



**SOCIAL INDICATORS
FOR THE EUROPEAN COMMUNITY 1960-1978**

**INDICATEURS SOCIAUX
POUR LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE 1960-1978**

1980



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 Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side i dette hæfte.

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

This publication is obtainable from the sales agents 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 3^e page de la couverture.

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

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

SOCIAL INDICATORS FOR THE EUROPEAN COMMUNITY

1960—1978

INDICATEURS SOCIAUX POUR LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE

This publication is also available in the following languages:
Cette publication est aussi éditée dans les langues suivantes:

DA/NL: ISBN 92-825-1594-X

DE/IT: ISBN 92-825-1595-8

Cataloguing data can be found at the end of this publication
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage

Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgement of the source
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

Printed in Belgium 1980

ISBN 92-825-1596-6

Cat.: CA-28-79-102-2A-C

Foreword

This volume of 'Social Indicators' is the second such selection of statistics on social conditions and trends to be produced by the Statistical Office of the European Communities.

The need for such summary statistics at Community level was made explicit in the Social Action Programme submitted by the Commission and approved by a resolution of the Council in 1974. One of the objectives of the programme is the development of social indicators 'to provide comprehensive and comparative data on past and present developments in the social situation in the member countries of the Community, as a means of encouraging the progressive convergence of social conditions in the Community, and of providing an essential basis for Community decisions concerning common targets in the social field'.

The present volume is essentially based on the experience acquired during the preparation of the first volume. The primary objective was to compile available information on the major social fields and to present them in a form which is as easily compared and understood as possible. Certain data which were published in the first volume have been omitted from this volume, instead, several new series, which EUROSTAT believes can provide further useful information on certain social fields, have been included. Explanatory notes have also been included beneath the tables to facilitate the reader's understanding of the terms used and to provide clear references to data the international comparability of which is not precise. Although it is therefore hoped that the present volume will contain some improvements over the first volume, there is doubtless further scope for improvement in form and content. EUROSTAT considers it preferable, however, to provide interested readers with a publication which, though incomplete can be improved with each successive volume, rather than wait until the possibly illusory goal of completeness is attained.

As a general rule the series cover the years 1960, 1965, 1970, 1975 and the most recent year for which data are available. Where necessary, figures for earlier years have been included in order to assist interpretation. An indication is given where figures derived from population censuses and surveys refer to the year of the census rather than the aforementioned years.

Every effort has been made to ensure homogeneity of data, but precise comparability is not always possible. Comparisons should therefore be made with caution and with reference to the notes on definitions and methodology for each country, which are to be found in the 'Glossary and notes' at the end of the volume. It should be noted, however, that although indicators may not be strictly comparable between countries, developments within countries can, nevertheless, be usefully juxtaposed.

The Statistical Office would like to thank all the national statistical offices and ministries, as well as the representatives of the Directorates-General of the Commission, for their active help in the preparation of this publication. Particular thanks are due to the members of the working party 'Statistics for Social Indicators' without whose critical and constructive cooperation and expert advice this publication would not have been possible. A full list of the members of the working party is given at the end of this volume.

Luxembourg, October 1979

Contents

TECHNICAL NOTE	9
CLIMATE	19
I. DEMOGRAPHY	
Diagrams I/1 to I/7	24-30
Table I/1 Population	31
Table I/2 Male/Female comparisons	32
Table I/3 Population by sex and age group	33
Table I/4 Population projections	34
Table I/5 Marital status of population aged 15 years and over, by age group and sex	35
Table I/6 Demographic indicators	39
Table I/7 Population change	40
Table I/8 Fertility rates and birth parities	41
Table I/9 Marriages, divorces and births	42
II. EMPLOYMENT	
Diagrams II/1 to II/6	44-49
Table II/1 Civilian working population	51
Table II/2 Activity rates	52
Table II/3 Civilian employment	54
Table II/4 Employment in agriculture	55
Table II/5 Employment in industry	56
Table II/6 Employees in industry by NACE classes	57
Table II/7 Female employees in industry	58
Table II/8 Employment in services	59
Table II/9 Registered unemployed	60
Table II/10 Registered unemployment by age	61
III. WORKING LIFE	
Diagrams III/1 to III/3	65-67
Table III/1 Hours of work	68
Table III/2 Annual holidays and Bank holidays	69
Table III/3 Trade union membership	70
Table III/4 Industrial disputes	71
Table III/5 Hourly earnings of manual workers, by industry and sex	72
Table III/6 Structure of labour costs	75
Table III/7 Labour costs by industry	76
Table III/8 Industrial accidents for selected economic activities (fatal accidents)	78
Table III/9 Means of transport and distances between home and place of work	80
Table III/10 Persons working at night or on Sundays and public holidays	82

IV. STANDARD OF LIVING

Diagrams IV/1 to IV/3	86-88	
Table IV/1	Gross domestic product and private consumption	89
Table IV/2	Indices of consumer prices	91
Table IV/3	Annual rates of increase of consumer prices	92
Table IV/4	Composition of household consumption	93
Table IV/5	Food consumption per inhabitant	94
Table IV/6	Possession of selected consumer goods per 100 households	96
Table IV/7	Selected means of communication	97
Table IV/8	Number of hours and minutes of work needed to buy a variety of items	98

V. SOCIAL PROTECTION

Diagrams V/1 to V/3	102-104	
Table V/1	Social protection expenditure	105
Table V/2	Structure of financing of social protection expenditure	106
Table V/3	Development of social protection	107
Table V/4	Structure of social protection	108

VI. HEALTH

Diagrams VI/1 to VI/4	112-115	
Table VI/1	Expectation of Life	116
Table VI/2	Infant and maternal mortality	117
Table VI/3	Deaths by cause	118
Table VI/4	Deaths by cause as percentage of all deaths in each age group	120
Table VI/5	Accidental deaths of children and young people	122
Table VI/6	Persons killed in road traffic accidents per 10 000 persons in each age group	124
Table VI/7	Traffic casualties by age group	125
Table VI/8	Persons killed in traffic accidents, by their mode of transport	126
Table VI/9	Persons injured in traffic accidents, by their mode of transport	128
Table VI/10	Medical services	130
Table VI/11	Medical personnel	131

VII. EDUCATION

Diagrams VII/1 to VII/3	134-136	
Table VII/1	Percentage enrolment	137
Table VII/2	Numbers of pupils and students by level of education	138
Table VII/3	Trends in the number of pupils and students	139
Table VII/4	Female pupils and students per 100 male pupils and students	140
Table VII/5	Foreign pupils and students as a percentage of corresponding total number of pupils and students	140
Table VII/6	Education expenditure of General Government	141

VIII. HOUSING

Diagrams VIII/1 to VIII/2	144-145	
Table VIII/1	Dwelling stock	146
Table VIII/2	Facilities	147
Table VIII/3	Size of dwellings	148
Table VIII/4	Density of occupation	150
Table VIII/5	Dwelling construction and type of investor	151
Table VIII/6	Construction costs, rents	152

IX. INTERNATIONAL DATA

Diagrams IX/1 to IX/3	154-156
Table IX/1 Population	157
Table IX/2 Employment	158
Table IX/3 Selected indicators of the standard of living	159
Table IX/4 Demographic and health statistics	160
Table IX/5 Medical services	161
Table IX/6 Education	162
GLOSSARY AND NOTES	163
Working party	233

National statistical offices which participated in providing the data

FR of Germany :	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden
France :	Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE), Paris
Italy :	Istituto centrale di statistica (ISTAT), Rome
Netherlands :	Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Voorburg
Belgium :	Institut national de statistique (INS), Brussels
Luxembourg :	Service central de la statistique et des études économiques (STATEC), Luxembourg
United Kingdom :	Central Statistical Office (CSO), London
Ireland :	Central Statistics Office (CSO), Dublin
Denmark :	Danmarks Statistik, Copenhagen

Symbols and abbreviations

none	—
figure less than half of the unit chosen	0.0
figure not available	:
unreliable data because of the small size of the sample	()
doubtful, estimated or provisional figure	#
figure estimated by EUROSTAT	*
break in series	■
total	T
males	M
females	F
kilograms	kg
litres	l
kilometres	km
hours	h
minutes	'
kilowatt-hour	kWh
Gigajoule	GJ
per	p
pair	pr
adult	A
year	yr
month	m

Presentation of statistics

Aggregate figures for the European Community as a whole (EUR 9) have been provided only where sufficiently uniform data were available for each Member State.

Index number comparisons are shown on the standard base of 1970 = 100, with the exception of the construction costs and rents indexes and those cases in which comparable data were not available for the three most recent adherents, in which case the base year taken is the first for which figures exist for all countries.

The data which relate to the Federal Republic of Germany include the relevant information for West Berlin (except where stated otherwise). Data for the United Kingdom cover England and Wales, Scotland and Northern Ireland unless stated otherwise.

Comparability of statistics

It is the aim of 'Social Indicators' to present for the nine Member States of the EEC and over the period covered time series which are as nearly comparable internationally as the available statistics permit.

As far as is technically possible, the tables are followed by definitions of the terms used in them and attention is also drawn to any departures from these definitions in the various Member States. More detailed explanations, particularly notes on the series of individual countries can be found at the end of the publication under 'Glossary and Notes'. Attention is also directed to qualifying footnotes to individual series. Readers are requested to take account of these notes in interpreting the indicators.

Comparability over time is lessened where a series is linked to an earlier series based on different definitions or methodology. Breaks in series are indicated by a bar '■' beside the figure in question. Where deemed necessary, radical breaks in the series are explained in an accompanying footnote.

Sources

Some of the data are based on the work of the working party on 'Statistics for Social Indicators' of the Statistical Office of the European Communities (EUROSTAT). In addition, information has been obtained from other expert groups within the Commission and from publications of EUROSTAT and of international organizations. The relevant source is indicated below each table.

Other publications

'Social indicators' is designed to serve as a convenient summary volume of the statistics currently available at Community level. As such, it is part of an interrelated set of periodic publications issued by EUROSTAT. Readers interested in the basic statistics underlying this volume or in more detailed figures than are presented here may wish to consult the following EUROSTAT publications:

Social statistics

- Demographic statistics, 1978
- Employment and unemployment, 1972 - 1978
- Labour force sample survey, 1960, 1968, 1970, 1972, 1975, 1977
- Working conditions in the Community, 1975
- Hourly earnings — Hours of work, 1978
- Labour costs in industry; Vol. 1: detailed results by industry, 1975
- Labour costs in industry; Vol. 2: structure of labour costs, 1975
- Education statistics 1970/71-1976/77
- Social protection, rapid information: Financial data 1970/1977

General statistics

- Eurostatistics, data for short-term economic analysis
- Basic statistics of the Community

National accounts

- National accounts — ESA, detailed tables
- National accounts — ESA, aggregates

Agricultural statistics

- Yearbook of agricultural statistics

Transport statistics

- Statistical yearbook, transport and communications, tourism

Avant-propos

L'Office statistique des Communautés européennes présente, pour la seconde fois, sous le titre « Indicateurs sociaux », une sélection de données statistiques sur les conditions sociales et leur évolution.

Le programme d'action sociale présenté par la Commission et adopté par le Conseil dans une résolution de 1974 signale explicitement le besoin de telles données statistiques de synthèse. Le programme a notamment pour objectif de développer des indicateurs sociaux permettant de « fournir des données détaillées et comparables sur l'évolution passée et présente de la situation sociale dans les Etats membres de la Communauté, comme un moyen de faciliter et de promouvoir la convergence progressive des conditions sociales dans la Communauté ainsi que de fournir une base indispensable pour les décisions communautaires concernant les objectifs communs dans le domaine social ».

S'appuyant essentiellement sur l'expérience acquise lors de l'élaboration du volume précédent, le présent ouvrage vise essentiellement à réunir les informations existantes sur les domaines sociaux les plus importants et à les présenter sous une forme aussi comparable et simple que possible. Il ne reprend donc plus diverses informations du premier volume. Il comprend par contre de nouvelles séries qui, de l'avis d'EUROSTAT, peuvent fournir des compléments d'information utiles sur différents domaines sociaux. Par ailleurs, on s'est efforcé de faciliter au lecteur la compréhension des concepts utilisés à l'aide d'explications sous les tableaux, ainsi que de faire apparaître clairement les données dont le degré de comparabilité internationale reste imprécis. Si, comme on l'espère, certaines améliorations ont pu être ainsi apportées par rapport au premier volume, d'autres perfectionnements de contenu et de forme sont sans nul doute encore réalisables. EUROSTAT considère toutefois qu'il vaut mieux présenter aux lecteurs intéressés une publication satisfaisante quoiqu'incomplète et de continuer à l'améliorer volume par volume, plutôt que vouloir atteindre la perfection sans être sûr d'y parvenir.

En règle générale, les séries couvrent les années 1960, 1965, 1970, 1975 et l'année la plus récente pour laquelle on dispose de données. Les chiffres des années précédentes sont parfois cités pour faciliter l'interprétation. Chaque fois que les chiffres empruntés aux recensements et enquêtes de population se rapportent à l'année du recensement plutôt qu'aux années précitées, le lecteur en est explicitement informé.

Le maximum a été fait pour assurer l'homogénéité des données mais il n'est pas toujours possible d'assurer une comparabilité rigoureuse. C'est pourquoi il convient d'user de prudence dans les comparaisons et de se reporter aux notes sur les définitions et la méthodologie qui figurent sous les tableaux ou sous le titre « Glossaire et notes » à la fin du volume. Il y a lieu de noter cependant que si les indicateurs ne sont peut-être pas toujours strictement comparables de pays à pays, on peut néanmoins utilement juxtaposer les évolutions observées à l'intérieur des pays.

L'Office statistique tient à remercier tous les offices statistiques et ministères nationaux, ainsi que les représentants des directions générales de la Commission pour la part active qu'ils ont prise à l'élaboration de la présente publication. Nos remerciements s'adressent tout particulièrement aux membres du Groupe de travail « Statistiques pour les indicateurs sociaux » sans la coopération critique et constructive et les conseils éclairés desquels cette publication n'aurait pas été possible. La liste complète des membres du Groupe de travail figure à la fin du présent volume.

Luxembourg, octobre 1979



Table des matières

NOTE TECHNIQUE	17
CLIMAT	19
I. DÉMOGRAPHIE	
Graphiques I/1 à I/7	24-30
Tableau I/1 Population	31
Tableau I/2 Comparaisons hommes/femmes	32
Tableau I/3 Population par sexe et groupe d'âges	33
Tableau I/4 Projections de population	34
Tableau I/5 L'état matrimonial pour la population âgée de 15 ans et plus par groupe d'âges et sexe	35
Tableau I/6 Indicateurs démographiques	39
Tableau I/7 Variation de la population	40
Tableau I/8 Taux de fécondité et rangs de naissance	41
Tableau I/9 Mariages, divorces et naissances	42
II. EMPLOI	
Graphiques II/1 à II/6	44-49
Tableau II/1 Population active civile	51
Tableau II/2 Taux d'activité	52
Tableau II/3 Emploi civil	54
Tableau II/4 Emploi dans l'agriculture	55
Tableau II/5 Emploi dans l'industrie	56
Tableau II/6 Salariés dans l'industrie par classe de la NACE	57
Tableau II/7 Salariés féminins dans l'industrie	58
Tableau II/8 Emploi dans les services	59
Tableau II/9 Chômeurs enregistrés	60
Tableau II/10 Répartition par âge des chômeurs enregistrés	61
III. LA VIE AU TRAVAIL	
Graphiques III/1 à III/3	65-67
Tableau III/1 Durée du travail	68
Tableau III/2 Congé annuel et jours fériés	69
Tableau III/3 Appartenance à un syndicat	70
Tableau III/4 Conflits du travail	71
Tableau III/5 Gains horaires des ouvriers par industrie et par sexe	72
Tableau III/6 Structure du coût de la main-d'œuvre	75
Tableau III/7 Coût de la main-d'œuvre par industrie	76
Tableau III/8 Taux d'accidents de travail (accidents mortels) pour des activités économiques sélectionnées	78
Tableau III/9 Moyen de transport et distance entre le domicile et le lieu de travail	80
Tableau III/10 Personnes travaillant de nuit ou le dimanche et les jours fériés	82

IV. NIVEAU DE VIE

Graphiques IV/1 à IV/3	86-88	
Tableau IV/1	Produit intérieur brut et consommation privée	89
Tableau IV/2	Indices des prix à la consommation	91
Tableau IV/3	Taux annuels de croissance des prix à la consommation	92
Tableau IV/4	Composition de la consommation des ménages	93
Tableau IV/5	Consommation de produits alimentaires par habitant	94
Tableau IV/6	Détention de biens de consommation sélectionnés pour 100 ménages	96
Tableau IV/7	Moyens de communication sélectionnés	97
Tableau IV/8	Nombre d'heures et de minutes de travail nécessaires pour acheter un éventail d'articles	98

V. PROTECTION SOCIALE

Graphiques V/1 à V/3	102-104	
Tableau V/1	Dépense de protection sociale	105
Tableau V/2	Structure du financement de la dépense de protection sociale	106
Tableau V/3	Evolution de la protection sociale	107
Tableau V/4	Structure de la protection sociale	108

VI. SANTÉ

Graphiques VI/1 à VI/4	112-115	
Tableau VI/1	Espérance de vie	116
Tableau VI/2	Mortalité infantile et maternelle	117
Tableau VI/3	Décès par cause	118
Tableau VI/4	Décès par cause en pourcentage du total pour chaque groupe d'âges	120
Tableau VI/5	Morts accidentelles d'enfants et de jeunes gens	122
Tableau VI/6	Personnes tuées lors d'accidents de la circulation routière par 10 000 habitants dans chaque groupe d'âges	124
Tableau VI/7	Victimes d'accidents de la circulation, par groupe d'âges	125
Tableau VI/8	Personnes tuées lors d'accidents de la circulation routière selon le moyen de locomotion	126
Tableau VI/9	Personnes blessées lors d'accidents de la circulation routière selon le moyen de locomotion	128
Tableau VI/10	Services médicaux	130
Tableau VI/11	Personnel médical	131

VII. ÉDUCATION

Graphiques VII/1 à VII/3	134-136	
Tableau VII/1	Taux de scolarisation	137
Tableau VII/2	Répartition des effectifs scolaires et universitaires par niveau	138
Tableau VII/3	Evolution des effectifs scolaires et universitaires	139
Tableau VII/4	Elèves et étudiants de sexe féminin pour 100 élèves et étudiants de sexe masculin	140
Tableau VII/5	Part des élèves et étudiants étrangers dans le total des effectifs scolaires et universitaires	140
Tableau VII/6	Dépenses des administrations publiques pour l'éducation	141

VIII. LOGEMENT

Graphiques VIII/1 à VIII/2	144-145	
Tableau VIII/1	Parc de logements	146
Tableau VIII/2	Equipements	147
Tableau VIII/3	Grandeur des logements	148

Tableau VIII/4	Densité d'occupation	150
Tableau VIII/5	Construction des logements et catégorie du maître d'œuvre	151
Tableau VIII/6	Coûts de construction, loyers	152

IX. DONNÉES INTERNATIONALES

Graphiques IX/1 à IX/3		154-156
Tableau IX/1	Population	157
Tableau IX/2	Emploi	158
Tableau IX/3	Indicateurs sélectionnés du niveau de vie	159
Tableau IX/4	Statistiques démographiques et de la santé	160
Tableau IX/5	Services médicaux	161
Tableau IX/6	Education	162

GLOSSAIRE ET NOTES

Groupe de travail		197
		233

Services nationaux ayant fourni des données

RF d'Allemagne :	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden
France :	Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE), Paris
Italie :	Istituto centrale di statistica (ISTAT), Rome
Pays-Bas :	Centraal bureau voor de Statistiek (CBS), Voorburg
Belgique :	Institut national de statistique (INS), Bruxelles
Luxembourg :	Service central de la statistique et des études économiques (STATEC), Luxembourg
Royaume-Uni :	Central Statistical Office (CSO), Londres
Irlande :	Central Statistics Office (CSO), Dublin
Danemark :	Danmarks Statistik, Copenhague

Symboles et abréviations

néant	—
chiffre inférieur à la moitié de l'unité choisie	0.0
chiffre non disponible	:
donnée incertaine en raison d'un effectif très faible dans l'échantillon	()
chiffre douteux, estimatif ou provisoire	#
chiffre estimatif de l'EUROSTAT	*
rupture de série	■
total	T
hommes	M
femmes	F
kilogrammes	kg
litres	l
kilomètres	km
heures	h
minutes	'
kilowattheure	kWh
gigajoule	GJ
pour	p
paire	pr
adulte	A
année	yr
mois	m

Présentation des statistiques

Des chiffres globaux pour l'ensemble de la Communauté européenne (EUR 9) n'ont été présentés que lorsqu'il existait des données suffisamment uniformes pour chacun des Etats membres.

Les comparaisons sous forme d'indices ont été établies sur la base 1970 = 100, sauf pour les indices des coûts de construction et des loyers ainsi qu'en l'absence de données comparables pour les trois derniers Etats membres; dans ces cas, l'année de base est la première année pour laquelle il existe des statistiques pour tous les pays.

Les données relatives à la république fédérale d'Allemagne incluent Berlin-Ouest (sauf indication contraire). Les données relatives au Royaume-Uni portent sur l'Angleterre, le pays de Galles, l'Ecosse et l'Irlande du Nord (sauf indication contraire).

Comparabilité des statistiques

L'objectif des « Indicateurs sociaux » est de présenter, pour les neuf Etats membres de la CEE et pour la période de référence, des séries chronologiques aussi comparables sur le plan international que les statistiques disponibles le permettent.

Pour autant que cette solution a été techniquement possible, les concepts utilisés dans les tableaux sont définis sous ceux-ci et mention est faite des divergences éventuelles constatées dans certains pays. Des explications plus détaillées, en particulier des notes relatives aux séries de différents pays, figurent à la fin de la publication sous le titre « Glossaire et notes ». L'attention est également attirée sur les renvois explicatifs en bas de page portant sur certaines des séries. Le lecteur est prié de tenir compte de ces notes pour interpréter les indicateurs.

Le degré de comparabilité dans le temps est réduit lorsqu'une série est liée à une série antérieure basée sur des définitions ou une méthodologie différentes. Les ruptures de séries sont indiquées par le signe « ■ » placé à côté du chiffre en question. Le cas échéant, les ruptures radicales dans une série sont expliquées dans une note en bas de page.

Sources

Les travaux du Groupe « Statistiques pour les indicateurs sociaux » animé par l'Office statistique des Communautés européennes (EUROSTAT), constituent la source d'une partie des données. Comme autres sources d'information, il convient de citer les travaux d'autres groupes d'experts de la Commission ainsi que certaines publications d'EUROSTAT et d'organisations internationales. Ces sources sont indiquées au bas de chaque tableau.

Autres publications

La publication « Indicateurs sociaux » est conçue comme un résumé pratique des statistiques actuellement disponibles au niveau communautaire. En tant que telle, elle fait partie d'un ensemble étroitement lié de publications périodiques de l'EUROSTAT.

Les lecteurs désirant connaître les statistiques ayant servi de base au présent travail ou obtenir des chiffres plus détaillés, peuvent consulter les publications d'EUROSTAT ci-après:

Statistiques sociales

- Statistiques démographiques, 1978
- Emploi et chômage 1972 - 1978
- Enquête par sondage sur les forces de travail, 1960, 1968, 1970, 1972, 1975, 1977
- Conditions de travail dans les pays de la Communauté, 1975
- Gains horaires — Durée du travail, 1978
- Coût de la main-d'œuvre dans l'industrie; vol. 1: Résultats détaillés par industrie, 1975
- Coût de la main-d'œuvre dans l'industrie; vol. 2: Structure du coût de la main-d'œuvre, 1975

- Statistiques de l'enseignement 1970/71-1976/77
- Protection sociale, Note rapide: Données financières 1970/1977

Statistiques générales

- Eurostatistiques, Données pour l'analyse de la conjoncture
- Statistiques de base de la Communauté

Comptes économiques intégrés

- Comptes nationaux — SEC, Agrégats

Statistique agricole

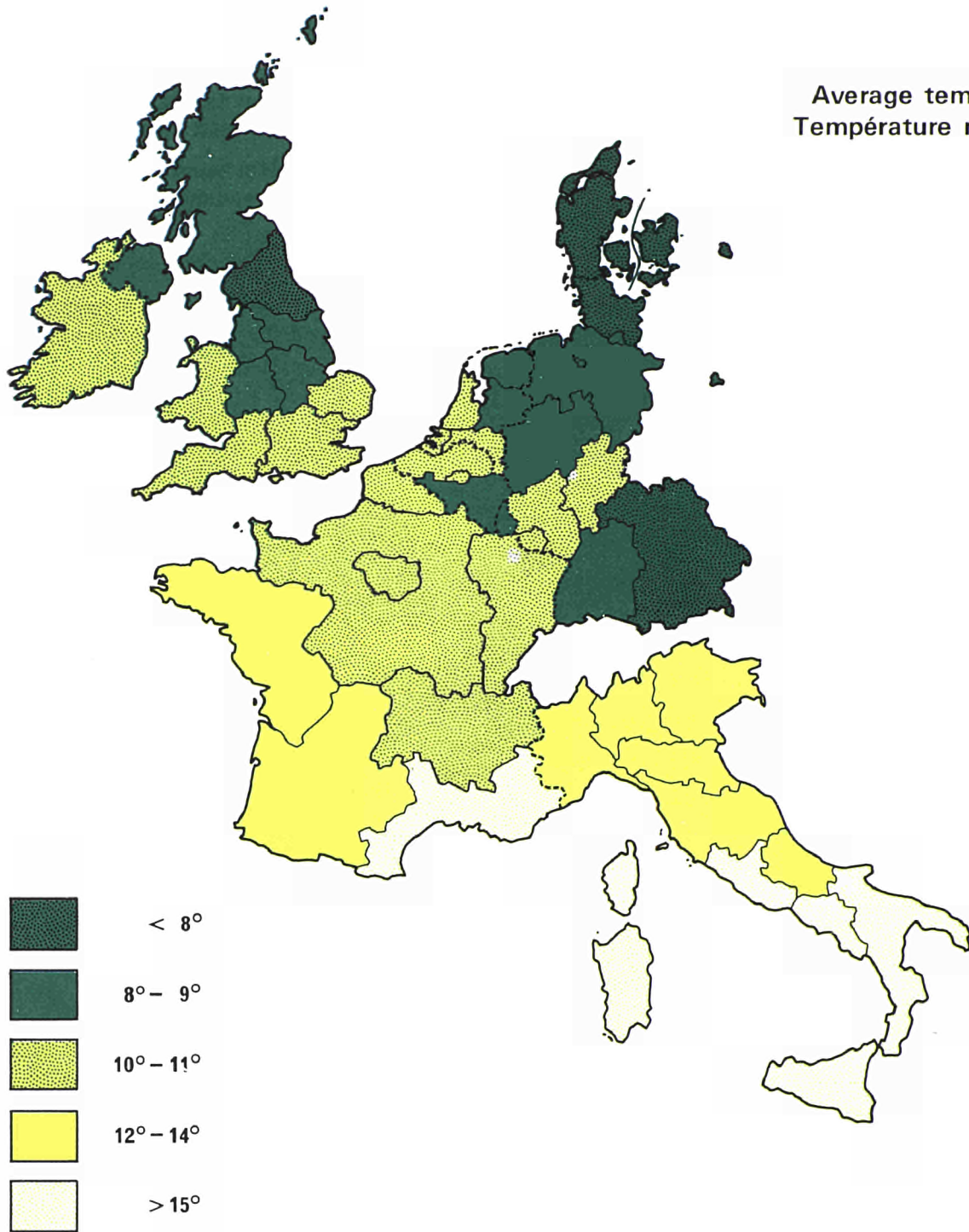
- Annuaire de statistique agricole

Statistiques des transports

- Annuaire statistique « Transports et communications, tourisme »



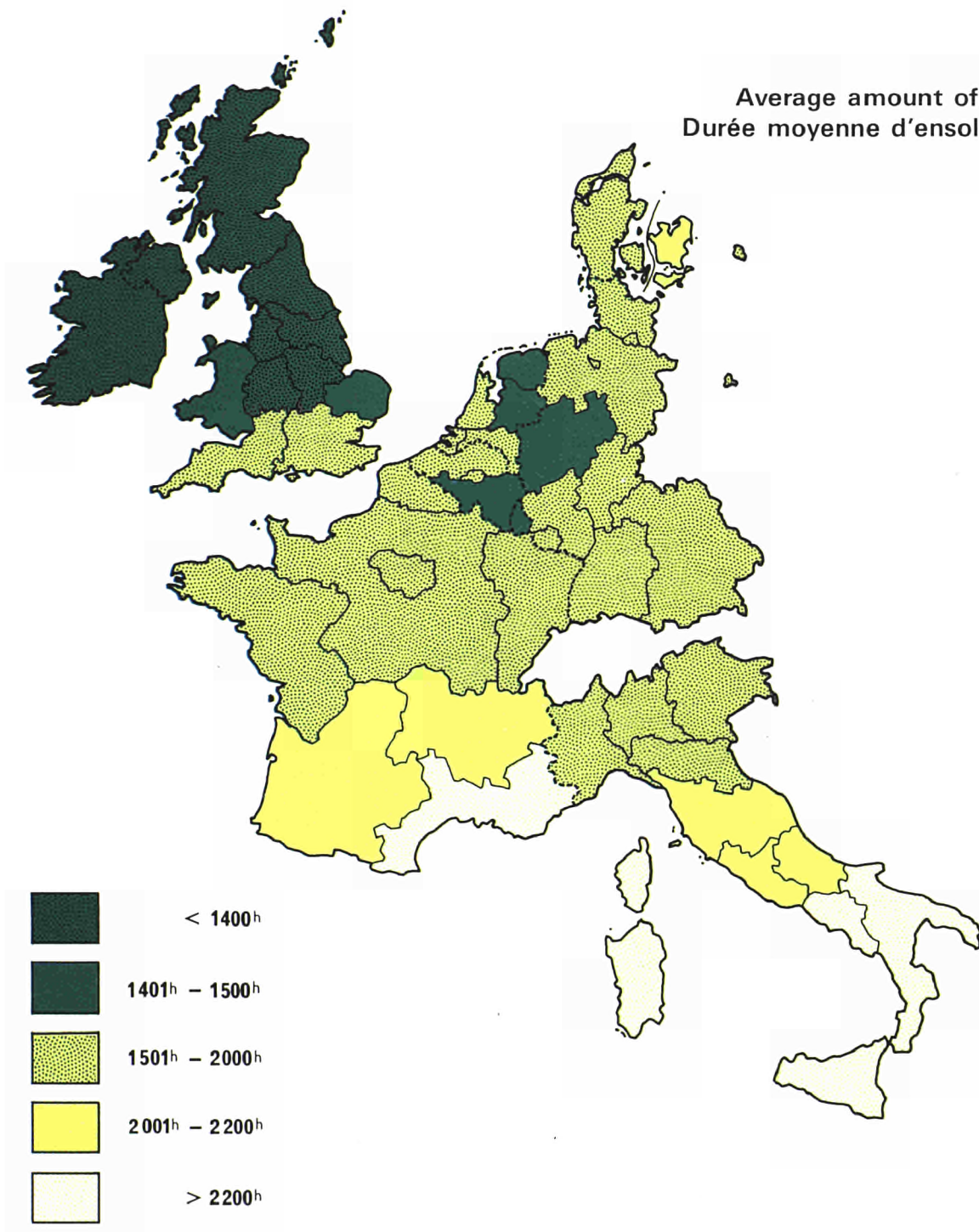
Average temperature
Température moyenne



Climate		BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique België
Average annual temperature	°C					
	Min. ⁽¹⁾	8	10	12	9	9
	Max. ⁽²⁾	10	15	17	10	10
Average rainfall per year	Metres					
	Min. ⁽¹⁾	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
	Max. ⁽²⁾	1,0	0,9	1,2	0,8	0,8
Average amount of sunshine per year	1000 h					
	Min. ⁽¹⁾	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5
	Max. ⁽²⁾	1,8	2,8	2,6	1,6	1,6

(¹) Region with the lowest value (²) Region with the highest value

Average amount of sunshine
Durée moyenne d'ensoleillement



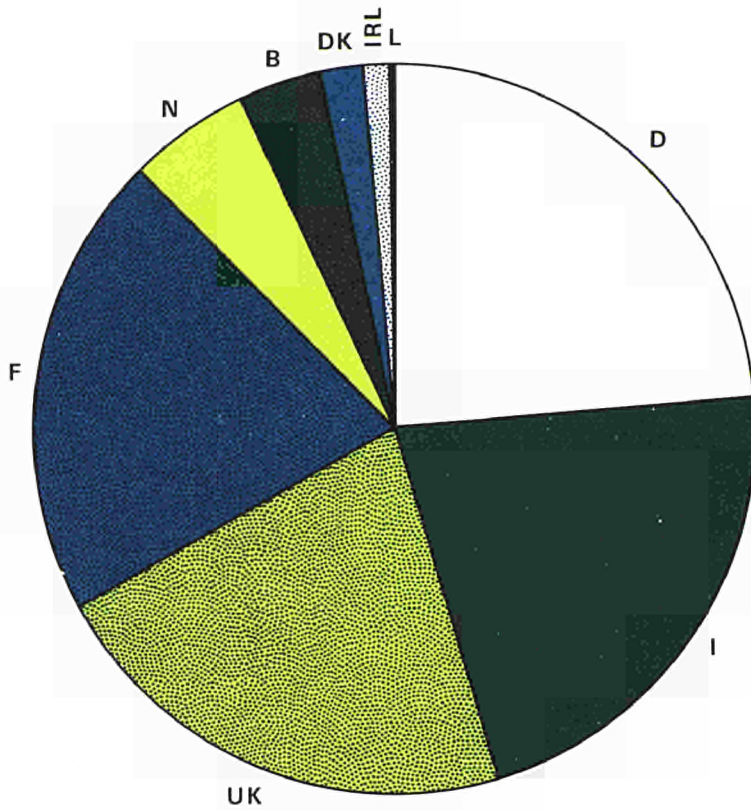
Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		Climat
9	8 11	10	8 8	Min.(¹) °C Max.(²)	Température moyenne annuelle
0,8	0,6 1,3	0,9	0,6 0,6	Min.(¹) Mètres Max.(²)	Précipitations moyennes par an
1,5	1,2 1,7	1,4	1,7 2,0	Min.(¹) 1000 h Max.(²)	Durée moyenne d'ensoleillement par an

