9
3812	895	1139	591	250	266	442	59	170	STOCKS FINALS
305	67	-44	348	4	1	-99	-4	32	VARIATION DES STOCKS
9610	2207	1980	1504	586	383	2556	144	250	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
7	-	-	1	-	0 ⁺	5	-	1	ALIMENTATION ANIMALE
4	-	-	-	-	0	-	-	4	PERTES
79	11	41	-	21	4	0	2 ⁺	-	USAGES INDUSTRIELS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANSFORMATION
9520	2196	1939	1503	565	379	2551	142	245	CONSUMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

104.1	114.2	155.6	106.8	148.5	175.7	27.2	120.8	153.2	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
36.6	35.7	35.7	26.7	40.9	37.2	45.6	44.6	48.2	CONSUMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MOLASSES (DOM INCLUDED)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.L./ B.L.-E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3562	842	1129	476	303	229	361	58	164
IMPORTS	1868	290	203	249	593	233	541	118	46
INTRA EUR-9	:	100	6	36	84	69	10	54	46
RESOURCES = USES	5430	1132	1332	725	896	462	902	176	210
EXPORTS	314	75	324	0	206	65	49	0	0
INTRA EUR-9	:	38	158	0	158	63	47	0	-
FINAL STOCKS	:	84	148	217	30	44	:	57	:
CHANGE IN STOCKS	71	20	16	-6	-	13	0 [#]	15	13 [#]
TOTAL DOMESTIC USES	5045	1037	992	731	690	384	853 [#]	161	197
ANIMAL FEED	2569	679	407	40	404	174 [#]	631 [#]	83	151
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	2287	288	585	588	286	194 [#]	222 [#]	78	46
OF WHICH: ALCOHOL AND YEAST	1725	227	501	415	268	94 [#]	174 [#]	-	46
PROCESSING (SUGAR)	189	70	-	103	-	16 [#]	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	70.6	81.2	113.8	65.1	43.9	59.6	42.3	36.0	83.2

MELASSES (DCM INCLUS)

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3766	831	1177	508	354	246	418	73	159	PRODUCTION UTILISABLE
2526	417	261	244	826	359	609	93	344	IMPORTATIONS
:	123	2	3	117	95	16	45	226	INTRA EUR-9
6292	1248	1438	752	1180	605	1027	166	503	RESSOURCES = EMPLOIS
303	110	295	0	285	186	40	0	14	EXPORTATIONS
:	84	180	0	232	186	38	0	0	INTRA EUR-9
:	76	180	283	130	45	201	46	:	STOCKS FINALS
253	-8	32	66	100	1	73	-11	*	VARIATION DES STOCKS
5736	1146	1111	686	795	418	914	177	489	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
3355	821	492	66	526	205	706	93	446	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	*	-	-	-	PERTES
2327	284	619	620	269	200	208	84	43	USAGES INDUSTRIELS
1796	174	540	510	269	90	170	-	43	DONT: ALCOOL ET LEVURE
54	41	-	-	-	13	-	-	-	TRANSFORMATION (SUCRE)
CALCULS DERIVES									
65.7	72.5	105.9	74.1	44.5	58.9	45.7	41.2	32.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

HONEY

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	33	9	10	8	-	1	4	0	1
IMPORTS	79	51	6	1	6	3	15	1	1
INTRA EUR-9	:	1	0	0	1	1	2	0	-
RESOURCES = USES	112	60	16	9	6	4	19	1	2
EXPORTS	3	2	1	1	2	0	2	0	-
INTRA EUR-9	:	1	1	0	2	0	2	0	-
CHANGE IN STOCKS	0	-	-	-	-	-	0	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	109	58	15	8	4	4	17	1	2
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	109	58	15	8	4	4	17	1	2
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	30.4	15.5	66.7	100.0	-	25.0	23.5	10.0	50.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.4	0.9	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4

MIEL

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
55	22	15	8	1	1	4	0	4	PRODUCTION UTILISABLE
77	48	5	2	5	4	18	1	1	IMPORTATIONS
:	1	0	0	1	1	5	0	0	INTRA EUR-9
132	70	20	10	6	5	22	1	5	RESSOURCES = EMPLOIS
0	2	1	1	1	1	1	0	0	EXPORTATIONS
:	1	1	0	1	1	1	0	0	INTRA EUR-9
0	-	-	0	-	-	0	-	-	VARIATION DES STOCKS
132	68	19	9	5	4	21	1	5	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
132	68	19	9	5	4	21	1	5	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
41.7	32.4	78.9	88.9	20.0	25.0	19.0	10.0	60.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (8)
0.5	1.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLES (TOTAL)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.7. - 30.6.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEderland	U.E.-B.L./ B.L.-E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	27394	1608	6930	11922	2271	1310	2903	286	164
IMPORTS	2285	3147	1176	173	411	346	1041	39	93
INTRA EUR-9	:	2327	739	50	237	308	414	19	47
RESOURCES = USES	29679	4755	8106	12095	2682	1656	3944	325	257
EXPORTS	703	95	745	1726	1551	580	71	56	20
INTRA EUR-9	:	69	647	1156	1338	543	32	53	3
CHANGE IN STOCKS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	28976	4660	7361	10369	1131	1076	3873	269	237
SEEDS	11	-	-	10	-	-	-	-	1
ANIMAL FEED	171	-	-	130	14	27	-	-	-
LOSSES	3100	365	1104	1540	23	59	-	14	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	25694	4295	6257	8689	1094	995	3873	255	236
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	94.5	34.5	94.1	115.0	200.8	121.7	75.0	106.3	69.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	99.3	69.7	118.5	155.1	79.7	97.8	69.1	80.8	46.6

LEGUMES (TOTAL)

1976/1977
(1.7. - 30.6.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. B. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
24911	1451	5906	11338	2221	966	2565	294	170	PRODUCTION UTILISABLE
2897	3345	1303	230	463	411	1269	51	102	IMPORTATIONS
:	2426	685	40	207	357	500	19	43	INTRA EUR-9
27808	4796	7209	11568	2684	1377	3834	345	272	RESSOURCES = EMPLOIS
699	122	910	1697	1572	470	112	72	21	EXPORTATIONS
:	90	780	1143	1363	444	66	67	5	INTRA EUR-9
*	*	*	*	*	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27109	4674	6299	9871	1112	907	3722	273	251	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
11	-	-	10	-	-	-	-	1	SEMENCES
132	-	-	96	13	23	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
2758	349	945	1390	15	45	-	14	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
24208	4325	5354	8375	1084	839	3722	259	250	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
91.9	31.0	93.8	114.9	199.7	106.5	68.9	107.7	67.7	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
93.5	70.4	101.1	148.7	78.5	82.4	66.5	81.3	49.2	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

FRESH FRUITS (EXCL. CITRUS FRUITS)

1975/1976
(1.7. - 30.6.)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	13527	2892	2900	6132	570	367	537	28	101
IMPORTS	4116	3047	1150	372	659	396	1232	87	108
INTRA EUR-9	:	1531	332	34	359	206	413	30	30
RESOURCES = USES	17643	5939	4050	6504	1229	763	1769	115	209
EXPORTS	558	236	803	1937	302	133	35	20	27
INTRA EUR-9	:	194	660	1633	260	122	24	20	5
FINAL STOCKS	:	44	:	:	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	22	22	*	*	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	17062	5681	3247	4567	927	630	1734	94	182
ANIMAL FEED	175	-	-	175	-	-	-	-	-
LOSSES	1125	251	357	425	24	63	-	5	-
INDUSTRIAL USES	528	-	-	459	-	-	68	1	-
HUMAN CONSUMPTION	15234	5430	2890	3508	903	567	1666	88	182
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	79.3	50.9	89.3	134.3	61.5	58.3	31.0	29.8	55.5
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	58.9	88.1	54.7	62.6	65.7	55.7	29.7	27.9	35.9

FRUITS FRAIS (SAUF AGRURES)

1976/1977
(1.7. - 30.6.)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
14039	2573	3162	6662	577	378	571	25	91	PRODUCTION UTILISABLE
4272	3337	1055	395	874	435	1342	81	132	IMPORTATIONS
:	1879	242	7	489	241	438	31	52	INTRA EUR-9
18311	5910	4217	7057	1451	813	1913	106	223	RESSOURCES = EMPLOIS
327	245	767	2117	312	148	75	14	28	EXPORTATIONS
:	212	652	1746	282	140	47	13	8	INTRA EUR-9
:	31	:	:	-	:	:	:	:	STOCKS FINALS
-13	-13	*	*	-	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
17997	5678	3450	4940	1139	665	1838	92	195	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
154	-	-	147	7	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
1334	252	379	594	39	66	-	4	-	PERTES
557	-	-	480	-	-	76	1	-	USAGES INDUSTRIELS
15952	5426	3071	3719	1093	599	1762	87	195	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
78.0	45.3	91.7	134.9	50.7	56.8	31.1	27.2	46.7	AUTO-APPROVISIONNEMENT (3)
61.6	88.3	58.0	66.0	79.1	58.8	31.5	27.3	38.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

NOTES

IN PRODUCT WEIGHT

1975/1976
(1.7. - 30.6.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	391	12	48	330	-	1 ¹	-	-	0
IMPORTS	411	173	84	23	145	14	55	3	7
INTRA EUR-9	:	25	30	3	18	8	7	1	1
RESOURCES = USES	802	185	132	353	145	15	55	3	7
EXPORTS	50	16	12	93	19	1	1	1*	0
INTRA EUR-9	:	12	9	55	18	1	1	0	0
FINAL STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
TOTAL DOMESTIC USES	752	169	120	260	126	14	54	2	7
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSSES	14	3	4	7	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	10	-	-	10	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	728	166	116	243	126	14	54	2	7
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	52,0	7,1	40,0	126,9	-	7,1	-	-	0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2,8	2,7	2,2	4,3	9,2	1,4	1,0	0,6	1,4

FRUITS A COQUE

1976/1977
(1.7. - 30.6.)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
412	9	58	344	-	1	*	-	0	PRODUCTION UTILISABLE
449	181	87	26	163	15	65	3	7	IMPORTATIONS
	28	29	3	19	9	7	2	1	INTRA EUR-9
861	190	145	370	163	16	65	3	7	RESSOURCES = EMPLOIS
73	21	15	99	31	1	3	1	0	EXPORTATIONS
	17	11	66	28	1	1	1	0	INTRA EUR-9
									STOCKS FINALS
-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	VARIATION DES STOCKS
788	169	130	271	132	15	62	2	7	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
14	3	3	8	-	-	-	-	-	PERTES
10	-	-	10	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
764	166	127	253	132	15	62	2	7	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
52,3	5,3	44,6	126,9	-	6,7	-	-	0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
2,9	2,7	2,4	4,9	9,6	1,5	1,1	0,6	1,4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

DRIED FRUITS

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	12	-	0	12	-	-	-	-	0
IMPORTS	308	68	44	28	31	8	125	8	7
INTRA EUR-9	1	3	0	0	4	1	3	0	0
RESOURCES = USES	320	68	44	40	31	8	125	8	7
EXPORTS	6	2	2	6	5	0	2	0	0
INTRA EUR-9	1	1	1	3	4	0	1	0	0
FINAL STOCKS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHANGE IN STOCKS	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
TOTAL DOMESTIC USES	314	66	42	34	26	8	123	8	7
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSSES	1	1	0	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	313	65	42	34	26	8	123	8	7
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	3,8	-	0	35,3	-	-	-	-	0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	1,2	1,1	0,8	0,6	1,9	0,8	2,2	2,5	1,4

1976/1977
(1.7. - 30.6.)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
35	-	26	9	-	-	-	-	-	0 PRODUCTION UTILISABLE
337	77	29	36	36	8	150	10	7 IMPORTATIONS	
	3	0	1	6	2	4	0	0 INTRA EUR-9	
372	77	55	45	36	8	150	10	7 RESSOURCES = EMPLOIS	
3	3	6	7	1	0	2	0	0 EXPORTATIONS	
	2	4	3	0	0	1	0	0 INTRA EUR-9	
									STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- VARIATION DES STOCKS
369	74	49	38	35	8	148	10	7 UTILISATION INTERIEURF TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE
2	1	1	-	-	-	-	-	-	- PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- USAGES INDUSTRIELS
367	73	48	38	35	8	148	10	7 CONSOMMATION HUMAINE	
CALCULS DERIVES									
9,51	-	53,01	23,71	-	-	-	-	-	0 AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1,41	1,2	0,91	0,71	2,51	0,81	2,61	3,1	1,4	1,4 CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

CITRUS FRUITS

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7. - 30.6.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-R.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	2750	-	18	2732	-	-	-	-	-
IMPORTS	4048	1553	1091	49	944	276	834	36	71
INTRA EUR-9	:	388	35	4	250	72	51	3	3
RESOURCES = USES	6798	1553	1109	2781	944	276	834	36	71
EXPORTS	326	75	21	560	359	88	22	2	5
INTRA EUR-9	:	60	19	263	357	84	21	1	2
FINAL STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	*	*	*	*	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	6472	1478	1088	2221	585	188	812	34	66
ANIMAL FEED	21	-	-	21	-	-	-	-	-
LOSSES	341	42	109	185	-	4	-	1	-
INDUSTRIAL USES	45	-	-	45	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	6065	1436	979	1970	585	184	812	33	66
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	42.5	-	1.7	123.0	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	23.4	23.3	18.5	35.2	42.6	18.1	14.5	10.5	13.0

AGRUMES

1976/1977
(1.7. - 30.6.)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)										
2937	-	32	2905	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
4036	1550	1124	39	1138	281	752	38	69	69	IMPORTATIONS
:	354	65	0	409	68	51	5	3	3	INTRA EUR-9
6965	1527	1189	2944	1138	281	752	38	69	69	RESSOURCES = EMPLOIS
215	113	30	587	329	91	17	2	5	5	EXPORTATIONS
:	87	28	284	294	91	16	2	2	2	INTRA EUR-9
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
4	4	4	4	-	4	4	4	4	4	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6754	1437	1126	2357	839	190	735	36	64	64	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
467	42	113	307	-	4	-	1	-	-	PERTES
45	-	-	45	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
6224	1395	1013	1957	839	186	735	35	64	64	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES										
43.5	-	2.8	123.2	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (2)
24.0	22.7	15.1	35.3	58.6	18.3	13.1	11.0	12.6	12.6	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

CAULIFLOWERS (MARKET)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4. - 31.3.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L-/ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	1409	71	429	544	60	32	259	7	7
IMPORTS	1	118	8	1	34	15	20	-	7
INTRA EUR-9	:	118	8	1	34	15	19	-	7
RESOURCES = USES	1410	189	437	545	94	47	279	7	14
EXPORTS	27	-	126	86	8	9	-	-	-
INTRA EUR-9	:	-	122	62	7	9	-	-	-
FINAL STOCKS	:	-	-	20	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	10	-	*	10	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	1373	189	311	449	86	38	275	7	14
ANIMAL FEED	10	-	-	10	-	-	-	-	-
LOSSES	76	11	29	33	1	2	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	1286	178	282	406	85	36	279	6	14

CHOUX-FLEURS (MARCHÉ)

1976/1977

(1.4. - 31.3.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-S.-L./ S.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1298	63	465	480	55	28	187	12	8	VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
364	115	9	0	30	16	385	0	5	IMPORTATIONS
:	115	9	0	30	16	21	0	5	INTRA EUR-9
1662	178	474	480	85	44	572	12	13	RESSOURCES = EMPLOIS
21	1	108	92	9	6	-	0	1	EXPORTATIONS
:	1	105	63	8	6	-	0	1	INTRA EUR-9
1	-	-	10	-	:	:	:	:	STOCKS FINALS
-10	-	-	-10	-	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
1651	177	366	398	76	38	572	12	12	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1	-	-	1	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
98	11	54	28	2	2	-	1	-	PERTES
1552	166	312	369	74	36	572	11	12	CONSUMATION HUMAINE

FRESH AND PROCESSED TOMATOES

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4 - 31.3)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
FRESH TOMATOES (MARKET)									
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	4642	29	608	3336	347	134	142	26	20
IMPORTS	377	319	184	6	25	6	135	4	5
INTRA EUR-9	:	220	43	-	1	4	37	1	1
RESOURCES = USES	5019	348	792	3342	372	140	277	30	25
EXPORTS	61	1	6	21	299	28	3	7	3
INTRA EUR-9	:	-	5	15	269	28	3	7	1
CHANGE IN STOCKS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	4957	347	786	3321	73	112	274	22	22
ANIMAL FEED	4	-	-	2	2	-	-	-	-
LOSSES	423	34	49	325	8	6	-	1	-
PROCESSING	2022	-	297	1724	1	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	2508	313	440	1270	62	106	274	21	22

PROCESSED TOMATOES (MARKET)

SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)

USABLE PRODUCTION	2022	-	247	1724	1	-	-	-	-
IMPORTS	603	546	374	78	100	163	430	6	33
INTRA EUR-9	:	364	255	1	45	122	209	1	13
RESOURCES = USES	2625	546	621	1802	101	163	430	6	33
EXPORTS	-	12	25	877	3	5	-	-	1
INTRA EUR-9	:	11	6	558	3	5	-	-	-
FINAL STOCKS	:	-	:	350	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	50	-	*	50	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	2175	534	646	875	98	154	430	6	32
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	2175	534	646	875	98	154	430	6	32

DERIVED CALCULATIONS

HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	10.7	8.7	12.2	15.6	7.1	15.1	7.7	1.9	6.3
----------------------------------	------	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----

TOMATES FRAICHES ET TRANSFORMEES

1976/1977
(1.4 - 31.3)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									<u>TOMATES FRAICHES (MARCHÉ)</u>
3874	30	573	2517	372	149	187	25	21	21 VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
364	339	188	2	26	7	130	4	7	7 IMPORTATIONS
:	237	57	0	2	5	36	0	2	2 INTRA EUR-9
4238	369	761	2519	398	156	317	29	28	28 RESSOURCES = EMPLOIS
54	1	5	21	327	25	5	6	3	3 EXPORTATIONS
:	1	3	16	302	25	4	6	1	1 INTRA EUR-9
-	-	*	*	*	*	*	*	*	* VARIATION DES STOCKS
4184	368	756	2498	71	131	312	23	25	25 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
4	-	-	1	3	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE
339	37	82	204	8	7	-	1	-	- PERTES
1737	-	218	1518	1	-	-	-	-	- TRANSFORMATION
2014	331	456	775	59	36	312	22	25	25 CONSOMMATION HUMAINE

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (100 T)									<u>TOMATES TRANSFORMEES (MARCHÉ)</u>
1737	-	218	1518	1	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
864	627	322	103	114	196	564	17	21	21 IMPORTATIONS
:	454	164	2	62	154	243	3	5	5 INTRA EUR-9
2601	627	540	1618	115	196	569	17	21	21 RESSOURCES = EMPLOIS
36	22	31	1062	16	10	-	0	1	1 EXPORTATIONS
:	14	6	618	13	10	-	0	0	0 INTRA EUR-9
:	-	:	60	-	:	:	:	:	:
-240	-	*	-290	-	*	*	*	*	* VARIATION DES STOCKS
2855	605	503	846	99	186	569	17	20	20 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- PERTES
2855	605	503	846	99	186	569	17	20	20 CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

11.0	9.8	5.5	15.0	7.2	18.3	10.2	5.3	5.9	5.9 CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
------	-----	-----	------	-----	------	------	-----	-----	---------------------------------------

APPLES (MARKET)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4. - 31.3.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	6087	1160	1847	1945	430	264	346	14	81
IMPORTS	423	568	84	25	263	98	401	25	24
INTRA EUR-9	:	423	69	22	185	66	267	20	13
RESOURCES = USES	6510	1728	1931	1970	693	362	747	39	105
EXPORTS	204	41	595	379	177	51	12	1	13
INTRA EUR-9	:	23	487	285	150	50	12	1	1
FINAL STOCKS	:	44	293	563	118	79	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	372	22	80	208	21	41	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	5935	1665	1256	1383	495	270	735	39	92
ANIMAL FEED	66	-	-	60	6	-	-	-	-
LOSSES	679	100	457	77	16	27	-	2	-
INDUSTRIAL USES	298	-	-	288	-	10	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	4892	1565	799	958	473	233	735	37	92

POMMES (MARCHÉ)

1976/1977
(1.4. - 31.3.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
5302	838	1477	1961	380	237	331	13	65	VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
417	737	87	12	275	119	383	28	37	IMPORTATIONS
:	598	74	10	204	81	284	23	27	INTRA EUR-9
5719	1575	1564	1973	655	356	714	41	102	RESSOURCES = EMPLOIS
182	33	638	519	151	73	17	1	11	EXPORTATIONS
:	21	536	407	128	71	16	1	1	INTRA EUR-9
:	31	203	-	100	52	:	:	:	STOCKS FINALS
-148	-13	-90	*	-18	-27	*	*	-	VARIATION DES STOCKS
5685	1555	1016	1454	522	310	697	40	91	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
13	-	-	6	7	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
396	93	119	135	16	31	-	2	-	PERTES
173	-	-	134	-	14	25	-	-	USAGES INDUSTRIELS
5103	1462	897	1179	499	265	672	38	51	CONSUMATION HUMAINE

PEARS (MARKET)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4. - 31.3.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	1789	170	357	1122	61	44	27	-	8
IMPORTS	136	164	72	5	35	20	118	6	7
INTRA EUR-9	:	142	50	-	26	16	49	4	4
RESOURCES = USES	1925	334	429	1127	96	64	145	6	15
EXPORTS	55	3	42	248	32	19	1	-	1
INTRA EUR-9	:	1	37	189	28	17	1	-	-
FINAL STOCKS	:	-	10	84	4	3	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	16	-	4	30	-6	-12	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	1854	331	383	849	70	57	144	6	14
ANIMAL FEED	30	-	-	30	-	-	-	-	-
LOSSSES	127	26	50	45	1	5	-	-	-
INDUSTRIAL USES	21	-	4	17	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	1676	305	329	757	69	52	144	6	14

POIRES (MARCHÉ)

1976/1977
(1.4. - 31.3.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ S.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
2241	165	397	1407	130	75	59	0	8	8 VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
165	169	50	5	32	22	119	6	11	11 IMPORTATIONS
:	140	24	1	20	17	37	3	7	7 INTRA EUR-9
2406	334	447	1412	162	97	178	6	19	19 RESSOURCES = EMPLOIS
26	4	50	162	42	13	3	0	1	1 EXPORTATIONS
:	1	44	144	35	9	3	0	0	0 INTRA EUR-9
t	-	7	-	6	3	:	:	:	:
-1	-	-3	-	2	-	-	-	-	- VARIATION DES STOCKS
2381	330	400	1250	118	84	175	6	18	18 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
18	-	-	18	-	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE
261	26	62	139	23	11	-	0	-	- PERTES
235	-	4	231	-	-	-	-	-	- USAGES INDUSTRIELS
1867	304	334	862	95	73	175	6	18	18 CONSOMMATION HUMAINE

FRESH AND PROCESSED PEACHES

1975/1976

IN FRESH PRODUCT WEIGHT

(1.4 - 31.3)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
FRESH PEACHES (MARKET)									
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	1112	3	99	1010	-	-	-	-	-
IMPORTS	186	211	166	1	13	23	22	1	4
INTRA EUR-9	:	83	121	-	9	22	17	-	3
RESOURCES = USES	1298	214	265	1011	13	23	22	1	4
EXPORTS	70	21	2	302	-	-	-	-	-
INTRA EUR-9	:	21	2	252	-	-	-	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	1228	193	263	709	13	23	22	1	4
ANIMAL FEED	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LOSSES	139	16	36	85	-	2	-	-	-
PROCESSING	58	11	7	40	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	1029	166	220	583	13	21	22	-	4

PROCESSED PEACHES (MARKET)									
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	58	11	7	40	-	-	-	-	-
IMPORTS	142	45	17	1	19	9	72	2	5
INTRA EUR-9	:	10	6	-	1	2	-	-	-
RESOURCES = USES	200	56	24	41	10	9	72	2	5
EXPORTS	8	1	-	26	-	-	-	-	-
INTRA EUR-9	:	1	-	26	-	-	-	-	-
FINAL STOCKS	:	-	:	:	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	*	-	*	*	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	152	55	24	15	10	9	72	2	5
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	152	55	24	15	10	9	72	2	5

DERIVED CALCULATIONS

HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.7	0.9	0.5	0.3	0.7	0.9	1.3	0.6	1.0
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1976/1977
(1.4 - 31.3)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1810	5	476	1328	0	1	-	-	-	- VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
69	264	23	0	23	36	41	1	7 IMPORTATIONS	
:	212	17	-	21	34	35	1	6 INTRA EUR-9	
1879	269	499	1328	23	37	41	1	7 RESSOURCES = EMPLOIS	
87	4	45	364	0	0	-	-	0 EXPORTATIONS	
:	3	44	290	0	0	-	-	- INTRA EUR-9	
-	-	-	-	-	-	-	-	* VARIATION DES STOCKS	
1792	265	454	964	23	37	41	1	7 UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1	-	-	1	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE	
413	21	92	296	-	4	-	0	- PERTES	
209	10	19	180	-	-	-	-	- TRANSFORMATION	
1169	234	343	487	23	33	41	1	7 CONSOMMATION HUMAINE	

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (100) T									
PECHES TRANSFORMEES (MARCHÉ)									
77	13	15	48	-	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
207	104	16	2	13	12	71	2	6 IMPORTATIONS	
:	14	4	-	1	2	2	0	0 INTRA EUR-9	
284	118	35	50	13	12	71	2	6 RESSOURCES = EMPLOIS	
4	2	0	23	1	1	-	-	0 EXPORTATIONS	
:	2	0	23	1	1	-	-	0 INTRA EUR-9	
:	-	1	1	-	1	1	1	1 STOCKS FINALS	
-	-	4	*	-	*	*	*	* VARIATION DES STOCKS	
280	116	35	27	12	11	71	2	6 UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	- PERTES	
280	116	35	27	12	11	71	2	6 CONSOMMATION HUMAINE	

CALCULS DERIVES

1.1	1.9	0.7	0.5	0.9	1.1	1.3	0.6	1.2 (CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN))
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

ORANGES (MARKET)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4. - 31.3.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	1501	-	2	1499	-	-	-	-	-
IMPORTS	2351	590	648	-	710	223	503	29	49
INTRA EUR-9	:	60	23	-	245	52	18	2	1
RESOURCES = USES	3852	590	650	1499	710	223	503	29	49
EXPORTS	199	13	12	197	273	86	15	1	3
INTRA EUR-9	:	13	11	94	241	86	14	1	1
FINAL STOCKS	:	-	-	:	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-	-	*	*	-	*	*	*	*
TOTAL DOMESTIC USES	3653	577	638	1302	437	137	488	28	46
ANIMAL FEED	10	-	-	10	-	-	-	-	-
LOSSES	245	23	52	170	-	3	-	1	-
HUMAN CONSUMPTION	3394	554	586	1122	437	134	488	27	46

ORANGES (MARCHÉ)

1976/1977
(1.4. - 31.3.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L.-/I B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)										
1763	-	3	1760	-	-	-	-	-	-	VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
2361	602	656	-	726	225	506	31	45	45	IMPORTATIONS
:	67	58	-	223	56	22	3	1	1	INTRA EUR-9
4124	602	659	1760	726	225	506	31	45	45	RESSOURCES = EMPLOIS
288	13	14	350	230	93	14	1	3	3	EXPORTATIONS
1	12	13	136	196	93	13	1	1	1	INTRA EUR-9
3	-	-	2	-	1	1	1	1	1	STOCKS FINALS
-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	VARIATION DES STOCKS
3836	589	645	1410	496	132	492	30	42	42	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
315	24	51	236	-	3	-	1	-	-	PERTES
3510	565	594	1163	496	129	492	29	42	42	CONSOMMATION HUMAINE

TABLE GRAPES (MARKET)

1975/1976

IN FRESH-PRODUCT WEIGHT

(1.4. - 31.3.)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
SALES BY PROFESSIONAL PRODUCERS	995	-	153	830	3	9	-	-	-
IMPORTS	635	264	52	3	43	34	505	21	12
INTRA EUR-9	:	184	38	-	31	31	11	-	4
RESOURCES = USES	1630	264	205	833	46	43	505	21	12
EXPORTS	60	3	18	327	2	4	4	-	1
INTRA EUR-9	:	2	12	265	2	4	2	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	1570	261	187	506	44	39	501	21	11
LOSSES	93	26	13	51	-	3	-	-	-
INDUSTRIAL USES	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	1475	235	174	455	44	35	501	20	11

RAISINS DE TABLE (MARCHÉ)

1976/1977
(1.4. - 31.3.)

EN POIDS DU PRODUIT FRAIS

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
796	-	149	637	2	8	-	-	-	- VENTES PAR PROD. PROFESSIONNELS
694	213	37	3	39	27	565	22	10	IMPORTATIONS
	129	25	0	30	24	12	0	2	INTRA EUR-9
1490	213	186	640	41	35	565	22	10	RESSOURCES = EMPLOIS
37	3	33	213	1	3	5	0	1	EXPORTATIONS
	3	25	165	1	3	3	0	0	INTRA EUR-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
1453	210	153	427	40	32	560	22	9	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
78	21	11	43	-	3	-	0	-	PERTES
1	-	-	-	-	1	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
1374	189	142	384	40	28	560	22	9	CONSUMATION HUMAINE

WINE (TOTAL)

1975/1976

IN WINE EQUIVALENT

(1.9 - 31.8)

	EUR-9	DEUTSCH- ILAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE/ BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 HL)										
USABLE PRODUCTION	145375	9105	66273	69834	-	4	157	2	-	-
IMPORTS	4980	7918	8299	210	1460	1618	80	3073	75	625
INTRA EUR-9	:	6541	7496	141	853	1267	74	1593	49	364
RESOURCES=USES	150355	17023	74572	70044	1460	1622	237	3075	75	625
EXPORTS	4322	999	6296	15078	12	89	82	131	0	13
INTRA EUR-9	:	453	4305	12718	12	88	82	50	0	2
FINAL STOCKS	77833	12031	42051	21469	306	464	152	1339	21	-
OF WHICH: MARKET	36726	6539	14755	13249	306	461	56	1339	21	-
CHANGE IN STOCKS	-3171	462	-57	-3331	4	4	-12	-241	-0	-
OF WHICH: MARKET	5103	526	-165	4982	4	5	-8	-241	-0	-
TOTAL DOMESTIC USES	149204	15562	68333	58297	1444	1529	167	3185	75	612
LOSSES	869	-	440	400	15	12	2	-	-	-
INDUSTRIAL USES	18094	1907	13575	3510	-	2	0	-	-	-
OF WHICH: DISTILLATION	17221	896	13215	3110	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	130241	14555	54318	54387	1429	1515	165	3185	75	612
DERIVED CALCULATIONS										
SELF-SUFFICIENCY (%)	97.4	58.5	97.0	119.8	-	0.3	94.0	0.1	-	-
HUMAN CONSUMP. (LITRE/HEAD/YEAR)	50.4	23.6	102.9	97.1	10.4	15.4	46.1	5.7	2.4	12.1

VIN (TOTAL)

1976/1977
(1.9 - 31.8)

EN EQUIVALENT DE VIN

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE/ BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 HL)										
148416	8926	73655	65700	-	4	128	3	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
5496	7938	6604	234	1579	1751	82	2993	85	604	IMPORTATIONS
:	6458	5517	184	888	1319	73	1498	56	381	INTRA EUR-9
153912	16864	80259	65934	1579	1755	210	2996	85	604	RESSOURCES=EMPLOIS
4660	1287	8185	11198	18	140	74	109	1	22	EXPORTATIONS
:	508	5949	9202	16	138	74	40	1	7	INTRA EUR-9
81583	12284	44613	22337	340	465	130	1393	21	-	STOCKS FINALS
37002	6624	14325	13782	340	462	55	1393	21	-	DONT: MARCHÉ
3750	253	7562	868	34	1	-22	54	0	-	VARIATION DE STOCKS
276	85	-430	533	34	1	-1	54	0	-	DONT: MARCHÉ
145572	15324	69512	53868	1527	1614	158	2833	84	582	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
736	-	480	226	15	13	2	-	-	-	PERTES
17707	934	14970	1801	-	2	0	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
16978	825	14652	1501	-	-	-	-	-	-	DONT: DISTILLÉES
127059	14390	54062	51841	1512	1599	156	2833	84	582	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DÉRIVÉS										
102.0	58.2	106.0	122.0	-	0.2	81.0	0.1	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
49.1	23.4	102.1	92.0	10.9	16.3	43.8	5.1	2.6	11.5	CONS. HUMAINE (LITRES/TÊTE/AN)

OLEAG. SEEDS AND FRUIT (TOTAL)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	4426	198	688	3282	50	7	67	-	134
IMPORTS	11065	4573	764	1363	2044	918	1310	3	534
INTRA EUR-9	:	155	21	4	46	186	28	0	4
RESOURCES = USES	15491	4771	1452	4645	2094	925	1377	3	668
EXPORTS	87	40	176	0	159	28	12	0	116
INTRA EUR-9	:	24	99	0	151	27	9	0	111
FINAL STOCKS	:	126	67	-	17	29	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	67	23	-34	-	-17	8	27	-	60
TOTAL DOMESTIC USES	15337	4708	1310	4645	1952	889	1338	3	492
SEEDS	18	3	13	0	1	1	0	0	-
ANIMAL FEED	79	22	0	0	56	1	-	-	-
LOSSES	119	10	1	108	-	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	4	-	-	3	1	-	-	-	-
PROCESSING	14820	4628	1288	4433	1843	885	1748	3	492
HUMAN CONSUMPTION	297	45	8	101	51	2	90	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	28.9	4.2	52.5	70.7	2.6	0.8	5.0	-	27.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	1.1	0.7	0.2	1.8	3.7	0.2	1.6	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DE PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
2903	222	701	1731	47	8	111	-	83	PRODUCTION UTILISABLE
11528	4690	1003	1366	1919	906	1519	16	435	IMPORTATIONS
:	142	9	21	14	66	70	1	3	INTRA EUR-9
14431	4912	1704	3097	1966	914	1630	16	518	RESSOURCES = EMPLOIS
102	49	171	1	79	29	16	0	83	EXPORTATIONS
:	42	128	-	67	28	12	0	76	INTRA EUR-9
:	217	48	-	89	27	:	:	:	STOCKS FINALS
141	91	-19	-	72	-2	13	-	-14	VARIATION DES STOCKS
14188	4772	1552	3096	1815	887	1601	16	449	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
21	3	16	0	1	1	0	0	-	SEMENCES
90	47	0	0	42	1	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
32	5	1	26	-	-	0	-	-	PERTES
235	233	-	2	0	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
13779	4676	1527	2977	1725	883	1526	16	449	TRANSFORMATION
264	41	8	91	47	2	75	-	-	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
20.5	4.7	45.2	55.9	2.6	0.9	6.9	-	18.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1.0	0.7	0.2	1.6	3.4	0.2	1.3	-	-	CONSUMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:

RAPE AND TURNIP RAPE

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	945	198	508	3	37	1	67	-	131
IMPORTS	150	162	28	16	62	2	60	0	-
INTRA EUR-9	:	102	13	3	40	1	21	0	-
RESOURCES = USES	1095	360	536	19	99	3	127	0	131
EXPORTS	64	21	105	0	10	0	0	0	108
INTRA EUR-9	:	21	49	-	8	0	0	0	107
FINAL STOCKS	:	2	19	-	0	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-14	2	-29	-	0	-	3	-	10
TOTAL DOMESTIC USES	1045	337	460	19	89	3	124	0	13
SEEDS	9	3	6	0	-	0	0	0	-
ANIMAL FEED	9	3	-	-	6	-	-	-	-
LOSSES	5	4	1	0	-	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	0	-	-	0	-	-	-	-	-
PROCESSING	1022	327	453	19	83	3	124	0	13
HUMAN CONSUMPTION	0	-	-	-	-	-	0	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	90.4	58.8	110.4	15.8	41.6	33.3	54.0	-	1007.7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-

1976/1977
 (1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1022	222	572	2	34	0	111	-		81 PRODUCTION UTILISABLE
399	286	34	22	61	2	187	0		- IMPORTATIONS
:	102	0	16	7	2	66	0		- INTRA EUR-9
1421	508	606	24	95	2	298	0		81 RESSOURCES = EMPLOIS
50	27	131	0	10	1	1	0		73 EXPORTATIONS
:	27	89	-	9	1	1	0		70 INTRA EUR-9
:	13	6	-	0	:	:	:		: STOCKS FINALS
-10	11	-13	-	-	-	-3	-		-5 VARIATION DES STOCKS
1381	470	488	24	85	1	300	0		13 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
11	3	8	0	-	0	0	0		- SEMENCES
6	3	-	-	3	-	-	-		- ALIMENTATION ANIMALE
1	1	0	0	-	-	0	-		- PERTES
18	18	-	0	-	-	-	-		- USAGES INDUSTRIELS
1344	445	479	24	82	1	300	0		13 TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-		- CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
74.0	47.2	117.2	8.3	40.0	10.0	37.0	-		623.1 AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
-	-	-	-	-	-	-	-		- CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:
SUNFLOWER

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.+B.L./ B.L.+E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	157	-	113	44	-	-	-	-	-
IMPORTS	213	206	8	2	4	7	7	0	1
INTRA EUR-9		21	0	0	-	1	0	0	-
RESOURCES = USES	370	206	121	46	4	7	7	0	1
EXPORTS	20	12	28	0	2	0	0	-	-
INTRA EUR-9	:	0	26	-	1	0	0	-	-
FINAL STOCKS	:	2	10	-	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	1	2	-6	-	-	-	5	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	349	192	99	46	2	7	2	0	1
SEEDS	1	-	1	0	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	12	10	0	0	2	-	-	-	-
LOSSES	0	0	0	0	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	336	182	98	46	-	7	2	0	1
HUMAN CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	45.0	-	114.1	95.7	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6) *

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
128	-	76	52	-	-	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
282	260	2	15	4	7	12	0	0	1 IMPORTATIONS
:	19	0	-	0	0	-	0	-	- INTRA EUR-9
410	260	78	67	4	7	12	0	0	1 RESSOURCES = EMPLOIS
0	1	16	0	2	0	0	-	-	- EXPORTATIONS
:	0	16	-	1	0	0	-	-	- INTRA EUR-9
:	-	-	-	-	:	:	:	:	:
-12	-2	-10	-	-	-	-	-	-	- VARIATION DES STOCKS
422	261	72	67	2	7	12	0	0	1 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1	-	1	0	-	-	-	-	-	- SEMENCES
28	26	0	0	2	-	-	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE
0	0	0	0	-	-	-	-	-	- PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- USAGES INDUSTRIELS
393	235	71	67	-	7	12	0	0	1 TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
30.3	-	105.6	77.6	-	-	-	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:
SOYA BEANS

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.R./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	4	-	3	1	-	-	-	-	-
IMPORTS	8807	3423	441	1184	1611	837	968	0	467
INTRA EUR-9	:	10	0	-	0	141	5	-	-
RESOURCES = USES	8811	3423	444	1185	1611	837	968	0	467
EXPORTS	0	3	0	0	120	1	0	-	-
INTRA EUR-9	:	1	0	-	120	1	0	-	-
FINAL STOCKS	:	114	32	-	12	27	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	92	21	13	-	-5	10	8	-	45
TOTAL DOMESTIC USES	8724	3399	431	1185	1496	826	965	0	422
SEEDS	0	-	0	0	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	32	-	-	0	32	-	-	-	-
LOSSES	16	4	0	12	-	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	1	-	-	-	1	-	-	-	-
PROCESSING	8672	3392	431	1173	1463	826	965	0	422
HUMAN CONSUMPTION	3	3	-	-	0	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0.0	-	0.7	0.1	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX:
SOJA

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)										
3	-	3	0	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
9022	3460	595	1191	1557	836	1072	0	349	349	IMPORTATIONS
:	-	0	2	0	36	-	-	-	-	INTRA EUR-9
9025	3460	598	1191	1557	836	1072	0	349	349	RESSOURCES = EMPLOIS
5	1	0	0	39	0	3	-	-	-	EXPORTATIONS
:	1	0	-	39	0	3	-	-	-	INTRA EUR-9
:	179	26	-	82	24	:	:	:	:	STOCKS FINALS
153	65	-6	-	70	-3	19	-	-	8	VARIATION DES STOCKS
9867	3394	604	1191	1448	839	1050	0	341	341	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	SEMENCES
15	-	-	0	15	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
14	2	0	12	-	-	0	-	-	-	PERTES
27	27	-	-	0	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
8808	3362	604	1179	1433	839	1050	0	341	341	TRANSFORMATION
3	3	-	-	0	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES										
0.0	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:

FLAX

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	64	-	51	2	5	6	-	-	0
IMPORTS	65	28	15	4	9	33	19	0	4
INTRA EUR-9	:	10	5	1	2	25	0	0	4
RESOURCES = USES	129	28	66	6	14	39	19	0	4
EXPORTS	4	0	25	-	4	22	0	-	-
INTRA EUR-9	:	0	21	-	3	21	0	-	-
FINAL STOCKS	:	-	2	-	0	0	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-12	-	0	-	-8	-2	-4	-	2
TOTAL DOMESTIC USES	137	28	41	6	14	19	23	0	2
SEEDS	8	-	6	0	1	1	-	0	-
ANIMAL FEED	8	4	-	0	4	0	-	-	-
LOSSES	0	-	0	0	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	121	22	35	6	13	18	23	0	2
HUMAN CONSUMPTION	2	2	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCILATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	46.8	-	124.4	33.3	27.8	31.6	-	-	5.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX:
LIN

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.C./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
52	-	35	4	5	8	-	-	0	PRODUCTION UTILISABLE
125	96	18	3	3	30	15	0	5	IMPORTATIONS
:	12	6	3	3	20	1	0	3	INTRA EUR-9
177	96	53	7	8	38	15	0	5	RESSOURCES = EMPLOIS
0	1	18	0	4	22	0	-	-	EXPORTATIONS
:	0	18	-	3	21	0	-	-	INTRA EUR-9
:	12	1	-	-	0	:	:	:	STOCKS FINALS
13	12	-1	-	-	-0	2	-	-	VARIATION DES STOCKS
164	83	36	7	4	16	13	0	5	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
9	-	7	0	1	1	-	0	-	SEMENCES
13	10	-	0	3	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
0	-	0	0	-	-	-	-	-	PERTES
70	70	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
69	0	29	7	-	15	13	0	5	TRANSFORMATION
3	3	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
31.7	-	97.2	57.1	125.0	50.0	-	-	2.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (Σ)
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:
GROUNDNUT

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	2	-	-	2	-	-	-	-	-
IMPORTS	491	52	171	116	62	3	92	0	1
INTRA EUR-9	:	3	0	0	1	2	0	0	-
RESOURCES = USES	493	52	171	118	62	3	92	0	1
EXPORTS	11	2	1	0	11	1	2	-	-
INTRA EUR-9	:	1	0	0	10	1	1	-	-
FINAL STOCKS	:	0	0	-	-	-	-	:	:
CHANGE IN STOCKS	6	-	7	-	-	-	-	-	1
TOTAL DOMESTIC USES	488	50	177	118	51	2	90	0	-
SEEDS	0	-	-	0	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	4	3	-	0	-	1	-	-	-
LOSSES	1	0	0	1	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	286	7	171	107	-	1	-	0	-
HUMAN CONSUMPTION	197	40	6	10	51	-	90	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0,4	-	-	1,7	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0,8	0,6	0,1	0,2	3,7	-	1,6	-	-

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX:

ARACHIDES

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
2	-	-	2	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
534	54	246	96	58	5	80	0	1	IMPORTATIONS
:	2	0	-	2	1	1	0	-	INTRA EUR-9
536	54	246	98	58	5	80	0	1	RESSOURCES = EMPLOIS
28	15	1	0	11	2	5	0	-	EXPORTATIONS
:	12	1	-	7	2	3	0	-	INTRA EUR-9
:	0	5	-	-	-	-	-	:	STOCKS FINALS
5	0	5	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
503	39	240	98	47	3	75	0	1	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
0	-	-	0	-	0	-	-	-	SEMENCES
5	4	-	0	-	1	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
1	-	0	1	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
326	0	234	89	-	2	-	0	1	TRANSFORMATION
171	35	6	8	47	-	75	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
0,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
0,7	0,6	0,1	0,1	3,4	-	1,3	-	-	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:

COPRA

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTS	897	574	70	10	153	22	26	3	41
INTRA EUR-9	:	-	-	0	-	11	-	-	-
RESOURCES = USES	897	574	70	10	153	22	26	3	41
EXPORTS	0	0	0	-	1	0	-	-	1
INTRA EUR-9	:	0	-	-	1	0	-	-	-
FINAL STOCKS	:	6	3	-	1	2	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	- 9	- 3	- 2	-	- 5	0	- 3	-	4
TOTAL DOMESTIC USES	906	577	72	10	157	22	29	3	36
SEEDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LOSSES	2	2	0	0	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	903	575	72	10	156	22	29	3	36
HUMAN CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
674	411	63	10	111	15	25	15	26	26	IMPORTATIONS
:	-	-	0	-	2	-	-	-	-	INTRA EUR-9
674	411	63	10	111	15	25	15	26	26	RESSOURCES = EMPLOIS
0	-	0	-	2	0	-	-	-	-	EXPORTATIONS
:	-	-	-	2	0	-	-	-	-	INTRA EUR-9
:	9	5	-	5	2	-	-	-	-	STOCKS FINALS
+ 6	+ 3	+ 2	-	+ 4	0	-	-	-	- 3	VARIATION DES STOCKS
668	408	61	10	105	15	25	15	29	29	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEMENCES
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	PERTES
65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
600	341	61	10	104	15	25	15	29	29	TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:
CABBAGE PALM

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPDRTS	300	59	9	-	134	-	80	-	19
INTRA EUR-9	:	1	-	-	-	-	-	-	-
RESOURCES = USES	300	59	9	-	134	-	80	-	19
EXPORTS	1	0	-	-	-	-	2	-	-
INTRA EUR-9	:	0	-	-	-	-	2	-	-
FINAL STDOCKS	:	1	1	-	3	-	:	:	:
CHANGE IN STDOCKS	3	1	0	-	2	-	1	-	1
TOTAL DDHSTIC USES	296	58	9	-	132	-	79	-	18
SEEDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	10	-	-	-	10	-	-	-	-
LOSSES	0	0	0	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	286	58	9	-	122	-	79	-	18
HUMAN CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX:
PALMISTE
EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
291	61	13	1	115	0	77	-	-	24	IMPORTATIONS
:	0	-	-	-	0	-	-	-	-	INTRA EUR-9
291	61	13	1	115	0	77	-	-	24	RESSOURCES = EMPLOIS
1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS
:	1	-	-	0	-	-	-	-	-	INTRA EUR-9
1	3	3	-	0	-	-	-	-	1	STOCKS FINALS
- 2 +	2 +	2 +	-	- 3	-	3	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
292	58	11	1	118	0	80	-	-	24	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEMENCES
18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	PERTES
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
270	54	11	1	100	0	80	-	-	24	TRANSFORMATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT:

OLIVES

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3237	-	9	3228	-	-	-	-	-
IMPORTS	2	0	0	0	-	2	-	0	-
INTRA EUR-9	1	0	0	-	-	1	-	-	-
RESOURCES = USES	3239	0	9	3228	-	2	-	0	-
EXPORTS	0	-	0	0	-	0	-	-	-
INTRA EUR-9	1	-	0	-	-	0	-	-	-
FINAL STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	3239	0	9	3228	-	2	-	0	-
SEEDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSSES	95	-	0	95	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	3049	-	7	3042	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	95	0	2	91	-	2	-	0	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	99,9	-	100,0	100,0	-	1	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0,4	0,0	0,0	1,6	-	0,2	-	0,0	-

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX:

OLIVES

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1 680	-	12	1 668	-	-	-	-	-	PRODUCTION UTILISABLE
2	-	0	0	-	2	-	-	-	IMPORTATIONS
:	-	0	-	-	1	-	-	-	INTRA EUR-9
1 682	-	12	1 668	-	2	-	-	-	RESSOURCES = EMPLOIS
0	-	0	0	-	0	-	-	-	EXPORTATIONS
:	-	0	-	-	0	-	-	-	INTRA EUR-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
1 682	-	12	1 668	-	2	-	-	-	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEMENCES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
13	-	-	13	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
1 582	-	10	1 572	-	0	-	-	-	TRANSFORMATION
87	-	2	83	-	2	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
99,9	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
0,3	-	0,0	1,5	-	0,2	-	-	-	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS (TOTAL)

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3832	1256	483	1036	466	174	297	2	118
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	1217	69	250	762	14	1	28	-	3
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	2615	1187	233	274	452	173	269	2	115
IMPORTS	2014	515	663	426	480	212	778	34	17
INTRA EUR-9	:	136	274	218	204	164	89	23	3
RESOURCES = USES	5846	1771	1146	1462	946	386	1075	36	135
EXPORTS	743	688	301	62	580	166	13	3	41
INTRA EUR-9	:	448	162	26	383	155	9	3	3
FINAL STOCKS	:	129	95	571	66	25	78	:	:
CHANGE IN STOCKS	202	34	4	132	13	3	16	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	4901	1049	841	1268	353	217	1046	33	94
ANIMAL FEED	:	48	27	-	34	10	:	-	:
LOSSES	:	-	-	-	9	-	0	-	:
INDUSTRIAL USES	:	171	106	72	45	6	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	830	708	1196	265	201	:	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	24.8	6.6	29.7	60.1	4.0	0.5	2.7	-	3.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	13.5	13.4	21.4	19.3	19.8	:	:	:

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3536	1242	539	668	425	173	373	10	106	PRODUCTION UTILISABLE
859	82	241	394	13	1	21	-	7	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
2677	1160	298	274	412	172	352	10	99	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
1992	574	696	411	460	223	665	32	23	IMPORTATIONS
:	159	300	191	172	163	86	17	4	INTRA EUR-9
5528	1816	1235	1079	885	396	1038	42	129	RESSOURCES = EMPLOIS
725	724	319	42	465	195	42	3	27	EXPORTATIONS
:	370	156	23	336	162	20	3	3	INTRA EUR-9
:	107	95	363	53	25	21	:	:	STOCKS FINALS
-239	-22	-	-208	-13	-	4	-	-	VARIATION DES STOCKS
5043	1114	916	1245	433	201	993	39	102	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	50	45	-	42	38	60	-	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	-11	-	0	-	:	PERTES
:	223	129	74	51	16	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	841	742	1171	351	147	:	:	:	CONSUMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
17.0	7.4	26.3	31.6	3.0	0.5	2.1	-	6.9	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	13.7	14.0	20.8	25.4	14.4	:	:	:	CONSDMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:
RAPE AND TURNIP RAPE

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U-E-B-L-/ B-L-E-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	411	129	186	8	33	1	51	0	3
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	355	62	175	1	14	0	28	-	3
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	56	67	11	7	19	1	23	0	-
IMPORTS	4	17	0	25	8	11	5	2	-
INTRA EUR-9	:	13	0	25	8	11	5	2	-
RESOURCES = USES	415	146	186	33	41	12	56	2	3
EXPORTS	173	63	133	-	35	3	0	0	3
INTRA EUR-9	:	28	62	-	10	2	0	0	-
FINAL STOCKS	:	5	21	6	5	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	2	3	-5	3	-2	-	3	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	240	80	58	30	8	9	53	2	-
ANIMAL FEED	:	8	-	-	-	7	:	-	-
LOSSES	1	-	-	-	1	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	:	6	-	-	0	-	:	:	-
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	66	58	30	7	2	:	:	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	148.0	77.5	301.7	3.3	175.0	1.1	52.8	-	300.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	1.1	1.1	0.5	0.5	0.2	:	:	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

ORAISSES ET HUILES VEGETALES:
COLEA-NAVETTE
EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
551	184	196	10	33	0	121	0	7	7 PRODUCTION UTILISABLE
382	76	180	1	13	0	21	-	7	7 A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
169	108	16	9	20	0	100	0	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
14	34	4	48	14	14	1	2	-	- IMPORTATIONS
:	21	4	48	14	14	0	2	-	- INTRA EUR-9
565	218	200	58	47	14	122	2	7	7 RESSOURCES = EMPLOIS
178	100	126	0	32	3	15	0	5	5 EXPORTATIONS
1	52	71	-	12	2	6	0	-	- INTRA EUR-9
:	9	19	9	3	:	1	:	:	:
2	4	-2	3	-2	-	-1	-	-	- VARIATION DES STOCKS
385	114	76	55	17	11	108	2	2	2 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1	15	-	-	-	11	8	-	:	:
1	-	-	-	1	-	-	-	:	:
1	25	-	-	0	-	-	:	:	:
1	74	76	55	16	-	-	:	:	:
CALCULS DERIVES									
99.2	66.7	236.8	1.8	76.5	0.9	19.4	-	350.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1	1.2	1.4	1.0	1.2	-	:	:	:	CONSUMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:
SUNFLOWER

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	134	73	38	18	-	3	1	0	1
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	59	-	35	17	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	75	73	3	1	-	3	1	0	1
IMPORTS	155	75	84	2	29	24	9	2	1
INTRA EUR-9	:	19	9	1	17	23	8	0	-
RESOURCES = USES	289	148	122	20	29	27	10	2	2
EXPORTS	0	22	20	6	10	13	0	0	-
INTRA EUR-9	:	17	16	6	7	13	0	0	-
FINAL STOCKS	:	17	14	1	1	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-3	6	-9	-1	-	-	1	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	292	120	111	15	19	14	9	2	2
ANIMAL FEED	:	-	-	-	-	-	:	-	:
LOSSES	:	-	-	-	2	-	-	-	:
INDUSTRIAL USES	:	-	-	-	-	-	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	120	111	15	17	14	:	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	20.2	-	31.5	113.3	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	1.9	2.1	0.3	1.2	1.4	:	:	:

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
153	92	27	26	-	3	4	0	1	1 PRODUCTION UTILISABLE
53	-	26	20	-	-	-	-	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
100	92	1	6	-	3	4	0	1	1 A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
173	72	93	3	36	28	20	2	1	1 IMPORTATIONS
:	10	28	2	14	24	12	0	-	- INTRA EUR-9
326	164	120	29	36	31	24	2	2	2 RESSOURCES = EMPLOIS
0	44	13	4	8	13	0	0	-	- EXPORTATIONS
:	36	10	4	7	13	0	0	-	- INTRA EUR-9
:	18	13	1	2	:	:	:	:	STOCKS FINALS
1	1	-1	-	1	-	-0	-	-	- VARIATION DES STOCKS
325	119	108	25	27	18	24	2	2	2 UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	-	-	-	-	-	2	-	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	3	-	0	-	:	PERTES
:	-	-	-	-	-	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	119	108	25	24	18	:	:	:	CONSUMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
16.3	-	24.1	80.0	-	-	-	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	1.9	2.0	0.4	1.7	1.8	:	:	:	CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:

SOYA BEANS

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	1548	610	78	199	262	149	170	0	80
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	1	-	1	0	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	1547	610	77	199	262	149	170	0	80
IMPORTS	11	35	96	146	55	13	22	5	2
INTRA EUR-9	:	31	96	144	52	13	20	5	2
RESOURCES = USES	1559	645	174	345	317	162	192	5	82
EXPORTS	284	245	70	11	194	93	1	0	33
INTRA EUR-9	:	158	31	1	128	86	0	0	1
FINAL STOCKS	:	50	14	76	19	8	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	68	27	14	4	10	2	11	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	1207	373	90	330	113	67	180	5	49
ANIMAL FEED	:	15	-	-	6	1	:	-	:
LOSSES	:	-	-	-	-	-	-	-	:
INDUSTRIAL USES	:	30	2	-	19	-	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	328	88	330	88	66	:	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0.1	-	1.1	0.0	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	5.3	1.7	5.9	6.4	6.5	:	:	:

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAISSES ET HUILES VEGETALES:
SOJA

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1589	617	109	200	265	153	178	0	67	PRODUCTION UTILISABLE
1 ⁴	-	1	0	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
1588	617	108	200	265	153	178	0	67	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
16	32	92	88	58	15	17	6	3	IMPORTATIONS
:	27	92	84	55	15	13	6	3	INTRA EUR-9
1605	649	201	288	323	168	195	6	70	RESSOURCES = EMPLOIS
397	286	104	2	171	99	16	0	14	EXPORTATIONS
:	113	19	-	97	74	7	0	-	INTRA EUR-9
:	36	10	67	15	8	:	:	:	STOCKS FINALS
-28	-14	-4	-9	-4	-	3	-	-	VARIATION DES STOCKS
1238	377	101	295	156	69	178	6	56	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	20	-	-	8	12	14	-	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	-	-	14	-	:	PERTES
:	30	2	-	23	6	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	327	99	295	125	51	:	:	:	CONSUMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
0.1	-	1.0	0.0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	5.3	1.9	5.2	9.0	5.0	:	:	:	CONSUMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:

PLAX

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	41	8	13	2	4	5	8	0	1
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	17	-	9	1	0	1	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	24	8	4	1	4	4	8	0	1
IMPORTS	70	39	5	5	21	3	20	3	2
INTRA EUR-9	:	6	3	0	4	3	11	1	-
RESOURCES = USES	111	47	18	7	25	8	28	3	3
EXPORTS	11	23	1	0	10	3	2	0	-
INTRA EUR-9	:	5	1	0	6	3	0	0	-
FINAL STOCKS	:	:	2	2	-	1	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	+ 3	-	+ 1	+ 2	0	+ 1	- 1	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	97	24	16	5	15	4	27	3	3
ANIMAL FEED	:	-	1	-	-	-	:	-	:
LOSSES	:	-	-	-	-	-	0	-	:
INDUSTRIAL USES	:	22	15	5	15	4	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	2	-	-	-	-	:	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	17,5	-	56,3	20,0	:	25,0	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	0,0	-	-	-	-	:	:	:

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAISSES ET HUILES VÉGÉTALES:
LDM
EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
48	25	11	2	-	5	5	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
13	-	6	1	-	1	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
35	25	5	1	-	4	5	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
74	37	9	6	24	7	32	3	1	IMPORTATIONS
:	3	3	0	14	6	19	0	-	INTRA EUR-9
122	62	20	8	24	12	37	3	1	RESSOURCES = EMPLOIS
0	22	1	1	11	6	4	0	-	EXPORTATIONS
:	3	1	0	6	6	0	0	-	INTRA EUR-9
:	:	1	3	-	1	:	:	:	STOCKS FINALS
+ 1	-	- 1	+	1	0	+	1	-	VARIATION DES STOCKS
121	40	20	6	13	6	32	3	1	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	-	1	-	-	-	1	0	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	-	-	0	0	:	PERTES
:	38	19	6	13	6	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	2	-	-	-	-	:	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
10,7	-	30,0	16,7	-	16,7	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	0,0	-	-	-	-	:	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:

GROUNDNUT

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	132	3	81	48	-	0	-	0	-
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	0	-	-	0	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	132	3	81	48	-	0	-	0	-
IMPORTS	307	37	230	25	8	25	22	1	-
INTRA EUR-9	:	2	14	7	3	13	2	0	-
RESOURCES = USES	439	40	311	73	8	25	22	1	-
EXPORTS	15	9	24	5	5	10	3	0	-
INTRA EUR-9	:	8	15	3	4	10	3	0	-
FINAL STOCKS	:	5	31	8	1	3	:	:	-
CHANGE IN STOCKS	- 5	-	- 1	- 2	-	0	- 2	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	429	31	288	70	3	15	21	1	-
ANIMAL FEED	:	-	-	-	-	-	:	-	-
LOSSES	:	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	:	-	-	-	-	-	:	:	-
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	31	288	70	3	15	:	:	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	0,5	5,4	1,2	0,2	1,4	:	:	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAISSES ET HUILES VÉGÉTALES:
ARACHIDES
EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
152	0	111	40	-	1	-	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
0	-	-	0	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
152	0	111	40	-	1	-	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
303	38	218	21	8	30	25	1	1	IMPORTATIONS
1	3	16	3	2	11	4	0	-	INTRA EUR-9
455	38	329	61	8	31	25	1	1	RESSOURCES = EMPLOIS
2	3	17	0	5	16	0	0	-	EXPORTATIONS
1	2	11	-	5	16	0	0	-	INTRA EUR-9
1	4	40	9	1	3	1	1	1	STOCKS FINALS
+ 9	- 1	+ 9	+ 1	0	0	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
444	36	303	60	3	15	25	1	1	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1	-	-	-	-	-	2	-	1	ALIMENTATION ANIMALE
1	-	-	-	-	1	0	-	1	PERTES
1	-	-	-	-	-	-	1	1	USAGES INDUSTRIELS
1	36	303	60	4	15	23	1	1	CONSOMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1	0,6	5,7	1,1	0,3	1,5	0,4	1	1	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:

COPRA

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	569	362	47	6	98	14	18	2	22
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	0	-	-	-	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	569	362	47	6	98	14	18	2	22
IMPORTS	445	46	86	38	117	36	367	10	1
INTRA EUR-9	:	9	78	16	93	32	18	10	-
RESOURCES = USES	1 014	408	133	44	215	50	385	12	23
EXPORTS	122	232	18	0	122	2	2	1	1
INTRA EUR-9	:	172	8	0	89	2	2	1	1
FINAL STOCKS	:	19	5	18	7	2	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	+ 11	-	+ 2	+ 9	+ 2	0	- 2	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	881	176	113	35	91	48	385	11	22
ANIMAL FEED	:	25	25	-	15	-	:	-	:
LOSSES	:	-	-	-	7	-	-	-	:
INDUSTRIAL USES	:	27	30	16	5	-	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	:	124	58	19	64	48	:	:	:
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	:	2,0	1,1	0,3	4,7	4,7	:	:	:

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
418	254	40	7	65	10	16	10	16	PRODUCTION UTILISABLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
418	254	40	7	65	10	16	10	16	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
180	67	70	39	71	30	88	4	1	IMPORTATIONS
:	16	61	17	58	25	8	4	1	INTRA EUR-9
598	321	110	46	136	40	104	14	17	RESSOURCES = EMPLOIS
73	168	13	0	71	4	1	2	4	EXPORTATIONS
:	98	7	-	65	3	1	2	1	INTRA EUR-9
:	13	4	22	7	2	:	:	:	STOCKS FINALS
- 3	- 6	- 1	+ 4	0	0	0	-	-	VARIATION DES STOCKS
528	159	98	42	65	36	103	12	13	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	15	38	-	18	10	3	-	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	7	-	0	-	:	PERTES
:	25	12	19	6	-	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	119	48	23	34	26	:	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	1,9	0,9	0,4	2,5	2,6	1,8	:	:	CONSOMMATION HUMAINE(KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS:

PALM KERNEL

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	131	28	4	-	56	-	37	-	6
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	131	28	4	-	56	-	37	-	6
IMPORTS	114	18	18	11	39	2	63	2	-
INTRA EUR-9	1	13	11	0	11	2	1	1	-
RESOURCES = USES	245	46	22	11	95	2	100	2	6
EXPORTS	37	11	0	0	63	0	1	-	1
INTRA EUR-9	1	8	0	0	32	0	1	-	-
FINAL STOCKS	1	5	1	2	14	0	1	1	1
CHANGE IN STOCKS	- 4	-	- 1	- 5	- 2	- 0	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	212	35	23	16	30	2	99	2	5
ANIMAL FEED	1	-	-	-	9	-	1	-	1
LOSSES	1	-	-	-	-	-	0	-	1
INDUSTRIAL USES	1	5	-	5	1	-	1	1	1
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	1	30	23	11	20	2	1	1	1
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	1	0,5	0,4	0,2	1,5	0,2	1	1	1

GRAISSES ET HUILES VÉGÉTALES:
PALMIÈRES

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
115	28	5	0	48	0	32	-	2	PRODUCTION UTILISABLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIÈRES INDIGÈNES
115	28	5	0	48	0	32	-	2	A PARTIR DE MAT.PREMIÈRES IMPORTÉES
127	18	15	8	34	3	87	2	-	IMPORTATIONS
:	14	10	1	8	3	2	2	-	INTRA EUR-9
242	46	20	8	82	3	119	2	2	RESSOURCES = EMPLOIS
14	15	0	0	38	0	0	0	1	EXPORTATIONS
:	12	0	-	31	0	0	-	-	INTRA EUR-9
:	4	2	1	9	0	:	:	:	STOCKS FINALS
- 6	- 1	+ 1	- 1	- 5	0	0	-	-	VARIATION DES STOCKS
234	32	19	9	49	3	119	2	1	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	-	-	-	14	-	6	-	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	3	-	0	-	:	PERTES
:	5	-	3	2	-	-	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	27	19	6	36	3	113	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
:	0,4	0,4	0,1	2,6	0,3	2,0	:	:	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/ANI)

VEGETABLE FATS AND OILS:

OLIVES

1975/1976

IN RAW OIL

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	692	-	2	690	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	692	-	2	690	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	0	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTS	114	3	24	95	1	1	2	0	-
INTRA EUR-9	:	1	6	2	1	1	1	0	-
RESOURCES = USES	806	3	26	785	1	1	2	0	-
EXPORTS	18	0	6	23	1	0	0	-	-
INTRA EUR-9	:	0	4	6	-	0	0	-	-
FINAL STOCKS	:	:	-	433	-	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	117	-	-	117	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	671	3	20	645	-	1	2	0	-
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSSES	0	-	-	-	-	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	17	-	0	17	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (PROCESSING INCLUDED)	654	3	20	628	-	1	2	0	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	103.1	-	10.0	107.0	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.5	0.0	0.4	11.2	-	0.1	0.0	0.0	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

GRAISSES ET HUILES VÉGÉTALES:
OLIVES
EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
324	-	2	322	-	0	-	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
324	-	2	322	-	-	-	-	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
-	-	-	-	-	0	-	-	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
122	3	28	102	2	1	2	0	-	- IMPORTATIONS
:	2	8	3	1	1	1	0	-	- INTRA EUR-9
446	3	30	424	2	1	2	0	-	- RESSOURCES = EMPLOIS
10	0	6	19	1	0	0	0	-	- EXPORTATIONS
:	0	4	9	0	0	0	0	-	- INTRA EUR-9
:	:	-	222	-	:	:	:	:	- STOCKS FINALS
-211	-	-	-211	-	-	-	-	-	- VARIATION DES STOCKS
647	3	24	616	1	1	2	0	-	- UTILISATION INTERIEURE TOTALE
0	-	-	-	-	-	0	-	-	- ALIMENTATION ANIMALE
0	-	-	-	-	-	0	-	-	- PERTES
14	-	0	13	1	-	-	-	-	- USAGES INDUSTRIELS
633	3	24	603	-	1	2	0	-	- CONSOMMATION HUMAINE (INCLUS TRANSFORMATION)
CALCULS DERIVES									
50.1	-	8.3	52.3	-	-	-	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (18)
2.4	0.0	0.5	10.7	-	0.1	0.0	0.0	-	- CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OILCAKES:TOTAL (EXC.OLIVE RES.)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	8835	3338	807	1330	1346	711	923	1	379
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	924	100	317	305	20	3	38	-	8
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	7911	3238	490	1025	1326	708	885	1	371
IMPORTS	8331	2842	2180	793	1514	813	693	188	1243
INTRA EUR-9	:	343	515	2	265	340	142	10	318
RESOURCES = USES	17166	6180	2987	2123	2860	1524	1616	189	1622
EXPORTS	552	962	141	40	799	332	88	2	123
INTRA EUR-9	:	489	127	21	788	318	86	2	24
FINAL STOCKS	:	29	22	:	14	5	17	:	158
CHANGE IN STOCKS	50	8	-12	-	4	-5	6	-	49
TOTAL DOMESTIC USES	16564	5210	2858	2083	2057	1197	1522	187	1450
ANIMAL FEED	16504	5190	2838	2083	2057	1197	1502	187	1450
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	60	20	20	-	-	-	20	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	5.6	1.9	11.1	14.6	1.0	0.3	2.5	-	0.6

1974/1977

(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
9078	3407	979	1327	1260	710	1064	6	325	PRODUCTION UTILISABLE
953	123	306	297	20	1	66	-	8	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
8125	3284	673	1030	1240	709	998	6	317	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
9200	3069	2275	909	1669	948	699	222	1325	IMPORTATIONS
:	268	494	2	219	354	183	31	365	INTRA EUR-9
18278	6476	3254	2236	2929	1658	1763	228	1650	RESSOURCES = EMPLOIS
432	844	157	40	696	417	115	3	76	EXPORTATIONS
:	394	139	23	681	362	114	3	30	INTRA EUR-9
:	38	48	:	16	7	25	:	161	STOCKS FINALS
48	8	26	-	2	2	7	-	3	VARIATION DES STOCKS
17801	5624	3071	2196	2233	1239	1641	226	1571	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
17747	5604	3054	2196	2233	1239	1624	226	1571	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
:	20	17	-	-	:	17	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
5.4	2.2	10.0	13.5	0.9	0.1	4.0	-	0.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (13)

OILCAKES: RAPE AND TURNIP RAPE

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEREDLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	562	181	242	11	48	2	70	0	8
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	485	87	227	2	20	1	38	-	8
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	77	94	15	9	28	1	32	0	-
IMPORTS	121	49	7	5	96	60	35	-	62
INTRA EUR-9	:	36	1	-	57	55	13	-	31
RESOURCES = USES	683	230	249	16	144	62	105	0	70
EXPORTS	2	93	73	3	25	0	-	-	1
INTRA EUR-9	:	91	73	2	25	0	-	-	-
FINAL STOCKS	:	0	5	:	-	:	:	:	10
CHANGE IN STOCKS	11	0	2	-	-	-	2	-	7
TOTAL DOMESTIC USES	670	137	174	13	119	62	103	0	62
ANIMAL FEED	669	137	174	13	119	62	102	0	62
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	72.4	63.5	130.5	15.4	16.8	1.6	36.9	-	12.9

TOURTEAUX: COLZA-NAVETTE

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
766	266	256	13	48	1	174	0	8	PRODUCTION UTILISABLE
548	110	235	1	20	0	66	-	8	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
218	156	21	12	28	1	108	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
217	119	24	1	118	81	22	5	67	IMPORTATIONS
:	47	13	-	52	72	1	4	31	INTRA EUR-9
983	385	280	14	166	82	196	5	75	RESSOURCES = EMPLOIS
2	70	75	7	30	2	36	-	2	EXPORTATIONS
:	68	72	6	30	2	36	-	-	INTRA EUR-9
:	5	31	:	0	:	:	:	15	STOCKS FINALS
37	5	26	-	0	-	1	-	5	VARIATION DES STOCKS
944	310	179	7	136	80	159	5	68	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
943	310	179	7	136	80	158	5	68	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
1	-	-	-	-	-	1	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
58.1	35.5	131.3	14.3	14.7	0.1	41.5	-	11.8	AUTO-APPROVISIONNEMENT (2)

OILCAKES: SUNFLOWER

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	185	114	39	27	-	4	1	0	0
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	74	-	36	26	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	111	114	3	1	-	4	1	0	0
IMPORTS	235	151	13	3	11	31	7	3	59
INTRA EUR-9	:	5	0	0	2	15	3	-	18
RESOURCES = USES	420	265	52	30	11	35	8	3	59
EXPORTS	3	30	9	1	6	0	0	-	-
INTRA EUR-9	:	30	9	1	6	0	0	-	-
FINAL STOCKS	:	2	2	:	-	:	:	:	16
CHANGE IN STOCKS	8	2	-6	-	-	-	-	-	12
TOTAL DOMESTIC USES	409	233	49	29	5	35	8	3	47
ANIMAL FEED	409	233	49	29	5	35	8	3	47
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	18.1	-	73.5	89.7	-	-	-	-	-

1976/1977

(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ S.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
219	139	28	40	-	4	8	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
68	-	27	31	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
151	139	1	9	-	4	8	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
320	142	34	2	5	24	5	2	125	IMPORTATIONS
:	3	-	-	1	7	5	0	6	INTRA EUR-9
539	281	62	42	5	28	13	2	125	RESSOURCES = EMPLOIS
0	10	4	0	2	3	0	-	-	EXPORTATIONS
:	10	4	0	2	3	0	-	-	INTRA EUR-9
1	1	0	:	-	:	:	:	11	STOCKS FINALS
-8	-1	-2	-	-	-	-0	-	-5	VARIATION DES STOCKS
547	272	60	42	3	25	13	2	130	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
547	272	60	42	3	25	13	2	130	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
12.4	-	45.0	73.8	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)

OILCAKES: SOYA BEANS

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	6974	2737	345	939	1163	677	772	0	341
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	3	-	2	1	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	6971	2787	343	938	1163	677	772	0	341
IMPORTS	3935	865	1707	687	817	369	235	156	484
INTRA EUR-9	:	199	495	-	171	135	113	10	262
RESOURCES = USES	10909	3602	2052	1626	1980	1046	1007	156	825
EXPORTS	472	770	27	8	621	273	71	2	85
INTRA EUR-9	:	314	14	1	610	261	70	2	6
FINAL STOCKS	:	21	6	:	10	5	:	:	41
CHANGE IN STOCKS	-1	4	-3	-	4	-4	2	-	-4
TOTAL DOMESTIC USES	10438	2828	2028	1618	1355	777	934	154	744
ANIMAL FEED	10425	2828	2028	1618	1355	777	921	154	744
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	13	-	-	-	-	-	13	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.S.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
7030	2719	483	943	1118	686	805	0	276	PRODUCTION UTILISABLE
2	-	2	0	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
7028	2719	481	943	1118	686	805	0	276	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
4117	916	1599	735	919	414	222	151	569	IMPORTATIONS
:	153	465	1	146	147	149	22	325	INTRA EUR-9
11147	3635	2082	1678	2037	1100	1027	151	845	RESSOURCES = EMPLOIS
344	730	18	7	567	334	52	1	43	EXPORTATIONS
:	295	5	-	552	293	52	1	6	INTRA EUR-9
:	27	7	:	15	6	:	:	46	STOCKS FINALS
27	6	1	-	5	1	9	-	5	VARIATION DES STOCKS
10776	2899	2063	1671	1465	765	966	150	797	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
10763	2899	2063	1671	1465	765	953	150	797	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
13	-	-	-	-	-	13	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (2)

OILCAKES: FLAX

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION:	76	14	23	3	8	13	15	0	-
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	30	-	17	1	-	2	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	46	14	6	2	8	11	15	0	-
IMPORTS	472	212	82	49	88	30	11	1	21
INTRA EUR-9	:	11	2	0	-	7	1	0	1
RESOURCES = USES	548	226	105	52	96	43	26	1	21
EXPORTS	19	12	5	0	19	3	2	0	-
INTRA EUR-9	:	2	5	-	19	3	2	0	-
FINAL STOCKS	:	:	0	:	-	0	:	:	6
CHANGE IN STOCKS	-	-	2	-	0	1	0	-	3
TOTAL DOMESTIC USES	529	214	102	52	77	41	24	1	18
ANIMAL FEED	529	214	102	52	77	41	24	1	18
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	5,7	-	16,7	1,9	-	4,9	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
84	41	18	5	-	10	10	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
25	-	10	3	-	1	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
59	41	8	2	-	9	10	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
510	189	96	50	116	39	8	1	19	IMPORTATIONS
8	4	0	-	-	3	1	0	-	INTRA EUR-9
594	230	114	55	116	49	18	1	19	RESSOURCES = EMPLOIS
12	11	4	-	4	0	1	0	-	EXPORTATIONS
1	1	3	-	4	0	1	0	-	INTRA EUR-9
1	1	1	1	-	1	1	1	5	STOCKS FINALS
+ 1	-	+ 1	-	-	+ 1	0	-	- 1	VARIATION DES STOCKS
581	219	109	55	112	48	17	1	20	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
581	219	109	55	112	48	17	1	20	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
4,3	-	9,2	5,5	-	2,1	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

OILCAKES: MAIZE

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U-E-B-L./ B-L-E-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	:	28	35	144	-	-	:	-	-
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	:	13	34	144	-	-	:	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	:	15	1	-	-	-	:	-	-
IMPORTS	:	380	0	-	-	169	:	-	-
INTRA EUR-9	:	7	-	-	-	87	:	-	-
RESOURCES = USES	:	408	35	144	-	169	:	-	-
EXPORTS	:	1	16	-	-	40	:	-	-
INTRA EUR-9	:	1	16	-	-	38	:	-	-
FINAL STOCKS	:	0	:	:	-	:	:	-	-
CHANGE IN STOCKS	:	-	-	-	-	-	:	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	:	407	19	144	-	129	:	-	-
ANIMAL FEED	:	407	19	144	-	129	:	-	-
LOSSES	:	-	-	-	-	-	:	-	-
INDUSTRIAL USES	:	-	-	-	-	-	:	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	:	3.2	178.9	100.0	-	-	:	-	-

TOURTEAUX: MAIS

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
:	38	33	148	-	-	:	-	-	- PRODUCTION UTILISABLE
:	13	32	148	-	-	:	-	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
:	25	1	-	-	-	:	-	-	- A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTES
:	547	0	-	-	187	:	0	-	- IMPORTATIONS
:	9	0	-	-	82	:	0	-	- INTRA EUR-9
:	585	33	148	-	187	:	0	-	- RESSOURCES = EMPLOIS
:	0	13	-	-	59	:	-	-	- EXPORTATIONS
:	0	13	-	-	45	:	-	-	- INTRA EUR-9
:	1	:	:	-	:	:	-	-	- STOCKS FINALS
:	0	-	-	-	-	:	-	-	- VARIATION DES STOCKS
:	585	20	148	-	128	:	0	-	- UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	585	20	148	-	128	:	0	-	- ALIMENTATION ANIMALE
:	-	-	-	-	-	:	-	-	- PERTES
:	-	-	-	-	-	:	-	-	- USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
:	2.2	160.0	100.0	-	-	:	-	-	- AUTO-APPROVISIONNEMENT (13)

1975/1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.7 - 30.6)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	150	4	88	57	-	1	-	0	-
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	0	-	-	0	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	150	4	88	57	-	1	-	0	-
IMPORTS	881	103	346	30	22	42	337	15	5
INTRA EUR-9	:	1	1	-	0	11	6	0	-
RESOURCES = USES	1 031	107	434	87	22	43	337	15	5
EXPORTS	10	2	9	8	7	2	1	0	-
INTRA EUR-9	:	0	8	0	7	2	1	0	-
FINAL STOCKS	:	-	7	:	-	-	:	:	3
CHANGE IN STOCKS	- 2	0	4	-	-	0	- 1	-	+ 3
TOTAL DOMESTIC USES	1 023	105	429	79	15	41	337	15	2
ANIMAL FEED	1 023	105	429	79	15	41	337	15	2
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-

1976/1977
(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
169	0	121	47	-	1	-	0	-	PRODUCTION UTILISABLE
0	-	-	0	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
169	0	121	47	-	1	-	0	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
1 150	121	478	111	18	65	335	44	8	IMPORTATIONS
:	1	2	-	1	16	9	1	-	INTRA EUR-9
1 319	121	599	158	18	66	335	44	8	RESSOURCES = EMPLOIS
8	3	16	9	2	3	5	0	-	EXPORTATIONS
:	0	15	0	2	3	5	0	-	INTRA EUR-9
:	0	9	1	-	-	1	1	-	STOCKS FINALS
- 1	0	2	-	-	-	-	-	-	3 VARIATION DES STOCKS
1 312	118	581	149	16	63	330	44	11	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1 312	118	581	149	16	63	330	44	11	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

OILCAKES: COPRA

1975/1976
(1.7 - 30.6)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	323	207	24	3	57	8	10	1	13
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	323	207	24	3	57	8	10	1	13
IMPORTS	774	481	1	15	249	25	5	0	41
INTRA EUR-9	:	12	0	2	22	5	0	-	2
RESOURCES = USES	1 097	688	25	18	306	33	15	1	54
EXPORTS	13	26	2	0	13	6	1	0	8
INTRA EUR-9	:	26	2	-	13	6	1	0	4
FINAL STOCKS	:	4	2	:	0	0	:	:	7
CHANGE IN STOCKS	+ 4	+ 1	+ 1	-	- 1	0	0	-	+ 3
TOTAL DOMESTIC USES	1 080	661	22	18	294	27	14	1	43
ANIMAL FEED	1 080	661	22	18	294	27	14	1	43
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1976/1977

(1.7 - 30.6)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
240	150	20	3	38	5	9	5	10	PRODUCTION UTILISABLE
0	-	-	-	-	-	-	-	-	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
240	150	20	3	38	5	9	5	10	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
790	479	8	2	244	34	0	-	48	IMPORTATIONS
:	6	1	1	12	3	0	-	2	INTRA EUR-9
1 030	629	28	5	282	39	9	5	58	RESSOURCES = EMPLOIS
10	8	1	0	5	13	2	1	5	EXPORTATIONS
:	8	1	-	5	13	2	1	2	INTRA EUR-9
:	2	0	:	1	0	:	:	5	STOCKS FINALS
- 5	- 2	- 2	-	+ 1	- 0	0	-	- 2	VARIATION DES STOCKS
1 025	623	29	5	276	26	7	4	55	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1 025	623	29	5	276	26	7	4	55	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
CALCULS DERIVES									
0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

CATTLE POPULATION

		1976 (1.1 - 31.12)								
IN '000 HEAD		EUR - 9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET										
BIRTHS	29557	6085	9470	7886	2426	1252	4487	1708	1242	
INITIAL LIVESTOCK	77537	14493	23641	8529	4606	3011	13991	6211	3055	
DOMESTIC RESOURCES	107094	20578	33111	11415	7037	4263	18478	7919	4297	
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	1369	264	147	2224	95	153	229	85	0	
RESOURCES = USES	108463	20843	33259	13639	7128	4415	18707	8004	4297	
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	1103	532	1345	0	243	140	282	370	20	
DOMESTIC USES	107359	20311	31913	13639	6885	4276	18475	7635	4277	
FINAL LIVESTOCK	77130	14496	23333	8813	4528	3022	13667	6207	3064	
SLAUGHTERINGS	28106	5422	8094	4633	2012	1081	4438	1296	1131	
LOSSES	2124	393	486	193	345	173	370	132	81	
DERIVED CALCULATIONS										
SELF-SUFFICIENCY (%)	100	101	104	84	102	0	100	104	100	
BIRTHS/100 BREEDING FEMALES	78	87	76	67	86	0	75	74	78	
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	27840	5689	9292	2409	2159	1068	4491	1580	1152	

1977
(1.1 - 31.12)

EN 1000 Têtes

E U R - 9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK			
BILAN D'APPROVISIONNEMENT											
29202	6027	9084	2669	2595	1198	4476	1937	1221			NAISSANCES
77130	14496	23333	8813	4578	3022	13667	6207	3064			CHEPTEL INITIAL
106332	20518	32417	11482	7123	4220	18143	8144	4285			RESSOURCES INTERIEURES
1228	289	258	2060	127	174	304	142	0			IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
107560	20907	32675	13542	7250	4394	18446	8286	4285			RESSOURCES = EMPLOIS
865	406	1266	0	204	144	499	453	17			EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
106695	20401	31409	13542	7046	4250	17947	7833	4268			UTILISATION INTERIEURE
77216	14763	23360	8568	4673	3030	13523	6244	3055			CHEPTEL FINAL
27359	5240	7563	4783	2028	1048	4110	1457	1130			ABATTAGES
2121	397	485	191	345	173	314	132	82			PERTES
CALCULS DERIVES											
100	101	103	85	101	0	101	104	100			AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
78	86	75	61	93	0	76	82	79			NAISSANCES/100 REPRODUCTRICES
26996	5358	8571	2723	2105	1018	4305	1768	1148			PRODUCTION INDIGENE BRUTE

PIG POPULATION

IN '000 HEAD	1976 (1.1 - 31.12)								
	EUR - 9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET									
BIRTHS	121555	37463	19237	9524	15423	9814	15330	2138	12626
INITIAL LIVESTOCK	68554	19805	11890	8988	7016	4765	7714	879	7597
DOMESTIC RESOURCES	190109	57268	31127	18412	22439	14579	23044	3017	20223
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	693	1006	1305	684	40	171	58	8	0
RESOURCES = USES	190802	58274	32432	19096	22479	14750	23102	3025	20223
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	147	216	318	2	969	1088	8	43	81
DOMESTIC USES	190654	58058	32114	19093	21510	13662	23094	2982	20142
FINAL LIVESTOCK	70126	20589	11129	9097	7354	4902	8151	986	7918
SLAUGHTERINGS	103820	32908	18674	8388	10987	7220	13364	1807	10473
LOSSES	16708	4561	2311	1608	3169	1541	1579	189	1751
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100	99	97	96	104	0	100	101	100
BIRTHS/100 BREEDING FEMALES	1485	1605	1465	1088	1681	0	1583	1881	1237
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	103274	32118	17688	7707	11916	8136	13314	1842	10554