(¹) Valeur régionale la plus basse (²) Valeur régionale la plus haute

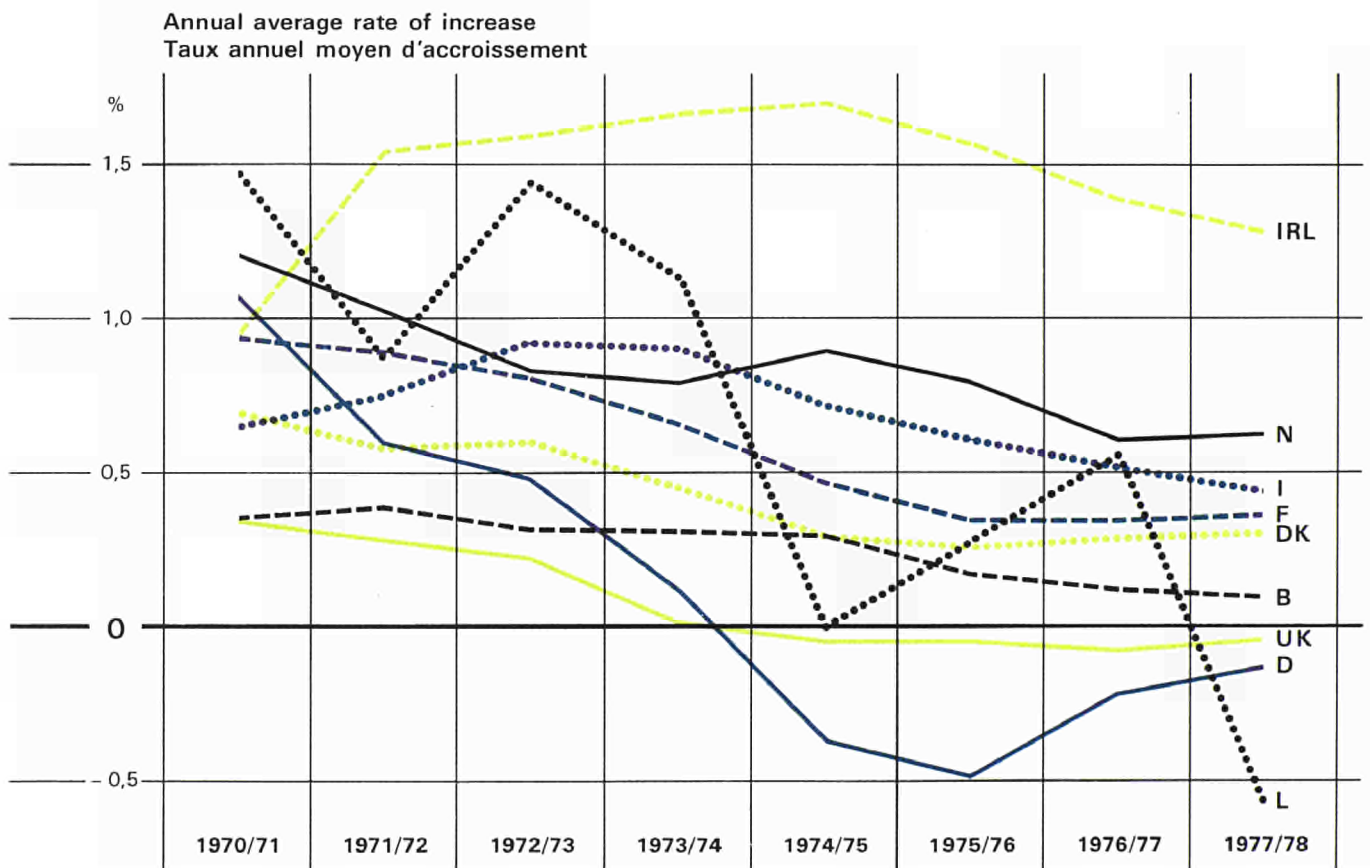


Demography

Démographie



Distribution by country
 Distribution par pays
 1978

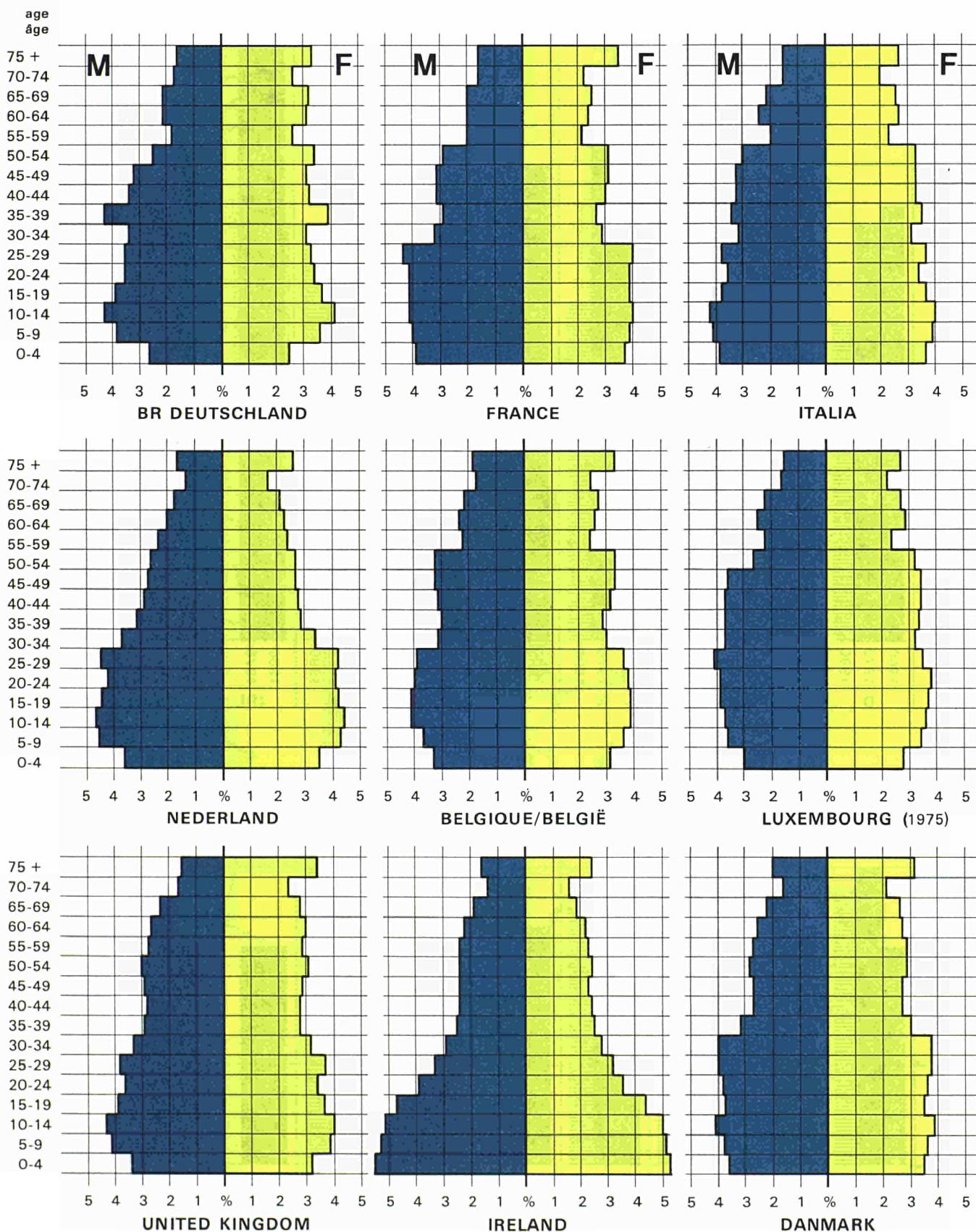


I/2

Population by sex and age group
Population par sexe et groupe d'âges

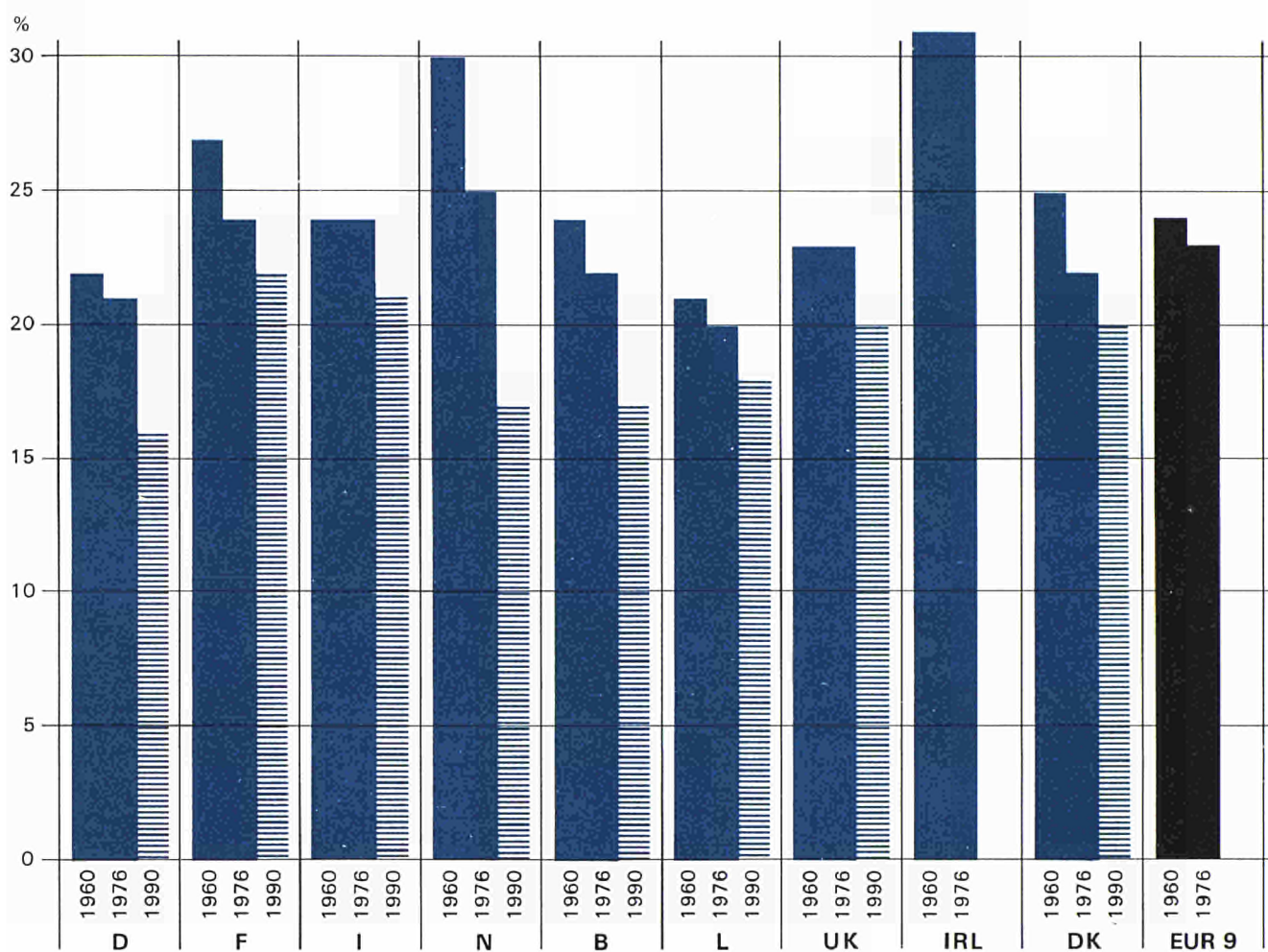
1976

(Tab. I/3)



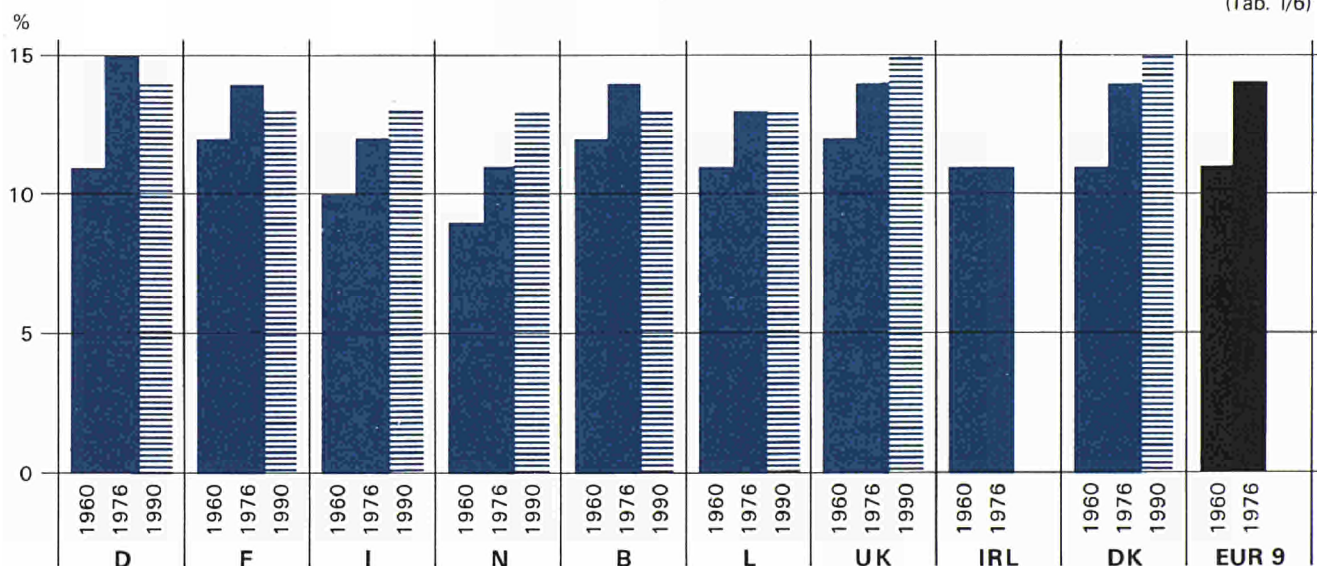
Persons aged under 15 years as a percentage of total population
 Personnes âgées de moins de 15 ans en pourcentage de la population totale

(Tab. I/6)



Persons aged 65+ as a percentage of total population
 Personnes de 65 ans et plus, en % de la population totale

(Tab. I/6)



I/4

Birth and death rates
Taux de natalité et de mortalité

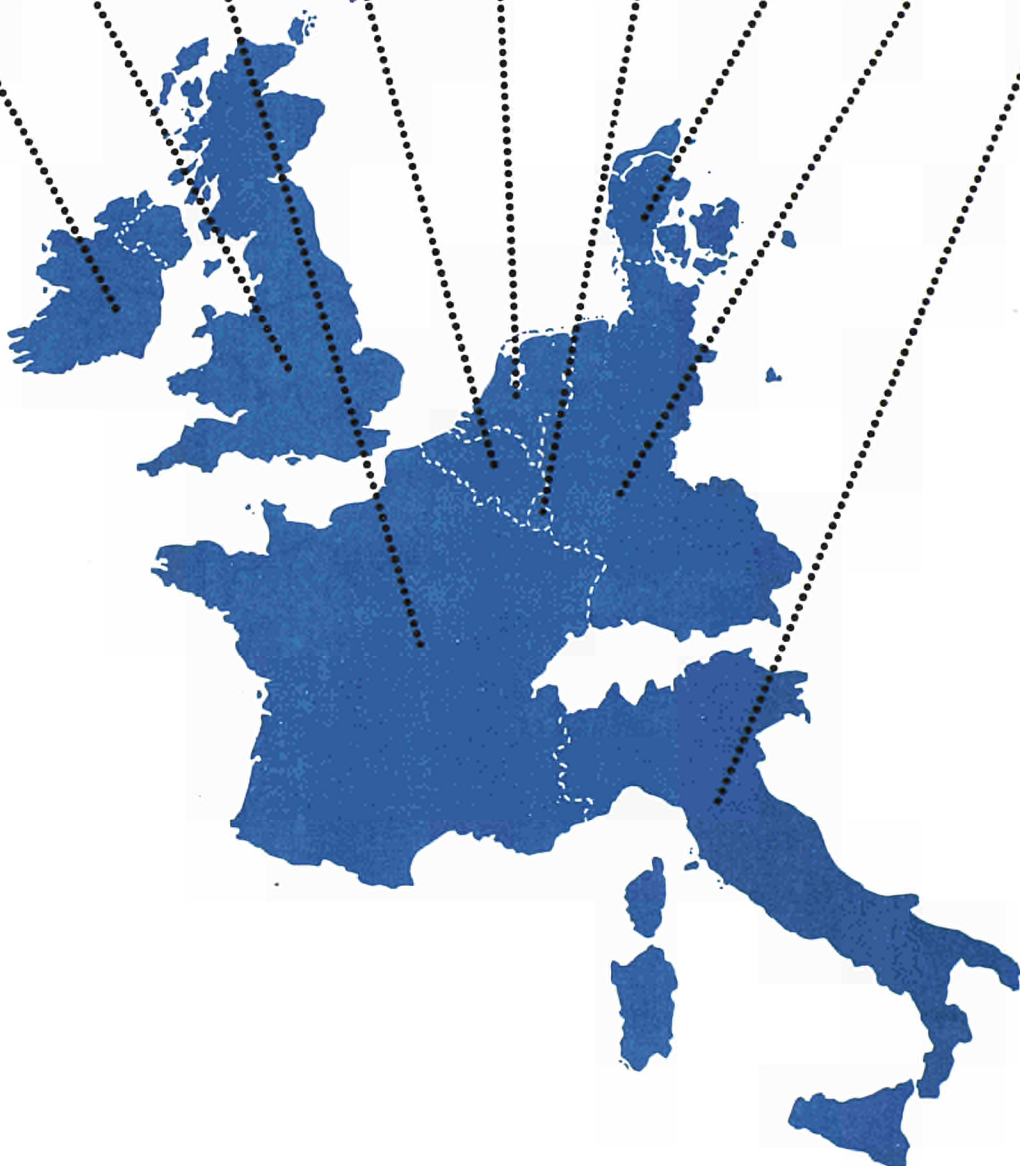
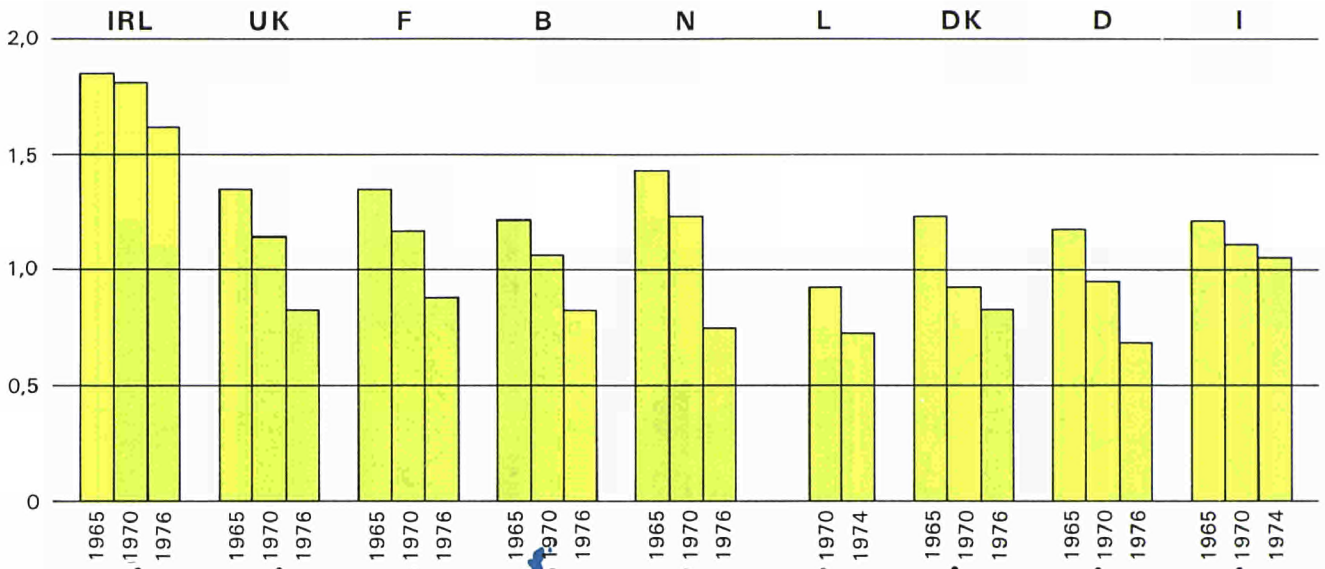
(Tab. I/7)

1977



Net reproduction rate
Taux net de reproduction

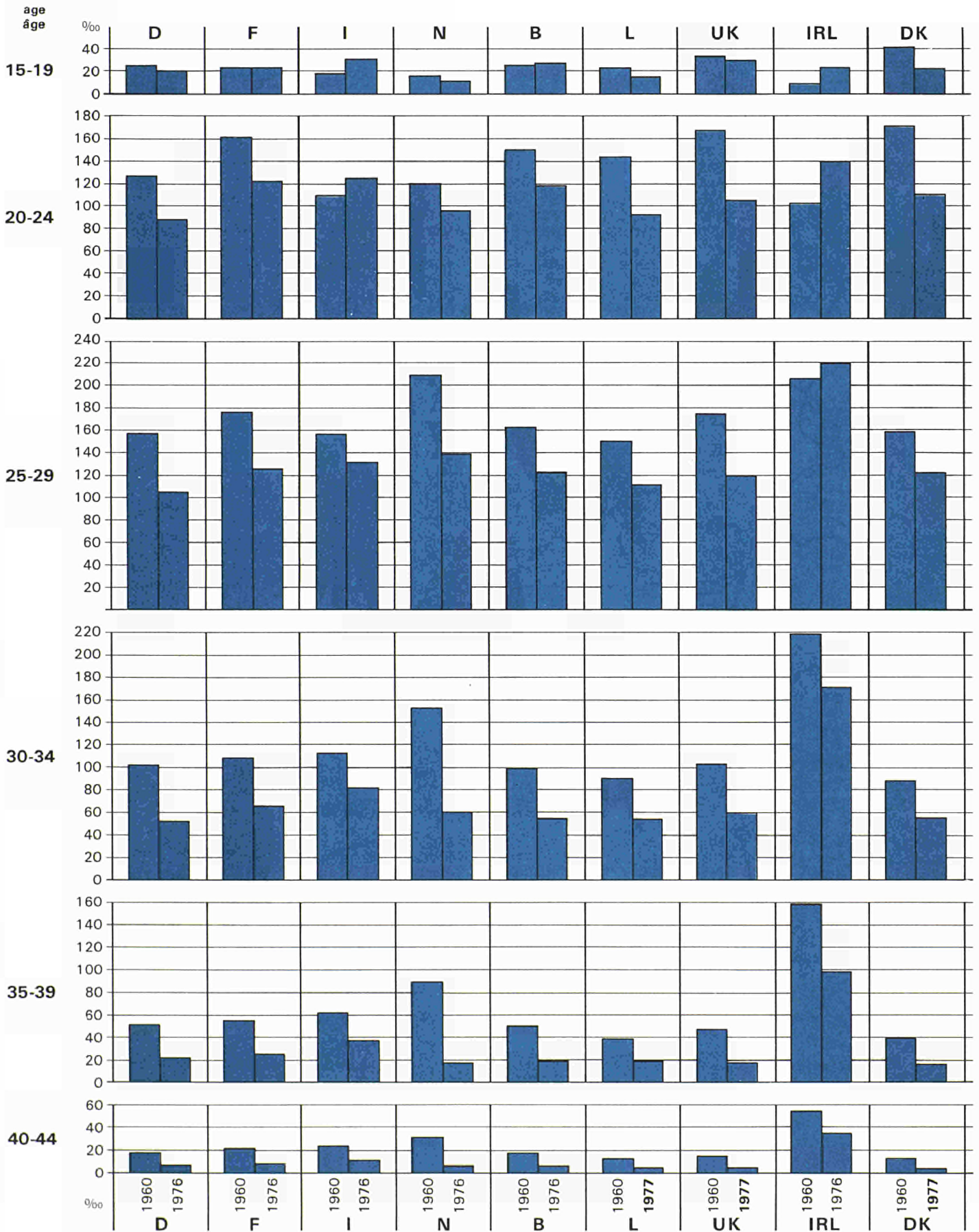
(Tab. I/7)



I/6

Fertility rates by age group
Taux de fécondité par groupe d'âges

(Tab. I/8)

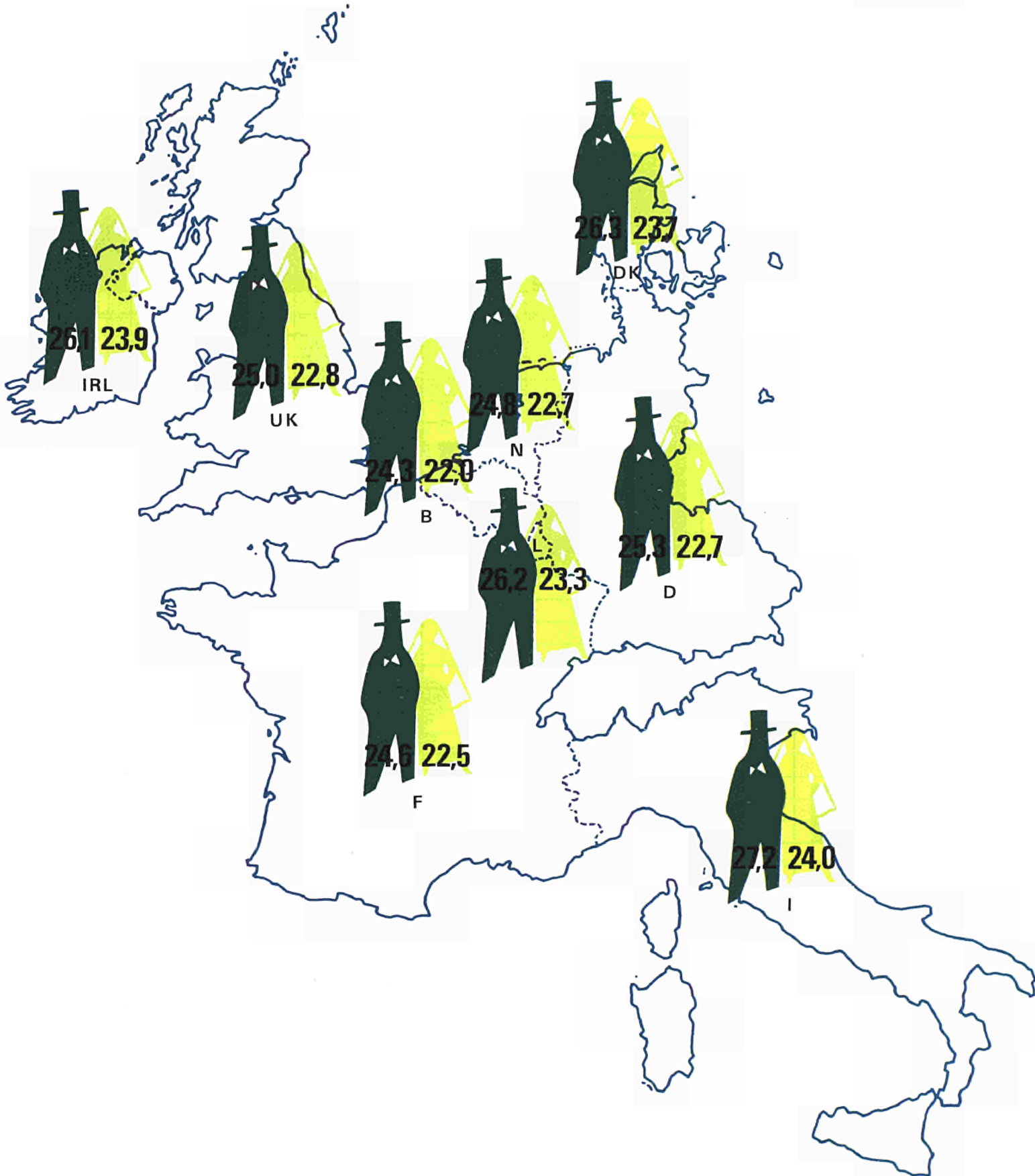


1975

I/7

Average age at first marriage
Age moyen au premier mariage

(Tab. I/9)



Population

Population

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg ¹⁾	United Kingdom ²⁾	Ireland ³⁾ ⁴⁾	Danmark	EUR 9		
Total population		1 000											Population totale
Annual average	1950	49 989	41 829	46 438	10 114	8 654	297	50 616	2 969	4 271	215 177	1950	Moyenne annuelle
	1960	55 433	45 684	50 198	11 487	9 119	315	52 559	2 832	4 581	232 208	1960	
	1965	58 619	48 758	51 987	12 295	9 448	331	54 378	2 876	4 758	243 450	1965	
	1970	60 651	50 772	53 661	13 039	9 638	340	55 522	2 950	4 929	251 502	1970	
	1971	61 302	51 251	54 006	13 195	9 673	345	55 712	2 978	4 963	253 425	1971	
	1972	61 672	51 701	54 412	13 329	9 711	348	55 869	3 024	4 992	255 058	1972	
	1973	61 976	52 118	54 913	13 439	9 742	353	56 000	3 072	5 022	256 635	1973	
	1974	62 054	52 460	55 413	13 545	9 772	357	56 011	3 123	5 045	257 780	1974	
	1975	61 829	52 705	55 829	13 666	9 801	357	55 981	3 176	5 060	258 404	1975	
	1976	61 531	52 891	56 168	13 774	9 818	358	55 959	3 226	5 073	258 798	1976	
	1977	61 400	53 078	56 462	13 856	9 830	360	55 919	3 269	5 088	259 262	1977	
	1978	61 326	53 277	56 714	13 942	9 840	358	55 902	3 311	5 104	259 774	1978	
	(1990)	(58 587)	(56 085)	(58 460)	(14 178)	(9 764)	(360)	(56 843)	:	(5 248)	:	(1990)	
	(2000)	(55 944)	(58 240)	:	(14 283)	(9 596)	(359)	(58 004)	:	(5 312)	:	(2000)	
		%											
Annual average rate of increase	1950-60	1,04	0,88	0,78	1,28	0,52	0,59	0,38	-0,47	0,70	0,76	1950-60	Taux annuel moyen d'accroissement
	1960-65	1,12	1,31	0,70	1,37	0,71	0,99	0,69	0,31	0,77	0,95	1960-65	
	1965-70	0,68	0,81	0,64	1,18	0,40	0,54	0,42	0,51	0,70	0,65	1965-70	
	1970-71	1,07	0,94	0,64	1,20	0,36	1,47	0,34	0,95	0,69	0,76	1970-71	
	1971-72	0,60	0,89	0,75	1,02	0,39	0,87	0,28	1,54	0,58	0,64	1971-72	
	1972-73	0,49	0,81	0,92	0,83	0,32	1,44	0,23	1,59	0,60	0,62	1972-73	
	1973-74	0,13	0,66	0,91	0,79	0,31	1,13	0,02	1,66	0,46	0,45	1973-74	
	1974-75	-0,36	0,47	0,72	0,89	0,30	0,00	-0,05	1,70	0,30	0,24	1974-75	
	1975-76	-0,48	0,35	0,61	0,79	0,17	0,28	-0,04	1,56	0,26	0,15	1975-76	
	1976-77	-0,21	0,35	0,52	0,60	0,12	0,56	-0,07	1,33	0,29	0,17	1976-77	
	1977-78	-0,12	0,37	0,45	0,62	0,10	-0,56	-0,03	1,28	0,31	0,20	1977-78	
	(1975-1990)	(-0,36)	(0,42)	(0,31)	(0,25)	(-0,03)	(0,06)	(0,10)	:	(0,24)	:	(1975-1990)	
	(1990-2000)	(-0,46)	(0,38)	:	(0,07)	(-0,17)	(-0,03)	(0,20)	:	(0,12)	:	(1990-2000)	
Distribution by country	1950	23,2	19,4	21,6	4,7	4,0	0,1	23,5	1,4	2,0	100	1950	Répartition par pays
	1960	23,9	19,7	21,6	4,9	3,9	0,1	22,6	1,2	2,0	100	1960	
	1970	24,1	20,2	21,3	5,2	3,8	0,1	22,1	1,2	2,0	100	1970	
	1975	23,9	20,4	21,6	5,3	3,8	0,1	21,7	1,2	2,0	100	1975	
	1978	23,6	20,5	21,8	5,4	3,8	0,1	21,5	1,3	2,0	100	1978	
		Inhabitants per km² • Habitants par km²)											
Population density	1950	204	76	155	248	283	115	207	42	99	141	1950	Densité de la population
	1960	223	84	167	282	300	121	215	40	107	152	1960	
	1965	236	89	173	301	310	128	223	41	111	159	1965	
	1970	244	93	178	320	317	131	228	42	114	165	1970	
	1975	249	97	185	332	321	138	229	45	118	169	1975	
	1978	247	98	188	339	322	138	229	47	118	170	1978	

¹⁾ 1 January.
²⁾ Estimate 30 June.
³⁾ Estimate mid-April.
⁴⁾ Tab. I/1 and I/7 have been revised following the 1979 census of population — see Glossary.

¹⁾ 1^{er} janvier.
²⁾ Estimation 30 juin.
³⁾ Estimation mi-avril.
⁴⁾ Les données des tableaux I/1 et I/7 ont été révisées sur la base des résultats du recensement de 1979 — voir glossaire.

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".
 For population density: EUROSTAT, "Regional statistics" and national sources.

Source: EUROSTAT, «Statistiques Démographiques».
 Pour densité de la population: EUROSTAT, «Statistiques Régionales» et sources nationales.

Male/female comparisons

Comparaisons hommes/femmes

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Females to 100 males		Number • Nombre										Femmes pour 100 hommes	
Age group 0-14	1960	95,1	96,4	95,6	95,2	96,5	95,6	95,2	95,5	95,4	95,6	1960	Groupe d'âges
	1975	95,1	95,6	95,0	95,5	95,5	95,6	94,7	96,0	95,4	95,2	1975	0-14
	1976	95,3	95,6	95,0	95,5	95,5	:	94,7	96,1	95,4	95,2	1976	
Age group 15-64	1960	112,8	101,2	103,6	101,9	101,7	101,2	103,4	98,8	101,8	105,6	1960	Groupe d'âges
	1975	104,8	98,6	102,6	98,0	99,6	96,8	100,0	97,8	98,9	101,2	1975	15-64
	1976	104,5	98,6	102,5	97,9	99,6	:	100,0	97,8	98,8	101,1	1976	
Age group 65+	1960	146,8	171,2	136,6	113,7	137,1	127,5	158,7	111,4	117,3	149,0	1960	Groupe d'âges
	1975	165,8	157,0	139,2	135,4	148,2	144,9	157,9	118,8	132,9	153,6	1975	65+
	1976	169,2	156,7	139,3	137,3	148,2	:	157,4	120,6	133,3	154,1	1976	
Age group Total	1960	113,2	106,2	100,0	100,8	104,9	102,8	106,5	98,4	101,6	106,2	1960	Groupe d'âges
	1975	109,6	104,1	104,5	100,9	104,1	101,6	105,3	99,6	101,6	105,3	1975	Total
	1976	109,9	104,1	104,5	101,0	104,3	:	105,2	99,5	102,1	105,5	1976	
Additional life expectancy for women compared with men, at various ages ¹⁾		Years • Ans										Espérance de vie supplémentaire des femmes comparée à l'espérance de vie des hommes, à divers âges ¹⁾	
At birth	1960 ²⁾	5,5	6,7	5,1	3,8	5,8	5,8	5,9	3,8	4,0	:	1960 ²⁾	À la naissance
	1975 ²⁾	6,6	7,9	5,9	6,2	6,5	7,2	6,3	4,7	5,7	:	1975 ²⁾	
Aged 20 years	1960 ²⁾	4,9	6,0	4,4	3,4	5,3	4,5	5,4	3,2	3,4	:	1160 ²⁾	À l'âge de
	1975 ²⁾	6,1	7,4	5,3	5,9	6,0	6,3	5,9	4,3	5,3	:	1975 ²⁾	20 ans
Aged 40 years	1960 ²⁾	4,2	5,5	3,9	3,0	4,7	4,1	5,0	2,9	3,0	:	1960 ²⁾	À l'âge de
	1975 ²⁾	5,4	6,7	4,9	5,5	5,4	5,4	5,5	3,9	4,8	:	1975 ²⁾	40 ans
Aged 60 years	1960 ²⁾	3,0	3,9	2,6	2,0	3,2	2,4	4,0	2,3	2,2	:	1960 ²⁾	À l'âge de
	1975 ²⁾	4,1	4,8	3,5	4,4	4,2	4,2	4,6	3,1	4,0	:	1975 ²⁾	60 ans

¹⁾ Female life expectancy minus male life expectancy: see Tab. VI/1.²⁾ Nearest available year.

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".

¹⁾ Espérance de vie des femmes moins espérance de vie masculine: voir Tab. VI/1.²⁾ Année la plus proche disponible.

Source: EUROSTAT, « Statistiques Démographiques ».

Population
by sex and age group 1976

Population
par sexe et groupe d'âges 1976

	BR Deutsch- land		France		Italia		Neder- land		Belgique België		Luxem- bourg (¹⁾)		United Kingdom		Ireland		Danmark		EUR 9		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
	%																				
0-4	5.5	4.8	7.9	7.2	8.0	7.2	7.3	6.9	6.8	6.2	6.0	5.6	7.1	6.3	11.0	10.5	7.3	6.8	7.1	6.4	0-4
5-9	8.0	6.9	8.2	7.6	8.4	7.6	9.0	8.5	7.6	7.0	7.2	6.8	8.4	7.5	10.6	10.3	7.7	7.1	8.3	7.5	5-9
10-14	9.0	7.8	8.5	7.8	8.6	7.9	9.2	8.7	8.4	7.7	7.6	7.2	8.8	7.9	10.3	10.0	8.2	7.7	8.7	7.9	10-14
15-19	8.1	7.0	8.3	7.7	7.8	7.2	8.9	8.4	8.3	7.7	7.8	7.3	8.0	7.2	9.3	8.9	7.5	7.0	8.1	7.3	15-19
20-24	7.3	6.5	8.3	7.7	7.2	6.7	8.5	8.1	8.1	7.4	7.9	7.5	7.3	6.6	7.8	7.3	7.6	7.1	7.6	6.9	20-24
25-29	7.3	6.3	8.7	7.9	7.7	7.2	9.0	8.4	7.9	7.2	8.4	6.9	7.8	7.2	6.6	6.4	8.2	7.6	7.9	7.2	25-29
30-34	7.0	6.0	6.5	5.7	6.4	6.1	7.5	6.8	6.4	5.9	7.4	6.4	6.7	6.2	5.8	5.7	8.1	7.5	6.7	6.1	30-34
35-39	8.9	7.5	5.9	5.3	7.0	6.8	6.3	5.8	6.1	5.7	6.8	6.5	6.0	5.5	5.1	5.0	6.2	5.9	6.9	6.3	35-39
40-44	7.1	6.1	6.3	5.9	6.5	6.4	5.8	5.5	6.4	6.2	7.5	6.7	5.8	5.4	4.9	4.9	5.5	5.4	6.4	5.9	40-44
45-49	6.6	6.0	6.4	6.1	6.6	6.5	5.5	5.5	6.4	6.4	7.3	6.8	5.9	5.7	4.9	4.7	5.5	5.4	6.3	6.0	45-49
50-54	5.3	6.5	6.0	6.0	6.2	6.4	5.2	5.5	6.5	6.4	5.3	6.4	6.2	6.1	4.7	5.0	5.7	5.8	5.9	6.2	50-54
55-59	3.8	5.0	4.0	4.2	4.2	4.5	4.5	4.9	4.6	4.7	4.4	4.7	5.5	5.7	4.8	4.7	5.5	5.7	4.4	4.9	55-59
60-64	4.4	6.0	4.1	4.6	4.6	5.4	4.1	4.6	4.7	5.2	5.1	5.8	5.3	5.8	4.5	4.6	5.1	5.4	4.7	5.4	60-64
65-69	4.5	6.2	4.1	4.9	4.3	5.0	3.4	4.2	4.3	5.2	4.3	5.4	4.6	5.5	3.7	3.9	4.5	5.1	4.3	5.3	65-69
70-74	3.6	5.0	3.3	4.4	3.1	3.9	2.6	3.5	3.4	4.7	3.2	4.4	3.4	4.6	2.8	3.2	3.3	4.2	3.3	4.4	70-74
75-79	2.0	3.5	2.0	3.4	1.8	2.7	1.7	2.5	2.1	3.4	1.9	2.9	1.9	3.4	1.9	2.6	2.2	3.1	2.0	3.2	75-79
80-84	0.9	2.0	0.9	2.1	0.9	1.6	1.0	1.5	1.1	2.0	0.9	1.6	0.9	2.0	0.9	1.3	1.2	1.9	0.9	1.9	80-84
85 +	0.5	1.0	0.5	1.4	0.9	1.0	0.6	0.9	0.5	1.1	0.5	0.8	0.5	1.4	0.5	0.8	0.7	1.2	0.5	1.1	85 +
T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T

¹⁾ 1975.

¹⁾ 1975.

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".

Source: EUROSTAT, « Statistiques Démographiques ».

Population projections
Percentage distribution of age groups

Projections de population
Répartition par groupe d'âges en %

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
(1990)	0-4	5,6	7,6	7,1	5,9	5,1	5,6	7,7	:	6,8	0-4	(1990)
	5-9	5,3	7,3	6,8	5,6	5,5	5,7	6,8	:	6,6	5-9	
	10-14	5,0	6,6	6,6	5,8	6,1	5,8	5,8	:	6,3	10-14	
	15-19	5,9	7,3	7,3	7,4	7,1	5,9	6,9	:	6,9	15-19	
	20-24	8,3	7,4	7,7	8,4	7,9	7,2	7,0	:	7,5	20-24	
	25-29	8,5	7,7	7,7	8,6	8,8	7,6	8,1	:	7,3	25-29	
	30-34	7,4	7,4	6,9	8,1	8,4	7,8	7,1	:	6,9	30-34	
	35-39	7,0	7,5	6,5	7,8	7,7	7,8	6,5	:	7,0	35-39	
	40-44	6,2	7,2	6,8	8,2	7,2	7,6	7,0	:	7,8	40-44	
	45-49	7,3	5,1	5,8	6,3	5,6	6,8	5,8	:	6,7	45-49	
	50-54	7,7	5,2	6,2	5,4	5,8	6,6	5,4	:	5,4	50-54	
	55-59	5,9	5,4	5,8	5,0	5,9	6,5	5,0	:	4,8	55-59	
	60-64	5,7	5,1	5,5	4,6	5,5	6,0	5,0	:	4,7	60-64	
	65-69	5,1	4,7	4,9	4,3	5,0	13,0	4,9	:	4,7	65-69	
	70-74	2,8	2,2	2,8	3,2	2,7		3,7	:	3,8	70-74	
	75 +	6,5	6,2	5,6	5,2	5,5		6,4	:	6,7	75 +	
	T	100	100	100	100	100	100		100	T		
(2000)	0-4	4,9	7,1	:	5,3	4,6	5,1	7,1	:	6,4	0-4	(2000)
	5-9	5,6	7,3	:	5,7	5,1	5,5	7,6	:	6,7	5-9	
	10-14	5,8	7,3	:	5,8	5,3	5,8	7,5	:	6,7	10-14	
	15-19	5,5	7,0	:	5,6	5,8	5,9	6,6	:	6,6	15-19	
	20-24	5,1	6,3	:	5,8	6,7	5,9	5,8	:	6,3	20-24	
	25-29	6,0	7,0	:	7,3	7,8	6,2	6,7	:	6,8	25-29	
	30-34	8,5	7,0	:	8,3	8,4	7,4	7,6	:	7,3	30-34	
	35-39	8,7	7,2	:	8,4	8,9	7,7	7,7	:	7,1	35-39	
	40-44	7,6	7,0	:	7,9	8,4	7,9	6,8	:	6,7	40-44	
	45-49	7,0	7,0	:	7,6	7,6	7,8	6,1	:	6,7	45-49	
	50-54	6,1	6,7	:	7,8	7,0	7,5	6,5	:	7,4	50-54	
	55-59	7,0	4,6	:	5,9	5,2	6,4	5,3	:	6,2	55-59	
	60-64	7,1	4,5	:	4,9	5,1	5,9	4,7	:	4,8	60-64	
	65-69	5,1	4,4	:	4,3	4,9	14,8	4,1	:	4,1	65-69	
	70-74	4,3	3,8	:	3,6	4,0		3,7	:	3,6	70-74	
	75 +	5,8	5,7	:	5,8	5,2		6,4	:	6,8	75 +	
	T	100	100		100	100	100		100	T		

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".