1977
(1.1 - 31.12)

EN 1000 TONNES

E U R - 9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. B. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK			
BILAN D'APPROVISIONNEMENT											
127222	38960	20185	10683	16753	10034	15228	2227	13151			NAISSANCES
70126	20589	11129	9097	7354	4902	8151	986	7918			CHEPTEL INITIAL
197348	59549	31314	19780	24107	14936	23379	3213	21069			RESSOURCES INTERIEURES
354	1111	1355	496	30	182	76	2	0			IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
197702	60660	32669	20276	24137	15118	23455	3214	21069			RESSOURCES = EMPLOIS
153	132	307	0	1269	1199	1	76	65			EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
197549	60527	32362	20276	22868	13919	23455	3138	21004			UTILISATION INTERIEURE
72130	21386	10853	9420	8429	5023	7733	996	8290			CHEPTEL FINAL
108770	34455	19283	9169	11439	7345	14193	1953	10932			ABATTAGES
16649	4686	2225	1686	3000	1551	1528	190	1783			PERTES
CALCULS DERIVES											
100	98	97	98	105	0	100	102	100			AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
1521	1602	1582	1126	1699	0	1652	1982	1265			NAISSANCES/100 REPRODUCTRICES
108568	33477	18236	8674	12678	8363	14118	2027	10996			PRODUCTION INDIGENE BRUTE

MEAT (TOTAL)

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-5	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	20562	4832	5261	2747	1874	1109	2951	669	1119
EXPCRTS OF LIVE ANIMALS	59	76	170	2	150	108	23	93	19
INTRA EUR-9	:	64	167	1	146	108	23	80	17
IMPCRTS OF LIVE ANIMALS	343	163	154	431	17	72	60	28	-
INTRA EUR-9	:	108	99	265	15	62	60	28	-
USABLE PRODUCTION	20846	4919	5245	3176	1741	1073	2988	604	1100
IMPCRTS	1335	991	622	634	194	188	1232	6	4
INTRA EUR-9	:	772	388	461	114	119	675	6	1
RESOURCES = USES	22181	5910	5867	3810	1935	1261	4220	610	1104
EXPCRTS	654	230	478	37	909	336	157	303	700
INTRA EUR-9	:	182	301	26	813	313	165	266	527
CHANGE IN STOCKS	154	38	14	-	20	-	30	12	40
TOTAL DOMESTIC USES	21373	5642	5375	3773	1006	925	3993	295	364
HUMAN CONSUMPTION	21319	5642	5375	3773	1006	925	3939	295	364
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	96.2	85.6	97.9	72.8	186.3	119.9	73.5	226.5	307.4
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	62.4	91.7	101.6	67.2	73.0	90.9	70.3	53.4	71.8

VIANDE (TOTAL)

1977

(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-L.-/ E.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
20929	4885	5128	2980	1931	1140	2945	768	1152	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
42	57	149	3	181	-127	57	128	15	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	53	:	0	175	127	55	115	12	INTRA EUR-9
225	167	172	343	20	80	80	38	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	116	131	230	20	73	80	38	-	INTRA EUR-9
21112	4995	5151	3320	1770	1093	2968	678	1137	PRODUCTION UTILISABLE
1293	999	753	651	224	186	1297	10	5	IMPORTATIONS
:	778	529	504	125	122	763	10	1	INTRA EUR-9
22405	5994	5907	3971	1994	1279	4265	689	1142	RESSOURCES = EMPLOIS
612	304	407	41	970	340	225	387	770	EXPORTATIONS
:	237	245	23	855	318	185	364	583	INTRA EUR-9
-15	5	-42	-	5	1	3	13	-	VARIATION DES STOCKS
21812	5685	5542	3930	1019	938	4037	289	372	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
21750	5685	5542	3930	1019	932	3981	289	372	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
95.9	85.9	92.5	75.8	189.5	121.5	72.9	265.7	309.7	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
83.9	92.6	104.4	69.6	73.5	91.5	71.1	90.6	72.1	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : TOTAL CATTLE

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	6461	1424	1921	770	409	276	1029	386	246
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	51	49	133	-	20	9	15	76	6
INTRA EUR-9	:	43	130	-	16	9	15	65	4
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	130	39	11	248	4	23	50	18	-
INTRA EUR-9	:	14	10	185	4	23	50	18	-
USABLE PRODUCTION	6546	1414	1799	1018	393	250	1064	328	240
IMPORTS	365	264	165	308	80	52	373	0	2
INTRA EUR-9	:	197	145	238	64	43	191	0	1
RESOURCES = USES	6911	1678	1964	1326	473	342	1437	328	242
EXPORTS	273	148	326	7	143	47	110	238	133
INTRA EUR-9	:	128	231	6	134	35	104	212	107
CHANGE IN STOCKS	110	44	7	-	14	-	5	12	28
TOTAL DOMESTIC USES	6528	1486	1631	1319	316	255	1322	78	81
HUMAN CONSUMPTION	6519	1486	1631	1319	316	255	1313	78	81
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	95.0	95.8	117.8	58.4	129.4	93.6	77.8	452.5	303.7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	25.2	24.2	30.8	23.5	22.9	29.0	23.4	24.8	16.0

VIANDE BOVINE (TOTALE)

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.-E.-S.-L./ E.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
6338	1382	1752	858	398	270	972	460	246	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
24	38	116	0	20	9	38	104	5	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	34	:	-	16	9	37	91	2	INTRA EUR-9
76	39	16	194	8	21	68	28	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	13	15	153	8	21	68	28	-	INTRA EUR-9
6382	1383	1652	1052	386	282	1002	384	241	PRODUCTION UTILISABLE
347	268	205	340	91	49	423	3	2	IMPORTATIONS
:	200	195	289	65	39	246	3	1	INTRA EUR-9
6729	1651	1868	1392	477	331	1425	388	243	RESSOURCES = EMPLOIS
171	194	236	14	162	41	98	299	165	EXPORTATIONS
:	170	183	11	148	35	92	284	142	INTRA EUR-9
-29	4	-45	-	2	-5	1	13	1	VARIATION DES STOCKS
6595	1453	1677	1378	313	295	1326	76	77	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
6589	1453	1677	1378	313	295	1320	76	77	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
96.1	95.1	104.5	62.3	127.2	91.5	73.3	604.6	319.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
25.4	23.7	31.6	24.4	22.6	29.0	23.6	23.8	15.1	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : ADULT CATTLE

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	5718	1348	1535	655	292	248	1013	385	242
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	:	32	93	-	11	4	8	74	6
INTRA EUR-9	:	26	90	-	9	4	8	63	4
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	:	35	8	227	2	19	50	17	-
INTRA EUR-9	:	10	7	170	2	19	50	17	-
USABLE PRODUCTION	5648	1351	1450	882	283	243	1055	328	236
IMPORTS	365	226	153	269	79	49	370	0	2
INTRA EUR-9	:	159	133	199	63	40	188	0	1
RESOURCES = USES	6213	1577	1603	1151	362	312	1425	328	238
EXPORTS	255	148	315	7	47	44	110	238	133
INTRA EUR-9	:	128	221	6	44	32	104	212	107
CHANGE IN STOCKS	110	44	7	-	14	-	5	12	28
TOTAL DOMESTIC USES	5844	1385	1281	1144	301	268	1310	78	77
HUMAN CONSUMPTION	5838	1385	1281	1144	301	268	1304	78	77
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	57.8	97.3	119.8	57.3	97.0	92.5	77.3	493.6	314.3
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	22.6	22.5	24.2	20.4	21.9	26.3	23.3	24.7	15.2

VIANDE DE GRECS BOVINS

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ E.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
5579	1308	1373	730	273	240	952	460	243	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
:	25	82	0	11	4	27	102	5	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	21	:	-	7	4	26	89	2	INTRA EUR-9
:	33	10	172	5	16	68	26	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	7	9	133	5	16	68	26	-	INTRA EUR-9
5653	1316	1301	902	267	252	993	384	238	PRODUCTION UTILISABLE
347	224	189	301	91	45	423	3	2	IMPORTATIONS
:	156	175	250	65	35	246	3	1	INTRA EUR-9
6000	1540	1496	1203	358	297	1416	388	240	RESSOURCES = EMPLOIS
166	194	227	14	62	38	98	299	165	EXPORTATIONS
:	170	175	11	49	32	92	284	142	INTRA EUR-9
-29	4	-45	-	2	-5	1	13	1	VARIATION DES STOCKS
5870	1342	1314	1189	294	264	1317	76	74	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
5864	1342	1314	1189	294	264	1311	76	74	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
95.0	97.5	104.5	61.4	92.9	90.9	72.3	605.3	328.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
22.6	21.9	24.8	21.1	21.2	25.9	23.4	23.8	14.5	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : VEAL

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	743	76	386	115	117	28	16	1	4
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	:	17	40	-	9	5	7	2	-
INTRA EUR-9	:	17	40	-	7	5	7	2	-
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	:	4	3	21	2	4	-	1	-
INTRA EUR-9	:	4	3	15	2	4	-	1	-
USABLE PRODUCTION	658	63	349	136	110	27	9	0	4
IMPORTS	0	38	12	39	1	3	3	0	-
INTRA EUR-9	:	38	12	39	1	3	3	-	-
RESOURCES = USES	658	101	361	175	111	30	12	0	4
EXPORTS	14	-	11	-	96	3	-	0	-
INTRA EUR-9	:	-	10	-	90	3	-	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	664	101	350	175	15	27	12	0	4
HUMAN CONSUMPTION	661	101	350	175	15	27	9	0	4
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	108.6	75.2	110.3	65.7	780.0	103.7	133.3	350.0	100.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.6	1.6	6.6	3.1	1.1	2.7	0.2	0.1	0.8

VIANDE DE VEALX

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSES

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
759	74	379	128	125	30	20	0	3	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
:	13	34	0	9	5	11	2	-	EXPORTATIONS D'ANIMALX VIVANTS
:	13	:	-	9	5	11	2	-	INTRA EUR-9
:	6	6	22	3	5	0	2	-	IMPORTATIONS D'ANIMALX VIVANTS
:	6	6	20	3	5	0	2	-	INTRA EUR-9
729	67	351	150	119	30	9	0	3	PRODUCTION UTILISABLE
-	44	20	39	-	4	0	0	-	IMPORTATIONS
:	44	20	39	-	4	0	0	-	INTRA EUR-9
729	111	372	189	119	34	9	0	2	RESSOURCES = EMPLOIS
5	0	9	0	100	3	0	0	-	EXPORTATIONS
:	0	8	0	99	3	0	0	-	INTRA EUR-9
0	0	-	-	-	-	0	-	-	VARIATION DES STOCKS
725	111	363	189	19	31	9	0	3	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
725	111	363	189	19	31	9	0	3	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
104.7	66.7	104.4	67.8	657.9	96.8	221.1	100.0	100.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
2.8	1.8	6.8	3.3	1.4	3.0	0.2	0.0	0.6	CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : PORK

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-5	DELTSCHE- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.-B.L./ B.L.-E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	8464	2776	1572	753	1022	643	848	126	724
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	1	8	14	-	92	66	-	3	12
INTRA EUR-9	:	8	14	-	92	66	-	3	12
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	61	90	90	64	6	21	4	0	-
INTRA EUR-9	:	72	69	49	6	14	4	0	-
USABLE PRODUCTION	8524	2858	1648	817	936	578	852	123	712
IMPORTS	150	346	230	262	33	23	479	4	-
INTRA EUR-5	:	308	169	212	32	20	442	4	-
RESOURCES = USES	8714	3204	1878	1079	969	601	1331	127	712
EXPORTS	166	33	37	24	479	229	15	35	501
INTRA EUR-5	:	29	27	15	430	227	12	27	390
CHANGE IN STOCKS	8	-6	-	-	1	-	3	-	10
TOTAL DOMESTIC USES	8540	3177	1841	1055	489	372	1313	92	201
HUMAN CONSUMPTION	8535	3177	1841	1055	489	372	1308	92	201
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	55.1	87.4	85.4	71.4	209.0	172.8	64.6	136.5	360.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	33.0	51.6	34.8	18.8	35.5	36.6	23.4	29.1	39.6

VIANDE DE PORCS

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
8822	2837	1600	856	1083	659	903	134	750	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
4	7	14	0	119	95	2	4	9	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	7	:	-	118	95	1	4	9	INTRA EUR-9
33	98	103	48	3	23	4	0	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	80	91	47	3	21	4	0	-	INTRA EUR-9
8851	2928	1689	904	967	587	905	130	741	PRODUCTION UTILISABLE
144	346	244	250	41	21	512	4	-	IMPORTATIONS
:	311	211	209	41	19	479	4	-	INTRA EUR-9
8955	3274	1934	1154	1008	608	1417	134	741	RESSOURCES = EMPLOIS
170	45	40	21	514	226	23	45	530	EXPORTATIONS
:	37	23	10	457	222	20	40	408	INTRA EUR-9
13	1	2	-	5	6	-	-	-1	VARIATION DES STOCKS
8813	3228	1892	1133	489	376	1394	89	212	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
8806	3228	1892	1133	489	376	1387	89	212	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
100.1	87.9	84.6	75.6	221.5	175.3	64.8	150.4	353.8	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
34.0	52.6	35.6	20.1	35.3	36.9	24.8	27.9	41.7	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : SHEEP AND GOATS

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-5	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	507	21	147	34	17	2	245	37	-
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	-	9	-	1	2	1	5	2	-
INTRA EUR-9	:	6	-	1	2	1	5	2	-
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	28	14	8	16	1	3	1	5	-
INTRA EUR-9	:	8	4	5	-	2	1	5	-
USABLE PRODUCTION	535	26	155	49	16	4	245	40	-
IMPORTS	261	25	42	14	1	12	227	0	2
INTRA EUR-9	:	6	40	5	-	10	1	0	-
RESOURCES = USES	756	51	197	63	17	16	472	40	2
EXPORTS	3	9	2	-	14	-	33	7	-
INTRA EUR-9	:	9	1	-	14	-	30	5	-
CHANGE IN STOCKS	1	-	-	-	-	-	1	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	752	42	195	63	3	16	436	33	2
HUMAN CONSUMPTION	788	42	195	63	3	16	434	33	2
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	64.0	50.0	75.4	54.0	566.7	12.5	56.8	112.1	-
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	3.0	0.7	3.7	1.1	0.2	1.6	7.7	10.4	0.4

VIANDE DE MOUTONS ET CHEVRES

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ E.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

484	19	144	36	18	2	228	37	-	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
-	2	0	1	3	6	6	3	-	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	2	:	0	3	6	6	3	-	INTRA EUR-9
25	8	5	14	1	8	1	5	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	6	5	5	1	4	1	5	-	INTRA EUR-9
509	25	153	49	16	4	223	39	-	PRODUCTION UTILISABLE
256	29	46	12	2	14	219	0	2	IMPORTATIONS
:	10	43	2	-	12	1	0	-	INTRA EUR-9
765	54	198	61	18	18	442	39	2	RESSOURCES = EMPLOIS
8	11	0	0	14	0	45	6	-	EXPORTATIONS
:	9	0	-	14	0	41	6	-	INTRA EUR-9
-3	-	-	-	-	-	-3	-	-	VARIATION DES STOCKS
759	43	198	61	4	18	400	33	2	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
755	43	198	61	4	18	396	33	2	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

63.8	44.2	72.8	55.0	450.0	11.1	57.0	112.1	-	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
2.5	0.7	3.7	1.1	0.3	1.8	7.1	10.3	0.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : HORSES

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U-E-B-L-/ B-L-E-U-	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	61	5	20	15	6	4	6	3	2
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	-	2	-	-	2	-	-	0	-
INTRA EUR-9	:	2	-	-	2	-	-	0	-
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	70	2	27	41	1	2	-	1	-
INTRA EUR-9	:	-	4	1	-	1	-	1	-
USABLE PRODUCTION	131	5	47	56	5	6	6	4	2
IMPORTS	118	-	49	11	36	39	-	-	-
INTRA EUR-9	:	-	5	-	4	8	-	-	-
RESOURCES = USES	245	5	96	67	41	45	6	4	2
EXPORTS	3	-	3	-	4	4	5	4	-
INTRA EUR-9	:	-	2	-	4	4	5	4	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	246	5	93	67	37	41	1	-	2
HUMAN CONSUMPTION	246	5	93	67	37	41	1	-	2
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	24.8	100.0	21.5	22.4	16.2	9.8	600.0	310.0	100.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/FEED/YEAR)	1.0	0.1	1.8	1.2	2.7	4.0	0.0	-	0.4

VIANDE D'EQUIDES

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	CANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
68	6	21	15	8	5	8	3	2	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
0	2	0	0	4	1	2	0	-	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	2	:	-	3	1	2	0	-	INTRA EUR-9
65	2	21	42	1	3	1	0	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	1	4	0	1	2	1	0	-	INTRA EUR-9
133	6	46	57	5	7	7	3	2	PRODUCTION UTILISABLE
121	1	52	11	41	38	0	-	-	IMPORTATIONS
:	0	5	-	7	10	0	-	-	INTRA EUR-9
254	7	96	68	46	45	7	3	2	RESSOURCES = EMPLOIS
0	0	0	0	7	5	7	3	-	EXPORTATIONS
:	0	0	-	7	5	7	3	-	INTRA EUR-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
252	7	96	68	39	40	-	-	2	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
252	7	96	68	39	40	-	-	2	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
27.1	85.7	22.0	22.2	20.5	12.5	800.0	300.0	100.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1.0	0.1	1.8	1.2	2.8	3.9	-	-	0.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : POULTRY

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DELTSCHE- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.-E.-B.-L.-/ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (ICCO T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	3303	290	871	900	336	106	662	41	97
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	0	2	5	1	28	5	-	0	-
INTRA EUR-9	:	-	5	-	28	5	-	0	-
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	7	9	2	12	5	15	-	1	-
INTRA EUR-9	:	9	2	5	5	19	-	1	-
USABLE PRODUCTION	3310	297	868	911	313	120	662	42	97
IMPORTS	65	268	12	12	11	12	11	1	-
INTRA EUR-9	:	219	5	4	10	12	7	1	-
RESOURCES = USES	3375	565	880	923	324	132	673	43	97
EXPORTS	187	24	93	1	226	24	16	4	53
INTRA EUR-9	:	2	32	1	191	17	6	4	17
CHANGE IN STOCKS	21	-	7	-	5	-	7	-	2
TOTAL DOMESTIC USES	3175	541	780	922	93	106	650	39	42
HUMAN CONSUMPTION	3175	541	780	922	93	106	650	39	42
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	104.0	53.6	111.7	97.6	361.3	98.1	101.8	105.4	231.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	12.3	8.8	14.7	16.4	6.8	10.6	11.6	12.3	8.3

VIANDE DE VOLAILLE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L.-/ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3419	322	905	916	340	109	681	43	103	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
-	3	4	1	29	5	2	0	-	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	3	:	0	29	5	2	0	-	INTRA EUR-9
5	10	2	10	7	19	0	1	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	10	2	5	7	19	0	1	-	INTRA EUR-9
3424	329	903	925	318	123	679	44	103	PRODUCTION UTILISABLE
60	268	10	9	11	15	11	2	-	IMPORTATIONS
:	221	7	2	10	15	9	2	-	INTRA EUR-9
3484	597	911	934	329	138	690	46	103	RESSOURCES = EMPLOIS
225	32	105	1	228	24	31	5	61	EXPORTATIONS
:	2	28	-	191	18	8	5	20	INTRA EUR-9
13	-	1	-	-2	-	14	-	-	VARIATION DES STOCKS
3244	565	801	933	103	114	645	41	42	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
3244	565	801	933	103	114	645	41	42	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
105.4	57.0	113.0	98.2	330.1	95.6	105.6	105.1	245.2	(AUTO-APPROVISIONNEMENT (12))
12.5	9.2	15.1	16.5	7.4	11.2	11.5	12.8	6.3	(CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN))

OTHER MEAT

1976
(1.1 - 31.12)

IN CARCASS WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (ICCO T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	457	40	298	140	-	10	6	-	3
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTRA EUR-9	:	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	17	-	2	15	-	-	-	-	-
INTRA EUR-9	:	-	-	-	-	-	-	-	-
USABLE PRODUCTION	514	40	300	155	-	10	6	-	3
IMPORTS	66	28	17	15	-	8	5	-	-
INTRA EUR-9	:	3	3	-	-	5	-	-	-
RESOURCES = USES	580	68	317	170	-	18	11	-	3
EXPORTS	6	1	4	1	-	2	5	-	-
INTRA EUR-9	:	1	1	-	-	2	7	-	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	574	67	313	169	-	16	6	-	3
HUMAN CONSUMPTION	574	67	313	169	-	16	6	-	3
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	86.6	59.7	95.2	82.8	-	62.5	100.0	-	100.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.2	1.1	5.9	3.0	-	1.6	0.1	-	0.6

AUTRES VIANDES

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ E.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
501	43	291	148	-	9	7	0	3	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
1	-	0	0	-	0	1	0	-	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	-	0	0	-	0	1	0	-	INTRA EUR-9
9	-	1	8	-	0	0	0	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	-	0	0	-	0	0	0	-	INTRA EUR-9
509	43	292	156	-	9	6	0	3	PRODUCTION UTILISABLE
67	27	18	16	-	8	9	0	-	IMPORTATIONS
:	3	3	0	-	5	0	0	-	INTRA EUR-9
576	70	310	172	-	17	15	0	3	RESSOURCES = EMPLOIS
4	1	3	1	-	2	8	0	-	EXPORTATIONS
:	1	1	-	-	2	7	0	-	INTRA EUR-9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
572	69	307	171	-	15	7	-	3	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
572	69	307	171	-	15	7	-	3	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
87.6	62.3	94.8	86.6	-	60.0	98.6	10.0	100.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
2.2	1.1	5.8	3.0	-	1.5	0.1	-	0.6	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MEAT : OFFAL

1976

IN CARCASS WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	1269	276	432	135	84	68	151	76	47
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	7	6	18	-	6	7	3	12	1
INTRA EUR-9	:	5	18	-	6	7	3	10	1
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	24	9	14	35	0	4	5	3	-
INTRA EUR-9	:	5	10	20	0	3	5	3	-
USABLE PRODUCTION	1266	279	428	170	78	65	153	67	46
IMPORTS	266	60	107	12	33	42	133	1	-
INTRA EUR-9	:	39	21	2	4	21	34	1	-
RESOURCES = USES	1552	339	535	182	111	107	286	68	46
EXPORTS	20	15	13	4	43	30	5	15	13
INTRA EUR-9	:	13	7	4	40	28	5	14	13
CHANGE IN STOCKS	14	-	-	-	-	-	14	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	1518	324	522	178	68	77	263	53	33
HUMAN CONSUMPTION	1482	324	522	178	68	77	227	53	33
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	83.6	85.2	82.8	75.8	123.4	88.3	57.4	143.4	142.4
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	5.7	5.3	9.9	3.2	4.9	7.6	4.1	16.8	6.5

VIANDE : ABATS

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DE CARCASSE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L.-/ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1296	276	415	150	84	86	146	91	48	PRODUCTION INDIGENE BRUTE
5	5	15	0	6	11	6	17	1	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	5	15	0	6	11	6	17	1	INTRA EUR-9
13	10	16	27	0	6	6	4	-	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS
:	6	14	20	0	6	6	4	-	INTRA EUR-9
1304	281	416	177	78	81	146	78	47	PRODUCTION UTILISABLE
298	60	174	13	38	41	123	1	1	IMPORTATIONS
:	33	65	2	2	22	28	1	-	INTRA EUR-9
1602	341	590	190	116	122	269	79	46	RESSOURCES = EMPLOIS
34	21	15	4	45	42	13	29	14	EXPORTATIONS
:	18	10	2	38	36	10	26	12	INTRA EUR-9
-9	-	-	-	-	-	-9	-	-	VARIATION DES STOCKS
1577	320	571	186	71	80	265	50	34	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1532	320	571	186	71	74	226	50	34	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
82.2	86.2	72.7	80.7	118.2	107.5	55.1	182.0	141.2	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
5.9	5.2	10.8	3.3	5.1	7.3	4.0	15.7	6.7	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MILK FATS

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3426	850	968	345	415	132	555	135	214
IMPORTS	177	69	50	123	33	82	430	3	3
INTRA EUR-9	:	67	46	87	31	76	303	3	3
RESOURCES = USES	4133	919	1018	468	448	214	986	138	217
EXPORTS	274	142	133	8	296	82	25	79	127
INTRA EUR-9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	52	61	14	-	-6	0	22	-6	6
TOTAL DOMESTIC USES	3436	716	871	460	158	131	939	65	83
LOSSES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ANIMAL FEED	146	38	70	16	6	6	5	-	6
INDUSTRIAL USES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
PROCESSING	:	:	:	:	:	:	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION	3251	683	792	443	145	125	925	61	77
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	105.5	118.7	111.1	74.9	262.6	100.5	59.1	207.7	256.3
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	12.6	11.1	15.0	7.9	10.5	12.3	16.5	19.1	15.1

MATIERES GRASSES DU LAIT

1977

(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

3727	861	995	357	421	134	584	147	217	PRODUCTION UTILISABLE
149	61	41	135	48	92	346	3	2	IMPORTATIONS
	56	37	124	47	89	221	2	1	INTRA EUR-9
4206	922	1036	492	469	226	930	149	218	RESSOURCES = EMPLOIS
402	180	196	7	279	93	27	65	130	EXPORTATIONS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	INTRA EUR-9
4	13	-61	14	4	-4	20	20	-1	VARIATION DES STOCKS
3470	729	900	471	187	137	883	65	86	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	:	:	:	:	:	:	:	:	PERTES
132	37	56	19	5	6	4	-	6	ALIMENTATION ANIMALE
:	:	:	:	:	:	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	TRANSFORMATION
3278	695	821	454	167	130	870	60	81	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

107.4	118.1	110.7	75.7	225.7	98.1	66.2	227.1	244.3	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
12.6	11.3	15.5	8.0	12.1	12.8	15.5	18.8	15.9	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MILK PROTEINS

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3082	722	823	293	353	112	472	115	182
IMPORTS	30	114	20	145	105	32	63	5	6
INTRA EUR-9	:	111	18	135	104	30	52	5	5
RESOURCES = USES	3112	836	843	438	458	144	535	120	187
EXPORTS	230	121	134	8	202	32	58	68	68
INTRA EUR-9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-11	83	-33	-	-40	-0	-10	-4	-8
TOTAL DOMESTIC USES	2854	632	742	430	296	112	487	57	128
LOSSES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ANIMAL FEED	527	209	312	93	137	57	17	21	81
INDUSTRIAL USES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
PROCESSING	:	:	:	:	:	:	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION	1834	395	404	327	137	53	450	24	45
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	106.5	114.3	110.8	68.1	119.2	100.1	96.9	202.9	142.6
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	7.1	6.4	7.6	5.8	9.9	5.2	8.0	7.5	9.0

PROTEINES DU LAIT

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3168	732	846	303	358	114	496	125	184	PRODUCTION UTILISABLE
28	71	21	153	130	42	50	3	4	IMPORTATIONS
:	66	18	142	129	39	44	3	4	INTRA EUR-9
3196	803	867	456	488	156	546	128	188	RESSOURCES = EMPLOIS
431	187	261	7	189	48	39	75	71	EXPORTATIONS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	INTRA EUR-9
-50	5	-90	8	8	-8	33	-8	2	VARIATION DES STOCKS
2814	612	696	441	291	116	473	60	115	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	:	:	:	:	:	:	:	:	PERTES
871	191	267	91	131	60	23	22	67	ALIMENTATION ANIMALE
:	:	:	:	:	:	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	TRANSFORMATION
1892	393	455	340	142	58	431	22	47	CONSUMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
112.6	119.7	121.5	66.7	123.1	98.1	104.9	207.5	159.6	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
7.3	6.4	8.7	6.0	10.2	5.7	7.7	6.9	9.3	CONSUMATION HUMAINE (KG/TETE/ANI)

WHOLE MILK (RAW MATERIAL)