Source: EUROSTAT, «Statistiques Démographiques».

Marital status
of population aged 15 years and over
by age group and sex ^{1) 2)}

État matrimonial
pour la population âgée de 15 ans et plus
par groupe d'âges et sexe ^{1) 2)}

		BR Deutsch- land		France		Italia		Neder- land		Belgique België		Luxem- bourg		United Kingdom ³⁾		Ireland		Danmark			
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
%																					
15-19 years																				15-19 ans	
Single	1960	99,6	94,9	:	:	:	:	99,7	97,3	99,4	94,2	:	:	99,0	93,6	99,8	98,9	99,6	94,9	1960	Célibataire
	1970	99,2	91,9	99,2	93,6	99,4	93,6	99,4	95,4	99,0	93,1	99,4	93,9	98,0	91,5	99,5	97,9	99,6	95,4	1970	
	1977	99,5	95,0	99,3	93,6	:	:	99,7	95,9	:	:	:	:	98,6	93,8	:	:	99,9	98,3	1977	
Married	1960	0,4	5,0	:	:	:	:	0,3	2,7	0,6	5,8	:	:	1,0	6,4	0,2	1,1	0,4	5,1	1960	Marié(e)
	1970	0,7	8,0	0,8	6,4	0,6	6,3	0,6	4,5	1,0	6,8	0,6	6,1	2,0	8,5	0,5	2,1	0,4	4,6	1970	
	1977	0,5	4,9	0,7	6,4	:	:	0,3	4,1	:	:	:	:	1,4	6,2	:	:	0,1	1,7	1977	
Widow(er)	1960	0,0	0,0	:	:	:	:	—	—	—	0,0	:	:	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	1960	Veuf(ve)
	1970	0,0	0,1	—	—	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	—	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	1970	
	1977	0,0	0,0	—	—	:	:	—	0,0	:	:	:	:	—	—	:	:	0,0	0,0	1977	
Divorced	1960	—	0,0	:	:	:	:	—	—	—	0,0	:	:	—	—	—	—	0,0	0,0	1960	Divorcé(e)
	1970	0,0	0,1	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	0,0	0,0	1970	
	1977	0,0	0,0	—	—	:	:	0,0	0,0	:	:	:	:	—	—	:	:	0,0	0,0	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
%																					
20-24 years																				20-24 ans	
Single	1960	79,3	54,8	:	:	:	:	86,1	63,4	70,7	43,5	:	:	69,4	43,2	92,5	78,2	77,4	45,7	1960	Célibataire
	1970	74,7	41,6	69,3	46,0	86,7	56,5	74,6	49,1	64,5	40,1	76,0	44,1	63,3	40,3	84,6	68,9	71,8	43,8	1970	
	1977	80,5	51,8	69,2	46,7	:	:	75,5	48,0	:	:	:	:	68,8	44,5	:	:	86,6	65,1	1977	
Married	1960	20,4	44,4	:	:	:	:	13,8	36,3	29,2	56,1	:	:	30,5	56,6	7,5	21,8	22,4	53,4	1960	Marié(e)
	1970	24,9	56,9	30,5	53,4	13,3	46,2	26,0	50,4	35,3	59,4	24,0	55,4	36,5	59,1	15,4	31,0	27,8	55,0	1970	
	1977	19,1	46,5	30,4	52,3	:	:	24,1	51,0	:	:	:	:	30,8	54,6	:	:	13,1	33,5	1977	
Widow(er)	1960	0,0	0,1	:	:	:	:	0,0	0,0	0,0	0,1	:	:	—	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	1960	Veuf(ve)
	1970	0,1	0,2	—	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	—	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	1970	
	1977	0,0	0,1	—	0,1	:	:	0,0	0,1	:	:	:	:	—	0,1	:	:	0,0	0,1	1977	
Divorced	1960	0,2	0,6	:	:	:	:	0,1	0,3	0,0	0,2	:	:	—	0,1	—	—	0,2	0,8	1960	Divorcé(e)
	1970	0,3	1,3	0,2	0,5	—	—	0,2	0,4	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5	—	—	0,4	1,1	1970	
	1977	0,5	1,5	0,4	0,8	:	:	0,3	0,9	:	:	:	:	0,1	0,8	:	:	0,4	1,3	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
%																					
25-29 years																				25-29 ans	
Single	1960	35,8	20,9	:	:	:	:	39,6	21,6	26,6	14,5	:	:	30,0	16,4	67,2	45,1	32,9	14,8	1960	Célibataire
	1970	32,4	14,2	29,3	16,7	45,7	23,2	26,5	14,3	22,0	11,7	32,5	14,6	25,9	13,6	49,2	31,2	28,8	13,5	1970	
	1977	40,3	18,2	27,5	18,0	:	:	29,2	15,4	:	:	:	:	³⁾	³⁾	:	:	43,6	22,3	1977	
Married	1960	63,1	77,0	:	:	:	:	60,0	77,6	72,9	84,3	:	:	69,7	82,8	32,8	54,7	65,6	82,6	1960	Marié(e)
	1970	65,9	82,7	69,6	81,3	54,2	76,4	72,8	84,3	77,2	86,6	66,9	83,4	73,1	84,4	50,7	68,6	69,0	83,1	1970	
	1977	56,7	77,2	70,7	78,8	:	:	69,0	81,7	:	:	:	:	³⁾	³⁾	:	:	52,9	71,7	1977	
Widow(er)	1960	0,1	0,5	:	:	:	:	0,0	0,2	0,1	0,4	:	:	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	1960	Veuf(ve)
	1970	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	0,6	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	1970	
	1977	0,1	0,5	0,1	0,4	:	:	0,1	0,3	:	:	:	:	³⁾	³⁾	:	:	0,1	0,2	1977	
Divorced	1960	0,9	1,6	:	:	:	:	0,4	0,6	0,4	0,8	:	:	0,3	0,5	—	—	1,4	2,3	1960	Divorcé(e)
	1970	1,6	2,7	1,0	1,6	—	—	0,7	1,2	0,7	1,3	0,5	1,4	0,9	1,7	—	—	2,1	3,1	1970	
	1977	2,9	4,1	1,7	2,8	:	:	1,8	2,6	:	:	:	:	³⁾	³⁾	:	:	3,4	5,7	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total	

1) 4) See page 38

1) 6) Voir page 38

continued

suite

		BR Deutsch- land		France		Italia		Neder- land		Belgique België		Luxem- bourg		United Kingdom ¹⁾		Ireland		Danmark			
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
30-34 years		%																		30-34 ans	
Single	1960	13,8	13,4	:	:	:	:	15,3	12,0	14,7	9,9	:	:	17,9	11,6	49,2	29,6	16,3	9,4	1960	Célibataire
	1970	15,6	8,9	19,1	10,8	22,2	14,5	14,1	8,4	12,5	7,3	17,0	8,9	14,0	8,1	32,2	19,4	15,2	7,5	1970	
	1977	19,6	8,5	15,0	10,0	:	:	18,8	7,8	:	:	:	:	21,1	11,3	:	:	18,7	9,0	1977	
Married	1960	84,5	83,3	:	:	:	:	83,9	86,5	84,1	87,9	:	:	81,4	86,9	50,6	69,7	80,9	86,7	1960	Marié(e)
	1970	82,1	87,3	79,1	86,1	77,6	84,6	84,7	89,5	85,9	90,0	81,3	88,3	84,4	89,0	67,7	80,0	81,5	87,8	1970	
	1977	75,5	85,2	82,0	85,2	:	:	83,5	88,3	:	:	:	:	75,7	84,2	:	:	74,5	82,5	1977	
Widow(er)	1960	0,2	1,0	:	:	:	:	0,1	0,5	0,2	0,8	:	:	0,2	0,6	0,2	0,7	0,2	0,6	1960	Veuf(ve)
	1970	0,2	0,8	0,2	0,9	0,2	0,9	0,1	0,5	0,2	0,8	0,3	0,9	0,2	0,6	0,1	0,6	0,2	0,6	1970	
	1977	0,2	0,8	0,2	0,9	:	:	0,1	0,5	:	:	:	:	0,1	0,3	:	:	0,2	0,6	1977	
Divorced	1960	1,4	2,3	:	:	:	:	0,7	1,0	1,0	1,4	:	:	0,5	0,9	—	—	2,5	3,3	1960	Divorcé(e)
	1970	2,1	2,9	1,6	2,2	—	—	1,1	1,5	1,4	1,9	1,4	1,8	1,5	2,3	—	—	3,2	4,1	1970	
	1977	4,7	5,4	2,8	3,9	:	:	2,5	3,4	:	:	:	:	3,1	4,2	:	:	6,6	8,0	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
35-39 years																				35-39 ans	
Single	1960	7,5	12,8	:	:	:	:	9,9	10,7	11,0	9,4	:	:	13,7	10,4	38,9	23,5	11,8	8,3	1960	Célibataire
	1970	9,1	8,2	14,5	8,9	15,1	12,8	10,6	7,7	10,1	6,6	11,7	8,2	11,3	6,9	28,9	17,1	11,9	6,5	1970	
	1977	12,5	6,6	12,1	7,7	:	:	10,0	6,1	:	:	:	:	*)	*)	:	:	11,7	5,7	1977	
Married	1960	90,5	81,1	:	:	:	:	88,9	86,8	87,3	87,3	:	:	85,2	86,9	60,6	74,9	84,6	86,2	1960	Marié(e)
	1970	88,3	87,0	83,0	86,5	84,6	85,4	88,0	89,6	87,8	89,8	86,5	88,2	86,9	83,1	70,8	81,5	84,1	87,6	1970	
	1977	82,5	86,7	84,6	86,5	:	:	86,7	88,9	:	:	:	:	*)	*)	:	:	80,5	84,7	1977	
Widow(er)	1960	0,3	2,8	:	:	:	:	0,2	1,0	0,4	1,5	:	:	0,4	1,3	0,5	1,6	0,4	1,2	1960	Veuf(ve)
	1970	0,3	1,7	0,4	1,7	0,3	1,9	0,2	1,1	0,4	1,4	0,4	1,7	0,3	1,1	0,3	1,4	0,3	1,2	1970	
	1977	0,3	1,5	0,4	1,7	:	:	0,2	1,1	:	:	:	:	*)	*)	:	:	0,3	1,1	1977	
Divorced	1960	1,7	3,3	:	:	:	:	1,0	1,5	1,3	1,8	:	:	0,3	1,3	—	—	3,2	4,3	1960	Divorcé(e)
	1970	2,3	3,1	2,1	2,9	—	—	1,2	1,7	1,7	2,2	1,5	2,0	1,6	2,1	—	—	3,6	4,7	1970	
	1977	4,6	5,2	2,9	4,1	:	:	3,0	3,9	:	:	:	:	*)	*)	:	:	7,5	8,4	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
40-44 years																				40-44 ans	
Single	1960	5,4	10,8	:	:	:	:	7,7	10,4	9,0	9,0	:	:	11,2	10,2	33,6	22,0	10,1	8,4	1960	Célibataire
	1970	5,9	9,3	12,2	8,3	12,2	13,0	8,2	8,1	9,3	7,1	9,9	8,7	11,0	7,3	29,0	17,8	10,5	6,6	1970	
	1977	8,8	6,4	11,6	7,4	:	:	8,8	6,3	:	:	:	:	9,3	5,9	:	:	9,9	5,4	1977	
Married	1960	92,0	76,1	:	:	:	:	90,6	85,5	88,6	85,9	:	:	87,2	85,4	65,5	74,6	85,8	84,2	1960	Marié(e)
	1970	91,3	83,9	84,3	84,9	87,3	83,7	90,1	86,0	88,0	87,8	87,6	85,9	86,8	87,7	70,4	79,2	85,0	85,5	1970	
	1977	86,5	86,0	84,7	85,4	:	:	87,8	87,9	:	:	:	:	86,0	87,6	:	:	82,1	84,0	1977	
Widow(er)	1960	0,5	8,8	:	:	:	:	0,4	2,1	0,7	3,0	:	:	0,7	2,8	0,9	3,4	0,7	2,4	1960	Veuf(ve)
	1970	0,6	3,2	0,8	3,3	0,5	3,4	0,4	1,9	0,7	2,8	0,7	3,4	0,6	2,3	0,7	3,0	0,7	2,3	1970	
	1977	0,6	2,8	0,7	3,0	:	:	0,4	2,1	:	:	:	:	0,4	1,5	:	:	0,6	2,4	1977	
Divorced	1960	2,1	4,2	:	:	:	:	1,3	2,0	1,6	2,1	:	:	0,9	1,6	—	—	3,3	5,0	1960	Divorcé(e)
	1970	2,2	3,6	2,7	3,5	—	—	1,3	1,9	2,0	2,3	1,8	2,0	1,5	2,2	—	—	3,9	5,6	1970	
	1977	4,1	4,7	3,0	4,2	:	:	3,0	3,7	:	:	:	:	3,8	5,0	:	:	7,4	8,2	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total

1)-6) See page 38

1)-6) Voir page 3

continued

suite

		BR Deutsch- land		France		Italia		Neder- land		Belgique België		Luxem- bourg		United Kingdom 6)		Ireland		Danmark			
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
45-49 years		%																		45-49 ans	
Single	1960	4.9	9.4	:	:	:	:	7.7	11.3	9.0	9.2	8.2	10.4	10.0	11.1	30.5	22.0	9.5	9.6	1960	Célibataire
	1970	4.6	10.3	10.3	8.1	11.1	13.8	6.9	8.3	8.3	7.7	8.2	10.4	10.3	8.3	28.5	18.2	9.6	6.9	1970	
	1977	6.2	7.5	11.0	7.9	:	:	7.9	7.0	:	:	:	:	5)	5)	:	:	9.5	5.7	1977	
Married	1960	91.4	70.2	:	:	:	:	90.0	82.4	87.7	82.8	:	:	87.7	82.2	67.8	71.6	85.7	80.8	1960	Marié(e)
	1970	92.3	77.9	85.0	81.6	87.9	79.8	90.9	85.4	88.5	84.8	89.1	81.1	87.0	85.0	70.4	76.1	84.8	82.7	1970	
	1977	89.2	82.8	84.5	82.3	:	:	88.5	85.5	:	:	:	:	5)	5)	:	:	82.3	82.0	1977	
Widow(er)	1960	1.0	16.1	:	:	:	:	0.8	4.0	1.5	5.8	:	:	1.3	5.2	1.7	6.3	1.3	4.5	1960	Veuf(ve)
	1970	0.9	7.5	1.4	5.9	1.0	6.4	0.7	4.0	1.3	5.2	1.1	6.7	1.2	4.4	1.3	5.7	1.2	4.1	1970	
	1977	1.1	5.3	1.3	5.6	:	:	0.8	4.0	:	:	:	:	5)	5)	:	:	1.2	4.3	1977	
Divorced	1960	2.6	4.3	:	:	:	:	1.6	2.3	1.8	2.3	:	:	1.0	1.6	—	—	3.6	5.2	1960	Divorcé(e)
	1970	2.2	4.3	3.3	4.4	—	—	1.4	2.2	1.9	2.3	1.6	1.9	1.5	2.2	—	—	4.4	6.2	1970	
	1977	3.5	4.4	3.2	4.2	:	:	2.9	3.5	:	:	:	:	5)	5)	:	:	7.0	8.0	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
50-54 years																				50-54 ans	
Single	1960	4.9	9.7	:	:	:	:	7.6	12.0	9.2	9.1	:	:	9.4	12.9	28.7	24.2	9.2	11.7	1960	Célibataire
	1970	4.2	9.3	8.6	8.0	10.2	13.8	6.5	8.8	7.6	7.9	9.0	10.8	9.1	8.8	27.9	19.5	8.9	7.6	1970	
	1977	4.6	9.2	10.1	8.3	:	:	6.8	7.8	:	:	:	:	9.7	7.1	:	:	8.9	6.3	1977	
Married	1960	90.5	67.3	:	:	:	:	89.4	78.6	86.5	79.2	:	:	87.5	77.0	68.5	65.1	85.0	75.7	1960	Marié(e)
	1970	91.8	69.7	85.2	76.4	88.1	75.0	90.7	81.4	88.3	80.5	87.1	75.8	87.4	80.8	69.8	70.1	84.5	78.4	1970	
	1977	90.6	76.5	84.8	78.1	:	:	89.1	81.4	:	:	:	:	85.8	83.3	:	:	82.5	78.4	1977	
Widow(er)	1960	1.9	19.1	:	:	:	:	1.4	7.1	2.5	9.6	:	:	2.3	8.7	2.7	10.7	2.2	7.5	1960	Veuf(ve)
	1970	1.5	16.4	2.3	10.3	1.7	11.2	1.3	7.4	2.2	9.4	2.4	11.7	2.0	8.2	2.4	10.4	2.0	7.4	1970	
	1977	1.8	9.8	2.1	9.5	:	:	1.4	7.3	:	:	:	:	1.5	5.9	:	:	2.0	7.3	1977	
Divorced	1960	2.7	4.0	:	:	:	:	1.6	2.3	1.8	2.1	:	:	0.9	1.4	—	—	3.7	5.1	1960	Divorcé(e)
	1970	2.5	4.7	3.9	5.3	—	—	1.6	2.4	1.8	2.2	1.5	1.7	1.5	2.1	—	—	4.6	6.6	1970	
	1977	3.0	4.6	3.0	4.1	:	:	2.7	3.5	:	:	:	:	3.0	3.7	:	:	6.6	7.9	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
55-59 years																				55-59 ans	
Single	1960	4.9	11.3	:	:	:	:	7.6	12.2	8.4	9.1	:	:	9.1	14.5	28.2	25.2	8.8	13.4	1960	Célibataire
	1970	4.2	8.6	8.6	8.1	9.9	13.9	7.0	10.1	8.0	8.2	9.9	11.3	8.7	10.1	27.3	20.7	8.9	9.0	1970	
	1977	3.9	9.1	8.6	8.0	:	:	6.1	8.2	:	:	:	:	8.4	8.0	:	:	8.3	6.8	1977	
Married	1960	89.3	62.9	:	:	:	:	88.1	74.0	85.5	73.2	:	:	86.4	69.7	67.0	58.0	84.2	69.1	1960	Marié(e)
	1970	90.4	61.8	83.4	70.3	86.9	68.5	89.0	75.3	86.3	74.4	84.9	67.6	86.6	73.9	68.7	62.6	83.3	71.8	1970	
	1977	90.6	66.9	85.2	72.6	:	:	88.8	75.9	:	:	:	:	85.9	75.6	:	:	82.1	73.0	1977	
Widow(er)	1960	3.3	22.2	:	:	:	:	2.8	11.7	4.4	15.9	:	:	3.8	14.6	4.7	16.7	3.7	12.7	1960	Veuf(ve)
	1970	2.8	25.4	3.8	16.6	3.2	17.6	2.5	12.2	3.9	15.4	3.7	19.4	3.5	14.1	3.9	16.8	3.4	12.8	1970	
	1977	2.8	19.1	3.3	15.3	:	:	2.4	12.4	:	:	:	:	3.4	13.3	:	:	3.5	12.4	1977	
Divorced	1960	2.4	3.5	:	:	:	:	1.5	2.1	1.6	1.8	:	:	0.7	1.2	—	—	3.3	4.8	1960	Divorcé(e)
	1970	2.7	4.2	4.2	5.0	—	—	1.6	2.4	1.8	2.0	1.5	1.8	1.3	1.9	—	—	4.4	6.4	1970	
	1977	2.8	4.9	2.9	4.1	:	:	2.6	3.5	:	:	:	:	2.3	3.1	:	:	6.1	7.8	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total

1-4) See page 38

1)-6) Voir page 38

continued

suite

		BR Deutsch- land		France		Italia		Neder- land		Belgique België		Luxem- bourg		United Kingdom 6)		Ireland		Danmark			
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
60-64 years		%																		60-64 ans	
Single	1960	4,4	12,1	:	:	:	:	7,0	12,0	7,2	9,5	:	:	8,5	15,1	28,0	24,8	8,1	14,4	1960	Célibataire
	1970	4,5	9,6	8,4	8,9	11,5	15,8	7,0	11,2	8,3	8,6	10,7	12,4	8,4	12,1	26,9	23,6	8,8	11,3	1970	
	1977	3,9	8,5	8,8	8,2	:	:	6,3	9,5	:	:	:	:	8,1	9,3	:	:	8,5	8,0	1977	
Married	1960	87,4	55,1	:	:	:	:	86,3	67,5	83,7	64,0	:	:	84,2	60,0	63,9	49,0	82,5	60,9	1960	Mariée)
	1970	87,9	54,4	81,3	61,7	82,9	59,4	87,1	67,2	83,2	65,4	81,5	58,4	84,7	64,1	66,7	52,0	81,5	62,6	1970	
	1977	88,7	54,0	83,0	63,2	:	:	86,8	67,2	:	:	:	:	84,4	66,0	:	:	80,4	64,3	1977	
Widow(ler)	1960	6,1	29,7	:	:	:	:	5,5	18,5	7,7	25,0	:	:	6,7	24,0	8,0	26,2	6,6	20,1	1960	Veuf(ve)
	1970	5,1	22,3	6,6	25,2	5,6	24,8	4,4	19,4	6,8	24,1	6,6	27,8	5,8	22,2	6,4	24,4	5,6	20,3	1970	
	1977	4,8	33,0	5,5	24,7	:	:	4,3	19,9	:	:	:	:	5,7	22,1	:	:	5,5	20,3	1977	
Divorced	1960	2,0	3,1	:	:	:	:	1,2	2,0	1,4	1,4	:	:	0,6	0,9	—	—	2,8	4,6	1960	Divorcé(e)
	1970	2,5	3,7	3,7	4,2	—	—	1,5	2,2	1,6	1,9	1,1	1,5	1,1	1,6	—	—	4,2	5,8	1970	
	1977	2,6	4,5	2,7	3,9	:	:	2,6	3,4	:	:	:	:	1,8	2,6	:	:	5,6	7,3	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total
65+ years		%																		65+ ans	
Single	1960	4,0	11,6	:	:	:	:	7,8	13,2	7,0	11,4	:	:	8,2	16,3	26,7	24,3	7,7	15,2	1960	Célibataire
	1970	4,3	11,7	6,6	10,4	10,8	15,8	6,9	12,2	6,9	10,0	10,5	14,1	7,7	15,0	26,8	25,1	8,2	14,3	1970	
	1977	4,2	10,3	7,7	9,9	:	:	6,6	11,7	:	:	:	:	7,6	13,3	:	:	7,9	12,4	1977	
Married	1960	71,8	32,1	:	:	:	:	67,8	43,8	66,7	37,8	:	:	69,3	33,7	51,7	27,9	66,4	38,0	1960	Mariée)
	1970	75,1	31,6	71,7	33,1	70,0	34,2	71,9	42,5	69,1	37,8	66,8	33,2	72,2	34,8	54,7	28,1	68,6	37,1	1970	
	1977	76,0	30,5	72,5	34,5	:	:	73,7	40,3	:	:	:	:	73,3	36,2	:	:	69,3	36,9	1977	
Widow(ler)	1960	22,9	54,2	:	:	:	:	23,4	41,4	25,4	49,7	:	:	22,2	49,6	21,6	47,8	23,8	43,5	1960	Veuf(ve)
	1970	19,0	54,2	19,1	53,8	19,2	50,0	20,1	43,5	22,8	50,9	22,0	51,8	19,5	49,4	18,5	46,9	20,4	44,4	1970	
	1977	17,8	56,0	17,8	52,9	:	:	17,8	45,4	:	:	:	:	18,1	49,1	:	:	18,8	45,3	1977	
Divorced	1960	1,3	2,0	:	:	:	:	1,0	1,6	0,8	1,1	:	:	0,3	0,4	—	—	2,2	3,3	1960	Divorcé(e)
	1970	1,7	2,6	2,6	2,7	—	—	1,1	1,9	1,1	1,3	0,7	0,9	0,6	0,8	—	—	2,8	4,2	1970	
	1977	2,0	3,1	2,0	2,7	:	:	1,9	2,7	:	:	:	:	1,0	1,4	:	:	4,0	5,4	1977	
Total		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Total

¹⁾ In some cases the data given relates to a period 1 year before or after the year listed.

¹⁾ Dans certains cas, les chiffres fournis se rapportent à l'année précédant ou suivant les années indiquées.

²⁾ The number of married persons includes those who are separated.

²⁾ Le nombre des personnes mariées comprend également celles qui sont séparées.

³⁾ Included in 30-34 years.

³⁾ Inclus dans 30-34 ans.

⁴⁾ Included in 40-44 years.

⁴⁾ Inclus dans 40-44 ans.

⁵⁾ Included in 50-54 years.

⁵⁾ Inclus dans 50-54 ans.

⁶⁾ Great Britain.

⁶⁾ Grande-Bretagne.

Source: National Statistical Offices.

Source: Offices nationaux de statistiques.

Demographic indicators

Indicateurs démographiques

		BR Deutsch- land ¹⁾			France			Italia ¹⁾			Neder- land			Belgique België ¹⁾			Luxem- bourg			United Kingdom			Ireland			Danmark			EUR-9							
		T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F		
%																																				
Persons aged under 15 years as a percentage of total population	1960	22	24	20	27	28	25	24	26	23	30	31	29	24	25	23	21	22	21	23	25	22	31	31	30	25	26	24	24	26	23	1960	Personnes âgées			
	1965	23	24	21	25	26	24	24	25	23	28	29	27	24	25	23	23	23	22	23	25	22	31	32	31	24	25	23	24	25	23	1965	de moins			
	1970	23	25	22	25	26	24	24	25	23	27	28	27	24	25	23	22	23	21	24	25	23	31	32	31	23	24	23	24	26	23	1970	de 15 ans en			
	1975	22	23	20	24	25	23	24	25	23	25	26	25	22	23	21	20	21	20	23	25	22	31	32	31	23	23	22	23	25	22	1975	pourcentage			
	1976	21	22	19	24	25	23	24	25	23	25	26	24	22	23	21	20	20	19	23	24	22	31	32	31	22	23	22	23	24	22	1976	de la population			
	(1990)	16	17	15	22	22	21	21	22	20	17	18	17	17	18	16	18	19	18	20	21	19	:	:	:	20	20	19	:	:	:	(1990)	totale			
(2000)	16	17	15	22	23	21	:	:	:	17	17	16	15	16	15	18	19	18	22	23	21	:	:	:	20	21	19	:	:	:	(2000)					
Persons aged 15-64 years as a percentage of total population	1960	67	66	67	62	63	61	66	66	66	61	60	61	64	64	63	68	68	67	65	66	64	58	58	58	64	64	65	64	65	64	1960	Personnes âgées			
	1965	66	67	65	63	65	61	66	66	65	62	62	62	63	64	62	66	68	65	65	65	63	58	58	57	65	65	64	64	65	63	1965	de 15-64 ans			
	1970	64	64	62	62	64	60	65	66	65	63	63	62	63	64	61	65	67	65	63	64	62	58	58	57	64	65	63	63	64	62	1970	en pourcentage			
	1975	64	66	63	63	64	61	64	65	63	64	65	63	64	65	63	67	68	65	63	64	61	58	58	57	64	65	63	64	64	62	1975	de la population			
	1976	64	66	63	63	65	61	64	64	63	64	65	63	64	65	63	67	69	66	63	65	61	58	58	57	64	65	63	63	65	62	1976	totale			
	(1990)	70	73	67	65	68	63	66	67	65	70	72	68	70	72	68	69	71	66	65	67	63	:	:	:	65	67	63	:	:	:	(1990)				
(2000)	69	71	66	64	66	62	:	:	:	69	72	68	71	72	68	68	70	65	64	66	62	:	:	:	66	67	64	:	:	:	(2000)					
<i>of which:</i>																																				
• Persons aged 15-24 years as a percentage of total population	1960	16	16	14	12	13	12	15	16	15	15	15	15	12	13	12	13	14	13	13	14	13	14	14	14	15	15	15	14	15	13	1960	Personnes			
	1965	13	14	12	14	16	14	15	16	14	17	18	17	13	14	13	13	14	13	15	15	14	15	16	15	17	17	16	14	15	14	1965	âgées de			
	1970	13	14	12	16	18	16	15	16	14	18	18	17	15	16	14	14	15	13	15	15	14	16	16	16	16	16	15	15	16	14	1970	15-24 ans en			
	1975	14	15	13	16	17	16	14	15	14	17	17	16	16	16	15	15	16	15	14	15	14	17	17	16	15	15	14	15	16	14	1975	pourcentage			
	1976	14	15	14	16	17	15	14	15	14	17	17	16	16	16	15	15	16	15	15	15	14	17	17	16	15	15	14	15	16	14	1976	de la popula-			
	(1990)	14	15	13	15	15	14	15	16	14	16	16	15	15	16	15	13	14	13	15	16	14	:	:	:	14	15	14	:	:	:	(1990)	tion			
(2000)	11	11	10	13	14	13	:	:	:	11	12	11	12	13	12	12	12	12	12	13	11	:	:	:	13	13	12	:	:	:	(2000)	totale				
Persons aged 65+ as a percentage of total population	1960	11	10	13	12	9	14	10	8	11	9	9	10	12	11	14	11	10	12	12	9	14	11	11	12	11	10	11	11	9	13	1960	Personnes âgées			
	1965	12	9	14	12	9	15	10	9	12	10	9	11	13	11	15	12	10	13	12	10	15	11	10	12	11	10	13	12	10	14	1965	de 65 ans			
	1970	13	11	16	13	10	16	11	9	12	10	9	11	13	11	16	13	11	14	13	10	16	11	10	12	12	11	14	13	10	15	1970	et plus en			
	1975	14	11	17	14	11	16	12	10	14	11	9	12	14	12	16	13	11	15	14	11	17	11	10	12	13	12	15	13	11	16	1975	pourcentage			
	1976	15	11	18	14	11	16	12	11	14	11	9	13	14	12	16	13	11	15	14	11	17	11	10	12	14	12	15	14	11	16	1976	de la population			
	(1990)	14	10	18	13	10	16	13	11	15	13	10	15	13	10	16	13	10	16	15	12	18	:	:	:	15	13	18	:	:	:	(1990)	totale			
(2000)	15	12	18	14	11	17	:	:	:	14	11	16	14	12	17	14	11	17	14	11	17	:	:	:	14	12	17	:	:	:	(2000)					
Indices of ageing ²⁾	1960	51	40	62	44	32	57	39	32	44	30	27	33	51	42	60	50	44	58	50	38	63	36	34	38	42	38	46	46	35	55	1960	Indices de			
	1965	53	40	67	48	35	60	41	33	48	34	30	38	53	43	63	52	45	61	52	39	66	36	33	39	48	42	54	48	37	59	1965	vieillessement ²⁾			
	1970	57	43	72	52	39	66	44	35	52	38	32	43	57	46	69	57	47	68	54	40	68	36	32	39	53	45	61	53	39	63	1970				
	1975	67	49	87	60	55	64	51	41	60	43	35	50	63	50	77	64	51	78	60	45	75	35	31	39	59	50	69	58	44	72	1975				
	1976	70	51	91	60	55	64	52	42	63	44	36	52	64	50	79	68	54	83	64	48	80	35	31	39	61	51	71	60	46	73	1976				
	(1990)	91	59	124	61	46	76	65	52	79	73	58	89	79	61	97	70	52	88	74	56	93	:	:	:	77	62	92	:	:	:	(1990)				
(2000)	93	68	120	65	50	80	:	:	:	81	64	98	93	74	114	75	60	91	64	49	79	:	:	:	73	58	89	:	:	:	(2000)					
Indices of demographic dependency ³⁾	1960	47	48	47	61	58	65	52	52	52	64	65	63	56	53	56	47	46	48	54	51	56	73	72	73	56	56	55	55	53	55	1960	Indices de			
	1965	53	52	53	60	56	65	52	51	53	61	61	61	58	55	60	52	50	53	55	52	58	74	73	75	54	54	55	56	53	57	1965	dépendance			
	1970	57	55	59	60	56	65	54	52	55	60	59	61	59	56	61	53	50	56	59	55	62	73	72	75	55	54	57	59	55	60	1970	démographique ³⁾			
	1975	56	52	60	57	43	70	57	55	58	56	54	59	57	53	60	50	46	53	60	56	64	73	72	75	56	54	59	58	55	61	1975				
	1976	55	51	59	58	44	72	57	55	59	56	53	58	56	52	60	49	45	52	59	55	63	73	72	75	56	54	59	58	54	61	1976				
	(1990)	43	37	50	53	49	57	51	48	54	43	39	47	43	39	46	45	40	50	58	53	62	:	:	:	54	49	57	:	:	:	(1990)				
(2000)	46	41	51	55	51	59	:	:	:	44	40	48	41	37	45	48	44	53	55	50	59	:	:	:	52	48	56	:	:	:	(2000)					

¹⁾ 1961.²⁾ Index of ageing:

$$\frac{\text{persons aged 65 years and over}}{\text{persons aged under 15 years}} \times 100$$

³⁾ Index of demographic dependency:

$$\frac{\text{persons aged under 15 years plus persons aged 65 years and over}}{\text{persons aged between 15 and 64 years}} \times 100$$

¹⁾ 1961.²⁾ Indice de vieillissement:

$$\frac{\text{personnes âgées de 65 ans et plus}}{\text{personnes âgées de moins de 15 ans}} \times 100$$

³⁾ Indice de dépendance démographique:

$$\frac{\text{personnes âgées de moins de 15 ans + personnes âgées de 65 ans et plus}}{\text{personnes âgées de 15 à 64 ans}} \times 100$$

Source: EUROSTAT. "Demographic Statistics", national sources.

Source: EUROSTAT. «Statistiques Démographiques», sources nationales.

Population change

Variations de la population

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland ⁴⁾	Danmark	EUR-9		
		‰											
Birth rate	1960	17,4	17,9	17,9 ⁵⁾	20,8	17,0	15,9	17,5 ⁶⁾	21,5	16,6	17,9	1960	Taux de natalité
	1965	17,7	17,8	18,8	19,9	16,5	15,9	18,4	22,1	18,0	18,3	1965	Taux de natalité
	1970	13,4	16,8	16,5	18,3	14,8	13,0	16,3	21,9	14,4	15,9	1970	Taux de natalité
	1975	9,7	14,1	14,8	13,0	12,2	11,1	12,5	21,2	14,2	12,8	1975	Taux de natalité
	1977	9,5	14,0	13,2 ⁵⁾	12,5	12,4	11,3	11,8 ⁶⁾	20,9	12,2	12,2	1977	Taux de natalité
Death rate	1960	11,6	11,4	9,4 ⁵⁾	7,6	12,5	11,8	11,5 ⁶⁾	11,5	9,5	10,9	1960	Taux de mortalité
	1965	11,5	11,2	9,8	8,0	12,2	12,2	11,6	11,5	10,1	11,0	1965	Taux de mortalité
	1970	12,1	10,7	9,6	8,4	12,3	12,2	11,8	11,4	9,8	11,0	1970	Taux de mortalité
	1975	12,1	10,6	9,9	8,3	12,0	12,1	11,9	10,4	10,1	11,0	1975	Taux de mortalité
	1977	11,5	10,1	9,6	7,9	11,4	11,4	11,7	10,2	9,9	10,6	1977	Taux de mortalité
Rate of natural increase	1960	5,8	6,5	8,8	13,2	4,7	4,1	6,0	9,9	7,1	7,1	1960	Taux d'accroissement naturel
	1965	6,2	6,6	9,6	12,0	4,3	3,7	6,8	10,6	7,9	7,5	1965	Taux d'accroissement naturel
	1970	1,3	6,1	7,2	9,9	2,3	0,8	4,5	10,4	4,6	4,9	1970	Taux d'accroissement naturel
	1975	-2,4	3,5	5,1	4,7	0,0	-1,1	0,6	10,8	4,2	1,8	1975	Taux d'accroissement naturel
	1977	-2,0	4,0	3,7	4,6	1,0	-0,1	0,0	10,7	2,2	1,6	1977	Taux d'accroissement naturel
Rate of net migration	1960	6,1	3,1	-1,9	-1,1	0,5	1,7	1,7	-14,8	0,7	1,8	1960	Taux net de migration
	1965	4,2	2,3	-3,0	1,5	2,8	5,3	-1,0	-7,5	0,1	0,5	1965	Taux net de migration
	1970	9,2	3,5	-0,9	2,6	0,4	3,2	-1,5	-1,2	2,4	2,6	1970	Taux net de migration
	1975	-3,2	0,5	1,5	5,3	2,5	5,3	-1,0	5,1	-1,7	-0,2	1975	Taux net de migration
	1977	0,5	0,0	1,2	1,6	0,5	-2,7	-0,6	2,1	1,1	0,3	1977	Taux net de migration
Rate of population increase	1960	11,9	9,6	6,9	12,1	5,1	5,8	7,6	-4,9	7,7	8,8	1960	Taux d'accroissement de la population
	1965	10,4	8,0	6,6	13,4	7,1	9,0	5,8	3,1	8,0	8,0	1965	Taux d'accroissement de la population
	1970	10,5	9,6	6,3	12,4	2,7	3,9	3,0	9,3	6,9	7,5	1970	Taux d'accroissement de la population
	1975	-5,6	4,0	6,6	9,8	2,5	4,2	-0,4	15,9	2,4	1,6	1975	Taux d'accroissement de la population
	1977	-1,5	4,0	4,9	6,0	1,4	-2,8	-0,7	12,8	3,4	1,9	1977	Taux d'accroissement de la population
		Number • Nombre											
Net reproduction rate	1960	1,110	1,290	1,071 ⁵⁾	1,46	1,193	:	1,26 ^{3) 6)}	1,703	1,201	:	1960	Taux net de reproduction
	1965	1,176	1,346	1,205	1,43	1,218	:	1,35	1,854	1,231	:	1965	Taux net de reproduction
	1970	0,947	1,168	1,105	1,23	1,060	0,931	1,15	1,810	0,927	:	1970	Taux net de reproduction
	1975	0,680	0,917	1,054 ¹⁾	0,79	0,814	0,733 ¹⁾	0,85	1,672	0,921	:	1975	Taux net de reproduction
	1977	0,686 ²⁾	0,882	:	0,75 ²⁾	0,815 ²⁾	:	0,80	1,619 ²⁾	0,794	:	1977	Taux net de reproduction

1) 1974.