1976
(1.1 - 31.12)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	95425	22189	25878	9739	10490	3842	14384	3858	5045
IMPORTS	-	46	11	622	-	2	8	-	-
INTRA EUR-9	:	46	11	622	-	2	8	-	-
RESOURCES = USES	95425	22235	25889	10361	10490	3844	14392	3858	5045
EXPORTS	84	515	214	1	-	12	-	7	24
INTRA EUR-9	:	515	148	1	-	12	-	7	24
TOTAL DOMESTIC USES	95341	21720	25675	10360	10490	3832	14392	3851	5021
LOSSES	-105	-177	80	-1	-74	21	36	-1	22
ANIMAL FEED	3875	1004	1875	449	140	148	119	-	125
PROCESSING	91575	20893	23720	9912	10424	3663	14237	3852	4874
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.1	102.2	100.8	94.0	100.0	100.3	99.9	100.2	100.5

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
97972	22547	26405	10075	10612	3872	15168	4151	5138	PRODUCTION UTILISABLE
48	48	8	758	-	4	-	2	-	IMPORTATIONS
:	-	8	758	-	4	-	2	-	INTRA EUR-9
98020	22595	26413	10837	10612	3876	15168	4153	5138	RESSOURCES = EMPLOIS
51	619	167	-	-	6	-	2	29	EXPORTATIONS
:	619	146	-	-	6	-	2	29	INTRA EUR-9
97969	21976	26246	10837	10612	3870	15168	4151	5109	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
524	-74	432	-54	110	16	3	2	109	PERTES
3515	964	1474	528	130	158	116	-	125	ALIMENTATION ANIMALE
93930	21086	24340	10363	10372	3696	15049	4149	4875	TRANSFORMATION
CALCULS DERIVES									
103.0	102.6	100.6	93.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.6	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

FRESH MILK PRODUCTS (EXC. CREAM)

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------

SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)

USABLE PRODUCTION	26757	5227	4582	4188	1941	991	8386	678	764
IMPORTS	1	54	15	15	63	28	-	-	-
INTRA EUR-9	:	52	15	15	63	29	-	-	-
RESOURCES = USES	26758	5281	4597	4203	2004	1019	8386	678	764
EXPORTS	169	36	45	-	76	147	2	3	34
INTRA EUR-9	:	23	17	-	41	145	-	3	2
FINAL STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	26589	5245	4552	4203	1928	872	8384	675	730
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	26589	5245	4552	4203	1928	872	8384	675	730

DERIVED CALCULATIONS

SELF-SUFFICIENCY (%)	100.6	99.7	100.7	99.6	100.7	113.6	100.0	100.4	104.7
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	102.7	85.2	86.1	74.8	140.0	85.7	149.7	213.5	143.9

PRODUITS FRAIS SAUF CREME

1977
(1.1 - 31.12)

POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

26287	4986	4648	4366	1837	995	7975	672	808	PRODUCTION UTILISABLE
2	47	17	20	84	25	-	0	-	IMPORTATIONS
:	45	17	20	84	25	-	0	-	INTRA EUR-9
26289	5033	4665	4386	1921	1020	7975	672	808	RESSOURCES = EMPLOIS
149	35	51	1	43	170	4	0	36	EXPORTATIONS
:	21	23	1	32	168	-	0	1	INTRA EUR-9
:	:	:	:	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	VARIATION DES STOCKS
26140	4998	4614	4385	1878	850	7971	672	772	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
26140	4998	4614	4385	1878	850	7971	672	772	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

103.6	99.8	100.7	96.6	97.8	117.1	100.1	100.0	104.7	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
103.8	81.4	86.5	77.7	135.5	83.4	142.4	210.5	151.7	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

CREAM

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	553	252	78	44	39	12	82	5	41
IMPORTS	-	-	-	9	-	2	2	-	-
INTRA EUR-9	:	-	-	9	-	2	2	-	-
RESOURCES = USES	553	252	78	53	39	14	84	5	41
EXPORTS	19	7	4	-	10	1	-	2	8
INTRA EUR-9	:	7	2	-	2	1	-	2	3
FINAL STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	:	:	:	:	:	:	:	:	:
TOTAL DOMESTIC USES	534	245	74	53	29	13	84	3	33
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	534	245	74	53	29	13	84	3	33

DERIVED CALCULATIONS

SELF-SUFFICIENCY (%)	103.6	102.9	105.4	83.0	134.5	52.3	97.6	166.7	124.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	2.1	4.0	1.4	0.9	2.1	1.3	1.5	0.9	6.5

CREME

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. B. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	------------------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

582	272	88	41	41	14	82	6	38	PRODUCTION UTILISABLE
-	1	-	15	2	2	2	0	-	IMPORTATIONS
:	1	-	15	2	2	2	0	-	INTRA EUR-9
582	273	88	56	43	16	84	6	38	RESSOURCES = EMPLOIS
8	11	5	-	2	1	-	2	5	EXPORTATIONS
:	11	7	-	2	-	-	2	4	INTRA EUR-9
:	:	:	:	:	:	:	:	:	STOCKS FINALS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	VARIATION DES STOCKS
574	262	79	56	41	15	84	4	33	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
574	262	79	56	41	15	84	4	33	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

101.4	133.8	111.4	73.2	100.0	93.3	97.6	150.0	115.2	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
2.2	4.3	1.5	1.0	3.0	1.5	1.5	1.3	6.5	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/ANI)

CONCENTRATED MILK

1976
(1.1 - 31.12)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	1316	453	161	3	494	8	187	-	10
IMPORTS	1	37	4	1	43	37	12	2	-
INTRA EUR-9	:	37	4	1	43	36	12	2	-
RESOURCES = USES	1317	490	165	4	537	45	199	2	10
EXPORTS	424	80	58	-	373	9	31	-	8
INTRA EUR-9	:	13	8	-	58	6	2	-	3
FINAL STOCKS	95	52	12	-	18	0	13	-	-
CHANGE IN STOCKS	-12	-9	2	-	4	0	-9	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	905	419	105	4	160	36	177	2	2
LOSSES	20	-	-	-	20	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	685	419	105	4	140	36	177	2	2

DERIVED CALCULATIONS

SELF-SUFFICIENCY (%)	145.4	108.1	153.3	75.0	308.7	22.2	105.6	-	500.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	3.4	6.8	2.0	0.1	10.2	3.5	3.2	0.6	0.4

LAIT CONCENTRE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1351	478	151	4	522	7	183	-	6	PRODUCTION UTILISABLE
-	34	1	2	39	23	10	5	-	IMPORTATIONS
:	34	1	2	39	23	10	5	-	INTRA EUR-9
1351	512	152	6	561	30	193	5	6	RESSOURCES = EMPLOIS
522	106	65	-	407	1	49	0	4	EXPORTATIONS
:	12	10	-	51	-	7	0	-	INTRA EUR-9
90	47	11	-	19	-	13	-	-	STOCKS FINALS
-5	-5	-1	-	1	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
834	411	84	6	153	29	144	5	2	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
834	411	84	6	153	29	144	5	2	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

162.0	116.3	179.8	66.7	341.2	24.1	127.1	-	300.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
3.2	6.7	1.6	0.1	11.0	2.8	2.6	1.6	0.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

WHOLE MILK POWDER

1976
(1.1 - 31.12)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DELTSCHE- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	413	56	96	3	150	26	16	9	57
IMPORTS	1	23	1	10	25	13	5	1	3
INTRA EUR-9	:	23	1	10	25	12	5	1	3
RESOURCES = USES	414	79	97	13	175	39	21	10	60
EXPORTS	236	22	64	-	122	35	11	11	51
INTRA EUR-9	:	11	26	-	16	15	3	5	2
FINAL STOCKS	:	8	9	:	8	2	3	:	5
CHANGE IN STOCKS	3	-	-	-	2	1	-	-1	1
TOTAL DOMESTIC USES	175	57	33	13	51	3	10	-	8
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	3	-	-	-	-	-	-	-	3
INDUSTRIAL USES	41	-	-	-	41	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	131	57	33	13	10	3	10	-	5
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	236.0	98.2	290.9	23.1	294.1	866.7	160.0	900.0	712.5
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.5	0.9	0.6	0.2	0.7	0.3	0.2	-	1.0

LAIT ENTIER EN POUORE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. B. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
534	70	117	2	179	44	19	31	72	PRODUCTION UTILISABLE
1	26	3	12	27	13	4	1	2	IMPORTATIONS
:	26	3	11	27	13	4	1	2	INTRA EUR-9
535	96	120	14	206	57	23	32	74	RESSOURCES = EMPLOIS
371	36	85	-	174	44	15	29	71	EXPORTATIONS
:	12	36	-	20	9	7	4	1	INTRA EUR-9
:	9	4	:	8	2	2	:	5	STOCKS FINALS
-1	1	-5	-	-	-	-	3	-	VARIATION DES STOCKS
165	59	36	14	32	13	8	-	3	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
1	-	-	-	-	-	-	-	1	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
164	59	36	14	32	13	8	-	2	CONSUMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
323.6	118.6	325.0	14.3	559.4	338.5	237.5	3100.0	2400.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (8)
0.6	1.0	0.7	0.2	2.3	1.3	0.1	-	0.4	CONSUMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

SKIMMED MILK POWDER

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	2057	590	747	-	197	125	171	164	63
IMPORTS	-	154	18	197	200	30	22	2	10
INTRA EUR-9	1	154	18	197	200	30	22	2	10
RESOURCES = USES	2057	744	765	197	397	155	193	166	73
EXPORTS	170	146	180	-	150	40	115	142	30
INTRA EUR-9	:	121	135	-	123	22	102	103	22
FINAL STOCKS	:	586	365	:	50	112	26	:	30
CHANGE IN STOCKS	-4	225	-86	-	-104	-1	-23	1	-16
TOTAL DOMESTIC USES	1851	373	671	197	351	116	101	23	59
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	1657	343	625	197	341	100	10	22	59
INDUSTRIAL USES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMAN CONSUMPTION	194	30	46	-	10	16	91	1	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	104.8	158.2	111.3	-	56.1	107.8	169.3	713.0	106.8
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.7	0.5	0.9	-	0.7	1.6	1.6	0.3	-

LAIT ECREME EN POUDRE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. S. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
2024	575	720	-	161	116	246	145	53	PRODUCTION UTILISABLE
-	35	7	190	265	49	14	2	6	IMPORTATIONS
:	35	7	190	265	49	14	2	6	INTRA EUR-9
2024	610	735	190	426	165	260	147	59	RESSOURCES = EMPLOIS
418	282	324	-	72	71	55	161	21	EXPORTATIONS
:	216	173	-	30	9	44	73	11	INTRA EUR-9
:	600	134	:	70	88	109	:	33	STOCKS FINALS
-166	14	-231	3	20	-24	83	-34	3	VARIATION DES STOCKS
1772	314	642	187	334	118	122	20	35	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
1545	284	585	187	324	106	-	20	35	ALIMENTATION ANIMALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	USAGES INDUSTRIELS
227	30	53	-	10	12	122	-	-	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
114.2	183.1	113.4	-	48.2	98.3	201.6	725.0	151.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (3)
0.9	0.5	1.0	-	0.7	1.2	2.2	-	-	CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

BUTTER

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	1757	543	554	67	202	99	90	103	139
IMPORTS	163	37	44	56	19	78	398	2	2
INTRA EUR-9	:	37	42	25	17	73	275	2	2
RESOURCES = USES	1960	580	598	123	221	177	488	105	141
EXPORTS	157	110	77	-	190	79	16	66	92
INTRA EUR-9	:	96	46	-	169	:	14	59	84
FINAL STOCKS	403	121	106	-	24	27	108	6	11
CHANGE IN STOCKS	120	75	20	-	-7	-	24	-1	9
TOTAL DOMESTIC USES	1663	395	501	123	38	98	448	40	40
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	1	-	-	-	-	-	-	-	1
HUMAN CONSUMPTION	1662	395	501	123	38	98	448	40	39
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	106.8	137.5	110.6	54.5	531.6	101.0	20.1	257.5	347.5
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	6.5	6.4	9.5	2.2	2.6	9.6	8.0	12.7	7.7
SUPPLEMENTARY DATA									
FAT CONTENT (%)	83.3	84.0	83.4	82.0	83.0	83.7	82.5	81.9	82.5

BEURRE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1801	535	551	72	179	92	134	107	131	PRODUCTION UTILISABLE
133	24	30	55	38	88	320	2	-	IMPORTATIONS
:	23	25	54	38	88	191	1	-	INTRA EUR-9
1934	559	581	127	217	180	454	109	131	RESSOURCES = EMPLOIS
269	139	147	-	164	87	15	51	90	EXPORTATIONS
:	114	45	-	119	:	12	43	70	INTRA EUR-9
391	137	35	5	28	22	128	23	9	STOCKS FINALS
-12	16	-71	9	4	-5	19	18	-2	VARIATION DES STOCKS
1677	404	505	118	49	98	420	40	43	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
1	-	-	-	-	-	-	1	-	TRANSFORMATION
1676	404	505	118	49	98	420	39	43	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
107.4	132.4	139.1	61.0	365.3	93.9	31.9	267.5	304.7	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
6.5	6.6	9.5	2.1	3.5	9.6	7.5	12.2	8.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
DONNEES COMPLEMENTAIRES									
:	:	83.4	82.0	82.8	83.9	82.5	81.6	82.5	TENEUR EN MATIERES GRASSES (%)

CHEESE

1976
(1.1 - 31.12)

IN PRODUCT WEIGHT

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
OFFICIAL PRODUCTION	2956	651	970	537	385	43	204	49	157
USABLE PRODUCTION	2972	651	970	537	366	43	204	49	152
IMPORTS	58	193	48	160	20	70	141	2	2
INTRA EUR-9	:	179	39	127	19	62	109	2	1
RESOURCES = USES	3070	844	1018	697	386	113	345	51	154
EXPORTS	145	96	149	25	236	10	9	49	109
INTRA EUR-9	:	83	120	10	195	10	6	3	61
FINAL STOCKS	:	:	78	:	54	2	100	6	20
CHANGE IN STOCKS	-30	-	-9	-	-3	-	-	-13	-5
TOTAL DOMESTIC USES	2955	748	878	672	153	103	336	15	50
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROCESSING	174	67	40	15	14	10	16	6	6
HUMAN CONSUMPTION	2761	681	838	657	139	93	320	9	44
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.6	87.0	110.5	79.9	239.2	41.7	60.7	326.7	304.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	10.7	11.1	15.8	11.7	10.1	9.1	5.7	2.8	8.7

FROMAGE

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3169	692	1023	553	417	47	206	54	177	PRODUCTION OFFICIELLE
3139	691	1023	553	393	47	206	54	172	PRODUCTION UTILISABLE
93	199	53	171	16	80	114	2	3	IMPORTATIONS
:	184	42	137	15	63	100	2	2	INTRA EUR-9
3232	890	1076	724	409	127	320	56	175	RESSOURCES = EMPLOIS
165	117	141	22	243	22	9	37	119	EXPORTATIONS
:	102	116	9	198	11	6	37	64	INTRA EUR-9
:	:	76	:	56	2	114	16	23	STOCKS FINALS
41	-	-2	22	1	-	7	10	3	VARIATION DES STOCKS
3026	773	937	680	165	105	304	9	53	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	PERTES
179	65	45	16	16	10	16	6	5	TRANSFORMATION
2847	708	892	664	149	95	288	3	48	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
103.7	89.4	109.2	81.3	238.2	44.8	67.8	600.0	324.5	AUTO-APPROVISIONNEMENT (1)
11.0	11.5	16.6	11.8	10.8	9.3	5.1	0.9	9.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

PROCESSED CHEESE

1976

IN PRODUCT WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	262	105	60	22	18	15	26	8	8
IMPORTS	7	4	3	24	1	4	6	-	1
INTRA EUR-9	:	4	3	20	1	2	5	-	-
RESOURCES = USES	269	109	63	46	19	19	32	8	9
EXPORTS	58	32	26	2	12	6	2	7	7
INTRA EUR-9	:	21	7	-	2	6	1	-	-
FINAL STOCKS	:	-	3	:	1	1	-	:	-
CHANGE IN STOCKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	211	77	37	44	7	13	30	1	2
LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANIMAL FEED	:	:	:	:	:	:	:	:	:
INDUSTRIAL USES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
PROCESSING	:	:	:	:	:	:	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION	211	77	37	44	7	13	30	1	2
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	124.2	136.4	162.2	59.0	257.1	115.4	86.7	800.0	400.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.8	1.3	0.7	0.8	0.5	1.3	0.5	0.3	0.4

FROMAGE FONDU

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS DU PRODUIT

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
264	104	64	24	17	15	25	9	6	PRODUCTION UTILISABLE
8	5	4	28	4	9	6	-	1	IMPORTATIONS
:	4	4	24	4	8	5	-	-	INTRA EUR-9
272	109	68	52	21	24	31	9	7	RESSOURCES = EMPLOIS
45	33	25	3	10	10	2	1	6	EXPORTATIONS
:	22	8	1	1	10	1	1	-	INTRA EUR-9
:	-	3	:	1	1	-	:	-	STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
227	76	35	49	11	14	29	8	1	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
:	-	-	-	-	-	-	:	-	PERTES
:	:	:	:	:	:	:	:	:	ALIMENTATION ANIMALE
:	:	:	:	:	:	:	:	:	USAGES INDUSTRIELS
:	:	:	:	:	:	:	:	:	TRANSFORMATION
227	76	35	49	11	14	29	8	1	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

116.3	136.8	164.1	49.4	154.5	107.1	86.2	112.5	600.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
0.9	1.2	0.7	0.4	0.8	1.4	0.5	2.5	0.2	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

EGGS (TOTAL)

1976

IN SHELL WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.-B.L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3793	854	755	638	342	236	858	39	71
IMPORTS	31	249	15	25	23	6	13	2	3
INTRA EUR-9	:	235	15	17	18	6	11	2	1
RESOURCES = USES	3824	1103	770	663	365	242	871	41	74
EXPORTS	37	19	30	2	173	100	11	0	8
INTRA EUR-9	:	8	25	1	151	98	8	0	4
FINAL STOCKS	:	2	2	-	-	-	2	:	4
CHANGE IN STOCKS	-	-	-2	-	-	-	1	-	1
TOTAL DOMESTIC USES	3787	1085	742	661	192	142	859	41	65
INCUBATION	186	26	37	37	30	8	40	2	6
LOSSES	42	26	7	3	3	-	3	-	-
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	12	-	10	-	-	-	2	-	-
HUMAN CONSUMPTION	3547	1033	688	621	159	134	814	39	59

DERIVED CALCULATIONS

SELF-SUFFICIENCY (%)	100.2	78.7	101.8	96.5	178.1	166.2	99.9	95.1	109.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	13.7	16.8	13.0	11.1	11.5	13.2	14.5	12.3	11.6

SUPPLEMENTARY DATA

USABLE PRODUCTION (MIO EGGS)	64659.0	14350.0	13020.0	10850.0	5811.0	3931.0	14793.0	680.0	1224.0
------------------------------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	-------	--------

OEUF (TOTAL)

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS EN COQUILLE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.-E.-B.-L./ B.-L.-E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
-------	------------------	--------	--------	-----------	-----------------------------	-------------------	---------	---------	--

BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)

3824	879	742	645	362	231	859	38	68	PRODUCTION UTILISABLE
51	264	34	21	33	7	17	2	8	IMPORTATIONS
:	248	34	9	19	7	14	2	2	INTRA EUR-9
3875	1143	776	666	395	238	876	40	76	RESSOURCES = EMPLOIS
43	24	22	6	210	94	16	0	6	EXPORTATIONS
:	13	18	5	182	93	13	0	1	INTRA EUR-9
:	5	2	-	-	-	1	:	5	STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-1	-	1	VARIATION DES STOCKS
3832	1119	754	660	185	144	861	40	69	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
186	26	39	34	30	9	40	3	6	OEUF A COUVER
36	26	7	3	-	-	-	-	-	PERTES
0	-	-	-	-	-	-	0	-	ALIMENTATION ANIMALE
20	-	14	0	-	4	2	-	-	USAGES INDUSTRIELS
3590	1067	694	623	155	132	819	37	63	CONSOMMATION HUMAINE

CALCULS DERIVES

99.8	78.6	98.4	97.7	195.7	160.4	99.8	95.0	98.6	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
13.8	17.4	13.1	11.0	11.2	13.0	14.6	11.6	12.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

DONNEES COMPLEMENTAIRES

64879.6	14773.0	12790.0	10970.0	5937.0	3848.0	14726.0	659.6	1176.0	PRODUCTION UTILIS. (MIO OEUF)
---------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	-------	--------	-------------------------------

EGGS FOR CONSUMPTION

1976

IN SHELL WEIGHT

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3608	837	719	602	304	227	817	37	65
IMPORTS	29	240	14	24	23	6	13	2	3
INTRA EUR-9	:	227	14	17	18	6	11	2	1
RESOURCES = USES	3637	1077	733	626	327	233	830	39	68
EXPORTS	36	18	30	2	165	99	10	0	8
INTRA EUR-9	:	8	25	1	144	97	8	0	4
FINAL STOCKS	:	2	2	-	-	-	2	:	4
CHANGE IN STOCKS	-	-	-2	-	-	-	1	-	1
TOTAL DOMESTIC USES	3601	1059	705	624	162	134	819	39	59
LOSSES	42	26	7	3	3	-	3	-	-
ANIMAL FEED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	12	-	10	-	-	-	2	-	-
HUMAN CONSUMPTION	3547	1033	688	621	159	134	814	39	59
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	100.2	79.0	102.0	96.5	187.7	169.4	99.8	94.9	110.2
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	13.7	16.8	13.0	11.1	11.5	13.2	14.5	12.3	11.6

OEUF DE CONSOMMATION

1977
(1.1 - 31.12)

EN POIDS EN COQUILLE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3636	861	704	611	323	222	818	35	62	PRODUCTION UTILISABLE
49	256	33	20	33	7	17	2	8	IMPORTATIONS
:	241	33	9	19	7	14	2	2	INTRA EUR-9
3685	1117	737	631	356	229	835	37	70	RESSOURCES = EMPLOIS
39	24	22	5	201	93	15	0	6	EXPORTATIONS
:	13	18	5	174	92	12	0	1	INTRA EUR-9
:	5	2	-	-	-	1	:	5	STOCKS FINALS
-	-	-	-	-	-	-1	-	1	VARIATION DES STOCKS
3646	1093	715	626	155	136	821	37	63	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
36	26	7	3	-	-	-	-	-	PFRFS
0	-	-	-	-	-	-	0	-	ALIMENTATION ANIMALE
20	-	14	0	-	4	2	-	-	USAGES INDUSTRIELS
3590	1067	694	623	155	132	819	37	63	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
99.7	78.8	98.5	97.6	208.4	163.2	99.6	94.6	98.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
13.8	17.4	13.1	11.0	11.2	13.0	14.6	11.6	12.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

FATS AND OILS (TOTAL)

1975

IN RENDERED FAT AND RAW OIL

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	5525	1676	892	1209	663	265	470	38	312
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	3168	623	624	925	253	113	252	37	209
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	2357	1053	268	284	410	152	218	1	103
IMPORTS	2409	896	721	433	786	368	923	42	43
INTRA EUR-9	:	260	322	179	343	262	367	32	18
RESOURCES = USES	7534	2572	1613	1642	1449	633	1393	80	355
EXPORTS	613	890	398	100	701	302	49	43	133
INTRA EUR-9	:	613	189	66	452	284	35	43	90
CHANGE IN STOCKS	121	-1	-48	216	-16	-2	-28	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	7001	1683	1263	1326	764	332	1372	38	222
ANIMAL FEED	401	63	62	-	190	36	50	-	-
LOSSES	23	-	-	-	23	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	1365	372	154	192	78	34	439	6	94
HUMAN CONSUMPTION	5208	1248	1047	1134	473	262	883	32	128
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	45.3	37.0	49.4	69.8	33.1	33.5	18.4	97.6	94.1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	20.2	20.2	19.9	20.3	34.6	25.5	15.8	10.2	25.3

GRAISSES ET HUILES (TOTAL)

1976
(1.1 - 31.12)

EN GRAISSE FONDUE ET HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LANC	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
5600	1854	561	861	710	294	579	40	301	PRODUCTION UTILISABLE
2899	648	671	567	255	112	270	33	159	A PARTIR DE MAT.PREMIERES INDIGENES
2701	1206	290	294	455	182	309	7	102	A PARTIR DE MAT.PREMIERES IMPORTEES
2576	840	822	518	805	382	1003	48	61	IMPORTATIONS
:	285	385	245	326	276	329	32	21	INTRA EUR-9
8176	2694	1752	1375	1515	676	1582	88	262	RESSOURCES = EMPLOIS
852	953	426	53	756	319	53	40	143	EXPORTATIONS
:	619	261	58	512	289	28	39	102	INTRA EUR-9
-137	10	24	-158	-7	9	19	0	0	VARIATION DES STOCKS
7461	1745	1341	1484	766	348	1510	48	219	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
517	73	107	-	218	67	52	0	0	ALIMENTATION ANIMALE
-8	-	-	-	-8	-	0	0	0	PERTES
1535	358	217	165	114	24	537	5	95	USAGES INDUSTRIELS
5417	1314	1017	1259	442	257	921	43	124	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
38.9	37.1	50.0	38.2	33.3	32.2	17.9	68.8	50.9	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
20.9	21.4	15.2	23.1	32.1	25.3	16.4	13.6	24.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

VEGETABLE FATS AND OILS (TOTAL)

1975
(1.1 - 31.12)

IN RAW OIL

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	3539	1115	482	1027	421	146	239	1	106
FROM RAW MATERIALS HOME PRODUCED	1202	78	231	764	12	2	26	-	5
FROM RAW MATERIALS IMPORTED	2337	1037	251	263	409	146	213	1	101
IMPORTS	1652	610	578	353	451	152	427	25	4
INTRA EUR-9	:	151	237	159	181	158	85	17	1
RESOURCES = USES	5151	1725	1060	1380	872	341	666	26	110
EXPORTS	748	636	309	51	540	152	14	2	32
INTRA EUR-9	:	397	137	21	231	147	10	2	2
FINAL STOCKS	:	100	53	865	56	19	52	:	:
CHANGE IN STOCKS	141	5	-51	216	-9	-3	-17	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	4303	1084	602	1113	341	151	669	25	78
ANIMAL FEED	146	49	9	-	21	17	50	-	-
LOSSES	25	-	-	-	25	-	-	-	-
INDUSTRIAL USES	606	212	77	73	37	20	174	5	8
PROCESSING	1246	507	141	78	205	116	138	8	53
HUMAN CONSUMPTION	2280	316	575	962	53	28	307	12	17
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	27.9	7.2	28.8	68.6	3.5	1.0	3.9	-	6.4
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	6.8	5.1	10.9	17.2	3.9	3.7	5.5	3.8	3.4

1976

(1.1 - 31.12)

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. B. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
3526	1277	466	671	465	180	351	6	110	PRODUCTION UTILISABLE
842	83	194	401	12	3	46	-	8	A PARTIR DE MAT. PREMIERES INDIGENES
2684	1194	272	270	453	177	305	6	102	A PARTIR DE MAT. PREMIERES IMPORTÉES
1782	550	687	445	480	229	484	34	19	IMPORTATIONS
:	165	298	223	189	170	77	20	4	INTRA EUR-9
5308	1827	1153	1116	945	409	835	40	129	RESSOURCES = EMPLOIS
629	668	302	58	496	198	27	3	33	EXPORTATIONS
:	395	171	27	377	163	14	3	1	INTRA EUR-9
:	115	74	667	52	29	64	:	:	STOCKS FINALS
-146	15	20	-198	-4	10	11	-	-	VARIATION DES STOCKS
4825	1144	831	1256	453	211	797	37	96	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
233	64	34	-	45	38	52	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
4	-	-	-	4	-	-	-	-	PERTES
708	197	109	72	53	20	225	4	28	USAGES INDUSTRIELS
1426	544	149	79	296	114	200	10	34	TRANSFORMATION
2454	339	539	1105	55	39	320	23	34	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
17.5	7.3	23.3	31.9	2.6	1.4	5.8	-	8.3	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
9.5	5.5	10.2	19.7	4.0	3.8	5.7	7.3	6.7	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