2) 1976.

3) Great Britain.

4) Tab. 1/1 and 1/7 have been revised following the 1979 census of population — see Glossary.

5) Present population.

6) Home population (see Glossary).

1) 1974.

2) 1976.

3) Grande-Bretagne.

4) Les données des tableaux 1/1 et 1/7 ont été révisées sur la base des résultats du recensement de 1979 — voir glossaire.

5) Population présente.

6) Home population (voir glossaire).

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics"

Source: EUROSTAT, «Statistiques démographiques».

Birth rate: Number of live births per 1 000 average population.**Death rate:** Number of deaths per 1 000 average population.**Rate of natural increase:** Live births minus deaths per 1 000 average population.**Rate of net migration:** Numbers of immigrants minus emigrants expressed per 1 000 average population (a minus sign denotes net emigration).**Rate of population increase:** Net balance of number of live births, deaths and migrants per 1 000 average population.**Net reproduction rate:** Average number of liveborn female children per woman during the course of her life, assuming current fertility rates applied throughout. Mortality is taken into account.**Taux de natalité:** Nombre de nés vivants pour une population moyenne de 1 000 personnes.**Taux de mortalité:** Nombre de décès pour une population moyenne de 1 000 personnes.**Taux d'accroissement naturel:** Différence entre le nombre de nés vivants et le nombre de décès pour une population moyenne de 1 000 personnes.**Taux de migration nette:** Différence entre le nombre d'immigrants et le nombre d'émigrants pour une population moyenne de 1 000 personnes (un signe moins indique l'émigration nette).**Taux d'accroissement de population:** Bilan net du nombre de nés vivants, de décès et de migrations pour une population moyenne de 1 000 personnes.**Taux net de reproduction:** Nombre moyen d'enfants nés vivants de sexe féminin mis au monde par une femme au cours de sa vie, dans l'hypothèse du maintien des taux de fécondité au même niveau ainsi que compte tenu de la mortalité.

Fertility rates and birth parities

Taux de fécondité et rangs de naissance

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom ²⁾	Ireland	Danmark		
Fertility rates												
‰												
Taux de fécondité												
15-19 years	1960	24,7	22,9	18,2	16,3	24,9	23,1	33,8	8,9	41,8	1960	15-19 ans
	1970	36,0	27,0	26,5	22,6	31,0	27,7	49,7	16,3	32,4	1970	
	1976	19,8	23,0	30,7	11,3	26,8	14,5 ¹⁾	30,0 ¹⁾	22,7	22,1 ¹⁾	1976	
20-24 years	1960	126,0	161,0	109,0	120,1	150,1	142,9	166,9	101,6	170,7	1960	20-24 ans
	1970	124,9	159,0	130,8	136,8	149,9	132,1	157,0	145,5	130,4	1970	
	1976	88,3	122,0	124,2	94,5	118,4	91,8 ¹⁾	105,1 ¹⁾	139,6	115,2 ¹⁾	1976	
25-29 years	1960	157,1	175,0	155,9	208,0	162,3	149,5	173,5	205,0	157,6	1960	25-29 ans
	1970	115,1	158,0	150,6	185,0	143,1	126,6	155,6	228,7	130,8	1970	
	1976	103,5	125,0	131,0	138,0	121,6	111,0 ¹⁾	119,1 ¹⁾	219,4	120,6 ¹⁾	1976	
30-34 years	1960	101,2	108,0	111,6	152,4	99,1	90,4	102,1	217,9	87,7	1960	30-34 ans
	1970	76,2	93,0	99,6	108,3	78,1	69,5	80,8	201,9	66,0	1970	
	1976	52,4	65,2	80,6	60,4	55,0	53,6 ¹⁾	59,0 ¹⁾	170,3	54,8 ¹⁾	1976	
35-39 years	1960	50,7	55,0	61,9	88,5	50,4	37,9	47,3	157,8	38,7	1960	35-39 ans
	1970	39,1	44,9	53,3	48,8	36,4	33,1	35,0	131,9	24,7	1970	
	1976	20,8	25,1	37,0	18,2	19,0	19,3 ¹⁾	18,3 ¹⁾	98,4	16,4 ¹⁾	1976	
40-44 years	1960	16,9	21,1	22,6	33,1	16,8	11,9	13,9	54,2	11,5	1960	40-44 ans
	1970	11,1	13,7	16,2	14,1	9,9	9,3	8,7	45,3	5,4	1970	
	1976	6,0	6,6	11,3	4,7	4,6	3,5 ¹⁾	4,1 ¹⁾	35,1	2,8 ¹⁾	1976	
Total fertility	1960	2 372	2 727	2 405	3 106	2 575	2 284	2 687	3 747	2 543	1960	Fécondité totale
	1970	2 016	2 484	2 392	2 584	2 200	1 969	2 434	3 866	1 950	1970	
	1976	1 459	1 838	2 078	1 635	1 725	1 470 ¹⁾	1 678 ¹⁾	3 444	1 660 ¹⁾	1976	
Birth parities (as percentage of all live births)												
%												
Rangs de naissance (en pourcentage des naissances vivantes totales)												
1st births	1960	41,9	36,0	37,3	31,1	36,3	41,1	37,2	27,0	33,9	1960	1 ^{es} naissances
	1970	41,9	42,4	38,6	39,0	42,7	42,8	38,4	27,2	41,9	1970	
	1976	47,4	48,9	43,2	42,5 ¹⁾	49,1	50,8 ¹⁾	41,8 ¹⁾	29,9	43,9 ¹⁾	1976	
2nd births	1960	29,9	25,2	27,9	27,1	26,4	31,0	30,7	18,1	30,1	1960	2 ^{es} naissances
	1970	31,8	27,8	31,2	33,5	28,1	31,2	32,8	21,5	35,9	1970	
	1976	33,5	32,4	33,5	40,0 ¹⁾	31,9	33,2 ¹⁾	37,9 ¹⁾	25,0	37,7 ¹⁾	1976	
3rd births	1960	14,9	15,6	15,0	16,6	15,6	14,8	16,1	16,0	18,4	1960	3 ^{es} naissances
	1970	14,7	14,3	15,2	15,4	14,2	15,1	16,1	16,5	14,8	1970	
	1976	11,5	10,8	13,2	11,8 ¹⁾	11,0	10,8 ¹⁾	13,4 ¹⁾	18,2	13,4 ¹⁾	1976	
4th births and over	1960	13,4	23,2	19,8	25,1	21,7	13,1	16,0	44,9	17,6	1960	4 ^{es} naissances et suivantes
	1970	11,6	15,5	15,0	12,1	15,0	10,9	12,7	34,8	7,4	1970	
	1976	7,6	7,9	10,1	5,5 ¹⁾	8,0	5,1 ¹⁾	6,9 ¹⁾	27,0	5,0 ¹⁾	1976	
Total	1960	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1960	Total
	1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1970	
	1976	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1976	

¹⁾ 1977.
²⁾ Great Britain.

¹⁾ 1977.
²⁾ Grande-Bretagne.

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".

Source: EUROSTAT, «Statistiques Démographiques».

Fertility rates: Live births per 1 000 women in each age group.

Taux de fécondité: Naissance d'enfants vivants pour 1 000 femmes de chaque groupe d'âge.

Total fertility: Average number of liveborn children per 1 000 women assuming current fertility rates applied throughout their lives.

Fécondité totale: Nombre total d'enfants nés vivants pour 1 000 femmes, dans l'hypothèse du maintien des taux de fécondité au même niveau durant toute leur vie.

Birth parities: Percentage of total live births which are 1st, 2nd, 3rd, 4th or higher order births.

Rangs de naissance: Pourcentage du nombre total d'enfants vivants qui sont les 1^{ers}, 2^{es}, 3^{es}, 4^{es} ou suivants dans l'ordre.

Marriages, divorces and births

Mariages, divorces et naissances

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark			
‰													
Marriage rate	1960	9,4	7,0	7,6	7,8	7,2	7,1	7,5	5,5	7,8	1960	Taux de nuptialité	
	1965	8,3	7,1	7,6	8,8	7,0	6,6	7,8	5,9	8,8	1965		
	1970	7,3	7,8	7,9	9,5	7,6	6,3	8,5	7,1	7,4	1970		
	1977	5,8	6,9	6,1	6,7	7,0	6,2	7,2	6,2	6,3	1977		
Divorce rate	1960	0,9	0,6	—	0,5	0,5	0,5	0,5	—	1,5	1960	Taux de divorce	
	1965	1,0	0,7	—	0,5	0,6	0,4	0,7	—	1,4	1965		
	1970	1,3	0,8	—	0,8	0,7	0,6	1,1	—	1,9	1970		
	1977	1,2	1,2 ⁶⁾	0,2	1,6	1,3	1,2	2,4 ⁶⁾	—	2,6	1977		
Years • Ans													
Average age at first marriage	• Males	1960	25,9	26,1	28,6	26,8	25,8	25,7	29,7	26,0	1960	• Hommes	
		1965	26,0	25,1	28,2	25,8	25,4	25,0	28,2	24,9	1965		
		1970	25,6	24,4	27,5	24,8	24,3	26,3	24,4	26,8	24,9		1970
		1977	25,7	24,7 ⁶⁾	27,2 ⁶⁾	25,1	24,4 ⁶⁾	26,5	25,1	26,1 ⁵⁾	26,7		1977
• Females	1960	23,7	23,5	24,8	24,5	23,4	23,3	26,0	22,9	1960	• Femmes		
	1965	23,7	22,6	24,5	23,5	22,6	22,6	25,0	22,3	1965			
	1970	23,0	22,4	24,1	22,9	22,4	23,3	22,4	24,3	24,3		1970	
	1977	22,9	22,6 ⁶⁾	24,0 ⁶⁾	22,8	22,0 ⁶⁾	23,6	22,9	23,9 ⁵⁾	24,0		1977	
Age minimum légal de mariage													
• Males	1960	21	18	16	18	16	18	16	14	18	1960	• Hommes	
	1977	18	18	18	18	18	18	16	16	18	1977		
• Females	1960	16	15	14	16	14	15	16	12	15	1960	• Femmes	
	1977	18	15	18	16	18	15	16	16	15	1977		
Average age of woman at birth of first legiti- mate child¹⁾	1960	24,9	—	26,0	25,6	25,1	—	24,8	27,1	23,1	1960	Age moyen de la femme à la naissance du 1^{er} enfant légitime¹⁾	
	1970	24,3	23,9	25,0	24,2	24,0	—	23,8	25,6	23,7	1970		
	1977	24,9	24,3 ⁶⁾	24,7 ⁶⁾	25,3	24,2	—	24,9	25,2 ⁵⁾	24,1	1977		
‰													
Illegitimate births per 1 000 live births	1960	63,3	60,7	24,2	13,5	21	31,7	52	15,9	78,2	1960	Naissances illégitimes par 1 000 naissances vivantes	
	1965	46,9	59,2	19,8	18,4	24	37,0	73	22,1	94,5	1965		
	1970	54,6	68,4	21,8	20,8	28	40,1	80	26,5	110,3	1970		
	1975	61,2	85,1	25,9	21,5	31	42,1	90	37,4	217,3	1975		
	1977	64,7	85,3 ⁶⁾	32,3	27,4	31 ⁶⁾	46,4	95	41,5	259,0	1977		

1) See Glossary and Notes.

2) All marriages.

3) England and Wales.

4) Both partners marrying for the first time.

5) 1975.

6) 1976.

1) Voir Glossaire et notes.

2) Totalité des mariages.

3) Angleterre et Pays de Galles.

4) Mariages de deux conjoints célibataires.

5) 1975.

6) 1976.

Source: EUROSTAT, "Demographic Statistics".

Source: EUROSTAT, «Statistiques Démographiques».

Marriage rate: Number of marriages per 1 000 average population.**Divorce rate:** Number of divorces per 1 000 average population.**Taux de nuptialité:** Nombre de mariages pour une population moyenne de 1 000 personnes.**Taux de divorce:** Nombre de divorces pour une population moyenne de 1 000 personnes.



Employment

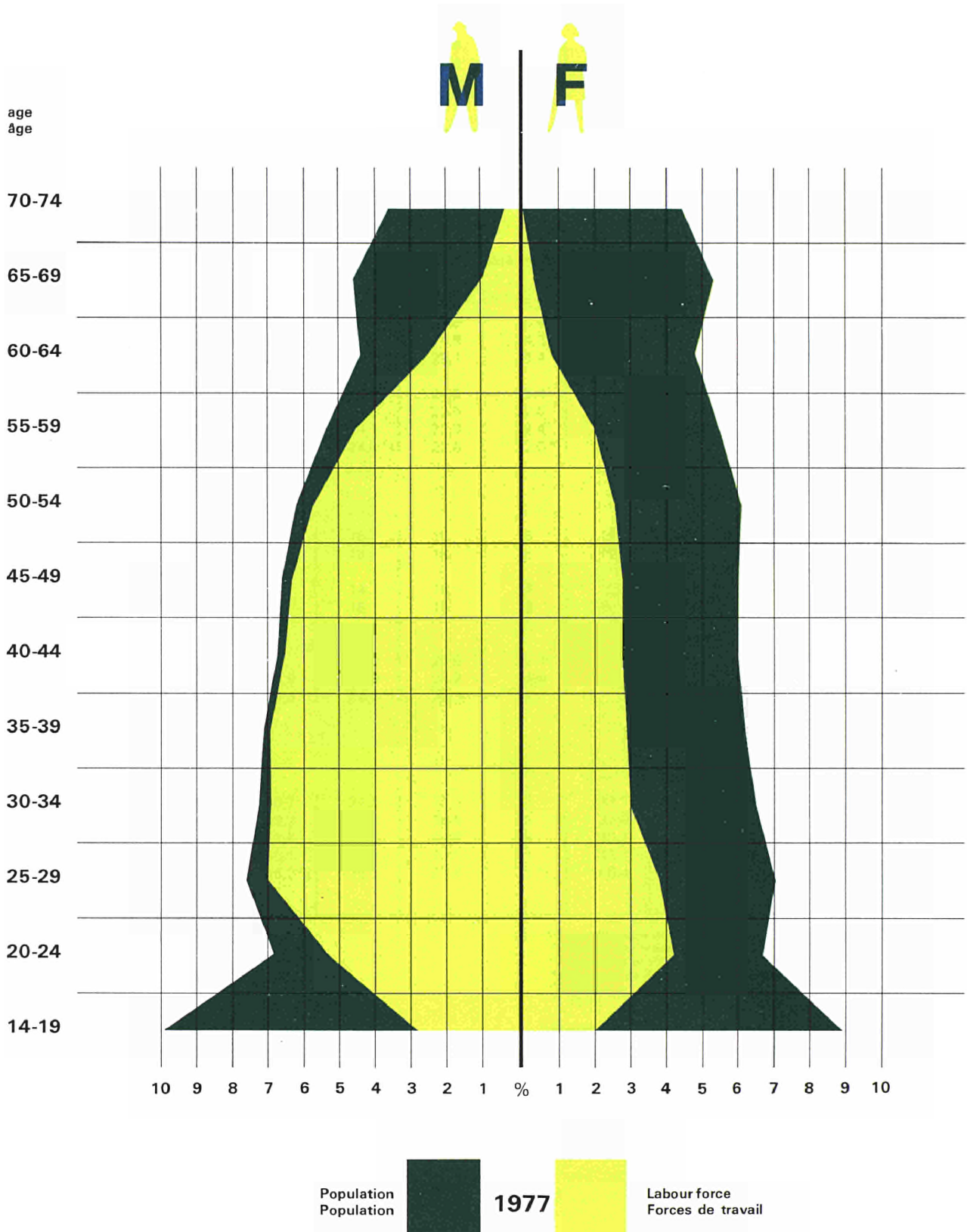
Emploi

II/1

Distribution of the population and labour force by age-groups
Répartition de la population et des forces de travail par groupe d'âges

EUR 9

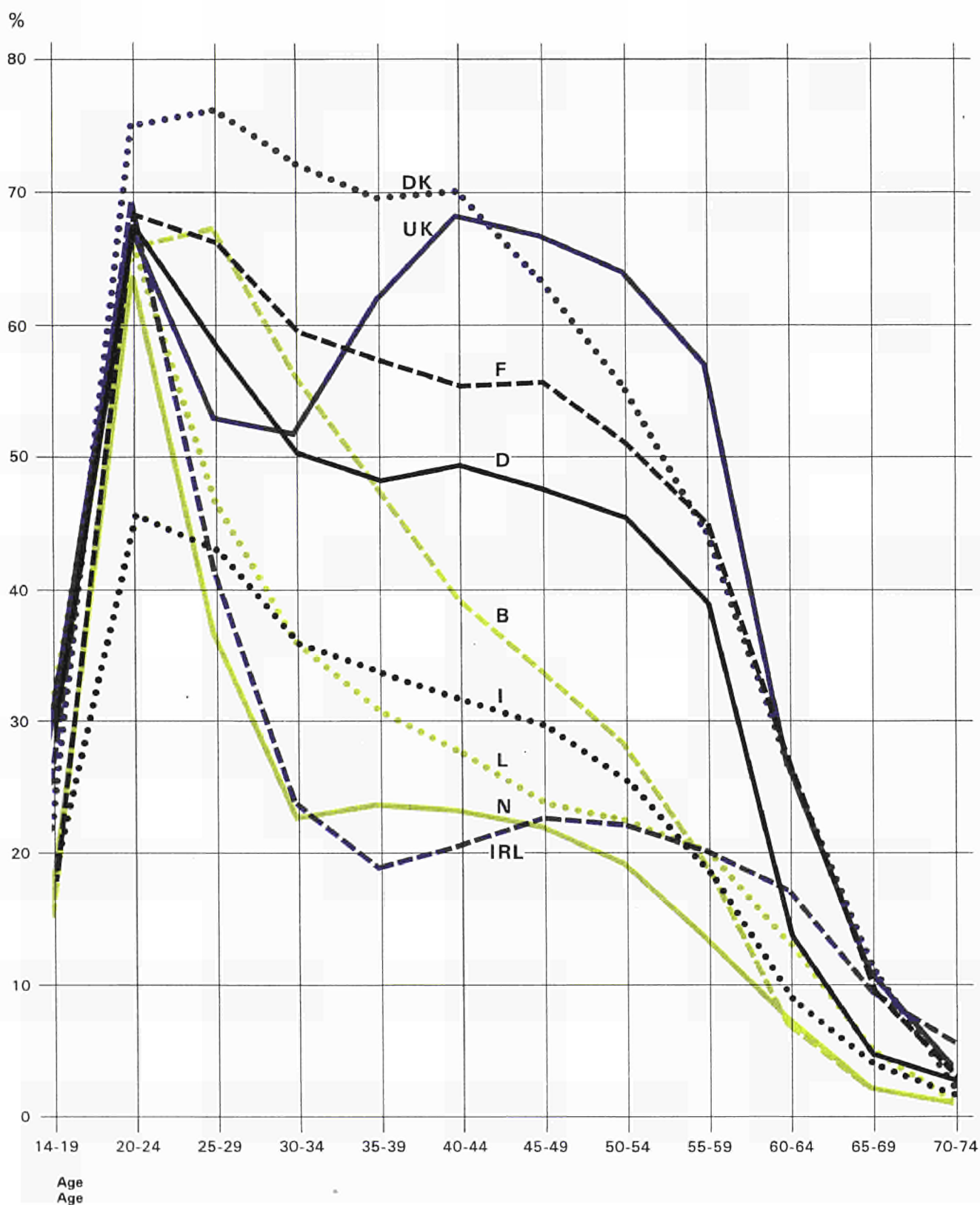
(as a % of the total population of each sex)
(en % de la population totale de chaque sexe)



1977

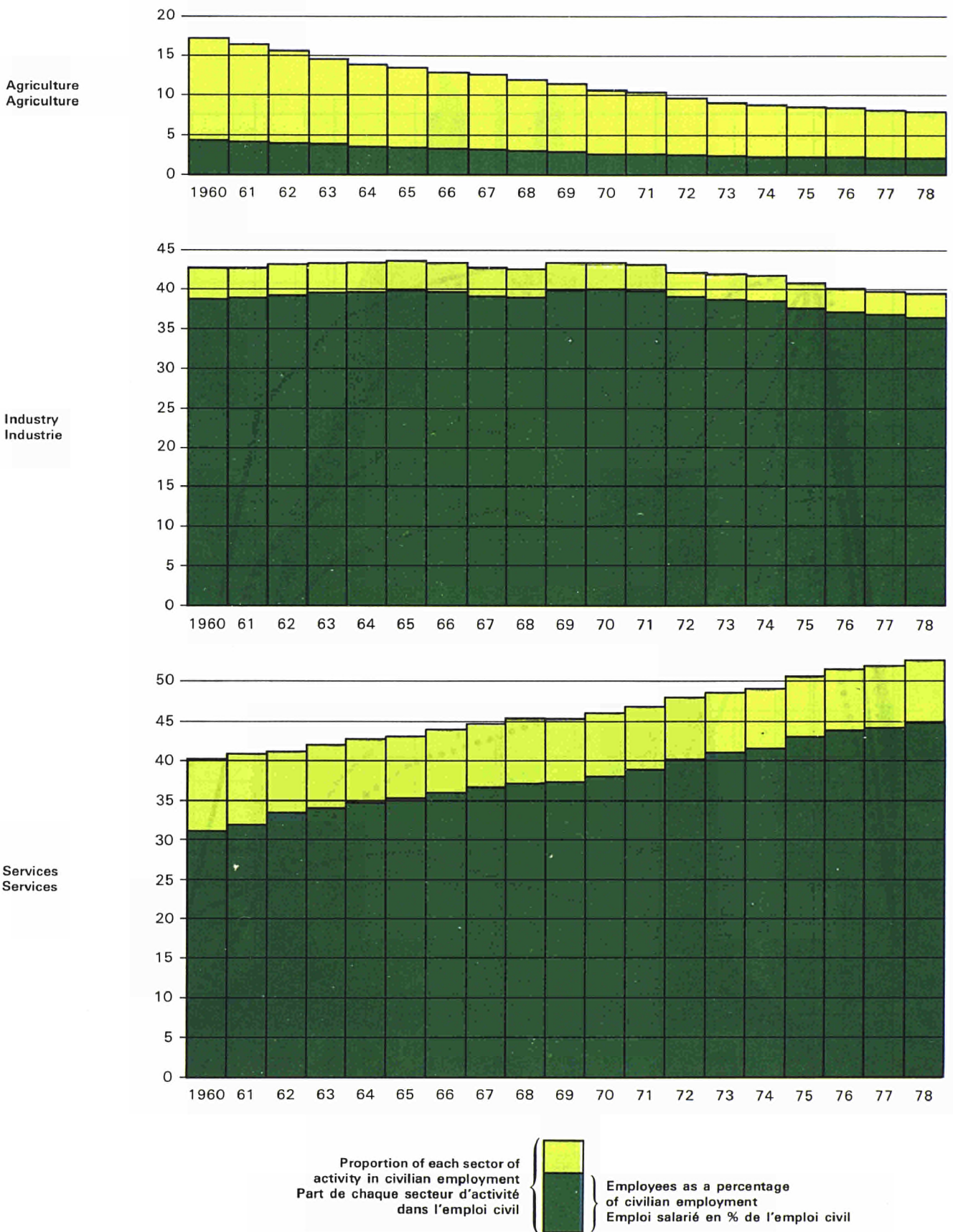
Female activity rates by age group
Taux d'activité féminine par groupe d'âges

(Tab. II/2)



Changes in the structure of civilian employment
 Evolution de la structure de l'emploi civil

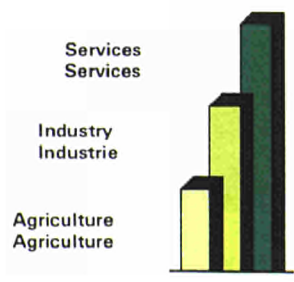
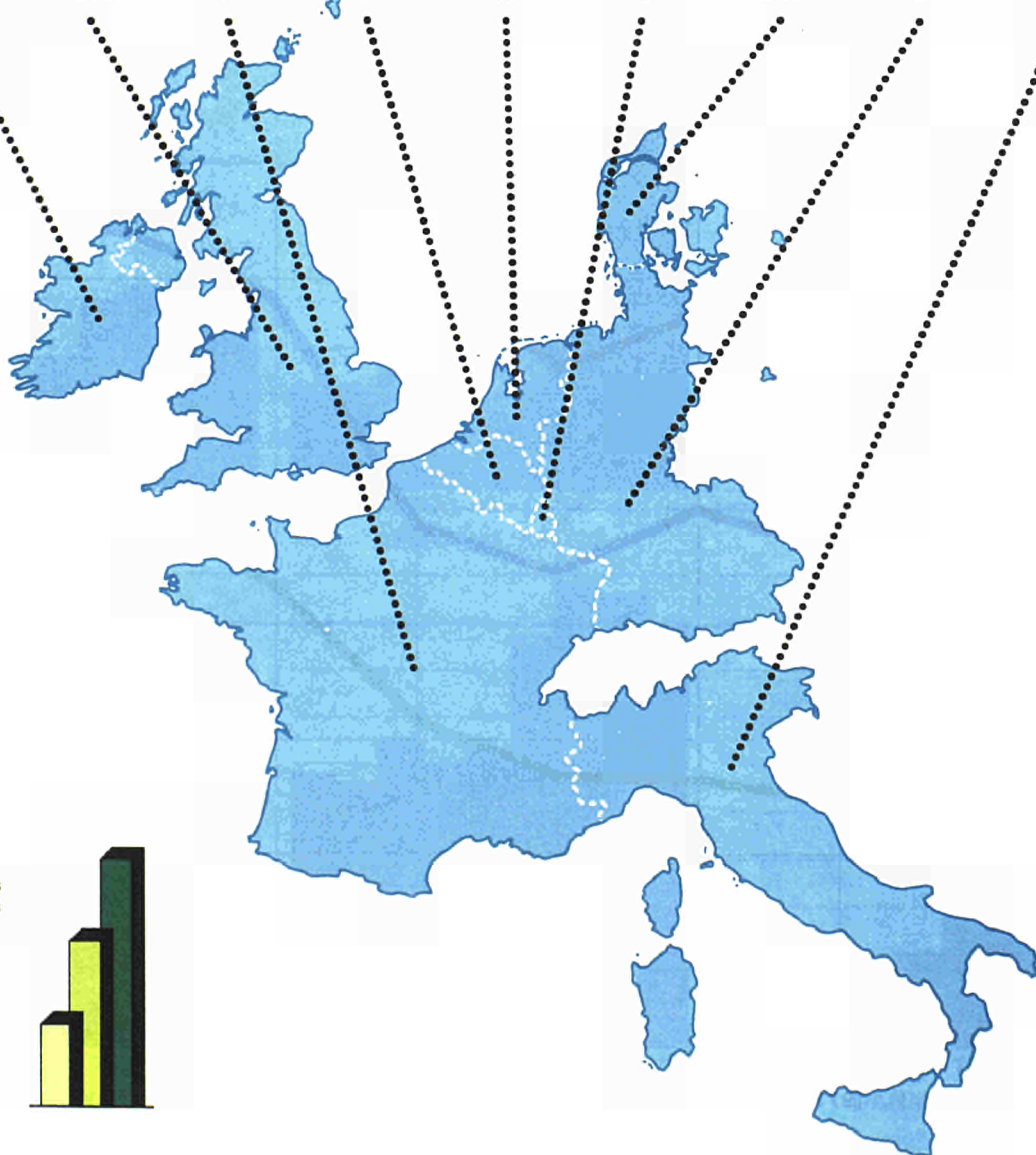
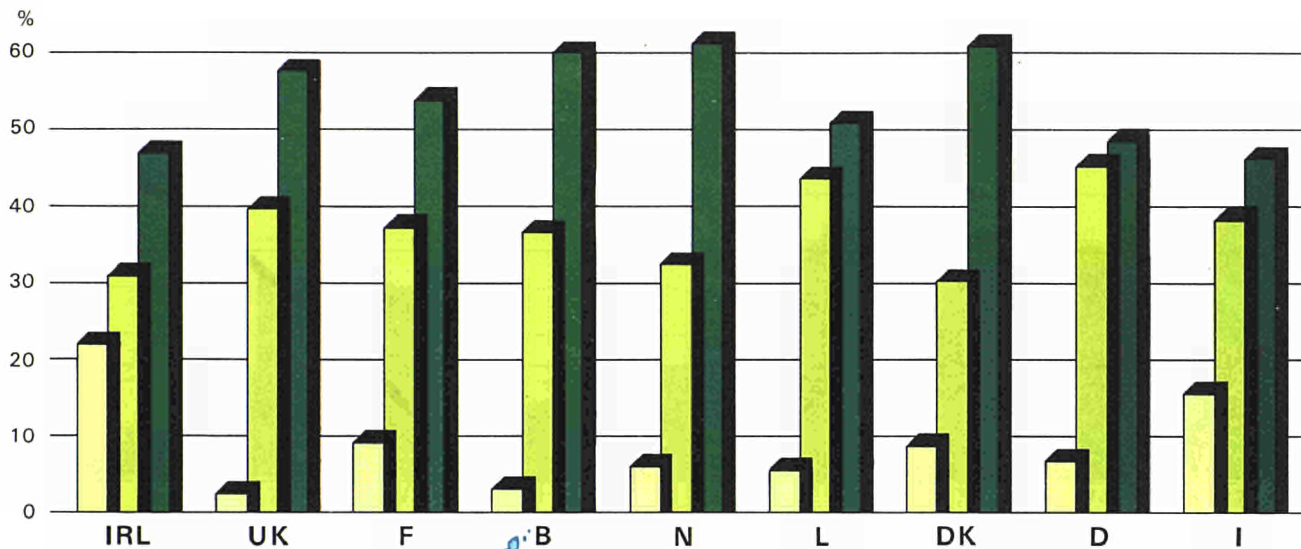
(Tab. II/3)



1978

Civilian employment by sector of activity
 Emploi civil par secteur d'activité

(Tab. II/3)



II/5

Registered unemployed
Chômeurs enregistrés

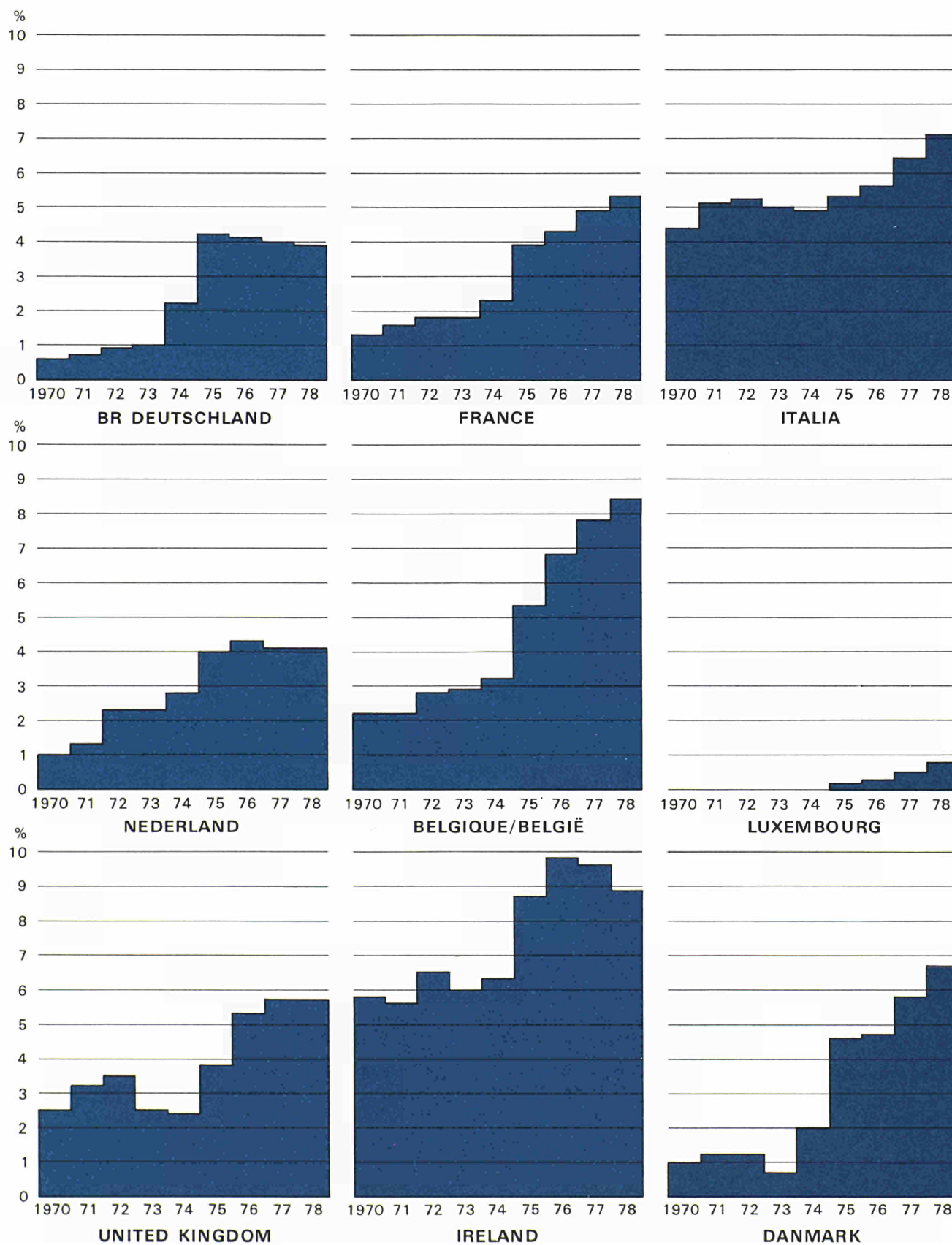
(Tab. II/9)

EUR 9



Registered unemployed as a percentage of the civilian working population
Chômeurs enregistrés par rapport à la population active civile

(Tab. II/9)



Civilian working population

Population active civile

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Civilian working population		1000										Population active civile	
Total	1960	26 225	18 951	21 404	4 069	3 564	132	23 980	1 109	2 016	101 450	1960	Total
	1965	26 565	19 813	20 415	4 418	3 684	133	25 075	1 112	2 204	103 419	1965	
	1970	26 318	20 854	20 248	4 641	3 735	135	24 928	1 110	2 332	104 301	1970	
	1975	25 872	21 593	20 759	4 889	3 915	153	25 459	1 128	2 453	106 221	1975	
	1976	25 616	21 784	21 079	4 935	3 942	151	25 762	1 128	2 499	106 896	1976	
	1977	25 541	22 027	21 392	4 990	3 968	151	25 997	1 130	2 544	107 740	1977	
	1978	25 672	22 089	21 503	5 049	3 989	151	26 042	1 133	2 589	108 217	1978	
Females	1960	9 898	:	6 641	:	1 084	:	8 129	287	617	:	1960	Femmes
	1965	9 845	:	5 957	:	1 148	:	8 652	:	746	:	1965	
	1970	9 638	7 466	5 889	:	1 226	:	8 923	:	917	:	1970	
	1975	9 818	8 198	6 300	1 383	1 375	:	9 705	:	1 023	:	1975	
	1976	9 770	8 361	6 587	1 411	1 407	:	9 846	:	1 050	:	1976	
	1977	9 806	8 559	6 943	1 455	1 442	:	10 056	:	1 089	:	1977	
	1978	9 860	8 613	6 996	1 502	1 472	:	10 151	:	1 124	:	1978	
Civilian working population as a percentage of total population		%										Population active civile en % de la population totale	
Total	1960	47.0	41.5	42.6	35.4	39.1	41.9	45.6	39.2	44.0	43.7	1960	Total
	1965	45.0	40.6	39.3	35.9	39.0	40.2	46.1	38.7	46.3	42.5	1965	
	1970	43.4	41.0	37.7	35.6	38.8	39.7	44.9	37.6	47.3	41.5	1970	
	1975	41.8	41.0	37.2	35.8	39.9	42.5	45.5	36.1	48.5	41.1	1975	
	1976	41.6	41.2	37.5	35.8	40.2	42.3	46.0	35.7	49.3	41.3	1976	
	1977	41.6	41.5	37.9	36.0	40.4	42.2	46.5	35.4	50.0	41.6	1977	
	1978	41.9	41.4	37.9	36.2	40.5	42.1	46.6	35.2	50.7	41.7	1978	
Males	1960	62.9	:	58.8	:	55.5	:	62.3	57.6	61.6	:	1960	Hommes
	1965	60.2	:	56.9	:	54.7	:	62.1	:	61.8	:	1965	
	1970	57.8	53.6	54.8	:	53.2	:	59.3	:	57.8	:	1970	
	1975	54.4	51.9	53.0	51.5	52.9	60.9*	57.8	52.0*	57.1	54.1*	1975	
	1976	54.1	51.8	52.8	51.4	52.7	60.6*	58.4	51.3*	57.7	54.1*	1976	
	1977	53.8	51.8	52.3	51.3	52.5	59.8*	58.5	50.7*	57.8	54.0*	1977	
	1978	54.1	51.6	52.3	51.2	52.3	59.7*	58.3	50.2*	58.1	53.9*	1978	
Females	1960	33.6	:	26.5	:	23.3	:	30.0	20.4	26.7	:	1960	Femmes
	1965	31.9	:	22.4	:	23.9	:	31.0	:	31.1	:	1965	
	1970	30.3	28.7	21.5	:	24.9	:	31.3	:	36.9	:	1970	
	1975	30.4	30.5	22.1	20.2	27.5	24.4*	33.8	20.0*	40.1	28.8*	1975	
	1976	30.3	31.0	22.9	20.4	28.1	24.4*	34.3	20.0*	41.0	29.2*	1976	
	1977	30.5	31.6	24.1	20.9	28.7	25.0*	35.1	20.0*	42.3	29.8*	1977	
	1978	30.7	31.7	24.1	21.4	29.3	25.0*	35.4	20.1*	43.5	30.1*	1978	

Source: National series.
Regular publications in EUROSTAT yellow series "Employment and Unemployment".
Data refer to annual averages, except for Belgium and the United Kingdom for which the estimates concern 30 June of each year. For the Netherlands data are expressed in man/years for the years 1960, 1965 and 1970.

Source: Séries nationales.
Publication régulière dans Eurostat, série jaune « Emploi et chômage ».
Les données de base correspondent à la moyenne de l'année, sauf pour la Belgique et le Royaume-Uni (situation au 30 juin). Aux Pays-Bas, elles sont exprimées en hommes-année pour les années 1960, 1965 et 1970.

Civilian working population comprises persons in employment and unemployed persons. Armed forces (professionals and conscripts) are excluded.

La population active civile comprend les personnes ayant un emploi et les chômeurs, à l'exclusion des forces armées (militaires de carrière et du contingent).

The data are national estimates established by national statistical services, taking account of OECD recommendations.

Ces données ont été estimées par les services statistiques nationaux selon les recommandations de l'OCDE.

Activity rates

		BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique Belge		
		1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977
Population of active age		%														
14-64 years	T	63.5	62.7	62.3	63.5	65.1	65.6	49.6	50.5	51.4	51.2	51.2	51.2	56.6	57.6	58.0
	M	84.3	82.4	80.9	81.2	81.3	80.8	75.6	75.4	74.3	79.0	76.7	75.7	78.7	77.9	77.2
	F	44.0	44.3	44.7	46.6	49.0	50.7	25.3	26.8	29.7	23.5	25.1	26.2	34.7	37.4	38.8
14-59 years	T	65.9	65.3	64.7	65.2	67.0	67.4	52.1	52.8	53.6	52.2	52.3	52.4	58.6	59.9	60.3
	M	85.6	84.0	82.6	82.9	83.2	82.7	78.7	78.4	77.1	79.6	77.5	76.6	80.1	79.6	79.2
	F	47.0	47.4	47.3	48.1	50.8	52.3	27.0	28.6	31.3	24.6	26.4	27.6	37.2	40.2	41.2
Young population 14-24	T	53.1	49.7	46.6	45.2	46.1	44.7	36.8	34.5	34.8	42.1	39.0	37.2	41.1	40.3	40.4
	M	55.7	52.0	48.8	49.5	50.4	48.0	43.3	40.6	39.4	44.8	40.3	37.9	44.4	43.1	42.9
	F	50.5	47.5	44.5	41.1	42.1	41.5	30.4	28.4	30.3	39.3	37.7	36.6	37.9	37.5	37.8
Older aged population 60-64 years	T	40.0	35.0	29.8	45.0	40.8	36.4	23.8	24.1	22.1	38.1	35.4	32.7	34.2	31.5	26.4
	M	70.4	62.4	53.2	61.1	55.3	48.0	41.9	42.4	36.9	70.3	65.4	61.6	62.6	58.3	48.0
	F	18.0	15.8	13.8	31.1	28.3	26.3	7.3	7.4	9.0	8.8	8.4	7.4	9.0	7.8	7.1
65-69 years	M	25.1	17.2	13.8	22.5	20.5	18.2	16.4	17.6	16.1	18.9	17.2	13.8	12.4	12.4	10.3
	F	7.7	6.6	4.7	11.2	10.7	9.6	2.8	3.2	4.2	2.3	2.6	2.3	3.1	2.5	2.1
70 years and more	M	7.8	6.3	5.4	5.8	7.2	5.8	3.5	5.0	6.1	3.7	4.0	3.0	3.5	2.3	2.5
	F	2.6	2.0	1.8	2.9	2.7	2.3	0.7	0.8	1.8	(0.7)	(0.6)	(0.6)	1.6	1.2	1.2
Integration into working life¹⁾																
14-19 years	M	39.4	37.0	32.3	25.7	25.3	22.5	26.8	23.2	23.0	22.6	17.7	14.2	21.5	20.2	18.0
	F	37.3	32.9	28.5	20.0	19.7	17.9	21.2	17.8	18.8	24.8	21.7	16.1	19.3	17.7	15.1
20-24 years	M	80.0	76.7	76.7	82.9	81.4	81.1	66.9	66.8	65.8	76.1	72.4	71.8	74.4	73.1	74.3
	F	68.0	68.0	67.8	65.9	67.0	68.4	42.6	42.8	45.7	58.5	59.4	63.5	61.2	62.4	65.9
	MW	58.1	60.6	61.1	58.3	61.7	64.6	22.5	27.2	32.8	35.2	42.3	50.6	58.4	63.2	71.5
25-29 years	M	91.0	89.0	87.6	95.9	95.6	95.5	89.5	89.5	88.5	94.3	93.6	92.4	96.3	95.8	95.9
	F	53.5	55.5	58.4	60.1	62.6	66.3	33.1	37.4	43.0	26.9	31.3	36.3	55.7	61.8	67.2
	MW	47.3	49.6	51.8	53.2	56.5	60.4	23.0	29.2	35.6	18.9	22.9	27.2	50.8	58.3	64.6
30-34 years	M	97.7	96.8	96.3	98.6	98.0	98.0	95.7	96.3	94.8	97.6	97.4	97.2	98.2	98.2	98.3
	F	45.8	48.5	50.1	51.4	56.7	59.6	28.2	31.8	35.9	18.5	20.9	22.7	43.3	51.0	56.1
	MW	40.7	43.8	45.0	46.5	51.6	54.4	22.8	26.8	31.6	13.6	15.9	17.6	40.5	48.3	53.6
35-39 years	M	98.8	98.1	98.1	98.8	97.8	97.7	95.7	95.4	95.0	98.0	97.2	96.9	97.2	97.6	97.7
	F	45.4	46.6	48.3	49.5	54.1	57.2	27.3	28.5	33.7	16.5	20.3	23.6	39.4	45.5	47.5
	MW	41.0	42.3	43.7	44.9	49.7	53.0	22.9	24.8	29.9	12.1	16.3	19.8	36.6	43.3	44.6
40-44 years	M	98.6	97.9	98.0	97.8	97.1	97.0	94.3	95.2	93.0	97.2	95.8	95.5	95.9	96.4	96.2
	F	46.3	47.6	49.2	49.0	52.9	55.2	26.5	28.5	31.6	17.7	21.5	23.1	35.9	38.1	39.4
	MW	41.4	42.9	44.8	43.5	48.0	50.8	21.8	24.6	28.0	12.4	16.7	19.6	32.8	34.9	36.3

¹⁾ MW = Married women.

Source: Community labour force sample survey, carried out at two yearly intervals on the basis of Council Regulations, including more than 500 000 households in the Community. Publication of detailed results in EUROSTAT yellow series: "Labour force sample survey".

Activity rates are defined as labour force (persons with an occupation and the unemployed) as a % of total population of the same sex and age.

Taux d'activité

Luxembourg			United Kingdom			Ireland			Danmark			EUR 9			
1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977	1973	1975	1977	
%															
56,3	56,7	56,6	67,5	69,5	69,1	:	57,4	56,0	:	67,3	69,8	:	61,1	61,3	T 14-64 ans
82,6	81,9	81,2	86,2	86,2	84,8	:	82,6	81,4	:	80,7	82,0	:	81,0	79,9	M
30,2	32,0	32,6	49,1	53,1	53,4	:	31,3	29,9	:	53,8	57,5	:	41,9	43,2	F
58,4	58,9	58,8	69,1	70,9	70,6	:	58,0	56,6	:	68,6	71,4	:	63,1	63,2	T 14-59 ans
85,1	84,5	83,8	87,1	86,3	85,2	:	82,7	81,4	:	80,6	82,5	:	82,5	81,5	M
31,8	33,7	34,1	51,3	55,5	56,0	:	32,4	30,8	:	56,1	60,1	:	44,1	45,3	F
Population jeune															
14-24 ans															
51,6	50,1	49,7	52,8	51,4	51,0	:	52,8	48,4	:	45,9	48,9	:	45,0	44,0	T
54,7	52,9	53,4	59,7	57,5	56,5	:	58,2	53,9	:	48,9	52,0	:	49,4	47,7	M
48,5	47,6	46,5	45,7	45,1	45,4	:	47,1	42,5	:	42,7	45,8	:	40,8	40,3	F
Population âgée															
60-64 ans															
32,4	30,6	29,1	53,7	55,6	51,7	:	49,9	47,5	:	52,2	51,3	:	38,7	35,5	T
53,1	50,1	46,5	82,1	84,3	80,1	:	81,0	80,2	:	77,6	76,9	:	62,1	56,8	M
13,1	(13,3)	(13,5)	28,5	30,4	26,7	:	18,4	17,1	:	29,2	28,6	:	19,1	17,8	F
19,1	19,5	15,9	28,8	31,4	27,2	:	50,3	49,8	:	49,1	47,0	:	21,9	19,2	M 65-69 ans
:	(7,9)	(5,3)	11,1	11,1	10,9	:	10,4	9,5	:	12,3	11,6	:	7,5	6,9	F
(7,1)	(7,6)	(6,2)	7,7	8,8	8,1	:	19,1	17,9	:	6,3	9,4	:	6,6	6,1	M 70 ans et plus
:	:	:	2,6	2,4	2,1	:	3,9	(3,4)	:	(1,4)	(1,0)	:	2,0	1,9	F
Intégration à la vie active ⁽¹⁾															
14-19 ans															
36,0	32,6	31,1	37,4	33,1	33,1	:	36,3	31,2	:	26,7	28,4	:	28,9	26,9	M
39,7	36,4	31,0	33,9	29,1	29,4	:	32,2	25,1	:	21,2	21,7	:	24,7	23,2	F
89,2	80,9	79,8	88,4	89,6	89,2	:	91,6	88,0	:	76,5	81,1	:	78,4	78,2	M 20-24 ans
60,7	62,5	66,1	60,2	65,8	67,5	:	69,0	69,1	:	68,5	75,0	:	61,4	63,1	F
36,4	44,4	52,3	47,7	53,7	54,4	:	24,0	28,5	:	61,1	74,5	:	52,9	55,2	MW
96,2	95,0	94,7	96,2	96,7	96,3	:	97,4	97,1	:	88,3	89,3	:	93,0	92,3	M 25-29 ans
40,5	44,6	46,9	44,5	50,0	52,7	:	38,4	41,9	:	70,1	76,1	:	50,9	54,8	F
30,7	35,7	37,3	38,5	43,4	46,8	:	18,7	21,6	:	66,5	73,9	:	44,3	48,3	MW
99,2	99,0	98,6	97,5	97,8	97,7	:	98,3	98,1	:	95,0	97,1	:	97,2	96,8	M 30-34 ans
27,4	30,8	35,9	44,4	51,8	51,5	:	23,7	23,6	:	65,6	72,4	:	45,6	47,8	F
21,1	23,8	28,4	40,9	49,1	48,6	:	13,9	13,8	:	61,7	70,0	:	41,0	43,3	MW
99,2	98,9	99,0	97,5	98,1	97,3	:	97,7	98,0	:	95,7	97,4	:	97,3	97,1	M 35-39 ans
23,8	29,4	30,7	54,3	62,2	62,0	:	18,5	18,8	:	62,0	69,4	:	45,3	47,8	F
17,7	23,3	24,4	52,1	60,8	60,4	:	12,0	13,0	:	59,2	67,2	:	41,7	44,0	MW
98,4	98,7	99,2	97,4	97,6	97,2	:	97,1	96,6	:	95,0	97,4	:	96,8	96,3	M 40-44 ans
25,9	26,3	27,6	60,6	66,9	68,3	:	22,1	20,4	:	62,1	70,0	:	46,1	48,3	F
19,9	20,8	21,2	58,6	64,7	67,5	:	15,4	14,3	:	59,5	68,4	:	42,2	44,8	MW

¹⁾ MW = Femmes mariées.

Source: Enquête communautaire par sondage sur les forces de travail effectuée tous les deux ans sur la base d'un Règlement du Conseil auprès de plus de 500 000 ménages dans la Communauté.
Publication intégrale des résultats dans la série EUROSTAT jeune « Enquête par sondage sur les forces de travail ».

Le taux d'activité correspond au pourcentage des forces de travail (personnes ayant un emploi et chômeurs) par rapport à la population totale d'âge et de sexe correspondants.

Civilian employment

Emploi civil

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Civilian employment		1000										Emploi civil	
Total	1960	25 954	18 712	20 189	4 019	3 447	132	23 654	1 046	1 985	99 159	1960	Total
	1965	26 418	19 544	19 305	4 382	3 619	133	24 776	1 061	2 178	101 416	1965	Total
	1970	26 169	20 344	19 137	4 585	3 665	135	24 373	1 045	2 315	101 769	1970	Total
	1975	24 798	20 691	19 529	4 552	3 747	152	24 593	1 038	2 332	101 432	1975	Total
	1976	24 556	20 790	19 653	4 547	3 718	151	24 430	1 020	2 392	101 257	1976	Total
	1977	24 511	20 922	19 849	4 560	3 711	150	24 547	1 022	2 414	101 686	1977	Total
	1978	24 679	20 921	19 932	4 569	3 711	150	24 596	1 033	2 459	102 050	1978	Total
Annual increase		%										Accroissement annuel	
Total	1975	-3.5	-1.3	+0.6	-0.6	-1.4	-0.7	-0.5	-1.6	-1.0	-1.3	1975	Total
	1976	-1.0	+0.5	+0.6	-0.1	-0.8	-0.7	-0.7	-1.7	+2.6	-0.2	1976	Total
	1977	-0.2	+0.6	+1.0	+0.3	-0.2	-0.7	+0.5	+0.2	+0.9	+0.4	1977	Total
	1978	+0.7	-0.0	+0.4	+0.2	0.0	0.0	+0.2	+1.1	+1.9	+0.4	1978	Total
Employees as a percentage of civilian employment	1960	77.2	69.5	57.5	78.0	73.8	71.4	92.6	60.6*	76.3*	75.1*	1960	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1965	80.6	74.1	62.3	81.2	77.8	76.5	93.3	65.4*	77.7	78.6*	1965	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1970	83.1	78.1	66.5	83.4	81.1	81.3	92.2	68.6	79.4	80.9	1970	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1975	84.1	81.8	70.4	84.6	83.2	85.4	92.3	70.8	81.4	82.8	1975	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1976	84.5	82.1	70.7	85.0	83.2	85.5	92.3	70.9	82.1	83.0	1976	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1977	84.9	82.4	71.3	85.5	83.3	85.8	92.3	71.3	82.5	83.3	1977	Emploi salarié en % de l'emploi civil
	1978	85.3	82.6	70.9	85.7	83.3	85.8	92.3	72.2	83.1	83.4	1978	Emploi salarié en % de l'emploi civil
Female employment as a percentage of civilian employment	1960	37.8	:	30.1	:	30.7	:	34.0	:	30.9	:	1960	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1965	37.1	:	27.9	:	31.3	:	34.6	:	34.2	:	1965	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1970	36.6	35.8	27.1	:	32.7	:	36.3	:	39.4	34.0*	1970	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1975	37.8	37.2*	28.8	:	34.4	:	38.8	:	41.6	35.5*	1975	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1976	37.8	37.4*	29.4	:	34.4	:	39.0	:	41.8	35.7*	1976	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1977	37.9	37.8*	30.6	:	34.7	:	39.3	:	42.3	36.2*	1977	Emploi féminin en % de l'emploi civil
	1978	37.9	38.0	30.7	:	35.1	:	39.6	:	42.9	36.3*	1978	Emploi féminin en % de l'emploi civil
Proportion of each sector of activity in civilian employment	%											Part de chaque secteur d'activité dans l'emploi civil	
• Agriculture	1960	14.0	22.4	32.7	11.6	8.7	16.6	4.8	37.3	18.2	17.2	1960	• Agriculture
	1965	10.9	17.7	26.4	8.8	6.4	12.3	3.8	32.0	14.9	13.4	1965	• Agriculture
	1970	8.6	13.9	20.3	7.2	4.7	8.6	3.2	27.1	11.5	10.7	1970	• Agriculture
	1975	7.4	10.2	16.8	6.6	3.6	6.1	2.7	24.3	9.8	8.7	1975	• Agriculture
	1976	7.1	9.8	16.5	6.5	3.4	5.9	2.7	23.7	9.3	8.5	1976	• Agriculture
	1977	6.8	9.4	15.9	6.3	3.3	5.7	2.7	23.0	9.0	8.2	1977	• Agriculture
	1978	6.5	9.1	15.5	6.2	3.2	5.6	2.7	22.2	8.8	8.0	1978	• Agriculture
• Industry	1960	48.2	39.0	34.0	42.7	46.7	44.8	47.6	23.7	36.9	42.7	1960	• Industrie
	1965	49.3	39.3	37.2	40.9	47.0	46.7	46.5	27.9	37.4	43.5	1965	• Industrie
	1970	49.3	39.7	39.7	38.6	43.2	46.6	44.7	29.9	37.8	43.3	1970	• Industrie
	1975	46.0	38.8	39.3	34.6	39.9	46.1	40.7	30.3	31.5	40.7	1975	• Industrie
	1976	45.6	38.2	38.5	33.6	39.0	45.2	40.0	29.8	31.3	40.1	1976	• Industrie
	1977	45.3	37.8	38.6	33.1	37.9	44.1	40.0	30.3	30.4	39.8	1977	• Industrie
	1978	45.1	37.1	38.3	32.5	36.7	43.5	39.7	30.9	30.3	39.5	1978	• Industrie
• Services	1960	37.8	38.5	33.3	45.7	44.5	38.6	47.6	39.0	44.9	40.1	1960	• Services
	1965	39.8	42.9	36.4	50.2	46.6	41.0	49.6	40.1	47.6	43.0	1965	• Services
	1970	42.1	46.4	40.7	54.2	52.0	44.8	52.0	43.0	50.7	46.0	1970	• Services
	1975	46.6	51.0	44.0	58.9	56.5	47.8	56.6	45.4	58.7	50.6	1975	• Services
	1976	47.3	52.0	45.0	59.9	57.6	48.9	57.3	46.5	59.4	51.5	1976	• Services
	1977	47.9	52.8	45.5	60.6	58.8	50.2	57.3	46.7	60.5	52.0	1977	• Services
	1978	48.4	53.8	46.2	61.3	60.1	50.9	57.6	47.0	60.9	52.7	1978	• Services

Source: National series (cf. Tab. II/1).

Source: Séries nationales (cf. Tab. II/1).

Civilian employment comprises all persons in employment (excluding armed forces) whether they are independent, family workers or employees. Industry covers mining and quarrying, manufacturing, electricity and construction; services: trade, transport, banks, insurance and other services.

L'emploi civil comprend toutes les personnes ayant un emploi (à l'exclusion des forces armées), qu'elles soient indépendantes, aides familiaux ou salariées. L'industrie inclut les industries extractives, les industries manufacturières, l'électricité et le bâtiment; les services: les commerces, transports, banques, assurances et autres services fournis à la collectivité.

Employment in agriculture

Emploi dans l'agriculture

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Percentage distribution by occupational status (as % of persons with a main occupation)												Répartition par statut professionnel (en % des personnes ayant un emploi)	
		%											
Employers and self-employed	1973	37,0	47,7	47,6	60,4	62,9	50,0	45,0	:	:	:	1973	Employeurs, indépendants
	1975	38,4	48,4	46,7	59,5	61,3	50,0	45,3	72,6	59,4	47,2	1975	
	1977	37,9	49,7	50,8	57,6	72,0	55,6	47,9	74,2	59,1	49,3	1977	
Family workers	1973	48,7	34,1	18,9	10,9	28,6	41,7	:	:	:	:	1973	Aides familiaux
	1975	47,4	31,7	19,8	8,6	29,7	40,0	:	15,2	15,0	26,8	1975	
	1977	45,2	32,0	18,5	7,2	18,9	33,3	:	13,8	14,8	25,0	1977	
Employees	1973	14,2	18,1	33,5	28,7	8,6	(8,3)	55,0	:	:	:	1973	Salariés
	1975	14,1	19,9	33,5	31,9	9,0	(10,0)	54,8	12,2	25,7	26,0	1975	
	1977	16,9	18,3	30,7	35,2	9,1	(11,1)	52,1	12,0	26,1	25,7	1977	
Proportion of selected categories within employment (%)												Part de certaines catégories dans l'emploi (%)	
• 14-24 years old	1973	8,4	8,9	8,6	14,3	9,1	(8,3)	14,2	:	:	:	1973	• Jeunes de 14 à 24 ans
	1975	8,1	8,8	8,1	12,8	11,0	(10,0)	14,7	10,9	7,5	9,1	1975	
	1977	8,9	9,0	8,3	11,6	10,7	(9,5)	14,3	11,1	9,6	9,5	1977	
• 60 years and over	1973	22,6	16,3	14,3	14,0	12,6	25,0	15,2	:	:	:	1973	• Personnes âgées de 60 ans et plus
	1975	20,1	15,8	15,3	12,0	11,6	30,0	16,6	25,2	20,9	16,8	1975	
	1977	16,6	12,3	14,7	12,0	9,9	23,5	14,9	24,9	20,3	14,7	1977	
• Women	1973	50,8	34,2	25,1	5,3	28,6	33,3	16,4	:	:	:	1973	• Femmes
	1975	50,6	32,2	27,6	7,0	27,6	27,3	15,6	9,2	18,2	31,2	1975	
	1977	49,1	33,9	29,5	8,0	22,1	22,2	17,6	8,3	19,2	31,6	1977	
• Married women	1973	41,8	27,7	19,6	2,6	22,9	25,0	11,8	:	:	:	1973	• Femmes mariées
	1975	41,4	25,7	22,1	5,1	23,2	30,0	12,1	3,9	16,6	25,0	1975	
	1977	40,1	27,5	23,2	6,0	17,6	17,8	13,8	3,2	16,9	25,3	1977	
• Working part-time	1973	10,8	10,4	8,5	1,8	4,5	(13,4)	9,9	:	:	:	1973	• Travaillant à temps partiel
	1975	13,2	11,6	9,7	2,3	6,2	(15,7)	9,8	5,3	12,3	10,6	1975	
	1977	11,7	13,5	5,9	2,6	10,0	:	8,1	5,4	13,8	9,5	1977	
Proportion of women in selected categories (%)												Part des femmes dans certaines catégories (%)	
• Employers and self-employed	1973	16,0	9,9	13,4	(1,3)	6,5	:	5,1	:	:	:	1973	• Employeurs, indépendants
	1975	17,1	10,6	13,2	(2,0)	11,6	(20,0)	10,7	5,4	:	11,6	1975	
	1977	15,2	11,6	18,1	3,5	12,6	:	13,7	5,6	(2,9)	13,7	1977	
• Family workers	1973	84,3	78,5	61,5	24,1	72,0	60,0	:	:	:	:	1973	• Aides familiaux
	1975	84,1	76,2	67,0	50,0	67,4	75,0	:	31,4	96,4	75,9	1975	
	1977	85,2	78,0	68,2	55,6	64,0	66,7	:	26,7	100,0	77,2	1977	
• Employees	1973	27,0	14,9	21,2	(6,6)	(13,3)	:	21,3	:	:	:	1973	• Salariés
	1975	29,2	14,7	24,3	6,1	:	:	19,6	:	10,4	20,6	1975	
	1977	28,1	17,4	25,1	5,7	:	:	21,3	:	10,9	21,6	1977	
• Working part-time	1973	77,8	86,0	57,5	34,7	89,9	84,3	72,0	:	:	:	1973	• Travaillant à temps partiel
	1975	79,5	73,7	62,5	61,7	91,7	80,6	71,0	46,3	86,5	71,7	1975	
	1977	78,2	76,3	61,4	62,1	86,3	:	81,8	47,9	75,0	73,7	1977	

Source: Community labour force surveys (cf. Tab. II/2).

Source: Enquête communautaire sur les forces de travail (cf. Tab. II/2).

Employment in industry

Emploi dans l'industrie

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Percentage distribution by occupational status (as % of persons with a main occupation)		%										Répartition par statut professionnel (en % des personnes ayant un emploi)	
Employers and self-employed	1973	4,3	6,8	12,8	4,9	7,2	5,3	5,8	:	:	:	1973	Employeurs, indépendants
	1975	4,4	6,5	12,9	4,3	6,9	5,1	5,6	7,4	9,2	6,9	1975	
	1977	4,5	6,3	11,6	4,1	6,3	3,5	5,0	7,1	8,0	6,4	1977	
Family workers	1973	0,7	1,2	1,4	0,7	1,0	:	:	:	:	:	1973	Aides familiaux
	1975	0,7	1,1	1,6	0,6	0,9	:	:	:	1,9	0,8	1975	
	1977	0,6	1,3	1,4	0,4	0,7	:	:	:	1,6	0,7	1977	
Employees	1973	95,0	92,0	85,9	94,3	91,8	93,0	94,2	:	:	:	1973	Salariés
	1975	95,0	92,3	85,5	95,1	92,1	94,9	94,4	92,6	89,0	92,2	1975	
	1977	94,9	92,4	87,0	95,4	93,0	94,7	95,0	92,6	90,4	92,9	1977	
Proportion of selected categories within employment (%)												Part de certaines catégories dans l'emploi (%)	
• 14-24 years old	1973	17,3	20,0	20,1	20,8	20,9	17,5	18,3	:	:	:	1973	• Jeunes de 14 à 24 ans
	1975	16,1	19,1	19,0	18,9	19,7	16,9	18,3	32,0	14,5	18,1	1975	
	1977	16,2	17,2	16,9	17,1	19,2	17,5	17,9	29,2	17,0	17,0	1977	
• 60 years and over	1973	6,7	6,4	3,1	5,7	5,2	5,3	9,1	:	:	:	1973	• Personnes âgées de 60 ans et plus
	1975	5,1	4,9	3,0	5,4	4,8	3,4	9,7	5,5	10,0	5,8	1975	
	1977	3,4	3,3	2,5	4,6	2,9	3,5	8,1	5,2	8,9	4,5	1977	
• Women	1973	24,9	24,9	19,5	11,0	20,1	8,8	24,3	:	:	:	1973	• Femmes
	1975	24,6	24,6	20,1	11,1	20,6	8,5	23,8	21,2	21,1	22,7	1975	
	1977	24,2	25,0	22,7	10,4	19,1	10,5	24,0	19,7	21,8	23,2	1977	
• Married women	1973	15,5	15,0	8,5	4,4	12,9	3,5	16,3	:	:	:	1973	• Femmes mariées
	1975	15,6	15,6	10,1	5,1	14,0	3,4	17,5	4,0	14,2	14,4	1975	
	1977	15,3	16,4	13,1	5,3	13,4	5,3	16,4	4,6	14,4	14,8	1977	
• Working part-time	1973	4,9	1,9	2,2	2,3	0,8	(1,4)	7,7	:	:	:	1973	• Travaillant à temps partiel
	1975	5,4	2,5	3,7	2,7	1,1	(1,3)	8,2	1,8	7,6	4,9	1975	
	1977	5,4	2,7	1,2	2,5	1,8	(1,3)	7,8	1,3	7,5	4,5	1977	
Proportion of women in selected categories (%)												Part des femmes dans certaines catégories (%)	
• Employers and self-employed	1973	8,3	7,6	12,7	(2,4)	6,5	:	5,1	:	:	:	1973	• Employeurs, indépendants
	1975	9,6	8,4	12,0	:	5,9	:	5,1	:	(4,8)	9,0	1975	
	1977	9,3	7,2	11,9	(4,4)	5,8	:	6,0	:	(5,2)	8,7	1977	
• Family workers	1973	90,5	89,4	39,0	58,3	60,0	:	:	:	:	:	1973	• Aides familiaux
	1975	89,0	88,8	44,6	70,0	57,1	:	:	:	99,2	69,7	1975	
	1977	92,1	91,3	49,5	85,7	66,7	:	:	:	100,0	76,4	1977	
• Employees	1973	25,1	25,3	20,4	11,0	20,7	7,5	25,4	:	:	:	1973	• Salariés
	1975	24,9	24,9	20,9	11,1	21,4	8,9	24,9	22,3	21,1	23,4	1975	
	1977	24,5	25,3	23,8	10,3	19,7	9,3	24,9	20,9	21,9	23,8	1977	
• Working part-time	1973	92,7	71,9	36,6	72,4	84,4	(65,2)	90,0	:	:	:	1973	• Travaillant à temps partiel
	1975	90,5	69,5	41,2	71,0	77,8	(77,1)	89,0	(59,3)	88,0	79,8	1975	
	1977	93,0	73,1	66,3	70,3	76,4	(72,1)	89,2	(60,5)	84,9	86,6	1977	

Source: Community labour force surveys (cf. Tab. II/2).

Source: Enquête communautaire sur les forces de travail (cf. Tab. II/2).

Employees in industry

by NACE classes - 1976

Salariés dans l'industrie

par classe de la NACE - 1976

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	United King- dom	Ire- land*	Dan- mark	EUR-9		
Percentage distribution of employees (males and females) by NACE classes												Répartition des salariés (hommes et femmes) par classe de la NACE (en pour- centage)	
NACE		%										NACE	
11/12	Extraction and briquetting of solid fuels, coke ovens	2.1	1.3	0.1	0.0*	2.2	—	3.3	0.1	—	1.8	Extraction et agglomération de com- bustibles solides, cokeries	11/12
13	Extraction of petroleum and natural gas	0.1	0.2	0.1	0.3	—	—	0.1	—	—	0.1	Extraction de pétrole et de gaz natu- rel	13
14	Mineral oil refining	0.3	0.6	0.4	0.7*	0.4	:	0.3	0.1	0.3	0.4	Raffinage de pétrole	14
15	Nuclear fuels industry	:	:	:	0.0*	0.0	—	:	—	:	:	Industrie des combustibles nu- cléaires	15
16/17	Production and distribution of elec- tricity, gas, steam and hot water, water supply; collection, purification and distribution of water	2.2	2.4	2.3	2.9	2.5	2.1	3.8	5.5	:	2.7	Production et distribution d'énergie électrique, de gaz, de vapeur et d'eau chaude; captage, épuration et distri- bution d'eau	16/17
1	Energy and water	4.8	4.4	2.9	3.9	5.1	2.1	7.5	5.7	:	4.9	Énergie et eau	1
21	Extraction and preparation of metal- liferous ores	0.0	0.2	0.1	—	0.0	1.3	0.1	0.6	—	0.1	Extraction et préparation de minerais métalliques	21
22	Production and preliminary process- ing of metals	4.2	4.2	4.3	2.6	7.7	36.7	4.7	1.3	0.9	4.4	Production et première transforma- tion des métaux	22
23/24	Extraction of minerals other than metalliferous and energy-producing minerals; peat extraction; manufac- ture of non-metallic mineral prod- ucts	3.9	4.3	5.4	2.8*	5.1	4.2	3.2	7.4	4.5	4.1	Extraction de minéraux autres que métalliques et énergétiques, tour- bières; industrie des produits miné- raux non métalliques	23/24
25/26	Chemical industry, man-made fibres industry	5.7	4.8	4.4	6.0	5.8	2.9	5.0	3.3	3.3	5.1	Industrie chimiques, production de fibres artificielles et synthétiques	25/26
2	Extraction and processing of non- energy-producing minerals and de- rived products; chemical industry	13.9	13.5	14.2	11.5	18.6	45.1	13.0	12.6	8.8	13.7	Extraction et transformation de mi- néraux non énergétiques et pro- duits dérivés; industrie chimique	2
31	Manufacture of metal articles (except for mechanical, electrical and instru- ment engineering and vehicles)	8.6	8.4	6.2	6.9*	7.4	3.8	7.2	3.8	5.6	7.6	Fabrication d'ouvrages en métaux (à l'exclusion des machines et de maté- riel de transport)	31
32	Mechanical engineering	9.9	5.5	5.2	5.5*	4.9	5.5	8.8	1.8	10.2	7.5	Construction de machines et de ma- tériel mécanique	32
33	Manufacture of office machinery and data processing machinery	0.8	0.5	0.7	0.6	0.1	:	0.7	0.4	:	0.7	Construction de machines de bureau et de machines et installations pour le traitement de l'information	33
34	Electrical engineering	8.8	6.5	6.1	7.6*	7.0	1.1	7.6	3.7	5.7	7.3	Construction électrique et électroni- que	34
35	Manufacture of motor vehicles and of motor vehicle parts and accesso- ries	5.7	5.4	3.5	1.4	3.9	1.3	4.8	2.5	0.7	4.7	Construction d'automobiles et pièces détachées	35
36	Manufacture of other means of transport	1.5	3.8	2.1	4.2	1.8	:	4.9	2.1	4.4	3.1	Construction d'autre matériel de transport	36
37	Instrument engineering	1.9	1.5	0.5	0.8	0.4	0.1	1.6	0.9	0.5	1.4	Fabrication d'instruments de préci- sion, d'optique et similaires	37
3	Metal manufacture; mechanical, electrical and instrument engineer- ing	37.2	31.6	24.4	27.0	25.4	11.8	35.6	15.3	27.1	32.2	Industries transformatrices des mé- taux, mécanique de précision	3
41/42	Food, drink and tobacco industry	7.0	6.6	5.2	11.4	7.9	5.6	7.6	19.0	14.4	7.2	Industrie des produits alimentaires, des boissons, du tabac	41/42
43	Textile industry	3.6	4.7	7.6	3.0	6.9	:	4.9	6.7	2.6	4.9	Industrie textile	43
44	Leather and leather goods industry	0.5	0.6	1.2	0.3	0.4	:	0.4	0.7	0.3	0.6	Industrie du cuir	44
45	Footwear and clothing industry	3.7	5.1	8.8	2.6	5.8	1.3	4.7	7.1	3.5	5.2	Industrie des chaussures et de l'ha- billeme	45
46	Timber and wooden furniture indus- tries	4.3	3.1	5.6	3.1	3.7	0.9	2.7	2.8	4.2	3.8	Industrie du bois et du meuble en bois	46
47	Manufacture of paper and paper products; printing and publishing	4.9	5.1	3.7	6.3	4.6	1.8	5.9	5.5	7.2	5.0	Industrie du papier et fabrication d'articles en papier; imprimerie et édition	47
48	Processing of rubber and plastics	3.0	2.7	2.9	1.8	1.7	6.2	2.5	2.2	2.5	2.7	Industrie du caoutchouc; transforma- tion des matières plastiques	48
49	Other manufacturing industries	0.6	1.4	1.0	4.7	1.2	0.1	1.0	0.7	1.1	1.1	Autres industries manufacturières	49
4	Other manufacturing industries	27.5	29.1	36.1	33.2	32.2	15.9	29.7	44.6	35.8	30.6	Autres industries manufacturières	4
5	Building and civil engineering	16.6	21.4	22.5	24.4	18.7	25.2	14.2	21.7	28.1	18.6	Bâtiment et génie civil	5
1-5	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total	

Source: Harmonized statistics on employees in employment in industry. Out-working of national data according to uniform concepts by national statistical services. Regular publication in EUROSTAT, yellow series "Employment and Unemployment".

Source: Statistique harmonisée de l'emploi salarié dans l'industrie, exploitation de données nationales selon des concepts uniformes par les services nationaux. Publication régulière dans Eurostat, série jaune «Emploi et chômage».

Employees are all persons linked to the enterprise by a working contract. Data refer to the situation end of March/beginning April and include all persons working on the territory of each Member State. There is no limit to the size of the enterprise.

L'emploi salarié comprend toutes les personnes liées à l'entreprise par un contrat de travail. Les données se réfèrent à la situation fin mars/début avril et couvrent tous les salariés occupés sur le territoire de chaque État membre, quelle que soit la taille de l'établissement qui l'occupe.

Female employees in industry – 1976

Salariés féminins dans l'industrie – 1976

	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	United King- dom	Ire- land	Dan- mark	EUR 9*	
Proportion of female employees in industry, by NACE classes											Part des salariés féminins dans l'industrie, par classe de la NACE
NACE	%										NACE
11/12 Extraction and briquetting of solid fuels, coke ovens	2,7	3,5	0,5	14,3*	0,6	—	3,4	—	—	3,0	Extraction et agglomération de combustibles solides, cokeries
13 Extraction of petroleum and natural gas	12,7	17,5	0,0	10,3	—	—	14,5	—	—	12,2	Extraction de pétrole et de gaz naturel
14 Mineral oil refining	14,7	14,3	0,6	6,7*	6,7	:	13,8	—	5,3	11,1	Raffinage de pétrole
15 Nuclear fuels industry	:	:	:	0,0*	15,1	—	:	—	:	:	Industrie des combustibles nucléaires
16/17 Production and distribution of electricity, gas, steam and hot water, water supply; collection, purification and distribution of water	14,3	17,8	0,4	7,8	6,0	5,9	19,1	10,5	:	13,9	Production et distribution d'énergie électrique, de gaz, de vapeur et d'eau chaude; captage, épuration et distribution d'eau
1 Energy and water	9,1	13,3	0,4	7,8	3,8	5,9	11,9	10,1	:	9,7	Energie et eau
21 Extraction and preparation of metalliferous ores	2,5	6,3	1,1	—	0,0	0,9	5,3	6,3	—	4,3	Extraction et préparation de minerais métalliques
22 Production and preliminary processing of metals	10,4	10,1	1,7	6,3	3,8	1,9	12,5	8,1	9,6	8,7	Production et première transformation des métaux
23/24 Extraction of minerals other than metalliferous and energy-producing minerals; peat extraction; manufacture of non-metallic mineral products	19,1	16,0	10,6	7,1*	10,3	21,5	21,1	10,8	14,9	15,9	Extraction de minéraux autres que métallifères et énergétiques, tourbières; industrie des produits minéraux non métalliques
25/26 Chemical industry, man-made fibres industry	27,8	31,5	19,8	13,4	20,7	21,1	26,7	27,2	35,6	26,0	Industrie chimique, production de fibres artificielles et synthétiques
2 Extraction and processing of non-energy-producing minerals and derived products; chemical industry	20,0	19,5	10,7	10,3	10,9	4,9	20,1	14,6	22,2	17,3	Extraction et transformation de minéraux non énergétiques et produits dérivés; industrie chimique
31 Manufacture of metal articles (except for mechanical, electrical and instrument engineering and vehicles)	21,5	17,7	13,8	8,6*	14,5	5,7	22,1	13,2	18,1	18,9	Fabrication d'ouvrages en métaux (à l'exclusion des machines et de matériel de transport)
32 Mechanical engineering	16,0	15,8	7,0	5,2*	9,1	6,9	15,9	15,7	15,0	14,3	Construction de machines et de matériel mécanique
33 Manufacture of office machinery and data processing machinery	31,9	25,7	20,4	12,5	33,6	:	27,9	45,5	:	26,9	Construction de machines de bureau et de machines et installations pour le traitement de l'information
34 Electrical engineering	38,6	39,5	41,5	17,1*	35,1	12,3	37,3	46,1	39,0	37,9	Construction électrique et électronique
35 Manufacture of motor vehicles and of motor vehicle parts and accessories	15,6	18,5	8,2	5,6	11,3	19,5	12,0	5,8	9,5	14,0	Construction d'automobiles et pièces détachées
36 Manufacture of other means of transport	12,2	12,5	3,6	4,1	6,0	:	10,4	5,3	4,4	9,7	Construction d'autre matériel de transport
37 Instrument engineering	42,6	39,9	35,9	18,2	32,9	35,0	35,8	36,0	32,1	38,8	Fabrication d'instruments de précision, d'optique et similaires
3 Metal manufacture; mechanical, electrical and instrument engineering	24,1	22,5	18,3	9,8	18,4	8,6	21,6	21,4	19,1	21,6	Industries transformatrices des métaux, mécanique de précision
41/42 Food, drink and tobacco industry	41,0	33,6	35,4	21,6	27,6	29,7	39,6	27,7	35,2	36,3	Industrie des produits alimentaires, des boissons, du tabac
43 Textile industry	53,7	55,3	62,4	24,1	44,5	:	45,6	43,2	57,2	53,2	Industrie textile
44 Leather and leather goods industry	60,9	52,9	53,7	34,9	41,8	:	42,5	26,3	50,0	52,4	Industrie du cuir
45 Footwear and clothing industry	80,0	80,3	79,0	62,9	85,4	82,1	74,1	73,0	78,9	78,2	Industrie des chaussures et de l'habillement
46 Timber and wooden furniture industries	20,3	24,8	23,2	9,5	15,0	9,4	17,9	11,5	18,0	20,7	Industrie du bois et du meuble en bois
47 Manufacture of paper and paper products; printing and publishing	38,2	37,2	22,8	17,8	26,2	19,7	31,8	30,5	26,8	32,3	Industrie du papier et fabrication d'articles en papier; imprimerie et édition
48 Processing of rubber and plastics	34,1	32,0	29,9	11,9	26,1	7,5	30,0	21,3	35,2	31,0	Industrie du caoutchouc; transformation des matières plastiques
49 Other manufacturing industries	54,7	46,7	51,9	19,9	28,1	48,3	49,9	38,9	43,5	44,0	Autres industries manufacturières
4 Other manufacturing industries	44,0	45,8	49,1	22,6	40,2	23,3	42,1	36,4	37,7	43,7	Autres industries manufacturières
5 Building and civil engineering	7,8	5,6	0,3	3,9	3,1	2,7	7,8	1,3	5,3	5,2	Bâtiment et génie civil
1-5 Total	25,6	24,9	23,8	12,6	20,4	7,7	24,8	22,2	22,1	24,1	Total

Source: Harmonized statistics on employees in employment (cf. Tab. II/6). Regular publication — EUROSTAT yellow series "Employment and Unemployment".