FATS AND OILS FROM LAND ANIMALS

1975

IN RENDERED FAT AND RAW OIL

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	1455	550	410	182	242	117	215	35	104
FROM INDIGENOUS ANIMALS	1437	534	393	161	241	111	210	35	104
FROM IMPORTED ANIMALS	18	16	17	21	1	6	5	-	-
IMPORTS	352	106	65	70	210	150	307	9	22
INTRA EUR-9	:	39	37	12	138	105	238	7	11
RESOURCES = USES	2207	656	475	252	452	267	522	44	126
EXPORTS	33	168	74	49	125	119	18	39	28
INTRA EUR-9	:	152	45	45	90	107	17	39	21
FINAL STOCKS	:	:	5	:	9	4	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	-5	-	1	-	-8	1	1	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	2179	488	400	203	335	147	503	5	98
ANIMAL FEED	246	14	53	-	160	15	-	-	-
LOSSES	0	-	-	-	-	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	605	90	67	114	40	9	230	1	58
PROCESSING	138	3	-	4	23	22	74	2	10
HUMAN CONSUMPTION	1166	381	280	85	112	57	199	2	30
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	84.3	109.4	98.2	79.3	71.9	75.5	41.7	700.0	106.1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	4.6	6.2	5.3	1.5	8.2	9.5	3.6	0.6	5.9

1976
(1.1 - 31.12)

EN GRAISSE FONDUE ET HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1946	566	488	190	245	114	212	32	99	PRODUCTION UTILISABLE
1929	554	470	166	243	109	208	31	99	A PARTIR D'ANIMAUX INDIGENES
17	12	18	24	2	5	4	1	-	A PARTIR D'ANIMAUX IMPORTES
401	127	87	59	193	126	299	6	31	IMPORTATIONS
:	37	46	15	108	89	208	4	20	INTRA EUR-9
2347	693	575	249	438	240	511	38	130	RESSOURCES = EMPLOIS
48	179	112	34	86	101	6	33	24	EXPORTATIONS
:	161	80	31	75	97	6	33	17	INTRA EUR-9
:	:	7	:	9	3	:	:	:	STOCKS FINALS
-1	-	2	-	0	-1	-2	0	0	VARIATION DES STOCKS
2300	514	461	215	352	140	507	5	106	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
259	9	73	-	148	29	-	0	0	ALIMENTATION ANIMALE
-9	-	-	-	-9	-	0	0	0	PERTES
721	110	108	109	61	3	263	1	66	USAGES INDUSTRIELS
128	0	0	4	37	13	60	2	12	TRANSFORMATION
1201	395	280	102	115	95	184	2	28	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
83.9	107.8	102.0	77.2	69.0	77.9	41.0	620.0	93.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
4.6	6.4	5.3	1.8	8.3	9.3	3.3	0.6	5.5	CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

FATS AND OILS FROM MARINE ANIMALS

1975

IN RENDERED FAT AND RAW OIL

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	131	11	0	0	0	0	16	2	102
FROM INDIGENOUS ANIMALS	129	11	0	0	0	-	16	2	100
FROM IMPORTED ANIMALS	2	-	-	-	-	0	-	-	2
IMPORTS	405	162	62	7	125	21	187	4	17
INTRA EUR-9	:	52	32	5	24	15	42	4	6
RESOURCES = USES	536	173	62	7	125	21	203	6	119
EXPORTS	5	60	9	0	36	2	5	2	71
INTRA EUR-9	:	40	6	0	31	2	4	2	66
FINAL STOCKS	:	28	-	:	13	2	17	:	:
CHANGE IN STOCKS	-19	-8	-	-	1	0	-12	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	550	121	53	7	88	19	210	4	48
ANIMAL FEED	5	-	0	-	9	-	-	-	-
LOSSES	-2	-	-	-	-2	-	0	-	-
INDUSTRIAL USES	154	70	10	5	1	5	35	-	28
PROCESSING	378	51	43	2	80	14	164	4	20
HUMAN CONSUMPTION	11	-	-	-	-	-	11	-	-
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	23.5	9.1	0.2	1.4	0.1	-	7.6	50.0	208.3
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-

1976
(1.1 - 31.12)

EN GRATISSE FONDUE ET HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U. E. S. L. / B. L. E. U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
128	11	7	0	0	-	16	2	92	PRODUCTION UTILISABLE
128	11	7	0	0	-	16	2	92	A PARTIR D'ANIMAUX INDIGENES
-	-	0	-	-	-	-	-	-	A PARTIR D'ANIMAUX IMPORTES
393	142	39	9	122	20	214	5	11	IMPORTATIONS
:	62	22	6	19	10	38	5	7	INTRA EUR-9
521	153	46	9	122	20	230	7	103	RESSOURCES = EMPLOIS
30	55	10	1	39	1	7	2	84	EXPORTATIONS
:	35	9	0	35	1	4	2	83	INTRA EUR-9
:	29	-	:	11	1	27	:	:	STOCKS FINALS
8	1	-	-	-2	-1	10	-	-	VARIATION DES STOCKS
483	97	36	8	85	20	213	5	19	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
11	-	-	-	11	-	-	-	-	ALIMENTATION ANIMALE
-3	-	-	-	-3	-	0	-	-	PERTES
106	51	-	4	0	1	49	-	1	USAGES INDUSTRIELS
362	46	36	4	77	19	157	5	18	TRANSFORMATION
7	-	-	-	-	-	7	-	-	CONSUMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
26.5	11.3	19.4	1.2	0.1	-	7.5	40.0	484.2	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

MARGARINE

1975

IN RAW OIL

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	1289	441	143	28	201	135	254	9	78
IMPORTS	-	14	14	3	2	3	1	2	-
INTRA EUR-9	:	14	14	3	2	3	1	2	-
RESOURCES = USES	1289	455	157	31	203	138	255	11	78
EXPORTS	21	6	3	0	17	25	7	0	2
INTRA EUR-9	:	5	1	0	5	25	3	0	1
CHANGE IN STOCKS	4	1	2	-	1	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	1264	448	152	31	185	113	248	11	76
HUMAN CONSUMPTION	1264	448	152	31	185	113	248	11	76
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	102.0	98.4	94.1	90.3	108.6	119.5	102.4	81.8	102.6
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	4.9	7.2	2.9	0.6	13.5	11.1	4.4	3.5	15.0

MARGARINE

1976
(1.1 - 31.12)

EN HUILE BRUÉE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.-L./ B.L.E.-U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
1338	468	145	32	198	128	296	11	60	PRODUCTION UTILISABLE
-	14	17	4	2	5	3	2	-	IMPORTATIONS
:	14	17	4	2	5	3	2	-	INTRA EUR-9
1338	482	162	36	200	133	299	13	60	RESSOURCES = EMPLOIS
19	9	3	-	17	25	9	1	2	EXPORTATIONS
:	8	1	-	9	24	3	1	1	INTRA EUR-9
3	-	2	-	0	1	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
1316	473	157	36	183	107	290	12	58	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1316	473	157	36	183	107	290	12	58	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
101.7	98.9	92.4	88.9	108.2	119.6	102.1	91.7	103.4	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
5.1	7.7	3.0	0.6	13.3	10.5	5.2	3.8	11.4	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

OTHER PREPARED FATS AND OILS

1975

IN RAW OIL

(1.1 - 31.12)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
SUPPLY BALANCE SHEET (1000 T)									
USABLE PRODUCTION	596	120	41	56	230	17	122	5	5
IMPORTS	-	4	2	-	6	1	1	2	-
INTRA EUR-9	:	4	2	-	6	1	1	2	-
RESOURCES = USES	596	124	43	56	236	18	123	7	5
EXPORTS	127	20	3	-	112	3	5	-	-
INTRA EUR-9	:	19	-	-	14	3	1	-	-
CHANGE IN STOCKS	2	1	-	-	1	-	-	-	-
TOTAL DOMESTIC USES	467	103	40	56	123	15	118	7	5
HUMAN CONSUMPTION	467	103	40	56	123	15	118	7	5
DERIVED CALCULATIONS									
SELF-SUFFICIENCY (%)	127.6	116.5	102.5	100.0	187.0	113.3	103.4	71.4	100.0
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)	1.8	1.7	0.8	1.0	9.0	1.5	2.1	2.2	1.0

1976

(1.1 - 31.12)

EN HUILE BRUTE

EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
BILAN D'APPROVISIONNEMENT (1000 T)									
578	122	40	55	212	18	121	6	4	PRODUCTION UTILISABLE
-	7	2	1	8	2	3	1	-	IMPORTATIONS
:	7	2	1	8	2	3	1	-	INTRA EUR-9
578	129	42	56	220	20	124	7	4	RESSOURCES = EMPLOIS
126	22	1	0	118	4	4	1	-	EXPORTATIONS
:	20	-	0	16	4	1	-	-	INTRA EUR-9
-1	-	-	-	-1	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
453	107	41	56	103	16	120	6	4	UTILISATION INTERIEURE TOTALE
439	107	41	56	89	16	120	6	4	CONSOMMATION HUMAINE
CALCULS DERIVES									
127.6	114.0	97.6	98.2	205.8	112.5	100.8	100.0	100.0	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1.7	1.7	0.8	1.0	6.5	1.6	2.1	1.9	0.8	CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)



Foderbalancer : ressourcer
Futterbilanz : Aufkommen
Feed balance sheet : resources
Bilan fourrager : ressources
Bilancio foraggero : risorse
Voederbalansen : beschikbare hoeveelheden

I. GENERELLE BEMÆRKNINGER

Område

Ressourcer: Ved ressourcer forstås alle fodermidler til dyr, uanset oprindelse (indenlandske eller importerede), som faktisk er anvendt i referenceperioden, uanset i hvilken form (råprodukt, sammensat fodermiddel osv.). Mængderne udtrykkes i basisproduktets vægt.

Fodermidlerne til dyr skal være faktisk anvendt, dvs., at de fodermidler der er produceret eller importeret i referenceperioden, men ikke anvendt, ikke medtages.

Sondringen mellem indenlandske fodermidler (indenlandske produkter eller produkter fremstillet på basis af indenlandske råprodukter) og importerede fodermidler (importerede produkter eller produkter fremstillet på basis af importerede råprodukter) fra fællesskabslande eller fra tredjelande gør det muligt at bestemme de forskellige oprindelsessteder for fodermidler.

Referenceperiode

Juli/juni

Geografisk afgrænsning

De oversøiske franske områder og Grønland betragtes som tredjelande.

For Det forenede Kongerige er Kanaløerne ikke medtaget.

Enheder

Oplysningerne leveres i tre enheder: Produktets vægt, Foderenheder U.F. og Totalmængde af kvælstofforbindelser (M.A.T.).

II. SÆRLIGE BEMÆRKNINGER

- Det er i almindelighed vanskeligt at opgøre mængden af biprodukter, og vurderingen er ofte ufuldstændig. Det samme gælder industrielle produkter (kødmel, syntetiske produkter).
- Den ved diegivning ydede mælk er ikke altid inkluderet i ressourcerne af sødmælk.
- Produktionen af græsningsarealer, i almindelighed omfattende alle slags græs, anslås stadigvæk skønsmæssigt af medlemslandene. Disse oplysninger må anvendes med forsigtighed, så meget mere som vurderingsmetoderne og kvaliteten af dem er forskellig fra land til land.
- Industrielt fremstillede fodermidler (urinstof, syntetiske aminosyrer, proteiner fremstillet på basis af olie osv.) er endnu ikke medtaget, fordi man i medlemslandene endnu ved meget lidt om de anvendte mængder (manglende informationer eller statistik hemmeligholdelse).
- Fordelingen af importvarer efter oprindelse, EUR 9 og Tredjelande udarbejdes på grundlag af skønsmæssigt ansatte værdier, hvorfor man for disse oplysningers vedkommende må regne med en vis margin.

I. ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

Bereich

Aufkommen: alle während des Bezugszeitraums tatsächlich verwendeten Futtermittel, gleich welcher Herkunft (inländische oder eingeführte Erzeugnisse) oder Verwendungsform (in unverändertem Zustand, als Mischfutter). Die Mengen werden im Produktgewicht ausgedrückt.

Die Futtermittel müssen tatsächlich verwendet worden sein, d.h. daß die während des Bezugszeitraums erzeugten oder eingeführten, aber nicht verwendeten Futtermittel nicht zu erfassen sind.

Durch die Unterscheidung zwischen inländischem Futter (Erzeugnisse inländischer Herkunft oder aus inländischen Rohstoffen hergestellt) und eingeführtem Futter (eingeführte Erzeugnisse oder aus eingeführten Rohstoffen hergestellte Erzeugnisse) mit Herkunft aus der Gemeinschaft oder aus Drittländern läßt sich die jeweilige Herkunft der Futtermittel feststellen.

Bilanzzeitraum

Juli/Juni

Geographische Begrenzung

Die französischen Überseedepartements und Grönland werden als Drittländer angesehen.

Beim Vereinigten Königreich werden die Kanalinseln nicht berücksichtigt.

Einheiten

Die Angaben werden in drei Einheiten veröffentlicht: in „Produktgewicht“, „Futtereinheit“ und „Roheiweiß“.

II. BESONDERE BEMERKUNGEN

- Die mengenmäßige Bewertung der Nebenerzeugnisse ist im allgemeinen schwierig und manchmal unvollständig. Das gleiche gilt für die industriellen Erzeugnisse (Tiermehle, synthetische Erzeugnisse).
- Die beim Säugen der Jungtiere abgegebene Milch ist nicht immer im Vollmilchaufkommen enthalten.
- Das Futteraufkommen des Grünlandes — im allgemeinen die gesamte Gräserzeugung — wird in den Mitgliedstaaten immer noch nur schätzungsweise ermittelt. Die Daten sind mit Vorsicht zu betrachten, zumal die Schätzungsverfahren und ihre Qualität von einem Land zum anderen voneinander abweichen.
- Futtermittel industrieller Herkunft (Harnstoff, synthetische Aminosäuren, Proteine „des Erdöls“ usw.) werden noch nicht in der Futterbilanz erfaßt, da die verwendeten Mengen in den Mitgliedstaaten noch sehr wenig bekannt sind (wegen fehlender Informationen oder aus Gründen der statistischen Geheimhaltung).
- Die Aufgliederung der Einfuhren nach der Herkunft aus „EUR 9“ und aus „Drittländern“ wird im Wege der Schätzung vorgenommen; diese Angaben dürfen daher nicht als unbedingt richtig betrachtet werden.

I. GENERAL REMARKS

Coverage

"Resources": all animal feedstuffs, whatever their origin (home produced or imported), actually consumed, in whatever form (product as such, compound feedstuff, etc.), during the reference period. Quantities are expressed in terms of basic product weight.

The animal feedstuffs must be actually consumed, i.e. feedstuffs manufactured or imported during the reference period but not consumed are not taken into account.

The various sources of animal feedstuffs can be determined as a result of the distinction made between home-produced feedstuffs (home produced product or one manufactured from home-produced raw materials) and feedstuffs imported from Community or third countries (imported product or one manufactured from imported raw materials).

Reference period

July/June

Geographical delimitation

French overseas Départements and Greenland are considered as third countries.

In the case of the United Kingdom, the Channel Islands are not included.

Units

The data are published in three units: product weight, "feed units" (UF) and crude proteins (MAT).

II. DETAILED COMMENTS

- The evaluation of the quantities of by-products is generally difficult and sometimes incomplete. The same is true of industrial products (animal meal, synthetic products).
- Suckled milk is not always included in supplies of whole milk.
- Products from grasslands and pastures, in general of all types of grass, are still estimated by the Member States. Care must be taken when using these data, particularly as the methods of estimation and their quality vary from country to country.
- Animal feedstuffs of industrial origin (urea, synthetic amino acids, "oil" proteins, etc.) are not included because the quantities consumed are not very well known in the Member States (lack of information or statistical secrecy).
- The breakdown of imports by origin "EUR 9" and "third countries" is based on estimates; these data should not therefore be taken too literally.

I. REMARQUES GÉNÉRALES

Champ d'application

Ressources: ce sont tous les aliments pour animaux, quelle que soit leur origine (indigène ou importée), réellement utilisés, quelle que soit la forme d'utilisation (produit tel quel, aliment composé...) durant la période de référence. Les quantités sont exprimées en poids du produit de base.

Les aliments pour animaux doivent être réellement utilisés, c'est-à-dire que les aliments produits ou importés durant la période de référence, mais non utilisés, ne sont pas comptabilisés.

La distinction entre aliments indigènes (produit indigène ou fabriqué à partir de matières premières indigènes) et aliments importés (produit importé ou fabriqué à partir de matières premières importées), soit de la Communauté, soit des pays tiers, permet de déterminer les diverses origines des aliments pour animaux.

Période de référence

Juillet/juin

Délimitation géographique

Les départements français d'outre-mer et le Groenland sont considérés comme pays tiers.

Pour le Royaume-Uni, les Channel Islands ne sont pas comprises.

Unités

Les données sont publiées en trois unités: Poids de produit, Unités Fourragères et Matières Azotées Totales.

II. REMARQUES PARTICULIÈRES

- L'évaluation des quantités de sous-produits est en général difficile et parfois incomplète. Il en est de même pour les produits industriels (farines animales, produits de synthèse).
- Le lait tété directement n'est pas toujours inclus dans les ressources en lait entier.
- La production des prairies et pâturages, en général de toutes les productions d'herbe, est encore l'objet d'estimations par les pays membres. Il faut examiner ces données avec précaution, d'autant plus que les méthodes d'estimation et leur qualité varient d'un pays à l'autre.
- Les aliments pour animaux, d'origine industrielle (urée, acides aminés de synthèse, protéines «du pétrole», etc.) ne sont pas encore inclus, car les quantités utilisées sont encore très mal connues dans les pays membres (manque d'informations ou secret statistique).
- La ventilation des importations selon l'origine «EUR 9» et «Pays tiers» est réalisée grâce à des estimations; il faut donc se garder de prendre ces données à la lettre.

I. OSSERVAZIONI GENERALI

Campo di applicazione

Risorse: sono costituite da tutti gli alimenti per animali di qualunque origine (interna o importazioni), realmente utilizzati, qualunque sia la forma di impiego (prodotto allo stato naturale, alimento composto...) durante il periodo di riferimento. Le quantità vengono espresse in peso del prodotto di base.

Gli alimenti per animali devono essere realmente utilizzati, il che significa che gli alimenti prodotti oppure importati durante il periodo di riferimento, ma non utilizzati, non vengono contabilizzati.

La distinzione tra alimenti interni (prodotto interno, oppure fabbricato con materie prime interne) e alimenti importati (prodotto importato oppure fabbricato con materie prime importate) sia dai paesi comunitari, sia dai paesi terzi, permette di determinare le varie origini degli alimenti per animali.

Periodo di riferimento

Luglio/giugno

Delimitazione geografica

Vengono considerati come paesi terzi i dipartimenti francesi d'oltremare e la Groenlandia.

Per quanto concerne il Regno Unito sono escluse le Isole del Canale.

Unità

Per EUR-9, i dati vengono pubblicati in tre unità: peso del prodotto, «Unità foraggiere» e «Materie Azotate Totali». Per i paesi membri, i dati sono pubblicati solo in Unità foraggiere e Materie Azotate Totali.

II. OSSERVAZIONI SPECIFICHE

- La valutazione delle quantità di sottoprodotti è in generale difficile e talvolta incompleta, lo stesso dicasi per i prodotti industriali (farina di origine animale, prodotti di sintesi).
- Il latte succhiato direttamente non sempre viene incluso nelle risorse di latte intero.
- La produzione dei prati e dei pascoli, e in generale di tutti gli erbai, forma ancora oggetto di stime da parte dei paesi membri. Occorre esaminare tali dati con precauzione, tanto più i metodi di stima e la loro attendibilità variano da un paese all'altro.
- Gli alimenti per animali, di origine industriale (urea, amminoacidi di sintesi, proteine derivate dal petrolio, ecc.) non sono ancora inclusi, poiché le quantità impiegate sono ancora poco conosciute nei paesi membri (mancanza d'informazione oppure segreto statistico).
- La suddivisione delle importazioni secondo l'origine «EUR 9» e «Paesi terzi» viene effettuata tramite stime; converrà quindi astenersi dal prendere tali dati alla lettera.

I. ALGEMENE OPMERKINGEN

Gebied

Beschikbare hoeveelheden: dit zijn alle diervoeders, ongeacht hun herkomst (uit eigen land of ingevoerd), die in de referentieperiode werkelijk werden gebruikt, in welke vorm dan ook (produkt in zijn oorspronkelijke toestand, mengvoeder,...). De hoeveelheden zijn uitgedrukt in het gewicht van het basisprodukt.

De diervoeders moeten werkelijk zijn gebruikt, dat wil zeggen dat de diervoeders die in de referentieperiode werden geproduceerd of ingevoerd, maar niet gebruikt, niet meetellen.

Het onderscheid tussen binnenlandse diervoeders (binnenlands of uit binnenlandse grondstoffen bereid produkt) en hetzij uit landen van de Gemeenschap, hetzij uit derde landen, ingevoerde diervoeders (ingevoerd of uit ingevoerde grondstoffen bereid produkt), maakt het mogelijk de herkomst van de diervoeders vast te stellen.

Referentieperiode

Juli/juni

Geografische begrenzing

De Franse overzeese departementen en Groenland worden als derde landen beschouwd.

Bij de gegevens inzake het Verenigd Koninkrijk werden de Kanaaleilanden niet meegerekend.

Eenheden

Voor EUR-9 worden de gegevens in drie eenheden gepubliceerd: Gewicht produkt, Voedereenheden en Totale Stikstofhoudende Stoffen.

II. BIJZONDERE OPMERKINGEN

- De vaststelling van de hoeveelheden bijprodukten is doorgaans moeilijk en soms onvolledig. Dit geldt eveneens voor de industriële produkten (diermelen, synthetische produkten).
- De door kalveren gezogen melk is niet altijd in de beschikbare hoeveelheid volle melk begrepen.
- De produktie van graslanden en weidegronden, in het algemeen alle grasprodukties, worden door de Lid-Staten nog geschat. Deze gegevens dienen met enige voorzichtigheid te worden gezien, te meer daar de schattingsmethoden en de kwaliteit daarvan van land tot land verschillen.
- De door de industrie bereide diervoeders (ureum, synthetische aminozuren, „aardolie“-proteïnen, enzovoort) zijn nog buiten beschouwing gelaten, daar over de gebruikte hoeveelheden nog heel weinig bekend is in de Lid-Staten (ontbrekende informatie of statistisch geheim).
- De verdeling van de invoer naar herkomst „EUR 9” en „derde landen” berust op schattingen; men moet zich dus hoeden voor een strikte opvatting van deze gegevens.

1974/75

	Product weight/ Poids de produit 000 t			Mto UF			000 t MAT			
	Home Product.	Im- ports	Total Resources	Product. Indigène	Impor- tations	Ressour. totales	Home Product.	Im- ports	Total Resources	
A. ANIMAL FEEDSTUFFS, MARKETABLE	-	-	-	83 057	32 724	115 781	11 163	7 695	18 858	A. ALIMENTS POUR ANIMAUX, COMMERCIALISABLES
A.1 ANIMAL FEEDSTUFFS OF VEGETABLE ORIGIN	-	-	-	62 481	15 540	78 021	6 353	1 181	7 534	A.1 D'ORIGINE VEGETALE
A.1.1 CEREALS	58 438	11 609	70 045	58 402	12 564	70 966	5 744	1 066	6 810	A.1.1 CEREALES
Wheat	11 806	371	12 176	12 161	381	12 542	1 312	38	1 350	Blé
Rye	1 755	22	1 777	1 790	23	1 813	171	4	174	Seigle
Barley	23 800	711	24 511	23 800	711	24 511	2 260	67	2 327	Orge
Oats	9 019	193	9 211	7 313	156	7 469	911	20	931	Avoine
Grainmaize	11 649	9 253	20 903	12 943	10 278	23 221	1 049	832	1 881	Mai's grain
Sorghum	324	968	1 292	306	919	1 225	32	95	127	Sorgho
Others	85	91	176	89	96	185	9	11	20	Autres
A.1.2 RICE	25	11	36	28	12	40	2	-	2	A.1.2 RIZ
A.1.3 PULSES	473	134	607	457	134	591	120	30	150	A.1.3 LEGUMES SECS
A.1.4 POTATOES	8 645	-	8 645	2 083	-	2 083	173	0	173	A.1.4 POMMES DE TERRE
A.1.5 SUGAR	12	-	12	14	-	14	0	-	0	A.1.5 SUCRE
A.1.6 VEGETABLE FATS AND OILS	95	36	131	365	137	502	-	-	-	A.1.6 GRAISSES ET HUILES VEGETALES
A.1.7 PROCESSED GREEN FODDER	1 630	129	1 759	980	80	1 060	309	25	334	A.1.7 FOURRAGES VERTS TRANSFORMES
A.1.8 MANIOC	60	2 342	2 402	65	2 517	2 582	1	45	46	A.1.8 MANIOC
A.1.9 OTHERS	-	-	-	87	96	183	4	15	19	A.1.9 AUTRES
A.2 PROCESSING BY-PRODUCTS	-	-	-	12 816	16 276	29 092	2 847	6 105	8 952	A.2 SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
A.2.1 MILLING INDUSTRY	-	-	-	4 487	1 803	6 290	854	325	1 179	A.2.1 MEUNERIE
A.2.2 BREWING, DISTILLING AND STARCH INDUSTRIES	-	-	-	1 559	689	2 248	464	269	733	A.2.2 BRASSERIE, DISTILLERIE ET AMIDONNERIE
A.2.3 SUGAR INDUSTRY	-	-	-	4 028	758	4 786	460	79	539	A.2.3 SUCRERIE
Beetpulp	-	-	-	3 151	54	3 205	340	6	346	Pulpe de betterave
Molasses	1 116	909	2 025	813	696	1 509	89	72	161	Mélasses
Others	-	-	-	64	9	73	31	1	32	Autres
A.2.4 OILCAKES	3 819	12 233	16 052	2 654	12 571	15 225	1 056	5 382	6 438	A.2.4 TOURTEAUX
Colza/rape	525	123	648	400	93	493	182	46	228	Colza-navette
Sunflower	67	317	384	47	225	272	27	126	153	Tournesol
Soyabean	1 129	8 515	9 644	1 244	9 384	10 628	557	4 206	4 763	Soja
Linseed	29	365	394	29	356	385	17	112	129	Lin
Maize	213	427	640	202	407	609	39	76	115	Mai's
Sesamseed	1	24	25	1	20	21	0	11	11	Sésame

Groundnut	27	554	581	26	515	541	13	275	288	Arachide
Copra	24	846	870	21	581	582	4	137	141	Coprah
Oil Palm	64	360	424	57	318	375	12	71	83	Palmeiste
Cottonseed	3	583	586	3	441	444	0	245	245	Coton
Other oil cakes	188	277	465	162	239	401	46	72	118	Autres tourteaux
Olive oil cakes	1 549	42	1 591	462	12	474	159	5	164	Grignons d'olives
A.2.5 OTHER BY-PRODUCTS	-	-	-	88	455	543	13	50	63	A.2.5 AUTRES
A.3 ANIMAL FEEDSTUFFS OF ANIMAL ORIGIN	-	-	-	7 760	908	8 668	1 963	409	2 372	A.3 D'ORIGINE ANIMALE
A.3.1 PROCESSED FROM FISH	-	-	-	351	559	910	240	385	625	A.3.1 ANIMAUX MARINS TRANSFORMES
A.3.2 PROCESSED FROM LAND ANIMALS	-	-	-	806	28	834	546	25	571	A.3.2 ANIMAUX TERRESTRES TRANSFORMES
A.3.3 ANIMAL OILS AND FATS	-	-	-	575	322	897	-	-	-	A.3.3 GRAISSES ET HUILES ANIMALES
A.3.4 MILK AND DAIRY PRODUCTS	-	-	-	6 028	-	6 028	1 177	-	1 177	A.3.4 LAIT ET PRODUITS DE LAITERIE
Whole milk	12 404	-	12 404	3 212	-	3 212	506	-	506	Lait entier
Skimmed milk and buttermilk	5 777	-	5 777	701	-	701	213	-	213	Lait écrémé et babeurre
Lactoserum	8 010	-	8 010	675	-	675	78	-	78	Lactosérum
Whole milk powder	67	-	67	158	-	158	25	-	25	Lait entier en poudre
Skimmed milk and buttermilk powder	1 000	-	1 000	1 076	-	1 076	331	-	331	Lait écrémé et babeurre en poudre
Lactoserum powder	185	-	185	205	-	205	23	-	23	Lactosérum en poudre
B. ANIMAL FEEDSTUFFS NOT NORMALLY MARKETING	-	-	-	154 795	-	154 795	29 482	-	29 482	B. ALIMENTS POUR ANIMAUX GENERALEMENT NON COMMERCIALISES
B.1 ARABLE LAND RESOURCES	-	-	-	22 824	-	22 824	2 954	-	2 954	B.1 RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
B.1.1 ROOT CROPS	-	-	-	8 397	-	8 397	883	-	883	B.1.1 PLANTES SARCLES
B.1.2 FOODER MAIZE	69 562	-	69 562	10 505	-	10 505	1 252	-	1 252	B.1.2 MAIS FOURRAGER
B.1.3 OTHER GREEN FOODER CROPS	-	-	-	3 922	-	3 922	819	-	819	B.1.3 AUTRES FOURRAGES VERTS
B.2 MEADOWS AND GRASSLAND	-	-	-	126 139	-	126 139	25 525	-	25 525	B.2 PRAIRIES ET PATURAGES
B.3 CROP BY-PRODUCTS	-	-	-	5 525	-	5 525	980	-	980	B.3 PRODUITS FATAIS DES CULTURES
B.3.1 STRAW AND CHAFF	-	-	-	2 368	-	2 368	263	-	263	B.3.1 PAILLES ET BALLE
B.3.2 LEAVES AND TOPS	-	-	-	2 773	-	2 773	628	-	628	B.3.2 FEUILLES ET COLLETS
B.3.3 OTHERS	-	-	-	384	-	384	89	-	89	B.3.3 AUTRES
B.4 FEEDSTUFF/PRODUCTS N.D.A.	-	-	-	307	-	307	23	-	23	B.4 PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
A + B TOTAL RESOURCES	-	-	-	237 852	32 724	270 576	40 845	7 695	48 340	A + B RESSOURCES TOTALES