Source: Statistique harmonisée de l'emploi salarié dans l'industrie (cf. Tab. II/6). Publication régulière dans EUROSTAT, série jaune « Emploi et chômage ».

The proportion of female employees is calculated for each activity as a percentage of total employees in this activity.

L'emploi salarié féminin correspond dans ce tableau au pourcentage de femmes salariées dans chaque activité par rapport au total des salariés dans cette même activité.

Employment in services

Emploi dans les services

		BR Deutschland	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9	
Percentage distribution by occupational status (as % of persons with a main occupation)		%										Répartition par statut professionnel (en % des personnes ayant un emploi)
Employers and self-employed	1973	10,7	11,9	22,8	11,2	17,9	13,6	9,1	:	:	:	1973 Employeurs,
	1975	10,5	11,0	21,7	9,7	17,1	12,7	9,3	13,1	10,7	12,3	1975 indépendants
	1977	10,2	10,6	22,8	9,2	15,7	12,2	8,8	13,0	10,0	12,2	1977
Family workers	1973	2,3	3,2	5,4	2,6	4,6	3,0	:	:	:	:	1973 Aides
	1975	2,1	2,9	5,6	2,2	4,9	2,8	:	1,3	2,7	2,4	1975 familiaux
	1977	1,6	2,8	5,2	1,6	2,6	2,7	:	1,3	2,0	2,1	1977
Employees	1973	87,0	84,9	71,8	86,1	77,5	83,3	90,9	:	:	:	1973 Salariés
	1975	87,4	86,1	72,7	88,1	77,9	84,5	90,7	85,6	86,6	85,3	1975
	1977	88,1	86,5	72,0	89,2	81,6	85,1	91,2	85,7	88,0	85,6	1977
Proportion of selected categories within employment (%)												Part de certaines catégories dans l'emploi (%)
• 14-24 years old	1973	20,4	17,0	10,5	24,1	16,4	25,8	17,4	:	:	:	1973 • Jeunes de
	1975	19,7	16,2	10,2	21,9	15,5	25,4	17,5	30,0	15,6	16,9	1975 14 à 24 ans
	1977	18,8	15,2	11,5	21,3	16,0	24,7	16,8	27,0	15,4	16,3	1977
• 60 years and over	1973	8,8	8,6	6,2	6,2	6,7	6,1	10,8	:	:	:	1973 • Personnes
	1975	7,5	7,2	6,2	5,8	5,9	7,0	11,2	8,9	8,2	8,0	1975 âgées de
	1977	5,4	5,8	5,1	4,9	4,7	5,5	9,4	7,8	7,6	6,5	1977 60 ans et plus
• Women	1973	44,3	47,9	31,8	33,4	39,3	40,9	48,0	:	:	:	1973 • Femmes
	1975	45,8	48,0	33,3	34,8	40,7	43,7	49,5	39,3	52,5	44,6	1975
	1977	46,0	49,0	33,7	36,2	40,2	43,8	50,7	39,3	52,0	45,2	1977
• Married women	1973	24,1	29,2	17,0	13,5	25,9	16,7	32,4	:	:	:	1973 • Femmes
	1975	25,9	29,9	19,1	16,2	28,4	19,7	37,4	11,6	33,0	28,2	1975 mariées
	1977	26,0	30,9	20,7	18,6	27,9	20,5	35,7	12,8	33,7	28,4	1977
• Working part-time	1973	10,3	6,4	4,1	6,3	4,3	5,9	21,6	:	:	:	1973 • Travaillant
	1975	12,0	8,6	3,8	8,0	6,2	6,5	24,1	4,9	22,8	12,7	1975 à temps
	1977	13,1	9,4	2,7	8,4	8,2	6,3	24,3	4,5	25,1	13,2	1977 partiel
Proportion of women in selected categories (%)												Part des femmes dans certaines catégories (%)
• Employers and self-employed	1973	25,9	31,3	22,8	12,6	32,6	33,3	25,9	:	:	:	1973 • Employeurs,
	1975	25,6	31,6	22,7	14,4	32,3	33,3	25,9	27,1	18,0	25,9	1975 indépendants
	1977	25,9	32,3	22,1	17,7	33,8	33,3	27,3	23,3	21,5	26,1	1977
• Family workers	1973	92,5	90,2	64,7	81,4	84,7	95,6	:	:	:	:	1973 • Aides
	1975	89,6	89,7	67,2	87,0	86,3	90,7	:	66,7	97,0	81,5	1975 familiaux
	1977	90,9	89,5	67,5	90,7	86,7	91,3	:	66,7	98,9	80,6	1977
• Employees	1973	45,3	48,6	32,2	34,6	38,2	40,0	50,2	:	:	:	1973 • Salariés
	1975	47,1	48,7	33,8	35,8	39,6	43,3	51,9	40,8	55,3	46,3	1975
	1977	47,5	49,7	34,9	37,1	40,0	44,4	53,0	41,3	54,4	47,0	1977
• Working part-time	1973	94,0	84,3	64,9	84,3	89,9	89,7	93,5	:	:	:	1973 • Travaillant
	1975	94,4	83,6	70,7	82,9	91,9	91,4	93,0	78,6	94,9	90,6	1975 à temps
	1977	94,5	83,4	71,6	83,6	90,0	90,8	93,5	82,2	93,2	91,0	1977 partiel

Source: Community labour force sample survey (cf. Tab. II/2).

Source: Enquête communautaire sur les forces de travail (cf. Tab. II/2).

Registered unemployed

Chômeurs enregistrés

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR 9		
Registered unemployed as a percentage of the civilian working population		%										Chômeurs enregistrés par rapport à la population active civile	
Total	1970	0,6	1,3	4,4	1,0	2,2	0,0	2,5	5,8	1,0	2,0	1970	Total
	1971	0,7	1,6	5,1	1,3	2,2	0,0	3,2	5,6	1,2	2,5	1971	
	1972	0,9	1,8	5,2	2,3	2,8	0,0	3,5	6,5	1,2	2,7	1972	
	1973	1,0	1,8	5,0	2,3	2,9	0,0	2,5	6,0	0,7	2,5	1973	
	1974	2,2	2,3	4,9	2,8	3,2	0,0	2,4	6,3	2,0	2,9	1974	
	1975	4,2	3,9	5,3	4,0	5,3	0,2	3,8	8,7	4,6	4,3	1975	
	1976	4,1	4,3	5,6	4,3	6,8	0,3	5,3	9,8	4,7	4,9	1976	
	1977	4,0	4,9	6,4	4,1	7,8	0,5	5,7	9,6	5,8	5,3	1977	
	1978	3,9	5,3	7,1	4,1	8,4	0,8	5,7	8,9	6,7	5,6	1978	
Males	1970	0,6	1,1	4,3	:	1,9	:	3,2	:	1,4	:	1970	Hommes
	1971	0,6	1,4	4,9	:	2,0	:	4,2	6,1	1,6	2,7*	1971	
	1972	0,8	1,6	4,9	:	2,5	:	4,6	7,2*	1,7	3,0*	1972	
	1973	0,9	1,4	4,7	2,5	2,3	0,0*	3,3	6,7*	1,0	2,5*	1973	
	1974	2,0	1,7	4,4	3,0	2,3	0,0*	3,3	7,0*	2,5	2,9*	1974	
	1975	3,9	3,2	4,8	4,4	3,9	0,2*	4,9	9,7*	5,6	4,3*	1975	
	1976	3,6	3,3	5,1	4,5	4,5	0,3*	6,4	11,0*	5,1	4,7*	1976	
	1977	3,3	3,7	5,8	4,1	4,9	0,5*	6,7	10,8*	5,8	5,0*	1977	
	1978	3,1	4,1	6,2	3,8	5,3	0,6*	6,5	9,9*	6,4	5,0*	1978	
Females	1970	0,6	1,6	4,5	:	2,8	:	1,0	:	0,5	:	1970	Femmes
	1971	0,9	2,0	5,6	:	2,8	:	1,4	4,1	0,6	2,1*	1971	
	1972	1,1	2,3	5,9	:	3,4	:	1,6	4,5*	0,6	2,4*	1972	
	1973	1,3	2,5	5,7	1,6	4,1	0,1*	1,1	4,0*	0,4	2,3*	1973	
	1974	2,6	3,2	5,8	2,1	4,9	0,1*	1,1	4,3*	1,2	2,9*	1974	
	1975	4,6	5,0	6,5	3,1	7,9	0,2*	2,1	6,2*	3,2	4,4*	1975	
	1976	5,1	5,9	6,7	3,6	10,8	0,4*	3,4	6,7*	4,2	5,2*	1976	
	1977	5,2	6,7	7,8	4,2	12,7	0,8*	4,1	6,8*	5,7	6,0*	1977	
	1978	5,1	7,1	9,1	4,6	13,7	1,1*	4,3	6,4*	6,8	6,4*	1978	
		1 000											
Registered unemployed	1973	273,5	393,9	1 004,8	109,9	111,2	0,046	618,8	66,5	17,8	2 596,4	1973	Chômeurs enregistrés
	1974	582,5	497,7	997,2	134,9	124,1	0,057	615,1	70,4	47,9	3 069,9	1974	
	1975	1 074,2	839,7	1 106,9	195,3	207,8	0,264	977,6	98,7	113,5	4 614,0	1975	
	1976	1 060,3	933,5	1 181,7	210,8	266,6	0,457	1 358,8	110,5	118,2	5 240,9	1976	
	1977	1 030,0	1 071,8	1 379,6	206,9	307,6	0,820	1 483,6	109,0	147,0	5 736,3	1977	
	1978	992,9	1 166,9	1 528,6	205,6	333,4	1,166	1 475,0	100,8	169,8	5 974,2	1978	
		%											
Females as a part of all registered unemployed	1973	45,2	50,9	34,0	19,6	47,9	:	16,7	18,0	23,0	33,1	1973	Part des femmes dans le total des chômeurs enregistrés
	1974	44,3	52,9	36,0	20,9	53,3	:	16,5	18,8	25,7	35,9	1974	
	1975	42,0	49,1	36,7	21,7	52,3	34,9	20,5	19,6	29,3	36,3	1975	
	1976	46,6	52,5	37,3	24,2	57,0	38,7	24,7	19,1	37,2	38,7	1976	
	1977	49,8	53,4	39,2	29,5	59,5	39,8	27,9	20,0	42,2	41,3	1977	
	1978	50,8	52,8	41,5	33,7	60,3	43,5	29,5	20,6	45,2	42,8	1978	

Source: National administrative statistics standardized for Community purposes.

Regular publication in EUROSTAT, yellow series "Employment and Unemployment" as well as monthly in the Statistical Telegram "Unemployment".

Source: Statistiques administratives nationales standardisées pour les besoins communautaires.

Publication régulière dans EUROSTAT, série jaune «Emploi et chômage» et mensuelle dans Télégramme Statistique «Chômage».

This table is based on national data concerning registered unemployment. These are currently made available to the Statistical Office of the European Communities in as standardized form as possible. The data may therefore differ from those normally used at national level in the Member States.

Satisfactory comparability can however not be expected as long as laws and practices are different between Member States. The information should therefore be mainly used for analysis of trends and not for comparisons of levels of unemployment.

Ce tableau est basé sur des données nationales concernant le nombre de personnes enregistrées auprès des bureaux de placement. Celles-ci sont transmises régulièrement à l'Office Statistique des Communautés Européennes sous une forme aussi standardisée que possible et les séries publiées ici ne correspondent donc pas dans tous les cas aux chiffres publiés habituellement dans les États membres sous le titre de «Chômage».

Une comparabilité satisfaisante ne peut toutefois être atteinte tant que les législations et les pratiques administratives restent divergentes entre États membres. En principe, ces données ne devraient donc pas être utilisées pour comparer les niveaux de chômage mais elles permettent de suivre l'évolution des phénomènes observés.

Registered unemployment by age
 First half year (May)

Répartition par âge des chômeurs enregistrés
 Premier semestre (mai)

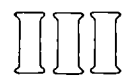
		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark 1)	EUR-9		
Unemployed < 25 years old as a % of total unemployed		%										Chômeurs de < 25 ans en % du total des chômeurs	
Total < 25	1974	23,1	31,6	:	30,8	22,9	:	:	:	19,2	:	1974	Total < 25
	1975	25,0	36,4	:	36,0	33,0	:	:	:	22,1	:	1975	
	1976	25,6	37,0	:	36,3	34,7		36,4	:	23,9	35*	1976	
	1977	26,5	38,3	:	37,0	33,9		36,6	:	24,4	36*	1977	
	1978	25,6	34,8	49,7	39,0	34,6	48,8	37,3	:	24,9	37	1978	
Males < 25	1974	20,0	23,4	:	27,2	12,8	:	:	:	16,0	:	1974	Hommes < 25
	1975	23,0	29,1	:	31,8	26,2	:	:	:	19,2	:	1975	
	1976	22,8	28,1	:	31,5	27,8	:	30,4	:	20,0	31*	1976	
	1977	23,3	29,2	:	30,6	26,8	:	29,7	:	20,1	31*	1977	
	1978	22,5	25,5	45,6	30,8	29,5	43,9	29,8	:	20,5	32	1978	
Females < 25	1974	26,5	38,9	:	45,4	31,7	:	:	:	31,8	:	1974	Femmes < 25
	1975	27,5	44,4	:	52,9	39,4	:	:	:	33,9	:	1975	
	1976	28,7	45,5	:	53,5	39,9	:	57,6	:	35,3	41*	1976	
	1977	29,7	46,4	:	54,7	38,6	:	56,5	:	34,2	42*	1977	
	1978	28,6	43,3	55,6	56,3	38,0	56,1	56,4	:	33,3	44	1978	
Unemployed ≥ 60 years old as a % of total unemployed												Chômeurs de ≥ 60 ans en % du total des chômeurs	
Total ≥ 60	1974	8,1	12,5	:	5,8	:	:	:	:	16,8	:	1974	Total ≥ 60
	1975	5,6	7,8	:	4,7	:	:	:	:	11,4	:	1975	
	1976	5,4	6,0	:	4,8	:	:	:	:	12,4	:	1976	
	1977	4,1	4,8	:	5,1	:	:	:	:	13,1	:	1977	
	1978	3,7	4,3	1,5	4,7	:	:	:	:	12,6	:	1978	
Males ≥ 60	1974	11,3	15,0	:	6,3	:	:	:	:	18,8	:	1974	Hommes ≥ 60
	1975	7,2	8,7	:	5,0	:	:	:	:	12,9	:	1975	
	1976	7,9	7,0	:	5,5	:	:	:	:	14,9	:	1976	
	1977	6,1	5,8	:	6,1	:	:	:	:	16,4	:	1977	
	1978	5,6	5,2	2,5	6,0	:	:	:	:	16,1	:	1978	
Females ≥ 60	1974	4,7	10,2	:	4,2	:	:	:	:	9,1	:	1974	Femmes ≥ 60
	1975	3,4	6,9	:	3,2	:	:	:	:	4,8	:	1975	
	1976	2,6	5,1	:	2,6	:	:	:	:	4,9	:	1976	
	1977	2,2	3,9	:	2,4	:	:	:	:	5,7	:	1977	
	1978	2,0	3,4	0,2	2,0	:	:	:	:	5,7	:	1978	

1) January.

1) Janvier.

Source: National administrative statistics standardized for Community purposes (cf. II/9).

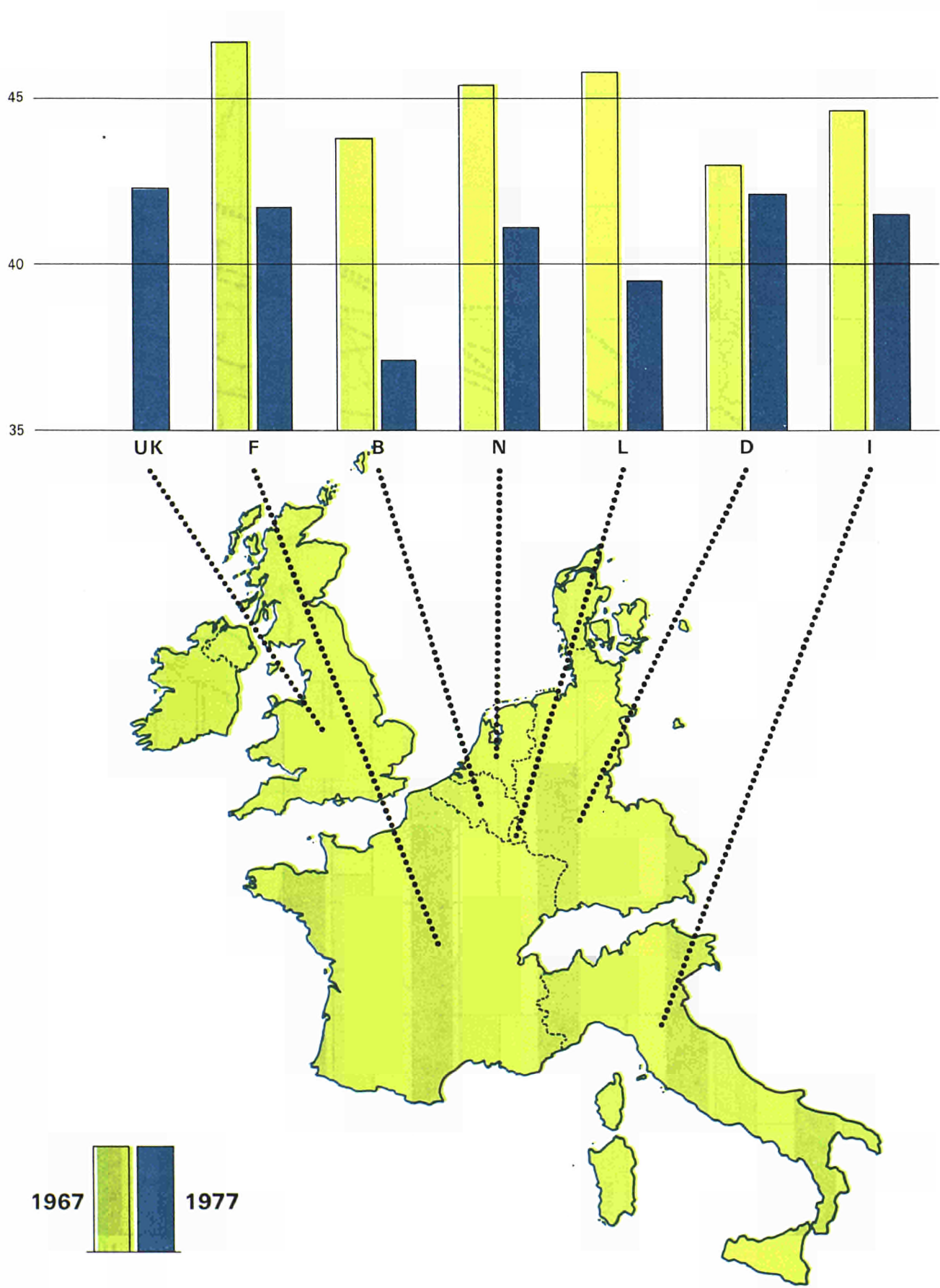
Source: Statistiques administratives nationales standardisées pour les besoins communautaires (cf. II/9).



Working life
La vie au travail

Hours of work for manual workers, all industries
 Durée du travail des ouvriers, ensemble de l'industrie

(Tab. III/1)



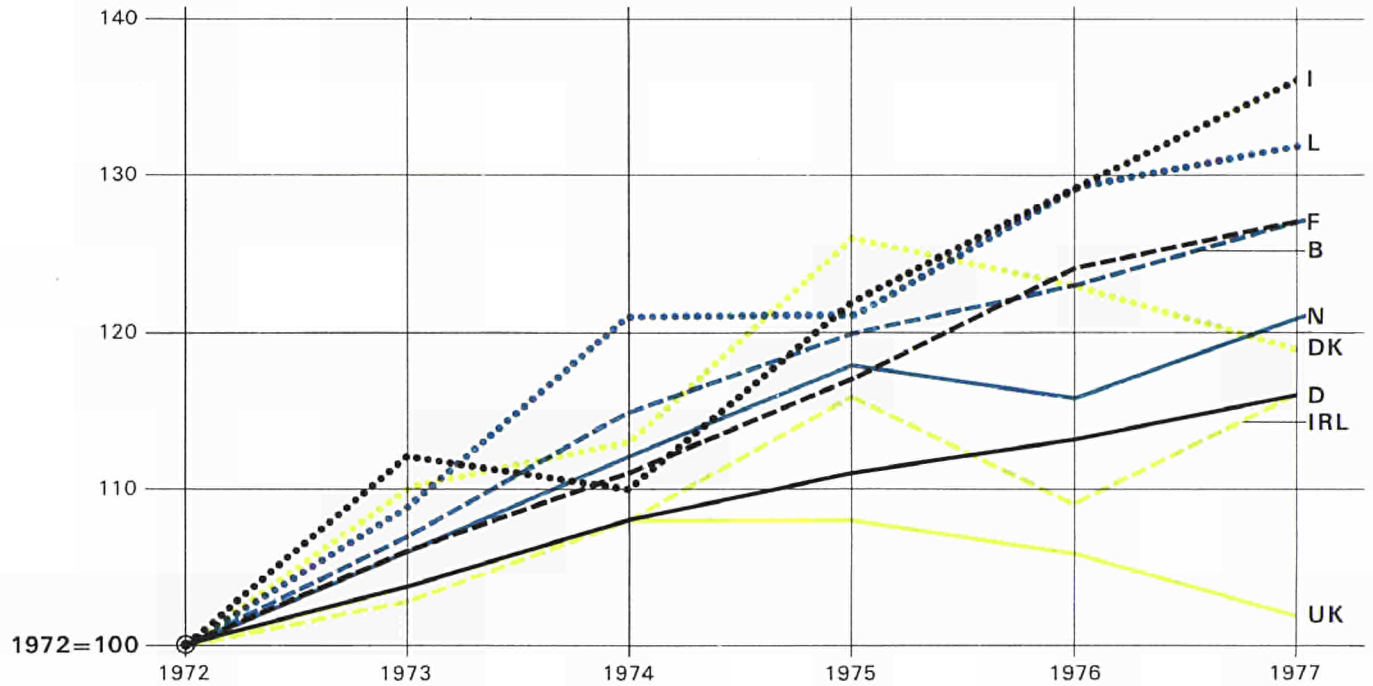
1967 1977

III/2

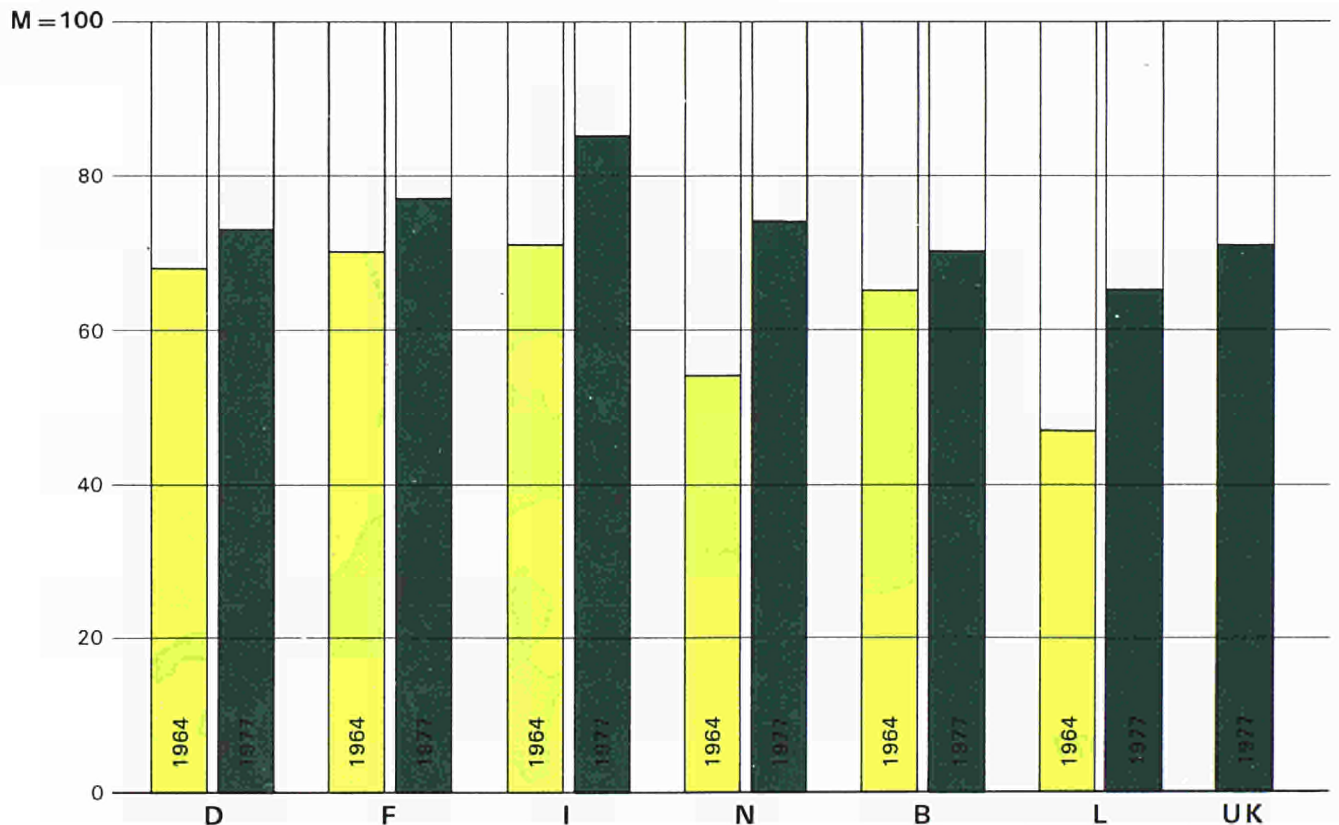
Average gross hourly earnings in industry Gain moyen horaire brut dans l'industrie

(Tab. III/5)

Index for the two sexes, price deflated
Indice pour les deux sexes, prix déflatés



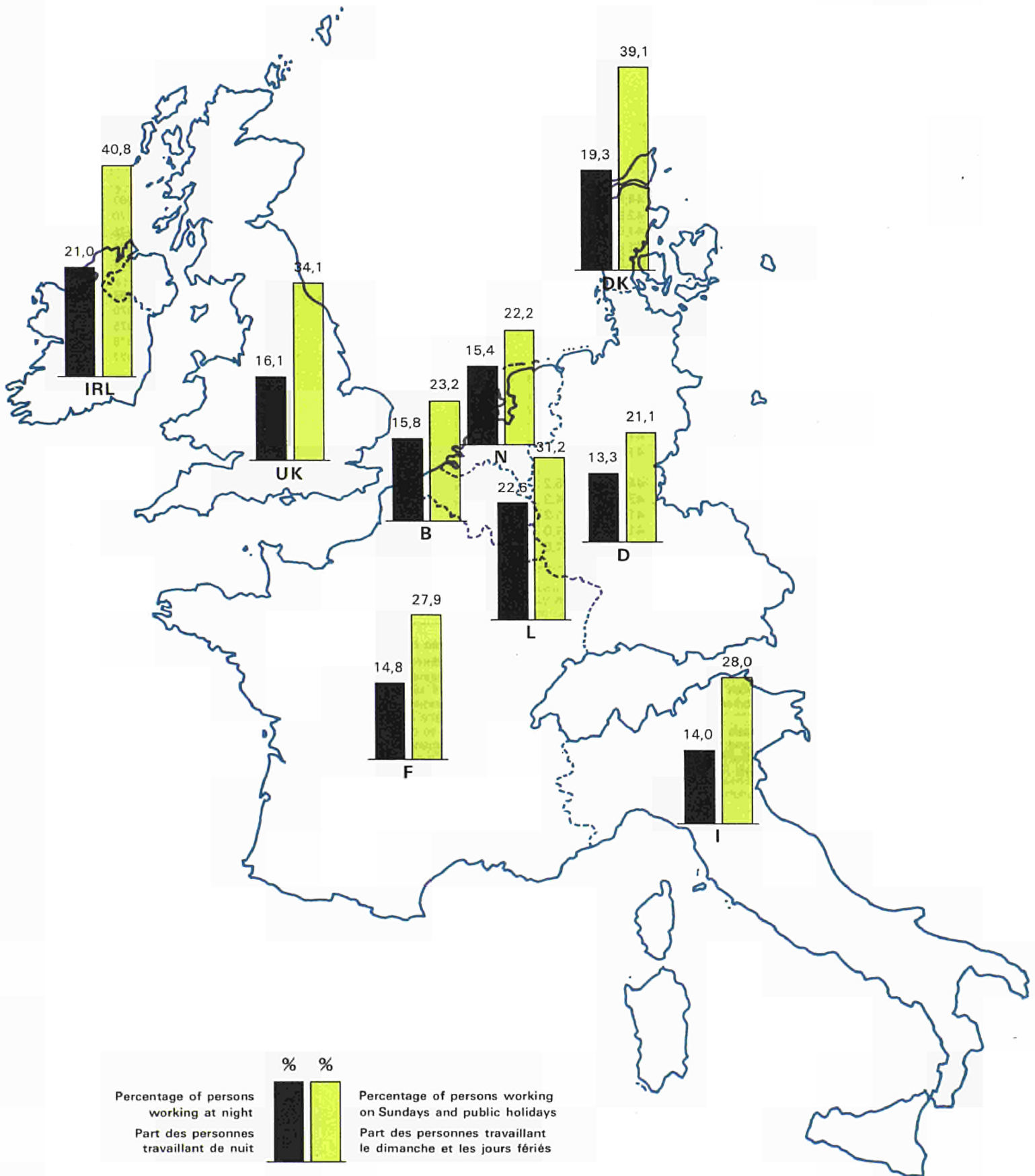
Average female earnings as a % of average male earnings
Gains moyens féminins en % des gains moyens masculins



1975

Night-work and work on Sundays and public holidays
 Travail de nuit et travail le dimanche et les jours fériés

(Tab. III/10)



Hours of work
October each year

Durée du travail
Octobre de chaque année

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
Average weekly hours of work for manual workers by industrial activity		Hours • Heures									Durée moyenne hebdomadaire de travail offerte par ouvrier par branche d'activité	
All industries ¹⁾	1967	43,0	46,7	44,6	45,4	43,8	45,8	:	:	:	1967	Ensemble de l'industrie ¹⁾
	1970	44,1	45,9	42,5	44,3	42,7	45,0	:	:	:	1970	
	1975	40,9	42,4	41,5	40,8	37,1	40,9	41,8	:	:	1975	
	1976	42,3	42,2	41,6	41,2	38,5	40,3	42,2	:	:	1976	
	1977	42,1	41,7	41,5	41,1	37,1	39,5	42,3	:	:	1977	
• Mining and quarrying	1967	42,4	45,8	43,0	42,7	42,0	42,6	:	46,1	:	1967	• Industries extractives
	1970	43,1	42,9	42,1	43,0	41,3	43,1	:	47,4	:	1970	
	1975	41,5	40,8	41,5	43,5	40,5	40,0	46,9	43,7	:	1975	
	1976	42,5	40,8	41,3	:	40,5	40,3	46,1	45,0	:	1976	
	1977	42,0	40,4	41,4	:	38,6	39,7	46,8	47,2	:	1977	
• Manufacturing industries	1967	42,8	45,7	44,7	45,2	43,7	43,9	:	43,6	:	1967	• Industries manufacturières
	1970	44,0	45,0	42,6	44,2	42,6	44,0	:	45,2	:	1970	
	1975	40,6	41,5	41,5	40,7	36,3	40,8	41,1	41,3	:	1975	
	1976	42,2	41,6	41,7	41,3	38,2	40,6	41,7	42,1	:	1976	
	1977	41,9	41,2	41,6	41,1	36,6	38,9	41,8	42,7	:	1977	
• Building and civil engineering	1967	44,1	50,2	44,0	46,2	44,7	52,2	:	:	:	1967	• Bâtiment et génie civil
	1970	45,1	49,7	42,0	44,3	43,9	50,4	:	46,6	:	1970	
	1975	42,5	45,8	41,4	41,2	40,2	41,6	44,8	44,3	:	1975	
	1976	42,9	44,4	41,3	41,0	39,4	41,5	44,0	45,3	:	1976	
	1977	43,0	43,3	41,1	41,0	39,3	42,0	44,3	45,3	:	1977	

¹⁾ Except for NACE 16 and 17.

¹⁾ Sauf NACE 16 et 17.

Source: EUROSTAT, "Hourly earnings — Hours of work".

Source: EUROSTAT, Gains horaires, Durée du travail.

Average weekly hours of work per manual worker

The average weekly duration of work per manual worker refers to a normal working week—i.e. in particular one which does not include public holidays—during the reference period. It does not take into consideration persons who have not worked or who have worked only part of the time for personal reasons (e.g. sickness or strike).

In principle it is calculated on the basis of the number of hours normally worked, to which overtime is added and from which hours not worked for technical or economic reasons are subtracted.

For practical reasons the sources and the methods used in the survey may still differ from one country to another.

Durée hebdomadaire moyenne de travail offerte par ouvrier

La durée hebdomadaire moyenne de travail offerte par ouvrier se réfère à une semaine normale de travail — c'est-à-dire en particulier ne comportant pas de jours fériés — au cours de la période de référence. Elle ne prend pas en considération le cas des personnes n'ayant pas travaillé ou n'ayant eu qu'un horaire réduit pour des motifs personnels (maladie ou grève par exemple).

Elle se calcule en principe à partir du nombre d'heures normalement effectuées, augmenté des heures supplémentaires et diminué des heures non prestées pour des motifs techniques ou économiques.

Pour des raisons pratiques, les sources et les méthodes de relevés peuvent encore différer d'un pays à l'autre.

Annual holidays and bank holidays

Congé annuel et jours fériés

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
		Days • Jours											
Annual paid holidays												Congé annuel payé	
		²⁾											
Basic holidays for adults fixed by legislation	1960	12	18	:	:	12	8-18 ³⁾	:	10 ²⁾ -12	12	:	1960	Congé de base légal des adultes
	1965	15-18 ¹⁾	18	:	10-12	18	8-18 ³⁾	:	10 ²⁾ -12	18	:	1965	
	1970	15-18 ¹⁾	18	:	10-12	18	18-24 ⁴⁾	:	10 ²⁾ -12	18	:	1970	
	1975	18	24	12	15-18	24	20-22 ⁴⁾ ⁵⁾	:	15 ²⁾ -18	24	:	1975	
	1978	18	24	12	15-18	24	24 ⁵⁾	:	15 ²⁾ -18	24	:	1978	
		²⁾											
Basic holidays for adult wage earners in industry laid down in collective agreements	1960	12-18	18	12	12-15	12	8-18 ³⁾	12	12 ²⁾	18	:	1960	Congé de base conventionnel des ouvriers adultes de l'industrie
	1965	15-18	24	12	15	18	8-18 ³⁾	12-18	12 ²⁾	18	:	1965	
	1970	16 ²⁾ -24	24	12-15	15-18	18	18-24 ⁴⁾	12-18	12 ²⁾ -18	18	:	1970	
	1975	20 ²⁾ -26 ²⁾	24	20 ²⁾ -24	20-21	24	20-22 ⁴⁾ ⁵⁾	15-20	15 ²⁾ -18	24	:	1975	
	1978	20 ²⁾ -27 ²⁾	24	20 ²⁾ -24	20-22	24	24 ⁵⁾	15-20	15 ²⁾ -18	24	:	1978	
Public holidays												Jours fériés	
Public holidays paid for and not worked fixed by legislation	1960	10-13	1	16	:	10	10	6	6	9,5	:	1960	Jours fériés chômés et payés légaux
	1965	10-13	1	16	:	10	10	6	6	9,5	:	1965	
	1970	10-13	1	16	:	10	10	6	6	9,5	:	1970	
	1975	10-13	1	16	:	10	10	7	7	9,5	:	1975	
	1978	10-13	1	9	:	10	10	7	7	9,5	:	1978	
Public holidays paid for and not worked fixed by legislation and laid down in collective agreements (total)	1960	10-13	4-7	17	7	10	10	6-7	6-7	9,5	:	1960	Jours fériés chômés et payés légaux et conventionnels au total
	1965	10-13	6-10	17	7	10	10	6-7	6-7	9,5	:	1965	
	1970	10-13	8-10	17	7	10	10	6-7	6-7	9,5	:	1970	
	1975	10-13	7-10	17-18	7	10	10	7-8	7-8	9,5	:	1975	
	1978	10-13	7-10	10-11	7	10	10	8	7-8	9,5	:	1978	

¹⁾ From the age of 35 years.