FEED RESOURCES EUR-9

RESSOURCES FOURRAGERES EUR-9

1975/76

	Product weight/ Poids de produit 000 t			Mjo UF			000 t MAT			
	Home- product.	Imports	Total Resources	Product. indigène	Impor- tations	Ressourc. totales	Home- product.	Imports	Total Resources	
A. ANIMAL FEEDSTUFFS, MARKETABLE	-	-	-	81 288	35 357	116 645	11 222	8 520	19 742	A. ALIMENTS POUR ANIMAUX, COMMERCIALISABLES
A.1 ANIMAL FEEDSTUFFS OF VEGETABLE ORIGIN	-	-	-	58 865	16 326	75 191	5 904	1 296	7 200	A.1 D'ORIGINE VEGETALE
A.1.1 CEREALS	55 642	12 012	67 654	55 641	12 905	68 546	5 422	1 114	6 536	A.1.1 CEREALES
Wheat	8 999	484	9 483	9 268	500	9 768	997	55	1 052	Blé
Rye	1 579	19	1 598	1 611	19	1 630	153	2	155	Seigle
Barley	22 618	1 522	24 140	22 618	1 522	24 140	2 151	143	2 294	Orge
Oats	8 885	195	9 080	7 207	156	7 363	897	21	918	Avoine
Grain maize	12 757	8 664	21 421	14 172	9 628	23 800	1 147	781	1 928	Maïs grain
Sorghum	769	1 050	1 819	729	998	1 727	74	103	177	Sorgho
Others	35	78	113	36	82	118	3	9	12	Autres
A.1.2 RICE	31	53	84	34	58	92	2	4	6	A.1.2 RIZ
A.1.3 PULSES	343	242	585	333	237	570	84	58	142	A.1.3 LEGUMES SECS
A.1.4 POTATOES	5 734	-	5 734	1 381	0	1 381	114	0	115	A.1.4 POMMES DE TERRE
A.1.5 SUGAR	7	-	7	8	-	8	0	-	0	A.1.5 SUCRE
A.1.6 VEGETABLE FATS AND OILS	112	59	171	429	226	655	-	-	-	A.1.6 GRAISSES ET HUILES VEGETALES
A.1.7 PROCESSED GREEN FODDER	1 499	245	1 744	900	148	1 048	277	48	325	A.1.7 FOURRAGES VERTS TRANSFORMES
A.1.8 MANIOC	44	2 387	2 431	47	2 567	2 614	1	45	46	A.1.8 MANIOC
A.1.9 OTHERS	-	-	-	91	186	277	4	26	30	A.1.9 AUTRES
A.2 PROCESSING BY-PRODUCTS	-	-	-	14 344	18 160	32 504	3 259	6 802	10 062	A.2 SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
A.2.1 MILLING INDUSTRY	-	-	-	4 347	2 253	6 600	861	462	1 324	A.2.1 MEUNERIE
A.2.2 BREWING, DISTILLING AND STARCH INDUSTRIES	-	-	-	1 195	846	2 041	336	304	640	A.2.2 BRASSERIE, DISTILLERIE ET AMIDONNERIE
A.2.3 SUGAR INDUSTRY	-	-	-	5 143	729	5 872	604	62	666	A.2.3 SUCRERIE
Beetpulp	-	-	-	3 813	109	3 923	567	11	578	Pulpe de betterave
Molasses	1 537	823	2 360	1 111	595	1 706	121	67	188	Mélasse
Others	-	-	-	219	24	243	54	3	57	Autres
A.2.4 OILCAKES	5 208	13 638	18 846	3 588	13 850	17 438	1 446	5 922	7 368	A.2.4 TOURTEAUX
Colza/rape	509	161	670	388	122	510	179	58	237	Colza-navette
Sunflower	104	302	406	73	216	289	41	123	164	Tournesol
Soyabean	1 752	8 673	10 425	1 930	9 557	11 487	866	4 284	5 150	Soja
Linseed	40	489	529	40	477	517	13	159	172	Lin
Maize	221	508	729	211	484	695	39	91	130	Maïs
Sesamseed	4	57	61	4	47	51	1	25	26	Sésame

Groundnut	17	1 006	1 023	16	935	951	7	499	506	Arachide
Copra	49	1 031	1 080	42	894	936	11	217	228	Coprah
Oil Palm	79	356	435	71	316	387	16	67	83	Palmeiste
Cottonseed	2	814	816	2	613	615	0	343	343	Coton
Other oilcakes	152	211	363	131	180	311	38	53	91	Autres tourteaux
Olive oilcakes	2 279	30	2 309	679	9	688	235	3	238	Grignons d'olives
A.2.5 OTHER BY-PRODUCTS	-	-	-	71	482	553	12	51	63	A.2.5 AUTRES
A.3 ANIMAL FEEDSTUFFS OF ANIMAL ORIGIN	-	-	-	8 079	871	8 950	2 059	422	2 481	A.3 D'ORIGINE ANIMALE
A.3.1 PROCESSED FROM FISH	-	-	-	366	593	959	245	409	654	A.3.1 ANIMAUX MARINS TRANSFORMES
A.3.2 PROCESSED FROM LAND ANIMALS	-	-	-	859	14	873	676	12	688	A.3.2 ANIMAUX TERRESTRES TRANSFORMES
A.3.3 ANIMAL OILS AND FATS	-	-	-	628	256	884	-	-	-	A.3.3 GRAISSES ET HUILES ANIMALES
A.3.4 MILK AND DAIRY PRODUCTS	-	-	-	6 226	8	6 234	1 137	2	1 139	A.3.4 LAIT ET PRODUITS DE LAITERIE
Whole milk	12 405	-	12 405	3 207	-	3 207	439	-	439	Lait entier
Skimmed milk and buttermilk	4 951	-	4 951	608	-	608	181	-	181	Lait écrémé et babeurre
Lactoserum	6 950	-	6 950	599	-	599	72	-	72	Lactosérum
Whole milk powder	75	-	75	448	-	448	83	-	83	Lait entier en poudre
Skimmed milk and buttermilk powder	1 190	-	1 190	1 073	4	1 077	330	1	331	Lait écrémé et babeurre en poudre
Lactoserum powder	262	4	266	291	4	295	32	1	33	Lactosérum en poudre
B. ANIMAL FEEDSTUFFS NOT NORMALLY MARKETED	-	-	-	157 079	14	157 093	29 807	-	29 807	B. ALIMENTS POUR ANIMAUX GÉNÉRALEMENT NON COMMERCIALISÉS
B.1 ARABLE LAND RESOURCES	-	-	-	25 903	-	25 903	3 414	-	3 414	B.1 RESSOURCES FOURRAGÈRES DE PLEIN CHAMP
B.1.1 ROOT CROPS	-	-	-	9 186	-	9 186	976	-	976	B.1.1 PLANTES SARCLEES
B.1.2 FOODER MAIZE	77 796	-	77 796	11 747	-	11 747	1 400	-	1 400	B.1.2 MAIS FOURRAGER
B.1.3 OTHER GREEN FOODER CROPS	-	-	-	4 970	-	4 970	1 038	-	1 038	B.1.3 AUTRES FOURRAGES VERTS
B.2 MEADOWS AND GRASSLAND	-	-	-	126 096	-	126 096	25 583	-	25 583	B.2 PRAIRIES ET PATURAGES
B.3 CROP BY-PRODUCTS	-	-	-	4 818	-	4 818	792	-	792	B.3 PRODUITS FATAUX DES CULTURES
B.3.1 STRAW AND CHAFF	-	-	-	2 596	-	2 596	289	-	289	B.3.1 PAILLES ET BALLES
B.3.2 LEAVES AND TOPS	-	-	-	1 831	-	1 831	412	-	412	B.3.2 FEUILLES ET COLLETS
B.3.3 OTHERS	-	-	-	391	-	391	91	-	91	B.3.3 AUTRES
B.4 FEEDSTUFF PRODUCTS N.D.A.	-	-	-	262	14	276	18	-	18	B.4 PRODUITS FOURRAGÈRES N.D.A.
A + B TOTAL RESOURCES	-	-	-	238 367	35 369	273 736	41 029	8 520	49 549	A + B RESSOURCES TOTALES

ORIGIN OF FEED RESOURCES
TOTAL FEED RESOURCES

1970/71 - 1975/76

UF %

	Year	EUR-9	D	F	I	NL	B+L	UK	IRL	DK
HOME- PRODUCTION	1970/71	87	82	96	78	51	61	84	95	88
	1971/72	88	83	96	76	51	62	87	96	88
	1972/73	84	84	96	77	48	62	85	94	87
	1973/74	88	83	96	76	50	60	87	95	86
	1974/75	88	83	95	78	47	58	88	95	88
	1975/76	87	82	96	77	45	55	86	95	84
IMPORTS FROM EUR-9	1970/71	-	3	0	1	9	18	2	1	3
	1971/72	-	5	0	2	13	18	1	1	3
	1972/73	-	4	1	2	16	20	2	1	3
	1973/74	-	4	1	2	13	20	4	3	5
	1974/75	-	4	1	2	12	19	3	3	3
	1975/76	-	4	1	1	14	20	4	3	4
IMPORTS FROM NON-MEMBER COUNTRIES	1970/71	-	15	4	21	40	21	14	4	9
	1971/72	-	12	4	22	36	20	12	3	9
	1972/73	-	12	3	21	36	18	13	5	10
	1973/74	-	13	3	22	37	20	7	2	9
	1974/75	-	13	4	20	40	23	9	2	9
	1975/76	-	14	4	22	41	25	10	3	12
IMPORTS TOTAL	1970/71	13	18	4	22	49	39	16	5	12
	1971/72	12	17	4	24	49	38	13	4	12
	1972/73	16	16	4	23	52	38	15	6	13
	1973/74	12	17	4	24	50	40	13	5	14
	1974/75	12	17	5	22	53	42	12	5	12
	1975/76	13	18	4	23	54	45	14	5	16
TOTAL RESOURCES	1970/71	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1971/72	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1972/73	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1973/74	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1974/75	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975/76	100	100	100	100	100	100	100	100	100

ORIGINE DES RESSOURCES FOURRAGERES

1970/71 - 1975/76

RESSOURCES FOURRAGERES TOTALES

MAT %

EUR-9	D	F	I	NL	B+L	UK	IRL	DK	ANNEE	
83	74	91	81	47	58	84	96	75	1970/71	PRODUCTION INTERIEURE
84	74	92	78	46	59	85	96	75	1971/72	
84	75	91	78*	45	59	83	96	72	1972/73	
85	76	92	77*	49	58	86	96	71	1973/74	
84	74	91	79	47	57	86	96	71	1974/75	
83	73	90	77	45	50	84	95	65	1975/76	
-	3	1	1	7	17	2	0	3	1970/71	IMPORTATIONS DE EUR-9
-	4	1	3	9	18	3	0	4	1971/72	
-	3	1	2	14	20	2	1	4	1972/73	
-	4	1	2	13	17	4	2	6	1973/74	
-	4	2	2	13	15	3	2	6	1974/75	
-	6	2	1	13	18	4	1	7	1975/76	
-	23	8	18	44	25	14	4	22	1970/71	IMPORTATIONS DES PAYS TIERS
-	22	7	19	45	23	12	4	21	1971/72	
-	22	8	20	41	21	15	3	24	1972/73	
-	20	7	21	38	25	10	2	23	1973/74	
-	22	8	19	40	28	11	2	23	1974/75	
-	22	8	22	42	31	12	4	28	1975/76	
17	26	9	19	53	42	16	4	25	1970/71	IMPORTATIONS TOTALES
16	26	8	22	54	41	15	4	25	1971/72	
16	25	9	22	55	41	17	4	28	1972/73	
15	24	8	23	51	42	14	4	29	1973/74	
16	26	9	21	53	43	14	4	29	1974/75	
17	28	10	23	55	50	16	5	35	1975/76	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1970/71	RESSOURCES TOTALES
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1971/72	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1972/73	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1973/74	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1974/75	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	1975/76	

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

EUR-9

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	28,1	28,4	29,1	28,7	28,8	27,5
Cereals and rice	25,4	25,7	26,6	26,4	26,2	25,1
Dried pulses	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Potatoes	1,2	1,0	0,8	0,7	0,8	0,5
Vegetable fats and oils	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Processed green fodder	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Manioc	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,0
Other (with sugar)	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
PROCESSING BY-PRODUCTS	10,2	10,3	10,3	10,2	10,8	11,9
Milling industry	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,4
Brewing, distilling and starch industries	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8
Sugar industry	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	2,2
Oilcakes	5,1	5,4	5,4	5,2	5,6	6,4
Other	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	3,2	3,4	3,2	3,1	3,2	3,3
Processed from fish	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4
Processed from land animals	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Animal oils and fats	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
Milk and dairy by-prod.	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3
ARABLE LAND RESOURCES	8,0	7,9	7,7	8,2	8,4	9,5
Root crops	4,1	3,8	3,3	3,0	3,1	3,4
Fodder maize	2,1	2,5	2,7	3,6	3,9	4,3
Other green fodder crops	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,8
MEADOWS AND GRASSLAND	48,0	47,6	47,7	47,2	46,6	46,0
CROP BY-PRODUCTS	2,4	2,4	2,0	2,5	2,0	1,8
Straw and chaff	1,0	1,0	0,8	1,3	0,9	1,0
Beet leaves and tops	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,7
Other	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

EUR-9

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
15,1	15,4	15,9	15,6	15,6	14,5	D'ORIGINE VEGETALE
13,5	13,8	14,3	14,2	14,1	13,2	Céréales et riz
0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	Légumes secs
0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	Fourrages verts transformés
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Manioc
0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	Autres (sucre inclus)
17,0	17,2	17,6	17,3	18,5	20,3	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	2,7	Meunerie
1,5	1,1	1,1	1,2	1,5	1,3	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	Sucrierie
12,0	12,5	12,9	12,5	13,3	14,9	Tourteaux
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Autres
4,9	5,4	4,7	4,6	4,9	5,0	D'ORIGINE ANIMALE
2,0	2,1	1,5	1,0	1,3	1,3	Animaux marins transformés
0,7	0,8	0,9	1,3	1,2	1,4	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	Lait et produits de laiterie
6,0	5,9	5,8	6,2	6,1	6,9	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
2,5	2,4	2,0	1,9	1,8	2,0	Plantes sarolées
1,4	1,6	1,8	2,4	2,6	2,8	Maïs fourrager
2,1	1,8	1,9	1,9	1,7	2,1	Autres fourrages verts
54,7	53,9	54,0	53,9	52,8	51,6	PRAIRIES ET PATURAGES
2,4	2,3	2,0	2,4	2,0	1,6	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,6	0,6	0,5	0,8	0,5	0,6	Paille
1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	0,8	Feuilles et collets
0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Autres
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

BR Deutschland

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	30,7	31,1	31,3	32,9	32,2	30,9
Cereals and rice	25,8	26,6	26,9	28,8	28,0	27,2
Dried pulses	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Potatoes	3,0	2,8	2,6	2,5	2,5	1,7
Vegetable fats and oils	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Processed green fodder	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Manioc	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0
Other (with sugar)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
PROCESSING BY-PRODUCTS	11,7	12,3	12,2	12,2	13,1	14,1
Milling industry	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8
Brewing, distilling and starch industries	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,3
Sugar industry	2,0	2,2	2,3	2,6	2,5	2,8
Oilcakes	7,1	7,4	7,5	7,1	7,8	8,8
Other	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	3,3	3,2	2,5	2,4	2,5	2,7
Processed from fish	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,5
Processed from land animals	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
Animal oils and fats	-	-	-	-	-	0,1
Milk and dairy by-prod.	2,3	2,1	1,8	1,8	1,7	1,8
ARABLE LAND RESOURCES	9,2	8,7	8,8	9,2	9,4	9,3
Root crops	6,9	6,4	5,9	5,0	4,9	4,4
Fodder maize	2,3	2,3	2,9	4,2	4,4	4,9
Other green fodder crops	-	-	-	-	-	0,0
MEADOWS AND GRASSLAND CROP BY-PRODUCTS	42,2	41,4	42,1	40,1	39,6	39,8
Straw and chaff	2,7	3,0	2,8	3,0	3,1	3,1
Beet leaves and tops	0,9	1,2	1,0	1,1	1,2	1,1
Other	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0
Other	-	-	-	-	-	0,0
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

BR Deutschland

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
17,9	18,3	18,9	20,1	19,1	18,1	D'ORIGINE VEGETALE
15,6	16,1	16,5	18,0	16,9	16,3	Céréales et riz
0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	Légumes secs
1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	0,8	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	Fourrages verts transformés
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Manioc
-	-	0,1	-	-	-	Autres (sucre inclus)
20,8	21,6	21,9	21,4	23,8	25,1	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
1,4	1,4	1,4	1,4	1,9	2,1	Meunerie
0,7	0,7	0,7	0,7	1,6	0,6	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
1,2	1,3	1,4	1,6	1,5	1,7	Sucrerie
17,2	17,7	18,1	17,4	18,4	20,4	Tourteaux
0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	Autres
						D'ORIGINE ANIMALE
7,0	7,1	4,5	4,9	5,7	5,2	
3,6	4,1	2,2	1,9	2,4	2,1	Animaux marins transformés
0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
2,9	2,6	2,0	2,4	2,7	2,2	Lait et produits de laiterie
						RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
5,6	5,3	5,5	5,8	5,8	5,7	
4,0	3,7	3,4	2,8	2,7	2,3	Plantes sarclées
1,6	1,6	2,1	3,0	3,1	3,4	Maïs fourrager
-	-	-	-	-	0,0	Autres fourrages verts
45,5	44,5	45,9	44,2	42,1	42,3	PRAIRIES ET PATURAGES
3,0	3,2	3,2	3,5	3,4	3,4	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	Paille
2,4	2,5	2,4	2,6	2,6	2,6	Feuilles et collets
-	-	-	-	-	-	Autres
0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

France

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	21,9	22,5	23,7	22,6	24,3	22,4
Cereals and rice	20,8	21,3	22,8	21,7	23,2	21,4
Dried pulses	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Potatoes	0,7	0,6	0,3	0,2	0,2	0,1
Vegetable fats and oils	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Processed green fodder	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
Manioc	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Other (with sugar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PROCESSING BY-PRODUCTS	5,8	5,7	6,4	5,8	6,2	6,9
Milling industry	1,4	1,2	1,3	1,1	1,1	1,0
Brewing, distilling and starch industries	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Sugar industry	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,6
Oilcakes	3,1	3,1	3,5	3,2	3,5	3,8
Other	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	4,4	4,4	4,1	3,8	4,3	4,0
Processed from fish	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Processed from land animals	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Animal oils and fats	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2
Milk and dairy by-prod.	3,7	3,7	3,5	3,2	3,6	3,5
ARABLE LAND RESOURCES	10,6	10,7	9,7	10,8	9,8	12,8
Root crops	4,6	4,5	3,5	3,2	2,7	4,1
Fodder maize	4,3	5,0	4,8	6,2	6,5	7,0
Other green fodder crops	1,8	1,2	1,3	1,4	0,5	1,7
MEADOWS AND GRASSLAND	55,2	54,7	54,4	53,5	53,6	53,4
CROP BY-PRODUCTS	2,1	2,1	1,8	3,5	1,8	0,5
Straw and chaff	0,3	0,3	0,3	2,1	0,4	0,4
Beet leaves and tops	1,8	1,7	1,4	1,4	1,4	0,1
Other	-	-	-	-	-	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

France

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
12,6	13,1	13,8	13,2	14,2	13,0	D'ORIGINE VEGETALE
11,6	12,1	12,9	12,2	13,0	11,8	Céréales et riz
0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	Légumes secs
0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	Fourrages verts transformés
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Manioc
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Autres (sucre inclus)
10,5	10,6	11,9	10,9	11,6	12,9	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
1,4	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2	Meunerie
0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	Sucrierie
8,0	8,1	9,1	8,4	9,1	10,1	Tourteaux
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Autres
4,6	4,6	4,2	4,0	4,7	4,4	D'ORIGINE ANIMALE
0,6	0,5	0,4	0,2	0,5	0,4	Animaux marins transformés
0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
3,5	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	Lait et produits de laiterie
8,3	8,2	7,6	8,4	7,2	9,9	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
3,3	3,4	2,7	2,4	2,0	2,9	Plantes sarclées
2,9	3,4	3,3	4,3	4,5	4,9	Maïs fourrager
2,1	1,4	1,6	1,7	0,6	2,1	Autres fourrages verts
61,6	61,1	60,4	60,2	60,2	59,6	PRAIRIES ET PATURAGES
2,4	2,4	2,1	3,3	2,1	0,3	PRODUITS FATAUX DES CULTURES
0,2	0,2	0,2	1,5	0,3	0,2	Paille
2,3	2,2	1,9	1,8	1,8	0,1	Feuilles et collets
-	-	-	-	-	-	Autres
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

Italia

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	33,6	35,1	33,7	34,7	33,5	33,4
Cereals and rice	31,7	33,4	32,0	33,6	32,1	32,2
Dried pulses	1,1	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6
Potatoes	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
Vegetable fats and oils	-	-	-	-	-	-
Processed green fodder	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Manioc	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Other (with sugar)	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
PROCESSING BY-PRODUCTS	12,4	14,2	12,1	13,3	13,2	13,9
Milling industry	6,3	6,7	5,6	5,8	5,8	5,4
Brewing, distilling and starch industries	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sugar industry	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
Oilcakes	5,6	6,9	6,0	7,0	7,0	7,9
Other	-	-	-	-	-	-
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	1,5	1,7	1,6	1,5	1,5	1,7
Processed from fish	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
Processed from land animals	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Animal oils and fats	-	-	-	-	-	0,0
Milk and dairy by-prod.	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4
ARABLE LAND RESOURCES	13,9	14,0	15,2	14,8	16,9	16,7
Root crops	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Fodder maize	2,9	3,6	4,5	5,1	6,0	6,2
Other green fodder crops	9,7	9,3	9,5	8,8	9,7	9,4
MEADOWS AND GRASSLAND	35,3	31,8	34,8	33,3	32,2	31,6
CROP BY-PRODUCTS	2,9	3,0	2,4	2,1	2,4	2,4
Straw and chaff	1,1	1,2	1,0	0,9	1,3	1,4
Beet leaves and tops	0,2	0,1	0,1	0,0	-	-
Other	1,6	1,7	1,3	1,1	1,1	1,0
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A.	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

Italia

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
16,1	16,8	16,0	16,6	16,2	15,9	D'ORIGINE VEGETALE
14,4	15,2	14,6	15,5	14,8	14,6	Céréales et riz
1,3	1,2	1,1	0,8	1,0	0,9	Légumes secs
0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	Fourrages verts transformés
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	Manioc
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Autres (sucre inclus)
18,8	22,2	19,4	21,8	21,8	23,2	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
6,4	7,0	5,9	6,1	6,1	5,6	Meunerie
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	Sucrerie
12,0	14,8	13,1	15,3	15,3	17,2	Tourteaux
-	-	-	-	-	-	Autres
1,9	2,9	2,4	2,2	2,3	2,4	D'ORIGINE ANIMALE
1,0	1,3	0,8	0,5	0,7	1,0	Animaux marins transformés
0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
0,8	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3	Lait et produits de laiterie
13,2	13,2	14,1	13,6	15,4	14,9	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	Plantes sarolées
1,8	2,3	2,9	3,3	3,9	3,9	Maïs fourrager
10,8	10,4	10,7	9,8	11,0	10,5	Autres fourrages verts
47,1	42,0	45,7	43,8	42,0	41,4	PRAIRIES ET PATURAGES
2,8	2,9	2,3	2,0	2,1	2,2	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,8	Paille
0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	Feuilles et collets
2,0	2,1	1,6	1,4	1,4	1,3	Autres
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

Nederland

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	29,9	27,7	30,0	29,3	30,2	27,5
Cereals and rice	21,3	18,1	20,5	21,1	20,9	17,1
Dried pulses	0,6	1,1	1,4	0,6	0,3	0,9
Potatoes	1,4	1,1	0,3	0,6	0,6	0,4
Vegetable fats and oils	0,6	0,6	0,7	0,3	0,3	0,7
Processed green fodder	1,2	1,2	1,3	1,0	0,8	0,8
Manioc	3,5	4,2	4,4	5,3	7,1	7,1
Other (with sugar)	1,1	1,6	1,4	0,5	0,3	0,5
PROCESSING BY-PRODUCTS	24,6	26,3	25,0	23,3	25,1	27,8
Milling industry	3,9	4,0	3,4	3,2	3,2	3,7
Brewing, distilling and starch industries	3,8	3,8	3,8	3,8	4,1	4,6
Sugar industry	5,0	5,3	5,1	5,0	5,0	6,3
Oilcakes	11,4	12,7	11,5	10,2	11,3	11,3
Other	0,4	0,6	1,2	1,2	1,5	1,8
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	6,5	6,9	7,2	6,4	5,9	6,8
Processed from fish	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3
Processed from land animals	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8
Animal oils and fats	3,4	3,3	3,6	3,1	2,8	3,1
Milk and dairy by-prod.	2,0	2,4	2,7	2,5	2,2	2,7
ARABLE LAND RESOURCES	1,9	2,3	2,4	3,1	3,7	3,6
Root crops	1,7	1,7	1,3	0,9	0,8	0,6
Fodder maize	0,2	0,6	1,1	2,2	2,9	3,0
Other green fodder crops	-	-	-	-	-	-
MEADOWS AND GRASSLAND	35,4	35,2	34,2	36,4	34,3	33,5
CROP BY-PRODUCTS	1,2	1,1	1,0	1,0	0,7	0,7
Straw and chaff	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Beet leaves and tops	0,9	0,8	0,7	0,8	0,4	0,5
Other	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	0,6	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

Nederland

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
15,5	14,3	16,5	14,6	13,5	12,2	D'ORIGINE VEGETALE
10,8	8,8	10,4	10,8	10,5	8,5	Céréales et riz
0,9	1,4	1,9	0,8	0,4	1,1	Légumes secs
0,6	0,5	0,1	0,3	0,3	0,2	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
2,0	2,0	2,2	1,7	1,4	1,2	Fourrages verts transformés
0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	Manioc
0,8	1,3	1,4	0,5	0,2	0,5	Autres (sucre inclus)
39,9	41,4	40,4	38,6	41,7	43,6	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
4,2	4,2	3,5	3,5	3,4	4,0	Meunerie
6,0	5,9	5,9	6,1	6,6	7,4	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
2,9	3,1	3,2	3,8	3,6	4,6	Sucrierie
26,6	27,9	27,2	24,6	27,2	26,5	Tourteaux
0,2	0,3	0,6	0,7	0,8	1,0	Autres
6,4	7,3	6,7	6,0	6,2	7,5	D'ORIGINE ANIMALE
2,1	1,8	1,0	0,7	1,0	1,2	Animaux marins transformés
2,0	2,5	2,1	2,2	2,5	2,9	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
2,4	3,0	3,7	3,2	2,7	3,4	Lait et produits de laiterie
1,5	1,6	1,7	2,2	2,6	2,5	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
1,3	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	Plantes sarclées
0,1	0,4	0,7	1,5	2,0	2,0	Maïs fourrager
-	-	-	-	-	-	Autres fourrages verts
35,1	33,9	33,4	37,0	35,1	33,4	PRAIRIES ET PATURAGES
1,4	1,3	1,1	1,2	0,8	0,8	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Paille
1,1	1,0	0,9	1,0	0,6	0,6	Feuilles et collets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	Autres
0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