²⁾ Days of work.

³⁾ According to seniority.

⁴⁾ According to age.

⁵⁾ In 5-day week cases.

¹⁾ A partir de l'âge de 35 ans.

²⁾ Jours de travail.

³⁾ Selon l'ancienneté.

⁴⁾ Selon l'âge.

⁵⁾ En cas de semaine de travail de 5 jours.

Source: until 1975: Commission of the European Communities, "Report on the Development of the Social Situation in the Communities in 1976".

From 1978: Commission of the European Communities, Directorate-General for Employment and Social Affairs.

Sources: Jusqu'en 1975: Commission des Communautés européennes, « Exposé sur l'évolution de la situation sociale dans les Communautés en 1976 ».

A partir de 1978: Commission des Communautés européennes, Direction générale « Emploi et affaires sociales ».

Paid annual holidays

Except where otherwise mentioned the data are expressed in terms of weekdays, i.e. every day of the week except Sunday and public holidays within the week.

The data apply only to adults. For young people the regulations are frequently more favourable.

Congé annuel payé

Sauf indication contraire, les données sont exprimées en termes de jours ouvrables, c'est-à-dire tous les jours de la semaine, à l'exception du dimanche et des jours fériés légaux tombant en semaine.

Les données ne concernent que les adultes; pour les jeunes, les règlements sont généralement plus favorables.

Trade union membership

Appartenance à un syndicat

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
		%											
Trade union members as percentage of all employees	1960	38	24	55-60	38	62	60	43	44	70	42	1960	Nombre de
	1965	38	23	55-60	37	62	60	43	46	70	41	1965	syndiqués en
	1970	38	22	50-55	36	66	55	47	49	70-75	42	1970	pourcentage
	1975	41	23	50-55	38	75	50-55	50	55	70-75	44	1975	de tous les
	1978	42	28	60	37	76	50-55	55	65	70-75	48	1978	salariés

Source: Commission of the European Communities, Directorate-General for Employment and Social Affairs.

Source: Commission des Communautés européennes, Direction générale « Emploi et affaires sociales ».

Trade union membership

Only a few countries, such as Germany and the Netherlands, regularly publish statistics on the number of trade union members; for most of the other countries, on the other hand, more or less reliable estimates have to be made, which are based on the data of the national trade union organizations. Accordingly, the data provide no more than a rough indication of the degree of unionization of the workforce.

Appartenance à un syndicat

Seuls quelques pays comme l'Allemagne et les Pays-Bas publient régulièrement des statistiques sur le nombre des travailleurs syndiqués. Pour la plupart des pays, il faut s'en rapporter à des estimations plus ou moins sûres qui reposent sur des informations fournies par les organisations syndicales nationales. Les données n'indiquent donc qu'un degré approximatif de syndicalisation des travailleurs.

Industrial disputes

Conflits du travail

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
		Days • Jours											
Number of working days lost as a result of industrial disputes, per 1000 employees												Nombre de jour- nées de travail perdues par suite de conflits de travail, par 1000 salariés	
All activities	1960	2	82	498	148	134	—	138	127*	42*	146*	1960	Toutes
	1965	2	68	582	15	25	—	127	790*	143	149*	1965	activités
	1970	4	110	1 436	69	482	—	489	1 405	56	412	1970	
	1975	3	229	1 730	0,0	195	—	265	403	53	414	1975	
	1976	20	294	1 598	4	290	—	146	1 075	107	390	1976	
	1977	1	213	1 025	61	215	—	448	606	116	353	1977	
	1978	119	127	630	1	324	—	410	838	63	290	1978	
	Days • Jours												
• Agriculture	1960	—	—	877	—	—	—	1	0,0	—	355*	1960	• Agriculture
	1965	—	—	682	—	—	—	3	0,0	—	300*	1965	
	1970	0,0	—	337	—	—	—	71	0,0	—	162	1970	
	1975	—	—	2 704	—	—	—	3	—	—	1 318	1975	
	1976	—	—	1 674	—	—	—	—	—	—	832	1976	
	1977	—	—	954	—	—	—	3	38	—	477	1977	
	1978	—	—	306	—	—	—	:	—	—	:	1978	
	Days • Jours												
• Industry	1960	3	126	667	315	238	—	216	307*	82*	204*	1960	• Industrie
	1965	4	103	561	23	46	—	229	1 498*	326	183*	1965	
	1970	8	181	1 650	59	976	—	749	473	130	532	1970	
	1975	6	421	1 601	0,0	401	—	559	928	146	526	1975	
	1976	37	477	2 156	0,0	663	—	325	789	296	596	1976	
	1977	2	269	1 473	109	502	—	917	1 137	313	578	1977	
	1978	231	215	819	1	770	—	:	1 314	100	:	1978	
	Days • Jours												
• Services	1960	0,0	45	131	6	0,0	—	64	26*	10*	47*	1960	• Services
	1965	0,0	38	575	10	1	—	32	372*	7	95*	1965	
	1970	0,0	50	1 432	79	1	—	269	2 242	1	304	1970	
	1975	—	81	1 681	0,0	30	—	55	60	5	265	1975	
	1976	2	161	992	6	3	—	21	1 341	12	192	1976	
	1977	0,0	178	572	34	7	—	124	279	21	160	1977	
	1978	8	67	495	0,0	19	—	:	558	47	:	1978	

Source: EUROSTAT, "Employment and unemployment".

Source: EUROSTAT, «Emploi et Chômage».

Number of working days lost as a result of industrial disputes, per 1000 employees

The number of working days lost as a result of industrial disputes is given in national publications. In principle, it relates to strikes, but lock-outs are included in Italy, Denmark and the United Kingdom. In certain cases the figures also cover involuntarily unemployed persons and not only strikers in the strict sense. These differences as well as different industrial structures make comparisons of the levels of the data between member countries difficult. The figures per 1000 employees were calculated by EUROSTAT on the basis of current employment statistics.

Nombre de journées de travail perdues par suite de conflits de travail par 1000 salariés

Le nombre de journées de travail perdues par suite de conflits de travail est repris dans les publications nationales. En principe, il se rapporte aux grèves, mais les lock-out sont inclus en Italie, au Danemark et au Royaume-Uni. Dans certains cas, ce nombre peut également concerner les chômeurs forcés et non les seuls grévistes proprement dits. Ces écarts, de même que des différences dans la structure de l'industrie, rendent difficiles des comparaisons de niveau entre pays membres. Le calcul pour 1000 salariés a été effectué par EUROSTAT sur base des statistiques courantes sur l'emploi.

**Hourly earnings of manual workers,
by industry and sex**
October each year

		BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique - Belgie		
		T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Indices of average gross hourly earnings by industry and by sex (October 1972 = 100)																
• Mining	1964	55	55	50	52	52	—	47	47	47	51	51	:	48	48	—
	1970	84	84	77	78	78	—	85	85	84	79	78	:	80	80	—
	1972	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975	136	136	129	166	167	:	187	186	187	153	155	:	171	171	:
	1976	146	146	135	205	205	:	230	230	248	:	:	:	186	186	:
	1977	154	154	147	226	226	:	283	283	315	:	:	:	203	203	—
• Manufacturing industries	1964	53	54	52	60	47	46	46	47	44	42	43	37	47	47	45
	1970	84	85	83	79	80	78	78	79	76	74	76	70	76	75	75
	1972	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975	134	133	136	161	161	160	191	189	196	155	153	170	165	163	171
	1976	143	142	145	186	188	188	243	237	257	168	165	187	182	182	188
	1977	154	152	156	210	211	208	296	287	318	182	179	205	199	198	205
• Building and civil engineering	1964	52	52	49	48	48	—	55	55	:	45	45	:	49	49	:
	1970	84	84	81	77	77	—	83	83	80	75	75	:	80	80	:
	1972	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975	125	125	117	156	156	:	198	198	204	152	152	:	168	168	—
	1976	132	132	127	185	185	:	256	256	258	163	163	:	192	192	:
	1977	140	140	137	209	209	:	316	316	331	178	178	:	212	212	—
All industries	1964	53	53	52	48	48	43	47	47	44	43	44	37	48	48	45
	1970	84	84	83	79	79	78	78	78	76	75	76	70	77	77	75
	1972	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975	134	132	136	160	160	160	190	187	195	154	152	171	166	165	171
	1976	141	140	145	186	188	184	240	236	256	166	164	187	184	184	188
	1977	151	149	156	210	211	208	293	286	318	182	179	206	202	201	205
Indices of average gross hourly earnings by sex (males = 100)	1964	93	100	68	95	100	70	93	100	71	94	100	54	94	100	65
	1970	94	100	69	95	100	78	94	100	74	95	100	59	94	100	67
	1972	94	100	70	96	100	79	94	100	76	97	100	65	94	100	69
	1975	95	100	73	95	100	78	96	100	81	98	100	72	94	100	71
	1976	95	100	72	95	100	77	96	100	83	98	100	74	94	100	70
	1977	95	100	73	95	100	77	96	100	85	98	100	74	94	100	70
Indices of average gross hourly earnings, price deflated (October 1972 = 100)	1964	69	69	68	69	69	62	64	64	60	68	69	58	66	66	62
	1970	94	94	93	89	89	88	88	88	85	88	89	82	84	85	78
	1972	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1975	111	109	112	117	117	117	122	121	126	118	116	131	120	120	124
	1976	113	112	116	124	125	123	129	127	138	116	115	131	123	123	126
	1977	116	115	120	127	128	126	136	132	147	121	119	136	127	126	129

¹⁾ November.

Source: EUROSTAT, "Hourly earnings — Hours of work".

Index of average gross hourly earnings, price deflated: $\frac{\text{Index of average gross hourly earnings}}{\text{consumer price index}} \times 100$

Gains horaires des ouvriers, par industrie et par sexe

Octobre de chaque année

Luxembourg			United Kingdom			Ireland ¹⁾			Danmark			
T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	
53	53	—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 • Industries extractives
84	84	—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
100	100	100	100	100	100	100	:	:	100	:	:	1972
146	146	—	176	176	:	177	:	:	167	:	:	1975
172	172	—	199	199	238	203	:	:	189	:	:	1976
182	182	—	221	220	:	229	:	:	208	:	:	1977
53	53	42	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 • Industries manufacturières
81	81	77	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
100	100	100	100	100	100	100	:	:	100	:	:	1972
151	152	158	176	172	195	189	:	:	170	:	:	1975
175	175	192	198	191	228	215	:	:	188	:	:	1976
189	189	203	214	206	249	250	:	:	205	:	:	1977
55	55	—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 • Bâtiment et génie civil
85	85	—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
100	:	100	100	100	100	100	100	:	:	:	:	1972
169	169	—	173	172	194	165	:	:	:	:	:	1975
191	191	—	192	192	229	188	:	:	:	:	:	1976
205	205	—	212	212	250	226	:	:	:	:	:	1977
56	56	42	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 Ensemble de l'industrie
85	85	77	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
100	100	100	100	100	100	100	:	:	100	:	:	1972
157	157	158	175	172	195	183	:	:	170	:	:	1975
182	182	192	197	192	228	208	:	:	188	:	:	1976
196	196	203	213	208	249	244	:	:	205	:	:	1977
98	100	47	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 Indices du gain moyen horaire brut par sexe (hommes = 100)
98	100	57	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
98	100	63	92	100	60	:	:	:	:	:	:	1972
98	100	63	94	100	68	:	:	:	:	:	:	1975
98	100	67	95	100	71	:	:	:	:	:	:	1976 Ensemble de l'industrie
98	100	65	95	100	71	:	:	:	:	:	:	1977
75	75	56	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1964 Indices du gain moyen horaire brut, prix déflaté (octobre 1972 = 100)
94	94	85	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1970
100	100	100	100	100	100	100	:	:	100	:	:	1972
121	121	122	108	106	120	116	:	:	126	:	:	1975
129	129	136	106	103	123	109	:	:	123	:	:	1976
132	132	136	102	100	120	116	:	:	119	:	:	1977 Ensemble de l'industrie

¹⁾ Novembre.

Source: EUROSTAT, «Gains horaires — Durée du travail».

Indice des gains moyens horaires bruts, prix déflatés: $\frac{\text{Indice des gains moyens horaires bruts}}{\text{Indice des prix à la consommation}} \times 100$

Structure of labour costs

for all industries

in % of total labour costs

Structure du coût de la main-d'œuvre

pour l'ensemble de l'industrie

en % du coût total de la main-d'œuvre

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland ¹⁾	Danmark	
%											
1. Direct costs ²⁾	1966	83,03	72,26	72,21	78,99	79,39	84,37	:	:	:	1966
	1969	82,88	74,33	69,89	76,73	79,12	83,86	:	:	:	1969
	1972	81,41	73,25	71,63	76,68	77,75	84,03	88,73 ³⁾	:	91,78 ^{3) 4)}	1972
	1975	80,35	72,11	70,50	74,14	75,83	83,40	85,97	86,01	93,43 ¹⁾	1975
	± 1975/66	-2,68	-0,15	-1,71	-4,85	-3,56	-0,97	:	:	:	± 1975/66
<i>of which</i>											
1.1 Direct remuneration, regular bonuses	1966	69,41	59,73	55,77	63,93	65,06	69,28	:	:	:	1966
	1969	68,10	61,03	53,55	61,14	63,39	68,18	:	:	:	1969
	1972	66,39	60,19	53,39	60,39	60,72	67,59	79,68 ³⁾	:	81,37 ^{3) 4)}	1972
	1975	62,57	57,45	49,87	57,18	57,73	66,95	75,93	77,05	81,24 ¹⁾	1975
	± 1975/66	-6,84	-2,28	-5,90	-6,75	-7,33	-2,33	:	:	:	± 1975/66
1.2 Other bonuses and gratuities	1966	3,41	3,46	7,14	3,99	3,55	4,27	:	:	:	1966
	1969	3,99	3,49	7,25	4,36	3,99	4,06	:	:	:	1969
	1972	4,03	3,52	8,16	3,86	4,36	5,98	0,92 ³⁾	:	5) :	1972
	1975	4,52	4,09	8,25	3,30	5,04	6,38	0,78	0,94	0,95 ¹⁾	1975
	± 1975/66	+1,11	+0,63	+1,11	-0,69	+1,49	+2,11	:	:	:	± 1975/66
1.3 Payments for days not worked	1966	9,52	7,37	9,01	10,27	10,23	9,09	:	:	:	1966
	1969	10,20	8,24	8,91	10,76	11,31	10,10	:	:	:	1969
	1972	10,61	8,32	9,92	11,85	12,36	9,11	7,78 ³⁾	:	10,22 ^{3) 4)}	1972
	1975	12,80	9,34	11,77	13,34	12,82	9,13	8,90	7,82	11,15 ¹⁾	1975
	± 1975/66	+3,28	+1,97	+2,76	+3,07	+2,59	+0,04	:	:	:	± 1975/66
2. Indirect costs											
2.1 Total social security costs	1966	14,30	21,72	24,79	16,74	19,12	13,62	:	:	:	1966
	1969	14,71	23,28	27,56	19,16	19,56	14,09	:	:	:	1969
	1972	16,76	23,62	26,28	19,99	20,68	13,94	9,34 ³⁾	:	4,77 ^{3) 4)}	1972
	1975	17,66	24,44	28,04	23,12	22,24	14,07	12,02	10,52	5,01 ¹⁾	1975
	± 1975/66	+3,36	+2,72	+3,25	+6,38	+3,12	+0,45	:	:	:	± 1975/66
2.2 Other expenses of social nature	1966	1,64	1,76	1,40	3,21	1,27	1,52	:	:	:	1966
	1969	1,45	1,65	1,14	3,15	1,08	1,60	:	:	:	1969
	1972	0,94	1,62	1,08	2,52	1,31	1,66	1,32 ³⁾	:	2,12 ^{3) 4)}	1972
	1975	0,95	2,07	1,17	2,11	1,61	1,77	1,15	1,41	0,60 ¹⁾	1975
	± 1975/66	-0,69	-0,31	-0,23	-1,11	+0,34	-0,25	:	:	:	± 1975/66
2.3 Vocational training	1966	1,02	0,66	1,12	1,06	0,22	0,49	:	:	:	1966
	1969	0,96	0,73	0,93	0,96	0,24	0,45	:	:	:	1969
	1972	0,89	1,32	0,53	0,80	0,25	0,37	1,03 ³⁾	:	1,36 ^{3) 4)}	1972
	1975	1,08	1,36	0,29	0,62	0,32	0,75	1,72	2,07	0,96 ¹⁾	1975
	± 1975/66	+0,06	+0,70	-0,83	-0,44	+0,10	+0,26	:	:	:	± 1975/66

¹⁾ Excluding building and civil engineering.²⁾ Direct remuneration+bonuses and gratuities+payments for days not worked+benefits in kind.³⁾ 1973.⁴⁾ Establishments with more than 6 employees.⁵⁾ Included in 1.1.¹⁾ Sans bâtiment et génie civil.²⁾ Salaire direct+primes et gratifications+rémunérations pour journées non ouvrées+avantages en nature.³⁾ 1973.⁴⁾ Etablissement occupant 6 salariés et plus.⁵⁾ Compris dans 1.1.

Source: EUROSTAT, "Labour costs in industry", Volume 2: "Structure of labour costs".

Source: EUROSTAT, «Coût de la main-d'œuvre dans l'industrie», Volume 2: «Structure du coût de la main-d'œuvre».

Labour costs

Labour costs comprise all expenditure made by employers because they employ labour, i.e. it includes, besides the payment of wages and salaries for work done, all costs and charges directly connected with these payments as well as costs imputable to particular considerations of a social character.

Coût de la main-d'œuvre

Le coût de la main-d'œuvre couvre l'ensemble des dépenses supportées par l'employeur pour l'emploi de main-d'œuvre, c'est-à-dire qu'il comprend, outre le paiement d'une prestation de travail, tous les frais et charges liés directement au versement de ces rémunérations ou encore imputables à des considérations particulières de caractère social.

Labour costs by industry, 1975

	BR Deutschland		France		Italia		Nederland		Belgique/Belgie		
	DM	Index	FF	Index	LIT	Index	HFL	Index	BFR	Index	
Hourly labour costs in national currency and as index (all industries = 100)											
NACE											
11	Extraction and briquetting of solid fuels	24,72	141	34,34	140	5 220	154	:	:	374,14	138
13	Extraction of petroleum and natural gas	33,06	131	53,58	219	5 221	153	29,80	147	—	—
14	Mineral oil refining	25,50	145	44,85	183	5 323	156	28,43	141	483,55	178
16	Production and distribution of electricity, gas, steam and hot water,	21,90	125	39,20	160	5 090	150	26,66	132	537,73	198
17	Water supply; collection, purification and distribution of water	20,62	117	27,61	113	5 299	156	24,82	123	280,17	103
21	Extraction and preparation of metalliferous ores	21,14	120	38,00	155	4 582	135	—	—	—	—
22	Production and preliminary processing of metals	19,83	113	29,33	120	4 012	118	24,07	119	336,27	124
23	Extraction of minerals other than metalliferous and energy-producing minerals; peat extraction	15,37	87	26,33	108	4 056	119	22,58	112	278,93	103
24	Manufacture of non-metallic mineral products	16,42	94	23,71	97	3 108	91	19,13	95	265,21	98
25	Chemical industry	20,78	118	32,72	134	4 169	123	24,64	122	330,88	122
26	Man-made fibres industry	19,58	111	33,51	137	4 037	119	:	:	321,49	118
31	Manufacture of metal articles	17,13	98	23,06	94	3 376	99	18,79	93	256,86	98
32	Mechanical engineering	18,82	107	25,77	105	3 567	105	19,55	97	283,05	104
33	Manufacture of office machinery and data processing machinery	23,84	136	43,83	179	4 318	127	23,24	115	237,15	87
34	Electrical engineering	18,24	104	25,31	103	3 589	105	22,91	113	285,45	105
35	Manufacture of motor vehicles and of motor vehicle parts and accessories	21,04	120	26,37	108	3 739	110	20,40	101	299,95	110
36	Manufacture of other means of transport	19,41	111	29,22	119	3 749	110	20,05	99	311,40	115
37	Instrument engineering	16,39	93	23,47	96	3 282	97	19,52	97	265,11	98
41/42	Food, drink and tobacco industry	15,06	86	22,53	92	3 590	106	18,94	94	247,63	91
43	Textile industry	13,73	78	19,08	78	2 851	84	17,30	86	213,76	79
44	Leather and leather goods industry	12,15	69	17,72	72	3 473	79	16,24	80	192,15	71
45	Footwear and clothing industry	12,19	69	16,45	67	2 424	71	13,89	79	169,99	63
46	Timber and wooden furniture industries	14,89	85	18,46	75	2 661	78	16,47	81	220,85	81
47	Manufacture of paper and paper products; printing and publishing	16,69	95	29,17	119	4 132	120	20,73	103	278,16	102
48	Processing of rubber and plastics	15,94	91	23,42	96	3 702	109	18,55	92	259,27	95
50	Building and civil engineering	16,67	95	20,92	86	2 876	85	19,98	99	275,26	101
A	Total mining and quarrying	22,66	129	33,56	137	4 379	129	26,79	133	337,73	124
B	Total manufacturing industries	17,54	100	24,95	102	3 450	101	20,24	100	268,49	99
C	All industries (A + B + NACE 50)	17,57	100	24,44	100	3 400	100	20,21	100	271,55	100

Source: EUROSTAT, "Labour costs in industry", Volume 1: "Detailed results by industry, 1977".

Hourly labour costs by industry

Hourly labour costs are obtained by dividing the total labour costs (for manual and non-manual workers together) by the sum of the hours of work offered by manual workers and the contractual or actual hours of work for non-manual workers. A definition of labour costs can be found in the notes to Table III/6.

Coût de la main-d'œuvre par industrie, 1975

Luxembourg		United Kingdom		Ireland		Danmark			NACE
LFR	Index	UKL	Index	IRL	Index	DKR	Index		
									Coût horaire de la main-d'œuvre en monnaie nationale et comme indice (toutes industries = 100)
—	—	2,63	156	1,27	85	—	—		Extraction et agglomération de combustibles solides 11
—	—	:	:	—	—	:	:		Extraction de pétrole et de gaz naturel 13
—	—	2,67	158	2,36	157	47,67	118		Raffinage de pétrole 14
309,58	121	2,29	136	2,25	150	49,45	122		Production et distribution d'énergie électrique, de gaz, de vapeur et d'eau chaude 16
:	:	1,97	116	1,32	88	:	:		Captage, épuration et distribution d'eau 17
337,15	132	:	:	2,52	168	—	—		Extraction et préparation de minerais métalliques 21
307,22	120	1,97	116	1,46	97	44,66	111		Production et première transformation des métaux 22
204,42	80	:	:	1,58	105	37,42	93		Extraction de minéraux autres que métalliques et énergétiques, tourbières 23
206,18	81	1,59	94	1,65	110	40,65	101		Industrie des produits minéraux non métalliques 24
212,24	83	1,97	117	1,73	116	46,23	114		Industrie chimique 25
272,33	106	2,02	120	:	:	—	—		Production de fibres artificielles et synthétiques 26
208,20	81	1,60	95	1,36	91	38,75	96		Fabrication d'ouvrages en métaux 31
258,81	101	1,71	101	1,38	92	42,26	105		Construction de machines et de matériel mécanique 32
—	—	2,06	122	1,37	91	38,90	96		Construction de machines de bureau et de machines et installations pour le traitement de l'information 33
215,83	84	1,59	94	1,31	88	40,45	100		Construction électrique et électronique 34
198,46	78	1,92	113	1,84	122	38,49	95		Construction d'automobiles et pièces détachées 35
—	—	1,94	115	1,96	131	44,36	110		Construction d'autre matériel de transport 36
—	—	1,56	92	1,29	86	39,64	98		Fabrication d'instruments de précision, d'optique et similaires 37
188,61	74	1,49	88	1,57	105	42,43	105		Industrie des produits alimentaires, des boissons, et du tabac 41/42
:	:	1,30	77	1,21	81	33,86	84		Industrie textile 43
—	—	1,25	74	1,21	81	32,71	81		Industrie du cuir 44
119,71	47	1,10	65	1,09	73	30,11	75		Industrie des chaussures et de l'habillement 45
174,70	68	1,50	89	1,35	90	34,04	84		Industrie du bois et du meuble en bois 46
229,87	:	1,81	107	1,69	112	47,02	116		Industrie du papier et fabrication d'articles en papier; imprimerie et édition 47
272,59	107	1,54	91	1,57	105	37,77	93		Industrie du caoutchouc; transformation des matières plastiques 48
188,02	74	1,66	98	:	:	38,58	96		Bâtiment et génie civil 50
304,30	119	2,49	147	1,71	114	37,42	93		Ensemble des industries extractives (NACE 11, 13, 151, 21, 23) A
270,25	106	1,65	98	1,49	99	40,90	101		Ensemble des industries manufacturières B
255,75	100	1,69	100	1,50	100	40,40	100		Ensemble (A + B + NACE 50) C

1

Source: EUROSTAT, «Coût de la main-d'œuvre dans l'industrie», Volume 1: «Résultats détaillés par industrie, 1977».

Coût horaire de la main-d'œuvre par industrie

On obtient le coût horaire de la main-d'œuvre en divisant les coûts totaux de la main-d'œuvre (ensemble des ouvriers et des employés) par la somme des heures de travail effectuées par les ouvriers et des heures contractuelles ou normales de travail des employés. Une définition du coût de la main-d'œuvre est donnée dans les notes du tableau III/6.

Industrial accident rates
for selected economic activities
(fatal accidents)

Taux d'accidents de travail
(accidents mortels) pour des activités
économiques sélectionnées

		BR Deutsch- land 7)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom 13)	Ireland	Danmark	
		(II/a)	(I/a) ⁹⁾	(II/a)	(I/a)	(II/a)	(II/c)	(I/a) ⁹⁾	(I/b)		
Mining and quarrying	1960	0,99	0,72	0,72	:	0,89	0,48	0,67	0,53	:	1960 Industries
	1965	0,82	0,74	0,44	0,27	0,79 ¹⁾	0,22	0,63	1,30	:	1965 extractives
	1970	0,68	0,78	0,43	0,37	0,81	0,92 ³⁾	0,45	0,67	:	1970
	1975	0,46	0,39	0,34	0,10 ⁵⁾	0,46 ⁴⁾	0,82	0,36	0,65	:	1975
	1977	0,52	:	:	:	:	0,92	0,24	:	:	1977
			(I/a)		(I/a)			(I/a)	(I/b)		
Coal mining	1960	:	0,67	:	0,30	:	:	0,37	:	:	1960 Mines de char
	1965	:	0,78	:	:	:	:	0,62	0,76	:	1965 bon
	1970	:	0,76	:	:	:	:	0,43	1,00 ²⁾	:	1970
	1975	:	0,34	:	:	:	:	0,35	:	:	1975
	1977	:	:	:	:	:	:	0,23	:	:	1977
		(II/a)	(II/b) ¹⁰⁾	(II/a)	(I/a)	(II/a)	(II/c) ¹²⁾	(I/b)	(I/b)		
Manufacturing	1960	0,19	0,10	0,18	0,12	0,14	0,04	0,04	0,10	:	1960 Industries
	1965	0,18	0,10 ¹⁾	0,15	0,19	0,16 ¹⁾	0,19	0,04	0,06	:	1965 manufacturières
	1970	0,18	0,12	0,11	0,03	0,13 ³⁾	0,14	0,04	0,06	:	1970
	1975	0,16	0,10	0,08	0,04	0,13 ⁵⁾	0,20	0,04	0,09	:	1975
	1977	0,13	0,08 ⁶⁾	:	0,03 ⁶⁾	:	0,07	0,03	0,05 ⁶⁾	:	1977
		(II/a)	(II/b)	(II/a)	(I/a)	(II/a)		(I/b)	(I/b)		
Construction	1960	0,58	:	0,86	:	0,41	:	0,24	:	:	1960 Construction
	1965	0,51	:	0,82	0,33	0,63 ¹⁾	:	0,14	0,09	:	1965
	1970	0,40	0,49	0,65	0,07	0,60	:	0,19	0,16	:	1970
	1975	0,35	0,43	0,56	0,10	0,44 ⁴⁾	:	0,18	0,08	:	1975
	1977	0,38	0,42 ⁶⁾	:	0,10 ⁶⁾	:	:	0,13	0,09 ⁶⁾	:	1977
		(II/a) ⁸⁾	(I/a)	(II/b) ¹¹⁾	(I/a)	(II/b)		(I/b)	(I/b)		
Railways	1960	0,30	0,26	0,26	0,39	0,06	:	0,34	0,14	:	1960 Chemins de fer
	1965	0,30	0,25	0,26	0,14	0,14	:	0,31	0,38	:	1965
	1970	0,31	0,13 ³⁾	0,20	0,44	0,24	:	0,28	0,40	:	1970
	1975	0,26	:	0,12	0,22	0,13 ⁵⁾	:	0,25	0,40	:	1975
	1977	0,25	:	0,09	0,15	:	:	0,19	0,21 ⁶⁾	:	1977

1) 1964.

2) 1966.

3) 1969.

4) 1973.

5) 1974.

6) 1976.

7) Including commuting accidents.

8) Including railway workshops and accidents involving road vehicles operated by federal railways.

9) Excluding quarrying.

10) Including mining and quarrying.

11) Regular staff only: including railway workshops.

12) Iron and steel industries only.

13) Excluding Northern Ireland.

1) 1964.

2) 1966.

3) 1969.

4) 1973.

5) 1974.

6) 1976.

7) Y compris accidents du trajet.

8) Y compris les ateliers de réparation des chemins de fer et les accidents survenus à des véhicules routiers des chemins de fer fédéraux.

9) Non compris les carrières.

10) Y compris les industries extractives.

11) Personnel permanent seulement: y compris les ateliers de réparation des chemins de fer.

12) Industrie sidérurgique seulement.

13) Non compris l'Irlande du Nord.

Source: International Labour Office, "Yearbook of labour statistics".

Source: Bureau International du Travail, « Annuaire des Statistiques du Travail ».

*continued**suite*

This table gives industrial accident frequency or incidence rates for a number of divisions of economic activity. In each case only fatal accident rates are given. As a rule deaths resulting from occupational diseases or commuting accidents (accidents on the way to or from work) are not included.

The number of accidents is generally based on industrial accident compensation data or on a compulsory accident reporting system. In each case a Roman numeral above the columns of figures indicates whether the data relate to reported accidents (I) or to accidents for which compensation has been received (II).

Although the accident risk is best calculated on the basis of an accident rate computed by dividing the number of accidents during the reporting period (multiplied by 1 000 000), by the number of hours worked by all persons exposed to the risk during this period, the frequency rates shown here refer to three different bases, the specific base being indicated in each case:

- 1 000 man-years at 300 days per year (a)
- 1 000 wage earners (b)
- 1 000 000 hours worked (c)

The differences in the definitions used and in the methods of calculating and estimating the data must always be borne in mind when international comparisons are being made.

Ce tableau donne les taux de fréquence ou d'incidence des accidents de travail dans une série de branches d'activité. Pour chacune d'elles, ces taux ne sont donnés que pour les accidents mortels. En règle générale, les cas mortels résultant de maladies professionnelles ou d'accidents de trajet (accidents survenus sur le chemin que parcourt le travailleur pour se rendre à son lieu de travail et en revenir) ne sont pas compris.

Le nombre des accidents est généralement tiré des données du régime d'indemnisation des accidents de travail ou d'un système de déclaration obligatoire. Les séries chiffrées indiquent dans chaque cas s'il s'agit de données concernant des accidents déclarés (I) ou des accidents indemnisés (II).

Bien qu'il soit plus adéquat de déterminer l'exposition au risque d'accident à l'aide d'un taux de fréquence calculé en divisant le nombre des accidents (multiplié par 1 000 000) survenus au cours de la période couverte par les statistiques par le nombre des heures de travail effectuées par toutes les personnes exposées au risque pendant la même période, les taux de fréquence présentés ici ont trois bases de référence différentes qui ont également été indiquées:

- 1 000 hommes/année de 300 jours (a)
- 1 000 ouvriers (b)
- 1 000 000 d'heures de travail prestées (c).

Les différences dans les définitions et les méthodes de calcul ou d'évaluation utilisées doivent être absolument prises en considération pour une comparaison à l'échelle internationale.

Means of transport and distances between home and place of work, 1975

	BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique/België		
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Means of transport to work of persons with a main occupation	%														
On foot only	15,9	11,9	23,0	17,9	13,0	25,8	21,7	18,4	30,7	7,5	6,4	10,4	10,6	8,2	16,0
Only one mode of transport:															
• Bicycle/Moped/Motorcycle	9,5	10,0	8,5	16,1	18,8	11,9	19,7	20,6	17,2	35,4	33,2	41,7	16,1	15,9	16,4
• Private car	48,2	58,2	30,0	43,1	48,5	34,5	36,8	41,3	24,4	41,1	46,5	26,0	49,5	55,2	36,6
• Tramway/Bus/Underground	21,5	15,2	33,0	14,5	11,5	19,4	17,0	14,6	23,6	10,2	7,8	16,8	13,5	10,3	20,7
• Train	2,6	2,4	2,9	2,0	1,9	2,1	1,8	1,9	1,6	1,8	1,8	1,8	7,9	7,9	7,9
• Other	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	0,3	0,8	0,9	0,6	0,8	1,0	0,2	:	:	:
Two or more modes of transport	2,3	2,2	2,6	5,8	5,6	6,1	2,2	2,3	1,9	3,1	3,1	3,1	2,4	2,5	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Distance in time between home and place of work for persons with a main occupation, by mode of transport															
On foot only	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	96,0	95,6	96,4	94,7	94,7	94,7	97,8	97,7	97,8	98,8	98,5	99,1	97,3	96,9	97,8
30- 60 min	3,9	4,3	3,5	5,1	4,9	5,2	2,0	2,0	2,0	(1,1)	(1,4)	:	2,7	3,1	(2,2)
60- 120 min	:	:	:	(0,2)	:	:	(0,2)	(0,2)	:	:	:	:	:	:	:
120+ min	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Only one mode of transport:															
• Bicycle/Moped/Motorcycle	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	92,5	90,9	95,8	91,8	90,6	94,9	90,3	88,5	96,5	94,6	94,0	96,1	94,8	93,6	97,4
30- 60 min	7,3	8,9	4,1	7,8	8,9	5,0	9,2	11,0	3,4	5,2	5,7	3,9	5,0	6,1	(2,5)
60- 120 min	:	:	:	0,4	0,5	:	0,4	0,5	:	(0,2)	:	:	:	:	:
120+ min	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
• Private car	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	75,7	74,2	81,1	80,7	78,8	85,0	74,5	73,6	78,9	80,1	79,0	85,5	78,0	76,9	81,7
30- 60 min	22,6	23,9	18,2	16,1	17,5	12,9	22,9	23,6	19,4	16,6	17,3	12,8	18,3	18,9	16,2
60- 120 min	1,4	1,6	0,7	3,0	3,5	1,9	2,2	2,4	1,5	2,8	3,0	(1,4)	3,1	3,5	1,8
120+ min	0,3	0,3	:	0,2	0,3	:	0,4	0,4	:	0,6	0,7	:	0,6	0,7	:
• Tramway/Bus/Underground	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	52,0	48,0	55,3	38,3	38,0	38,5	55,7	51,0	63,6	46,1	42,2	51,2	47,0	42,0	52,8
30- 60 min	44,1	46,4	42,2	47,2	46,3	48,1	38,4	42,1	32,2	45,2	46,6	43,3	42,9	45,0	40,5
60- 120 min	3,7	5,3	2,4	14,3	15,5	13,2	5,5	6,4	3,9	8,4	10,9	5,2	9,4	12,2	6,3
120+ min	0,2	(0,3)	:	:	:	:	0,4	0,5	:	:	:	:	(0,6)	:	:
• Train	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	23,7	22,1	26,2	15,2	16,2	13,7	18,8	15,9	28,1	21,3	18,1	30,1	16,2	13,7	22,1
30- 60 min	60,2	56,6	65,7	44,1	40,5	49,3	51,8	51,2	53,6	45,8	44,5	49,4	44,0	42,9	46,5
60- 120 min	14,0	18,3	7,6	35,3	37,2	32,7	23,4	26,4	14,3	24,2	27,5	(15,2)	34,2	36,9	27,8
120+ min	2,0	3,0	:	5,4	6,1	:	6,0	6,6	:	8,7	10,0	:	5,6	6,5	(3,6)
• Other	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	64,3	55,7	83,2	67,0	66,7	68,0	65,2	65,1	65,6	59,6	58,4	:	:	:	:
30- 60 min	33,1	40,6	16,8	23,5	22,4	(28,0)	29,8	30,0	29,1	33,5	34,3	:	:	:	:
60- 120 min	:	:	:	(9,1)	(10,4)	:	(3,6)	:	:	:	:	:	:	:	:
120+ min	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Two or more modes of transport ¹⁾	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
< 30 min	39,3	35,9	44,0	24,2	28,6	17,6	50,9	50,1	53,5	45,6	44,8	47,6	28,9	27,3	32,7
30- 60 min	46,6	48,3	43,9	23,4	22,3	25,1	28,5	27,6	31,8	35,9	35,8	36,2	32,2	30,9	35,5
60- 120 min	13,0	14,0	11,6	50,0	46,6	55,6	18,3	19,8	13,0	16,4	16,9	14,8	34,2	36,7	28,9
120+ min	(1,1)	(1,8)	:	2,4	2,9	(1,7)	2,3	(2,6)	:	(2,1)	:	:	(4,6)	(5,1)	:

¹⁾ BR Deutschland, EUR 9: Two modes of transport only.

Source: EUROSTAT, Supplementary survey, Labour force sample survey, 1975; Results published in: "Working conditions in the Community" 1977.