Belgique-Luxembourg

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	31,1	32,1	33,6	34,1	34,5	32,0
Cereals and rice	26,6	26,6	28,2	29,3	27,3	25,3
Dried pulses	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Potatoes	0,8	1,1	0,4	0,3	1,1	0,3
Vegetable fats and oils	0,5	0,1	0,5	0,4	0,2	0,4
Processed green fodder	0,3	0,4	0,0	0,5	0,5	0,7
Manioc	2,7	3,8	4,3	3,5	5,2	5,2
Other (with sugar)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PROCESSING BY-PRODUCTS	20,4	20,0	19,6	20,4	20,8	24,3
Milling industry	4,8	5,4	5,6	6,0	5,3	6,0
Brewing, distilling and starch industries	1,2	1,0	0,9	0,9	1,8	1,9
Sugar industry	5,5	4,4	4,3	4,5	4,1	5,0
Oilcakes	8,9	9,2	8,8	9,0	9,6	11,4
Other	-	-	-	-	-	-
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	4,6	3,8	3,7	4,5	4,0	4,7
Processed from fish	1,1	1,1	1,0	0,4	0,3	0,5
Processed from land animals	0,3	0,2	0,6	0,9	0,9	0,9
Animal oils and fats	1,3	0,6	-	1,4	0,7	0,9
Milk and dairy by-prod.	1,9	1,9	2,0	1,8	2,1	2,5
ARABLE LAND RESOURCES	4,8	5,6	5,3	5,9	7,3	9,4
Root crops	3,4	3,7	2,9	2,8	3,4	4,0
Fodder maize	1,4	2,0	2,4	3,1	3,3	4,9
Other green fodder crops	-	-	-	-	0,6	0,5
MEADOWS AND GRASSLAND	36,0	36,6	35,7	33,2	31,6	27,7
CROP BY-PRODUCTS	3,2	1,9	2,1	1,8	1,6	1,8
Straw and chaff	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Beet leaves and tops	3,0	1,7	1,9	1,6	1,4	1,6
Other	-	-	-	-	-	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A.	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

Belgique-Luxembourg

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
16,4	16,8	16,7	18,2	18,0	15,5	D'ORIGINE VEGETALE
15,1	15,1	15,8	16,5	15,5	13,7	Céréales et riz
0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	Légumes secs
0,4	0,6	0,2	0,1	0,6	0,2	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,6	0,7	0,0	1,1	1,3	1,1	Fourrages verts transformés
0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	Manioc
-	-	-	-	-	-	Autres (sucre inclus)
31,8	31,7	32,1	32,9	34,6	40,9	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
4,3	4,8	4,8	5,4	4,7	9,3	Meunerie
2,3	1,9	1,6	1,7	3,5	2,3	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
3,7	3,2	3,0	3,3	2,9	3,3	Sucrierie
21,5	21,8	22,7	22,6	23,5	26,0	Tourteaux
-	-	-	-	-	-	Autres
8,2	7,9	9,3	8,0	7,5	8,2	D'ORIGINE ANIMALE
4,1	4,2	3,7	1,6	1,1	1,6	Animaux marins transformés
1,1	0,8	2,5	3,5	3,4	3,1	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
2,9	2,9	3,1	2,9	3,0	3,5	Lait et produits de laiterie
2,7	3,3	3,1	3,7	5,1	6,2	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
1,8	1,9	1,5	1,5	2,1	2,4	Plantes sarclées
0,9	1,4	1,6	2,2	2,3	3,2	Maïs fourrager
-	-	-	-	0,7	0,6	Autres fourrages verts
36,9	38,0	36,3	34,9	32,7	27,0	PRAIRIES ET PATURAGES
4,0	2,3	2,5	2,2	2,0	2,1	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	Paille
3,9	2,2	2,4	2,1	1,8	2,0	Feuilles et collets
0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	Autres
0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

United Kingdom

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	29,6	29,6	30,1	24,8	28,9	26,9
Cereals and rice	28,3	28,2	29,1	27,1	27,6	25,9
Dried pulses	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1
Potatoes	0,6	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1
Vegetable fats and oils	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Processed green fodder	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Manioc	-	-	-	-	-	-
Other (with sugar)	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1
PROCESSING BY-PRODUCTS	8,8	7,3	7,9	7,9	7,2	8,4
Milling industry	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,5
Brewing, distilling and starch industries	1,8	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9
Sugar industry	1,7	1,6	1,5	1,5	1,2	1,5
Oilcakes	2,7	2,6	3,0	3,0	2,6	3,4
Other	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	1,3	2,5	2,4	2,4	2,6	2,7
Processed from fish	0,8	0,9	0,8	0,5	0,6	0,7
Processed from land animals	0,2	0,3	0,2	0,5	0,5	0,5
Animal oils and fats	-	-	-	-	-	-
Milk and dairy by-prod.	0,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
ARABLE LAND RESOURCES	2,1	2,2	1,7	2,4	2,5	2,7
Root crops	2,0	1,9	1,6	2,1	2,1	2,1
Fodder maize	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3
Other green fodder crops	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3
MEADOWS AND GRASSLAND	57,3	57,7	57,3	58,1	58,0	58,2
CROP BY-PRODUCTS	1,0	0,9	0,7	0,2	0,8	1,2
Straw and chaff	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	1,0
Beet leaves and tops	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Other	-	-	-	-	-	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	0,1	0,0	-	-	-	-
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

United Kingdom

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
15,1	15,1	15,6	14,2	14,9	13,1	D'ORIGINE VEGETALE
14,4	14,4	14,8	13,4	14,0	12,6	Céréales et riz
0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	Légumes secs
0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	Fourrages verts transformés
-	-	-	-	-	-	Manioc
0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	Autres (sucre inclus)
13,2	10,8	12,2	12,0	11,1	12,8	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	Meunerie
3,4	1,4	1,8	1,9	2,0	2,0	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	Sucrerie
6,4	6,1	7,1	6,8	6,1	7,6	Tourteaux
0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Autres
4,1	5,8	5,3	6,1	5,5	6,5	D'ORIGINE ANIMALE
2,9	3,3	2,8	1,7	2,2	2,4	Animaux marins transformés
0,9	1,5	1,5	3,3	2,2	3,1	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
0,4	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	Lait et produits de laiterie
1,5	1,6	1,1	1,8	1,9	1,9	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
1,4	1,3	1,0	1,5	1,5	1,4	Plantes sarclées
0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	Maïs fourrager
0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	Autres fourrages verts
65,5	66,0	65,4	65,4	66,0	64,8	PRAIRIES ET PATURAGES
0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	Paille
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Feuilles et collets
-	-	-	-	-	-	Autres
0,1	-	-	-	-	-	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

Ireland

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	10,1	11,1	11,9	9,7	10,1	9,8
Cereals and rice	8,6	9,7	10,6	8,7	9,3	9,0
Dried pulses	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0
Potatoes	1,1	1,0	0,6	0,9	0,7	0,6
Vegetable fats and oils	-	-	-	-	-	-
Processed green fodder	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Manioc	-	-	-	-	-	-
Other (with sugar)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
PROCESSING BY-PRODUCTS	2,7	2,5	2,5	2,7	2,5	3,1
Milling industry	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
Brewing, distilling and starch industries	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Sugar industry	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Oilcakes	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	1,4
Other	-	-	-	-	-	-
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	2,5	2,6	3,8	2,7	2,0	1,9
Processed from fish	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Processed from land animals	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Animal oils and fats	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-
Milk and dairy by-prod.	2,2	2,2	3,6	2,5	1,8	1,7
ARABLE LAND RESOURCES	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2
Root crops	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1
Fodder maize	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Other green fodder crops	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
MEADOWS AND GRASSLAND	82,3	81,5	79,6	82,9	83,6	83,5
CROP BY-PRODUCTS	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Straw and chaff	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Beet leaves and tops	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Other	-	-	-	-	-	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A.	0,0	0,0	0,0	-	-	-
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

Ireland

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
4,8	5,2	5,6	4,2	4,7	4,4	D'ORIGINE VEGETALE
4,0	4,4	4,7	3,8	4,3	4,1	Céréales et riz
0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	Légumes secs
0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Fourrages verts transformés
-	-	-	-	-	-	Manioc
0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	Autres (sucre inclus)
3,5	3,0	3,2	3,4	3,1	4,2	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
0,6	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	Meunerie
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Sucrerie
2,2	1,7	1,9	2,2	2,0	3,0	Tourteaux
-	-	-	-	-	-	Autres
3,0	3,2	3,7	2,8	2,2	1,9	D'ORIGINE ANIMALE
0,5	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	Animaux marins transformés
0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
2,2	2,3	2,9	2,2	1,6	1,5	Lait et produits de laiterie
1,0	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
0,9	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	Plantes sarolées
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	Maïs fourrager
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Autres fourrages verts
87,4	87,2	86,3	88,4	88,9	88,2	PRAIRIES ET PATURAGES
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	PRODUITS FATAIS DES CULTURES
0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	Paille
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	Feuilles et collets
-	-	-	-	-	-	Autres
-	-	-	-	-	-	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

COMPOSITION OF FEED RESOURCES

Danmark

U F %

	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76
VEGETABLE ORIGIN	42,8	43,9	47,4	48,8	42,1	43,9
Cereals and rice	41,5	43,0	46,6	47,7	41,1	43,5
Dried pulses	0,3	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0
Potatoes	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0
Vegetable fats and oils	-	-	-	-	-	-
Processed green fodder	0,5	0,5	0,5	0,9	0,8	0,4
Manioc	-	-	-	-	-	-
Other (with sugar)	-	-	-	-	-	-
PROCESSING BY-PRODUCTS	9,0	9,6	10,3	10,8	12,7	14,9
Milling industry	0,4	0,4	0,3	0,4	1,1	1,4
Brewing, distilling and starch industries	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,5
Sugar industry	0,8	0,8	1,0	1,3	1,4	2,0
Oilcakes	7,2	7,7	8,4	8,3	9,5	11,1
Other	-	-	-	-	-	-
FEED STUFFS OF ANIMAL ORIGIN	3,7	3,4	3,6	3,5	3,7	3,8
Processed from fish	0,5	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4
Processed from land animals	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,7
Animal oils and fats	-	-	-	-	-	-
Milk and dairy by-prod.	2,6	2,4	2,6	2,8	2,6	2,7
ARABLE LAND RESOURCES	9,0	8,5	7,4	6,9	11,9	11,6
Root crops	9,0	8,5	7,4	6,9	11,9	11,6
Fodder maize	-	-	-	-	-	-
Other green fodder crops	-	-	-	-	-	-
MEADOWS AND GRASSLAND	26,4	26,1	25,5	24,0	22,9	19,6
CROP BY-PRODUCTS	9,1	8,6	5,8	6,0	6,6	6,2
Straw and chaff	6,9	6,6	3,4	3,7	4,1	4,2
Beet leaves and tops	2,1	2,1	2,3	2,3	2,6	2,0
Other	-	-	-	-	-	-
FEEDSTUFFS PRODUCTS N.D.A	-	-	-	-	-	-
TOTAL RESOURCES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

COMPOSITION DES RESSOURCES FOURRAGERES

Danmark

M A T %

1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	
27,0	27,4	29,1	30,6	25,9	25,8	D'ORIGINE VEGETALE
25,2	26,0	27,7	28,6	24,2	25,0	Céréales et riz
0,4	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	Légumes secs
0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	Pommes de terre
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles végétales
1,1	1,1	1,0	1,8	1,6	0,8	Fourrages verts transformés
-	-	-	-	-	-	Manioc
-	-	-	-	-	-	Autres (sucre inclus)
23,6	25,0	26,5	27,0	30,7	35,6	SOUS-PRODUITS DE TRANSFORMATION
0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	1,5	Meunerie
1,5	1,5	1,0	1,3	1,3	1,1	Brasserie, Distillerie et Amidonnerie
0,6	0,7	0,7	1,0	1,0	1,5	Sucrierie
21,0	22,5	24,3	24,3	27,3	31,6	Tourteaux
-	-	-	-	-	-	Autres
8,1	7,4	7,7	6,7	7,6	7,5	D'ORIGINE ANIMALE
2,0	1,9	1,8	0,8	1,4	1,6	Animaux marins transformés
2,2	2,1	2,2	2,0	2,7	2,4	Animaux terrestres transformés
-	-	-	-	-	-	Graisses et huiles animales
3,9	3,4	3,7	4,0	3,5	3,6	Lait et produits de laiterie
5,4	5,0	4,3	4,2	5,5	5,6	RESSOURCES FOURRAGERES DE PLEIN CHAMP
5,4	5,0	4,3	4,2	5,5	5,6	Plantes sarclées
-	-	-	-	-	-	Maïs fourrager
-	-	-	-	-	-	Autres fourrages verts
28,6	28,2	27,1	25,9	24,4	20,4	PRAIRIES ET PATURAGES
7,4	7,0	5,4	5,6	6,0	5,2	PRODUITS FATAUX DES CULTURES
4,4	4,2	2,1	2,3	2,4	2,4	Paille
3,0	2,9	3,2	3,3	3,5	2,8	Feuilles et collets
-	-	-	-	-	-	Autres
-	-	-	-	-	-	PRODUITS FOURRAGERS N.D.A.
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	RESSOURCES TOTALES

	Udgave / Ausgabe / Edition / Edizione / Uitgave 1976 1977		Edizione / Edizione / Edizione / Edizione / Edizione 1978 1979	
	Referensperiode Referenzperiode Reference period	1976	1977	Période de référence Periodo di riferimento Referentieperiode
Hvert andet år / Zweijährlich / Biennial / Biennal / Biennale / Tweejaarlijks				
● Animalsk produktion / Tiererzeugung / Animal production / Production animale / Produzione animale / Dierlijke produktie	1964-1975	—	—	1968-1977
● Mælk og mælkeprodukter / Milch und Milcherzeugnisse / Milk and milk products / Lait et produits laitiers / Latte e prodotti lattiero-caseari / Melk en melkprodukten	—	1965-1976	—	—
● Forsyningsbalancer / Versorgungsbilanzen / Supply balance-sheets / Bilans d'approvisionnement / Bilanci d'approvvigionamento / Voorzieningsbalansen	1972-1975	—	—	1974-1977
● Priser / Preise / Prices / Prix / Prezzi / Prijzen	1969-1975	—	—	1969-1977
● Struktur / Struktur / Structure / Structure / Struttura / Structuur	—	—	—	1950-1976
Årlig / Jährlich / Annual / Annual / Annuale / Jaarlijks				
● Arealbenyttelse og høstudbytte / Bodennutzung und Erzeugung / Land use and production / Utilisation des terres et production / Utilizzazione delle terre e produzione / Grondgebruik en produktie	1965-1975	1966-1976	1967-1977	1967-1977
● Produktion af grønsager og frugt / Erzeugung von Gemüse und Obst / Production of vegetables and fruit / Production de légumes et fruits / Produzione di ortaggi e frutta / Produktie van groenten en fruit	1964-1965	1965-1976	1966-1977	1966-1977
● Fiskeri: Fangster efter fiskeriområder / Fischerei: Fänge nach Fanggebieten / Fishery: Catches by fishing region / Pêche: Captures par région de pêche / Pesca: Capture per regione di pesca / Visserij: Vangsten per visgebied	—	1964-1976	—	—
● Fiskeri: Fiskeriprodukter og fiskeriflåden / Fischerei: Fischwaren und Fischereiflotten / Fishery: Fishery products and fishing fleet / Pêche: Produits et flotte de la pêche / Pesca: Prodotti e naviglio della pesca / Visserij: Visserijprodukten en vloot	—	1974-1975	—	—
● Priser for frugt, grønsager og kartofler / Preise für Obst, Gemüse und Kartoffeln / Prices for fruit, vegetables and potatoes / Prix des fruits, légumes et pommes de terre / Prezzi di frutta, ortaggi e patate / Prijzen van fruit, groenten en aardappelen	1974-1975	1975-1976	1976-1977	1976-1977
● EF-Indeks over producentpriser / EG-Index der Erzeugerpreise / EC-Index of producer prices / Indice CE des prix à la production / Indice CE dei prezzi alla produzione / EG-Index der producentenprijzen	1969-1975	1970-1976	1970-1977	1970-1977
● EF-Indeks over priser på driftsmidler / EG-Index der Preise der Betriebsmittel / EC-Index of the price of the means of production / Indice CE des prix des moyens de production / Indice CE dei prezzi dei mezzi di produzione / EG-Index van prijzen van de produktiemiddelen	—	—	—	1970-1977
● Regnskaber / Gesamtrechnungen / Economic accounts / Comptes économiques / Conti economici / Rekeningen	1970-1975	1971-1976	1972-1977	1972-1977
● Skovbrug / Forstwirtschaft / Forestry / Économie forestière / Economia forestale / Bosbouw	—	1970-1976	—	—
● Årbog / Jahrbuch / Yearbook / Annuaire / Annuario / Jaarboek	1972-1975	1973-1976	1974-1977	1974-1977
Kvartalevis / Vierteljährlich / Quarterly / Trimestrial / Trimestrale / Kwartaal				
● Priser for driftsmidler / Preise der Betriebsmittel / Prices of the means of production / Prix des moyens de production / Prezzi dei mezzi di produzione / Prijzen van produktiemiddelen	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● EF-Indeks over priser på driftsmidler / EG-Index der Preise der Betriebsmittel / EC-Index of the price of the means of production / Indice CE des prix des moyens de production / Indice CE dei prezzi dei mezzi di produzione / EG-Index van prijzen van de produktiemiddelen	—	—	—	1977-1978
● Fiskeri / Fischerei / Fisheries / Pêche / Pesca / Visserij	—	—	—	1975-1977
Hver anden måned / Zweimonatlich / Bimonthly / Bimestrial / Bimestrale / Tweemaandelijks				
● Priser for vegetabiliske produkter / Preise für pflanzliche Produkte / Prices for vegetable products / Prix de produits végétaux / Prezzi di prodotti vegetali / Prijzen voor plantaardige produkten	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● Priser for animalske produkter / Preise für tierische Produkte / Prices for animal products / Prix de produits animaux / Prezzi di prodotti animali / Prijzen van dierlijke produkten	—	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● EF-Indeks over producentpriser / EG-Index der Erzeugerpreise / EC-Index of producer prices / Indice CE des prix à la production / Indice CE dei prezzi alla produzione / EG-Index der producentenprijzen	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
Månedlig / Monatlich / Monthly / Mensuel / Mensile / Maandelijks				
● Vegetabilisk produktion / Pflanzliche Erzeugung / Crop production / Production végétale / Produzione vegetale / Plantaardige produktie	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● Kød / Fleisch / Meat / Viande / Carne / Vlees	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● Mælk / Milch / Milk / Lait / Latte / Melk	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● Æg / Eier / Eggs / Œufs / Uova / Eieren	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1977-1978
● Sukker / Zucker / Sugar / Sucre / Zucchero / Suiker	—	—	—	—
Studier og undersøgelser / Studien und Erhebungen / Studies and surveys / Études et enquêtes / Studi ed indagini / Studies en enquêtes				
● Fælleskabsundersøgelse af frugttræplantager / Gemeinschaftliche Zählung der Obstbaumpflanzungen / Community survey of orchard fruit trees / Enquête communautaire sur les plantations d'arbres fruitiers / Indagine comunitarie sulle piantagioni d'alberi da frutta / Gemeenschappelijke enquête betreffende fruitboomplantingen	1972-1975	—	—	1977
● Foderbalancer: Resources / Futterbilanz: Aufkommen / Feed balance-sheet: Resources / Bilan fourrager: Ressources / Bilancio foraggero: Risorse / Voederbalansen: Beschikbare hoeveelheden	1970-1974	—	—	—
● Almindelig landbrugstælling / Allgemeine Landwirtschaftszählung / General survey on agriculture / Recensement général de l'agriculture / Censimento generale dell'agricoltura / Algemene landbouwstelling / FAO	—	1970-1971	—	—
Afhandling / Abhandlungen / Reference works / Ouvrages de référence / Testi di riferimento / Afhandlingen				
● Metodologi for EF-Indekset over producentpriser på landbrugsprodukter / Methodologie des EG-Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte / Methodology of the EC-Index of producer prices of agricultural products / Methodologie de l'indice CE des prix à la production des produits agricoles / Metodologia dell'indice CE dei prezzi alla produzione dei prodotti agricoli / Methodologie van de EG-Index van producentenprijzen van landbouwprodukten	1968-1975	—	—	—
● Metodologi for EF-Indekset over priser på driftsmidler / Methodologie des EG-Index der Preise der Betriebsmittel / Methodology of the EC-Index of the prices of the means of production / Methodologie de l'indice CE des prix des moyens de production / Metodologia dell'indice CE dei prezzi dei mezzi di produzione / Methodologie van de EG-Index van prijzen van produktiemiddelen	—	—	—	—
● Håndbog over landbrugsregnskaber / Handbuch zur Landwirtschaftlichen Gesamtrechnung / Handbook of Economic Accounts for Agriculture / Manuel des Comptes économiques agricoles / Manuale dei conti economici dell'agricoltura / Handboek van de landbouwrekeningen	—	—	—	—

* For de foregående år se 1976-udgaverne / * Für die vorhergehenden Jahre siehe Ausgaben 1976 / * For the previous years see editions of 1976 / * Pour les années précédentes voir éditions 1976 / * Per gli anni precedenti vedi edizioni 1976 / * Voor de voorgaande jaren zie uitgaven 1976.

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

- A. Dornonville de la Cour** **Generaldirektør / Generaldirektor / Director-General
Directeur général / Direttore generale / Directeur geneeel**
- V. Paretti** **Direktør, som varetager den tekniske koordination, navnlig koordinationen mellem direktorat A, B, og F
Direktor für die technische Koordinierung, namentlich der Direktionen A, B, und F
Director responsible for technical coordination and coordination between Directorates A, B, and F in particular
Directeur chargé de la coordination technique et en particulier des directions A, B et F
Direttore incaricato del coordinamento tecnico e in particolare del coordinamento delle direzioni A, B ed F
Directeur belast met de technische coördinatie tussen de directoraten A, B en F**
- G. W. Clarke** **Konsulent / Berater / Adviser / Conseiller / Consigliere / Adviseur**
- N. Ahrendt** **Assistant / Assistent / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent**
- Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren:**
- V. Paretti** **Almen statistik, metodologi og forbindelsesvirksomhed
Allgemeine Statistik, Methoden, Verbindungswesen
General statistics, statistical methods and liaison activities
Statistiques générales, méthodologie et activités de liaison
Statistiche generali, metodologia ed attività di collegamento
Algemene statistiek, statistische methoden en contactbureau**
- G. Bertaud** **Nationalregnskaber
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
National accounts
Comptes nationaux
Conti nazionali
Nationale rekeningen**
- D. Harris** **Befolknings- og socialstatistik
Bevölkerungs- und Sozialstatistik
Demographic and social statistics
Statistiques démographiques et sociales
Statistiche demografiche e sociali
Sociale en bevolkingsstatistiek**
- S. Louwes** **Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik
Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei
Agriculture, forestry and fisheries statistics
Statistiques de l'agriculture, des forêts et des pêches
Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca
Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek**
- H. Schumacher** **Industri-, miljø- og tjenesteydelsesstatistik
Industrie, Umwelt- und Dienstleistungsstatistik
Industrial, environment and services statistics
Statistiques de l'industrie, de l'environnement et des services
Statistiche dell'industria, dell'ambiente e dei servizi
Industrie-, milieu- en dienstverleningsstatistiek**
- S. Ronchetti** **Statistik vedrørende udenrigshandel, AVS og tredjelande
Statistik des Außenhandels, der AKP-Länder und der Drittländer
External trade, ACP and non-member countries statistics
Statistiques du commerce extérieur, ACP et pays tiers
Statistiche del commercio esterno, ACP e paesi terzi
Statistiek van de buitenlandse handel, ACS-Landen, derde landen**

Europæiske Fællesskaber — Kommission
Europäische Gemeinschaften — Kommission
European Communities — Commission
Communautés européennes — Commission
Comunità europee — Commissione
Europese Gemeenschappen — Commissie

Forsyningsbalancer 1975-1977
Versorgungsbilanzen 1975-1977
Supply balance sheets 1975-1977
Bilans d'approvisionnement 1975-1977
Bilanci d'approvvigionamento 1975-1977
Voorzieningsbalansen 1975-1977

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1978 — 299 p. — 21,0 × 29,7 cm

Landbrugsstatistik (grøn serie)
Agrarstatistik (Grüne Reihe)
Agricultural statistics (green series)
Statistiques agricoles (série verte)
Statistica agraria (serie verde)
Landbouwstatistiek (groene serie)

DA/DE/EN/FR/IT/NL

ISBN 92-825-0721-1

Kat./cat.: CA-25-78-477-6A-C

BFR 500	DKR 88	DM 31,35	FF 72,75
LIT 14 100	HFL 34,30	UKL 8.50	USD 16.70

De seneste angivelser over forsyningsbalancer for landbrugsprodukter og fødevarer samt over foderbalancer (tilgang).

- Forsyningsbalancer: 1975/76 og 1976/77 eller 1976 og 1977;
- Foderbalancer (tilgang): 1974/75 og 1975/76;

Publikationen indeholder bl. a. tidsrækker fra 1973 for selvforsyningsgrad og for forbruget pr. indbygger.

Angaben über die Versorgungsbilanzen von landwirtschaftlichen Erzeugnissen, Nahrungserzeugnissen sowie über Futterbilanzen (Aufkommen) nach dem neuesten Stand.

- Versorgungsbilanzen: 1975/76 und 1976/77 oder 1976 und 1977;
- Futterbilanzen (Aufkommen): 1974/75 und 1975/76;

Diese Veröffentlichung umfaßt unter anderem chronologische Reihen für den Selbstversorgungsggrad und den Pro-Kopf Verbrauch ab 1973.

The most recent data on supply balance sheets of agricultural and food products and of fodder balances (resources).

- Supply balance sheets: 1975/76 and 1976/77 or 1976 and 1977;
- Fodder balance sheets (resources): 1974/75 and 1975/76;

The publication includes in addition chronological series of self-sufficiency and consumption per head since 1973.

Données les plus récentes sur les bilans d'approvisionnement des produits agricoles et alimentaires et sur les bilans fourragers (ressources).

- Bilans d'approvisionnement: 1975/76 et 1976/77 ou 1976 et 1977;
- Bilans fourragers (ressources): 1974/75 et 1975/76;

La publication comprend en outre des séries chronologiques depuis 1973 pour l'auto-approvisionnement et la consommation par tête.

I dati più recenti sui bilanci d'approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari e sui bilanci foraggeri (risorse).

— Bilanci d'approvvigionamento: 1975/76 e 1976/77 o 1976 e 1977;

— Bilanci foraggeri (risorse): 1974/75 e 1975/76;

La pubblicazione comprende inoltre serie cronologiche a partire dal 1973 riguardanti l'autoapprovvigionamento e il consumo procapite.

Meest recente gegevens betreffende de voorzieningsbalansen en de veevoedersbalansen (beschikbare hoeveelheid).

— Voorzieningsbalansen: 1975/76 en 1976/77 of 1976 en 1977;

— Veevoederbalansen (beschikbare hoeveelheid): 1974/75 en 1975/76;

Bovendien bevat de publikatie chronologische reeksen, vanaf 1973, betreffende de zelfvoorzieningsgraad en het verbruik per hoofd.

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge – Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 –
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles – 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts – Agentschappen:

Librairie européenne – Europese
Boekhandel
Rue de la Loi 244 – Wetstraat 244
1040 Bruxelles – 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 –
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles – 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz – Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße – Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*

Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 – CCP Paris 23-96

Sous-agent

D.E.P.P. – Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma – Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 – Luxembourg
Tél. 49 00 81 – CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for
Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni
ufficiali della Comunità europea · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

BFR 500

DKR 88

DM 31,35

FF 72,75

LIT 14 100

HFL 34,30

UKL 8.50

USD 16,70



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

ISBN 92-825-0721-1

Boîte postale 1003 — Luxembourg

Kat./cat.: CA-25-78-477-6A-C