Moyen de transport et distance entre le domicile et le lieu de travail, 1975

Luxembourg			United Kingdom			Ireland			Danmark			EUR-9			
T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	
%															Moyen de transport de personnes ayant un emploi principal pour se rendre à leur travail Marche à pied uniquement Un seul moyen de transport: • Vélo/Cyclomoteur/Motocyclette • Voiture • Tramway/Metro/Bus/Car • Train/Tramway extra-urbain • Autres Deux moyens de transport et plus Total
18,7	16,4	25,4	18,9	12,8	28,1	23,3	17,9	34,5	10,0	6,9	14,2	17,5	13,3	25,5	
8,1	10,3	1,9	6,0	7,5	3,7	9,8	12,0	5,4	25,1	24,7	25,6	13,4	14,8	10,7	
44,6	49,5	30,6	45,9	56,0	30,7	43,6	51,1	28,0	48,3	56,5	36,9	44,2	51,6	30,5	
19,2	16,1	28,1	24,5	18,5	33,7	18,5	14,0	27,9	12,5	8,0	18,8	19,2	14,5	27,8	
4,4	3,2	7,6	3,2	3,6	2,6	1,1	1,0	1,4	0,8	0,8	0,8	2,6	2,6	2,5	
:	:	:	0,1	0,1	:	1,5	2,0	0,4	:	:	:	0,3	0,4	0,2	
5,0	4,5	6,3	1,4	1,5	1,3	2,1	2,0	2,4	3,3	3,1	3,7	2,8	2,7	2,9	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
%															
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
99,1	99,1	99,0	96,3	94,4	97,6	92,0	92,0	92,0	98,8	97,8	98,9	96,3	95,9	96,8	
:	:	:	3,6	5,5	2,3	7,5	7,4	7,7	(1,2)	:	:	3,5	3,9	3,2	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0,1	0,2	(0,1)	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
96,5	96,3	(100,0)	89,7	87,6	96,1	78,8	78,4	80,3	94,1	92,3	96,6	91,7	90,1	95,9	
:	:	:	9,9	11,8	3,8	19,5	19,8	(18,0)	5,8	7,5	3,4	7,9	9,4	4,0	
:	:	:	(0,4)	(0,5)	:	:	:	:	:	:	:	0,3	0,4	(0,1)	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
84,8	84,8	84,8	78,8	76,3	85,5	71,6	71,2	72,9	84,9	83,6	87,9	77,8	76,0	83,4	
14,5	14,6	(14,2)	18,4	20,2	13,4	25,3	25,3	25,1	14,1	15,2	11,7	19,7	21,1	15,3	
:	:	:	2,5	3,0	1,0	3,1	3,4	:	0,8	1,1	:	2,2	2,6	1,2	
:	:	:	0,3	0,4	:	:	:	:	:	:	:	0,3	0,4	0,1	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
65,3	60,2	73,9	55,3	49,1	60,6	34,8	31,5	38,3	50,0	44,8	53,0	51,4	47,1	55,6	
28,2	30,7	24,1	38,4	42,5	35,0	52,8	52,6	53,1	45,0	48,5	42,9	41,7	44,2	39,2	
(6,3)	(8,9)	:	6,2	8,3	4,4	12,3	16,0	8,6	4,9	6,5	4,0	6,7	8,4	5,1	
:	:	:	(0,1)	(0,2)	:	:	:	:	:	:	:	0,2	0,3	0,1	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
31,5	(36,4)	(25,5)	13,1	11,1	17,5	:	:	:	(28,1)	:	(35,7)	17,5	15,5	21,2	
58,5	55,0	62,8	45,7	42,6	52,3	66,1	(62,1)	(71,7)	52,5	53,3	(51,3)	49,7	46,9	55,1	
:	:	:	37,6	41,5	29,2	:	:	:	:	:	:	28,7	32,3	21,6	
:	:	:	3,6	4,8	:	:	:	:	:	:	:	4,2	5,2	2,1	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
:	:	:	70,7	65,5	(93,0)	64,0	66,8	:	:	:	:	65,2	64,2	69,3	
:	:	:	(20,6)	(23,8)	:	(32,2)	(29,4)	:	:	:	:	28,0	28,5	26,2	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5,1	5,5	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1,7	(1,8)	:	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
43,7	49,4	35,1	24,6	19,2	34,4	38,0	(40,9)	:	26,8	20,5	34,1	33,9	34,5	32,8	
39,7	36,7	45,8	35,6	35,1	36,7	45,1	(44,3)	(46,2)	50,0	52,6	47,1	33,1	32,8	33,8	
(15,1)	(13,8)	:	35,4	40,0	27,0	(16,9)	:	:	20,6	22,9	18,0	30,7	29,8	32,2	
:	:	:	4,4	5,7	:	:	:	:	:	:	:	2,3	2,9	1,2	

¹⁾ BR Deutschland, EUR 9: Deux moyens de transport uniquement.

Source: EUROSTAT, Enquête complémentaire, Enquête par sondage sur les forces de travail en 1975. Résultats publiés dans: «Conditions de travail dans les pays de la Communauté» 1977.

Persons working at night or on Sundays and public holidays, 1975

	BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique/België		
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Persons working at night or on Sundays and public holidays as a percentage of all persons with the same occupational status employed in the same industrial sector or branch	%														
Persons working at night	13,3	17,1	6,7	14,8	19,3	7,3	14,0	16,8	6,3	15,4	17,3	9,4	15,8	19,3	8,5
• Persons regularly working at night	5,6	7,3	2,6	6,8	9,2	2,8	4,3	5,1	2,1	8,5	9,3	6,0	8,2	10,1	4,1
• Employees	12,5	16,6	5,1	13,1	17,8	5,2	14,5	17,6	5,8	14,3	16,0	9,2	13,8	17,7	5,1
— in industry	12,1	15,2	2,5	12,1	15,6	1,4	11,5	13,9	2,4	12,9	14,4	1,0	13,3	16,6	0,9
— in the service sector	13,1	19,1	6,4	13,8	20,5	6,7	18,9	24,1	8,9	15,1	17,4	11,0	14,2	18,8	7,1
• Self-employed persons	19,8	20,4	17,3	23,8	25,7	16,0	13,5	14,7	7,6	23,9	25,3	9,6	24,7	26,0	20,1
• Family workers	15,9	18,8	15,5	19,6	26,2	18,0	10,3	15,0	7,6	17,9	37,8	11,7	24,4	33,8	21,7
Persons working on Sundays	21,1	23,2	17,4	27,9	29,8	24,6	28,0	31,2	19,3	22,2	23,2	18,7	23,2	24,6	20,1
• Persons regularly working on Sundays	9,7	9,3	10,4	17,5	17,3	17,9	7,6	8,2	5,9	12,9	13,1	12,5	14,4	14,1	15,1
• Employees	16,2	19,5	10,5	19,5	22,1	15,2	23,0	26,9	12,2	19,1	19,7	17,4	17,4	19,8	11,8
— in industry	11,4	14,4	2,3	11,0	13,5	3,3	16,3	19,6	4,0	12,0	13,2	2,2	11,5	14,1	1,9
— in the service sector	20,7	26,2	14,6	25,7	31,1	20,0	28,6	34,5	17,3	23,6	25,2	20,7	22,5	26,4	16,6
• Self-employed persons	46,0	47,0	42,1	61,9	63,1	56,8	41,3	42,8	33,8	44,6	46,2	27,7	46,6	46,2	47,9
• Family workers	64,8	69,1	64,1	74,5	73,9	74,6	42,1	43,3	41,5	38,0	55,9	32,4	54,1	54,4	54,0

Source: EUROSTAT, "Working conditions in the Community", 1977.

The figures give an indication of the importance of night work and work done on Sundays and holidays in different occupational statuses and in different sectors of activity.

Personnes travaillant de nuit ou le dimanche et les jours fériés, 1975

Luxembourg			United Kingdom			Ireland			Danmark			EUR-9			
T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	
%															<p>Personnes travaillant de nuit ou le dimanche et les jours fériés en % de l'ensemble des personnes d'un même statut professionnel et d'un même secteur ou branche d'activité</p> <p>Personnes travaillant de nuit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personnes travaillant de nuit régulièrement • Salariés <ul style="list-style-type: none"> — dans l'industrie — dans les services • Indépendants • Aides familiaux <p>Personnes travaillant le dimanche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personnes travaillant le dimanche régulièrement • Salariés <ul style="list-style-type: none"> — dans l'industrie — dans les services • Indépendants • Aides familiaux
22,6	28,4	8,1	16,1	22,2	6,3	21,0	23,5	14,1	19,3	23,9	12,1	14,9	19,0	7,0	
10,5	13,7	2,6	9,2	12,4	3,9	8,5	9,1	6,9	8,3	9,8	5,9	6,8	8,7	3,2	
22,2	28,4	4,8	15,9	22,2	6,0	17,9	20,5	12,2	18,5	22,9	12,2	14,1	18,6	5,8	
34,6	37,2	:	18,0	23,1	2,4	14,1	17,0	4,0	15,0	17,8	4,6	13,6	17,0	2,2	
10,9	15,9	4,3	14,2	21,4	7,5	20,7	24,1	15,9	20,5	28,3	14,0	14,7	20,9	7,6	
25,2	27,2	19,1	20,0	21,4	13,5	28,5	29,3	21,7	27,4	29,0	13,1	19,4	20,7	13,5	
20,0	35,1	18,8	:	:	:	30,3	30,2	30,8	10,2	:	10,0	15,9	20,4	14,5	
31,2	34,4	23,2	34,1	43,4	18,9	40,8	45,4	28,0	39,1	43,4	32,6	27,9	31,8	20,4	
15,7	16,0	14,9	15,3	18,4	10,1	26,2	28,8	18,7	19,1	18,5	20,1	13,1	13,7	12,0	
26,4	31,0	13,4	31,6	40,8	17,6	26,7	29,6	20,5	32,7	35,6	28,6	22,6	26,9	14,6	
33,9	36,1	:	30,2	38,1	6,3	17,5	21,5	3,3	20,6	24,1	6,9	17,0	21,0	4,1	
19,3	23,3	13,9	32,0	42,8	21,9	31,9	34,8	27,8	38,3	44,2	33,4	26,7	33,1	19,4	
51,1	51,9	48,7	61,6	64,5	48,8	74,4	75,4	65,9	69,3	71,7	47,2	51,6	53,1	44,7	
63,7	73,0	60,5	:	:	:	83,9	84,7	82,3	64,8	:	64,6	59,9	57,7	60,6	

Source: EUROSTAT. « Conditions de travail dans les pays de la Communauté », 1977.

Les chiffres donnent une indication sur l'importance du travail de nuit et des dimanches et jours fériés pour différents statuts professionnels et dans différents secteurs d'activité.

IV

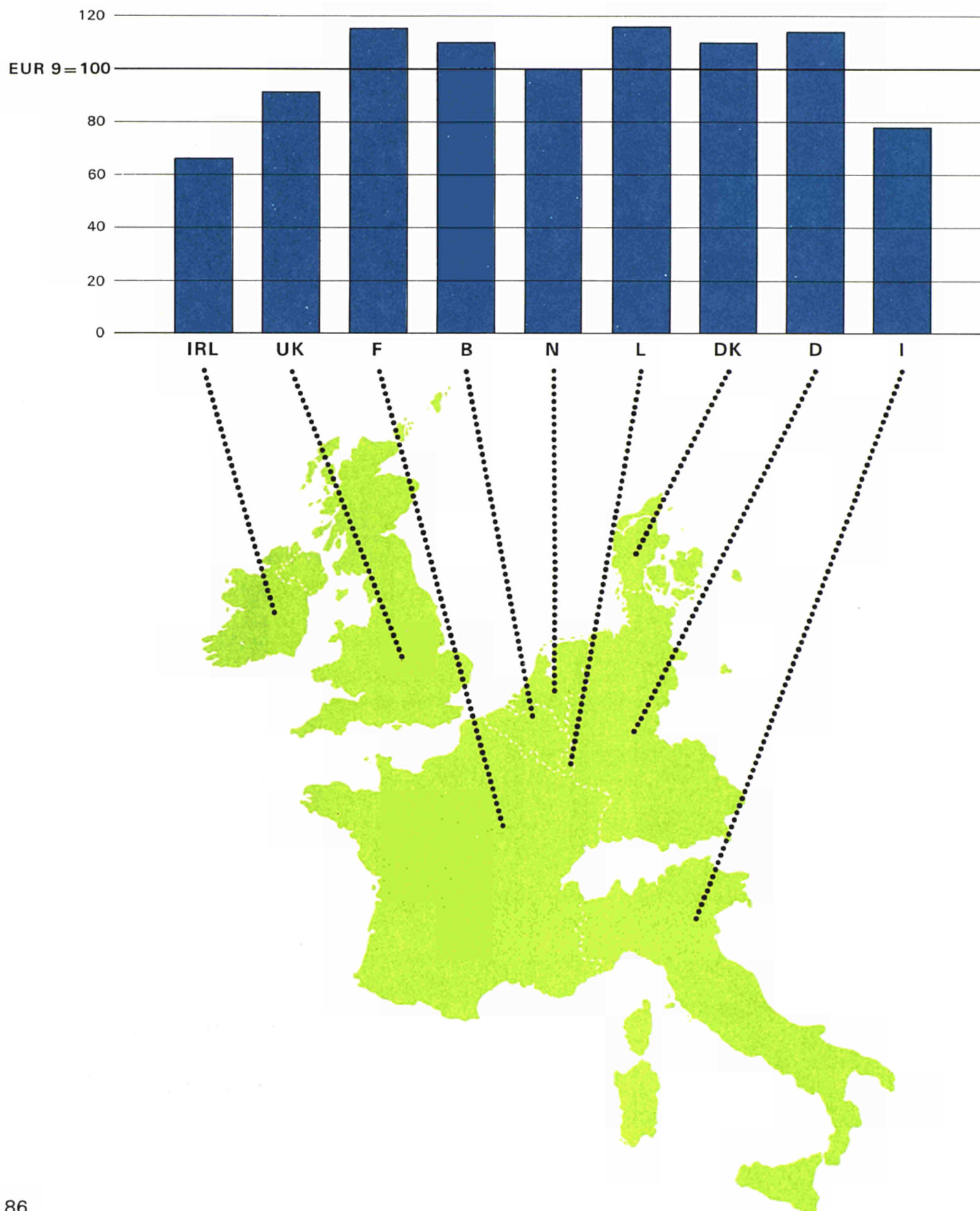
Standard of living

Niveau de vie

1977

Private consumption per head of total population
Consommation privée par habitant
EUR 9=100

(Tab. IV/1)

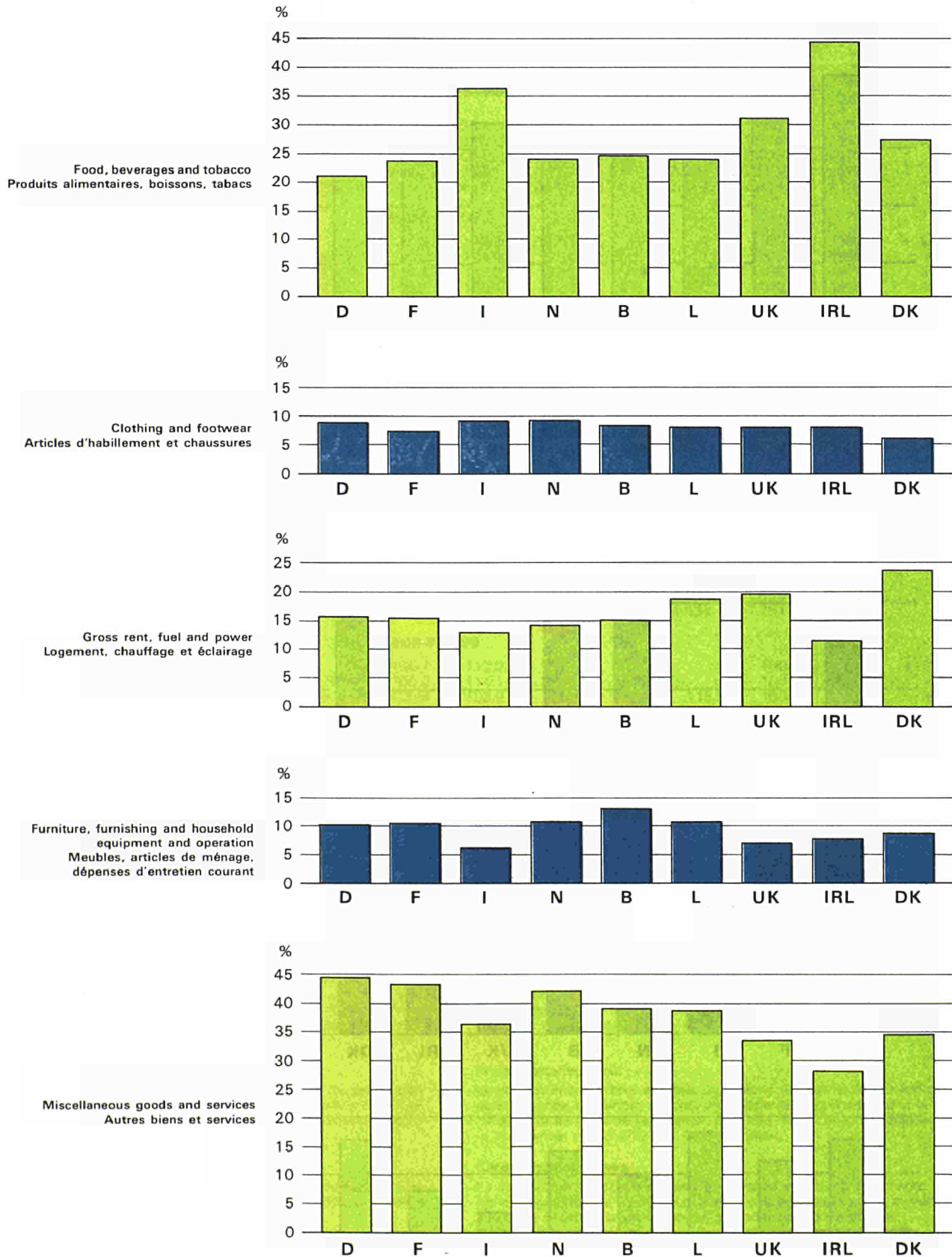


Composition of household consumption Composition de la consommation des ménages

1976

Consumption of goods and services as a percentage of total consumption
Consommation de produits et services divers en % du total

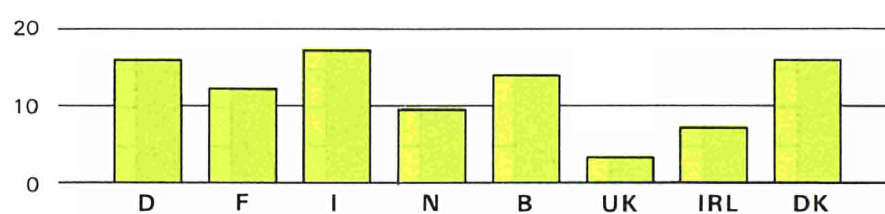
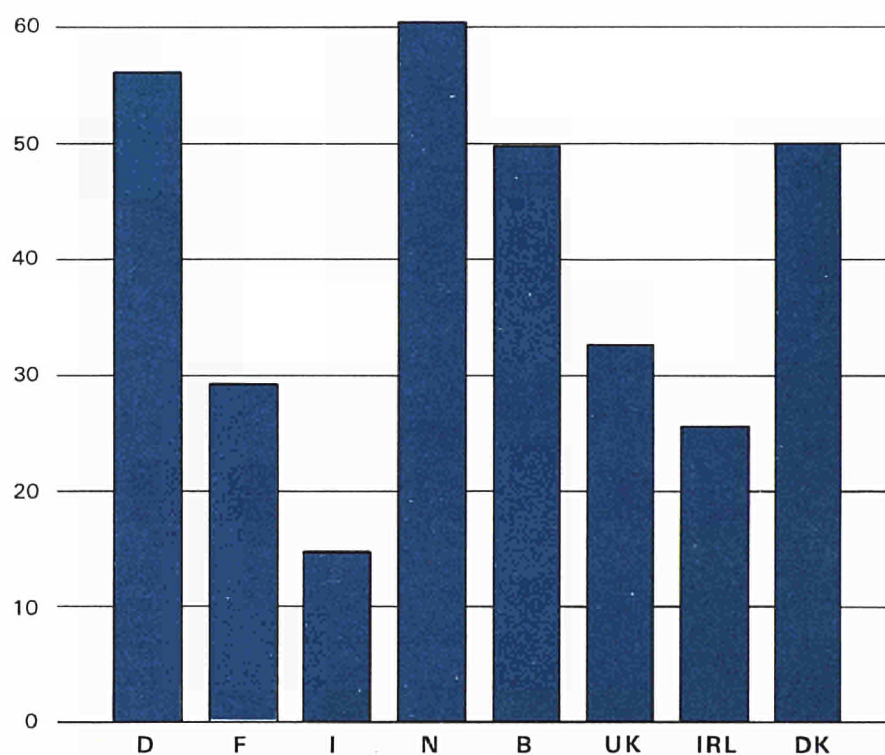
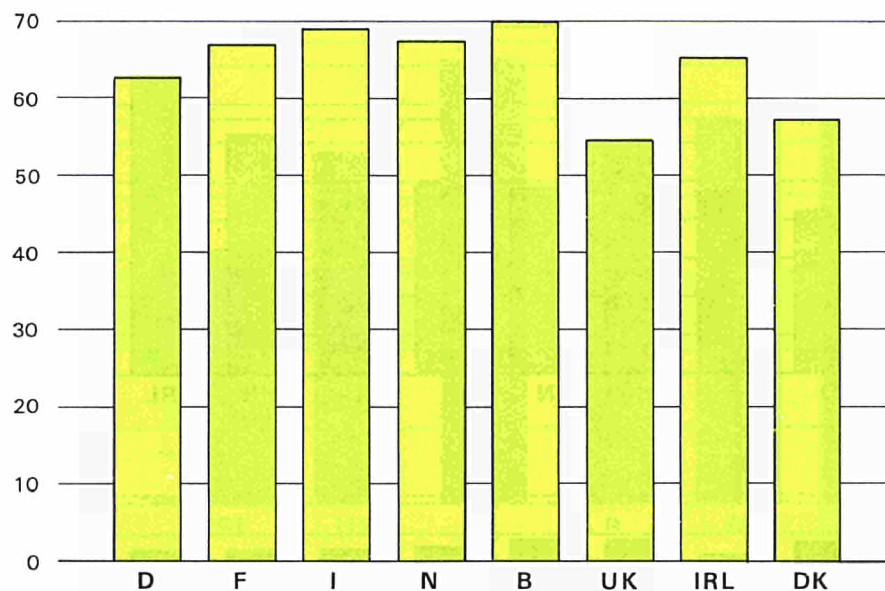
(Tab. IV/4)



1978

Possession of selected consumer goods per 100 households
 Détention de biens de consommation sélectionnés pour 100 ménages

(Tab. IV/6)



Gross domestic product and private consumption

Produit intérieur brut et consommation privée

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
1. Gross domestic product per head of total population at 1970 prices and purchasing power parities												1. Produit intérieur brut. Chiffres par habitant aux prix et parités de pouvoir d'achat de 1970	
Purchasing power standards • Standards de pouvoir d'achat													
absolute figures	1960	1 936	1 655	1 146	:	1 606	2 334	1 883	:	:	1 665	1960	• chiffres absolus
	1965	2 329	2 050	1 418	2 072	1 980	2 613	2 123	:	:	1 995	1965	
	1970	2 800	2 557	1 837	2 578	2 460	3 061	2 342	1 464	2 900	2 406	1970	
	1975	3 039	3 001	1 985	2 893	2 899	3 337	2 533	1 630	3 202	2 667	1975	
	1977	3 321	3 207	2 108	3 058	3 087	3 461	2 654	1 742	3 442	2 849	1977	
EUR 9 = 100													
volume indices (EUR 9 = 100)	1960	116,3	99,4	68,8	:	96,5	140,2	113,1	:	:	100	1960	• indices de volume (EUR 9 = 100)
	1965	116,7	102,8	71,1	103,9	99,2	131,0	106,4	:	:	100	1965	
	1970	116,4	106,3	76,4	107,1	102,2	127,2	97,3	60,8	120,5	100	1970	
	1975	113,9	112,5	74,4	108,5	108,7	125,1	95,0	61,1	120,1	100	1975	
	1977	116,6	112,6	74,0	107,3	108,4	121,5	93,2	61,1	120,8	100	1977	
%													
average annual rate of increase	1960-64	3,77	4,37	4,35	:	4,28	2,28	2,43	:	:	3,68	1960-64	• taux annuel
	1965-69	3,75	4,52	5,31	4,47	4,44	3,22	1,98	:	:	3,81	1965-69	moyen
	1970-74	1,65	3,25	1,56	2,33	3,34	1,74	1,58	2,17	2,00	2,08	1970-74	d'accroissement
	1975-77	3,00	2,24	2,02	1,87	2,12	1,22	1,57	2,24	2,44	2,22	1975-77	
2. Private consumption per head of total population at 1970 prices and purchasing power parities												2. Consommation privée. Chiffres par habitant aux prix et parités de pouvoir d'achat de 1970	
Purchasing power standards • Standards de pouvoir d'achat													
absolute figures	1960	1 091	1 006	714	:	1 068	1 131	1 216	:	:	1 010	1960	• chiffres absolus
	1965	1 325	1 260	905	1 184	1 217	1 381	1 335	:	:	1 210	1965	
	1970	1 613	1 539	1 193	1 461	1 460	1 583	1 452	1 026	1 676	1 454	1970	
	1975	1 866	1 880	1 310	1 657	1 789	1 934	1 585	1 080	1 834	1 664	1975	
	1977	2 003	2 017	1 368	1 752	1 931	2 026	1 591	1 151	1 934	1 751	1977	
EUR-9 = 100													
volume indices (EUR 9 = 100)	1960	108,0	99,6	70,7	:	105,7	112,0	120,4	:	:	100	1960	• indices de volume (EUR 9 = 100)
	1965	109,5	104,1	74,8	97,9	100,6	114,1	110,3	:	:	100	1965	
	1970	110,9	105,8	82,0	100,5	100,4	108,9	99,9	70,6	115,3	100	1970	
	1975	112,1	113,0	78,7	99,6	107,5	116,2	95,3	64,9	110,2	100	1975	
	1977	114,4	115,2	78,1	100,1	110,3	115,7	90,9	65,7	110,5	100	1977	
%													
average annual rate of increase	1960-64	3,96	4,61	4,86	:	2,65	4,07	1,88	:	:	3,68	1960-64	• taux annuel moyen
	1965-69	4,01	4,08	5,68	4,29	3,70	2,77	1,69	:	:	3,74	1965-69	d'accroissement
	1970-74	2,96	4,08	1,89	2,55	4,15	4,09	1,77	1,03	1,82	2,73	1970-74	
	1975-77	2,39	2,37	1,45	1,88	2,58	1,56	0,13	2,15	1,79	1,71	1975-77	

Source: EUROSTAT, "National accounts — ESA".

Source: EUROSTAT, «Comptes nationaux — SEC».

Purchasing power parity:

Purchasing power parities show the relationship between prices in two or more countries. They are expressed in the form of ratios and can be used to convert a value in national currency into a value in another country's currency. The purchasing power parity rate is used instead of the monetary exchange rate between two or more countries for the purpose of making comparisons in real terms between domestic economic flows in each country.

Gross domestic product:

Gross domestic product at market prices represents the result of the production activities of resident producer units. It corresponds to the economy's output of goods and services, plus taxes linked to imports and less intermediate consumption.

Private consumption:

Private consumption represents the value of the goods and services used by households for the direct satisfaction of individual human wants; it includes collective consumption of private non-profit institutions.

Parité de pouvoir d'achat:

La parité de pouvoir d'achat est un rapport entre les prix de deux ou plusieurs pays. Exprimée sous forme de taux, elle permet de convertir une valeur en monnaie nationale en une valeur en monnaie d'un autre pays. Le taux de parité de pouvoir d'achat remplace le taux de change monétaire entre deux ou plusieurs pays lorsqu'il s'agit de comparer en termes réels les flux économiques intérieurs de chaque pays.

Produit intérieur brut:

Le produit intérieur brut aux prix du marché représente le résultat de l'activité de production des unités productives résidentes. Il correspond à la production de biens et services de l'économie, diminuée de la consommation intermédiaire et augmentée des impôts liés à l'importation.

Consommation privée:

La consommation privée représente la valeur des biens et services utilisés par les ménages pour la satisfaction directe des besoins humains individuels; y est incluse la consommation collective des administrations privées.

Exchange rates and purchasing power parities, 1977

Taux de change et parités de pouvoir d'achat, 1977

Currency units of country	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	Unités monétaires nationales
per currency unit of country										par unité monétaire nationale
1. Average annual bilateral exchange rates	DM	FF	LIT	HFL	BFR	LFR	UKL	IRL	DKR	1. Taux de change bilatéraux annuels moyens
• BR DEUTSCHLAND	—	2,12	380,2	1,06	15,4	15,4	0,247	0,247	2,59	• BR DEUTSCHLAND
• FRANCE	0,472	—	179,6	0,499	7,29	7,29	0,117	0,117	1,22	• FRANCE
• ITALIA	0,002630	0,005568	—	0,002781	0,040607	0,040607	0,000649	0,000649	0,006809	• ITALIA
• NEDERLAND	0,946	2,00	359,6	—	14,6	14,6	0,233	0,233	2,45	• NEDERLAND
• BELGIQUE/BELGIË	0,065	0,137	24,63	0,068	—	1,00	0,016	0,016	0,168	• BELGIQUE/BELGIË
• LUXEMBOURG	0,065	0,137	24,63	0,068	1,00	—	0,016	0,016	0,168	• LUXEMBOURG
• UNITED KINGDOM	4,05	8,58	1 540,1	4,28	62,5	62,5	—	1,00	10,5	• UNITED KINGDOM
• IRELAND	4,05	8,58	1 540,1	4,28	62,5	62,5	1,00	—	10,5	• IRELAND
• DANMARK	0,386	0,818	146,9	0,408	5,96	5,96	0,095	0,095	—	• DANMARK
2. Bilateral purchasing power parities of private consumption	DM	FF	LIT	HFL	BFR	LFR	UKL	IRL	DKR	2. Parités bilatérales de pouvoir d'achat de la consommation privée
• BR DEUTSCHLAND	—	1,89	263,2	0,982	15,1	14,2	0,166	0,163	2,83	• BR DEUTSCHLAND
• FRANCE	0,530	—	139,5	0,521	8,01	7,51	0,088	0,087	1,50	• FRANCE
• ITALIA	0,003799	0,007166	—	0,003730	0,057432	0,053826	0,000632	0,000621	0,010749	• ITALIA
• NEDERLAND	1,02	1,92	268,1	—	15,4	14,4	0,169	0,166	2,88	• NEDERLAND
• BELGIQUE/BELGIË	0,066	0,125	17,41	0,065	—	0,937	0,011	0,011	0,187	• BELGIQUE/BELGIË
• LUXEMBOURG	0,071	0,133	18,58	0,069	1,07	—	0,012	0,012	0,200	• LUXEMBOURG
• UNITED KINGDOM	6,01	11,3	1582	5,90	90,9	85,2	—	0,982	17,0	• UNITED KINGDOM
• IRELAND	6,12	11,5	1611	6,01	92,5	86,7	1,02	—	17,3	• IRELAND
• DANMARK	0,353	0,667	93,0	0,347	5,34	5,01	0,059	0,058	—	• DANMARK
3. Bilateral differences in the consumer price level										3. Différences bilatérales dans les niveaux de prix à la consommation
• BR DEUTSCHLAND	—	- 10,8	- 30,8	- 7,4	- 1,9	- 7,8	- 32,8	- 34,0	9,3	• BR DEUTSCHLAND
• FRANCE	12,3	—	- 22,3	4,4	9,9	3,0	- 24,8	- 25,6	23,0	• FRANCE
• ITALIA	44,4	28,7	—	34,1	41,4	32,6	- 2,6	- 4,3	57,9	• ITALIA
• NEDERLAND	7,8	- 4,0	- 25,4	—	5,5	- 1,4	- 27,5	- 28,8	17,6	• NEDERLAND
• BELGIQUE/BELGIË	1,5	- 8,8	- 29,3	- 4,4	—	- 6,3	- 31,3	- 31,3	11,3	• BELGIQUE/BELGIË
• LUXEMBOURG	9,2	- 2,9	- 24,6	1,5	7,0	—	- 25,0	- 25,0	19,0	• LUXEMBOURG
• UNITED KINGDOM	48,4	31,7	2,7	37,9	45,4	36,3	—	- 1,8	61,9	• UNITED KINGDOM
• IRELAND	51,1	34,0	4,6	40,4	48,0	38,7	2,0	—	64,8	• IRELAND
• DANMARK	- 8,5	- 18,5	- 36,7	- 15,0	- 10,4	- 15,9	- 37,9	- 38,9	—	• DANMARK

Source: EUROSTAT, Division "Consumer prices and purchasing power parities".

Source: EUROSTAT, Division «Prix à la consommation et parité de pouvoir d'achat».

Bilateral differences in the consumer price level

The difference in consumer price level between two countries is the percentage deviation between the purchasing power parity of private consumption and the exchange rate.

For example, the quantity of goods and services obtained for private consumption in Germany for DM 1 in 1977 cost FF 1.19 in France whereas at that time DM 1 on the currency market brought FF 2.12. Thus, the consumer price level in France was 10.8% lower than in Germany, or the price level in Germany was 12.3% higher than in France.

Différences bilatérales de niveaux de prix de la consommation privée

La différence de niveaux de prix de la consommation privée entre deux pays se calcule à partir de l'écart en pourcentage entre la parité de pouvoir d'achat de la consommation privée et le cours de change.

En 1977 par exemple, le volume de biens et de services de la consommation privée, pour lequel il fallait payer en Allemagne 1 DM, coûtait en France 1,89 FF tandis que sur le marché monétaire on obtenait 2,12 FF pour 1 DM; par conséquent, le niveau de prix de la consommation privée était en France de 10,8% inférieur à celui de l'Allemagne ou encore le niveau de prix de l'Allemagne était de 12,3% supérieur à celui de la France.

Indices of consumer prices

Indices des prix à la consommation

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	
		1970 = 100									
General index	1968	94,9	89,0	92,8	89,1	92,8	93,4	89,2	86,0	90,7	1968 Indice général
	1969	96,7	94,8	95,3	95,7	95,6	95,6	94,0	92,4	93,9	1969
	1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1970
	1971	105,2	105,3	104,9	107,6	104,9	104,7	109,5	108,9	105,9	1971
	1972	111,0	111,7	110,8	116,2	110,9	110,1	117,2	118,3	112,8	1972
	1973	118,8	119,9	122,8	125,7	117,7	116,8	128,0	131,8	123,3	1973
	1974	127,1	136,3	146,3	138,0	132,6	127,9	148,5	154,2	142,2	1974
	1975	134,7	152,2	171,1	151,7	149,5	141,7	184,4	186,4	155,8	1975
	1976	140,8	166,8	199,8	165,2	163,2	155,5	215,0	219,9	169,8	1976
	1977	146,3	182,7	236,6	176,3	174,8	166,0	248,9	249,9	188,7	1977
	1978	150,1	199,6	265,2	183,9	182,7	171,1	269,5	268,9	207,6	1978
Food and beverages	1969	97,4	93,5	95,7	95,8	96,6	94,9	:	:	:	1969 Denrées
	1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1970 alimentaires
	1971	103,7	105,6	104,6	104,1	101,9	103,9	110,1	107,0	106,0	1971 et boissons
	1972	109,9	113,6	111,7	112,2	108,6	110,1	118,9	119,7	113,8	1972
	1973	117,5	124,7	125,6	121,2	117,3	117,3	133,5	139,5	127,4	1973
	1974	123,4	140,1	149,2	128,5	128,2	127,9	155,6	159,4	142,8	1974
	1975	130,0	155,7	176,8	138,4	142,7	141,4	194,7	192,7	157,1	1975
	1976	138,0	172,3	207,7	151,6	160,6	159,0	232,5	225,2	174,5	1976
	1977	142,7	194,9	248,6	161,6	171,0	169,0	274,3	259,4	200,3	1977
	1978	143,5	211,9	279,6	161,1	173,5	172,3	293,6	283,6	218,6	1978
Manufactured products and tobacco	1969	96,2	96,4	94,9	96,6	97,4	96,4	:	:	:	1969 Produits
	1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	:	100,0	100,0	1970 manufacturés
	1971	105,2	104,2	105,8	109,0	104,5	104,7	:	108,4	105,1	1971 y compris
	1972	110,3	109,0	110,4	115,6	107,5	108,3	:	116,0	110,2	1972 le tabac
	1973	117,5	114,6	120,5	123,0	112,5	113,3	:	126,9	118,8	1973
	1974	127,7	132,9	151,3	136,2	128,2	124,7	:	156,1	141,6	1974
	1975	135,2	148,2	173,0	150,0	142,7	138,0	:	189,5	152,6	1975
	1976	141,1	159,8	202,2	162,5	151,1	146,1	:	218,5	163,8	1976
	1977	145,1	170,9	242,1	169,7	159,6	154,3	:	249,4	177,9	1977
	1978	149,9	186,5	269,8	177,6	167,8	162,0	:	267,8	196,4	1978
Services	1969	95,0	94,3	94,7	93,7	93,5	95,9	:	:	:	1969 Services
	1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	:	100,0	100,0	1970
	1971	106,6	106,7	105,2	110,4	107,9	107,6	:	111,8	105,8	1971
	1972	113,9	113,6	111,8	125,8	116,1	114,9	:	118,6	114,3	1972
	1973	123,0	122,8	124,5	140,9	126,5	124,0	:	130,2	126,3	1973
	1974	132,2	138,1	142,2	153,7	144,6	136,2	:	148,5	145,0	1974
	1975	140,9	156,3	170,9	173,3	166,2	153,3	:	182,6	163,4	1975
	1976	148,7	175,1	199,3	191,1	183,3	171,6	:	227,6	176,2	1976
	1977	154,6	191,9	232,2	208,6	203,5	187,4	:	255,6	195,8	1977
	1978	160,5	212,2	262,4	225,9	220,5	196,8	:	281,9	217,6	1978

Source: EUROSTAT, "Eurostatistics"
before 1975: EUROSTAT, Monthly General Statistics Bulletin.

Source: EUROSTAT, «Eurostatistiques»
avant 1975: EUROSTAT Bulletin mensuel des Statistiques générales.

**Annual rates of increase
of consumer prices**
**Taux annuels de croissance
des prix à la consommation**

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark			
		%											
Total private consumption	1960-65	2,9	3,7	4,8	3,9	2,9	2,8	3,4	4,0	5,1	1960-65	Consomma- tion privée globale	
	1965-70	2,7	4,5	3,2	4,4	3,0	3,2	4,7	5,4	5,7	1965-70		
	1970-73	5,9	6,3	7,1	7,9	5,6	5,3	7,8	9,6	7,1	1970-73		
	1973-75	6,2	12,6	18,0	9,8	12,7	10,1	20,0	18,9	12,4	1973-75		
	1975-76	4,5	9,6	16,8	8,9	9,2	9,7	16,6	18,0	9,0	1975-76		
	1976-77	3,9	9,5	18,4	6,7	7,1	6,8	15,8	13,6	11,1	1976-77		
	1977-78	2,6	9,3	12,1	4,3	4,5	3,1	8,3	7,6	10,0	1977-78		
Food and beverages	1960-65	2,6	4,0	4,4	4,5	3,0	1,8	3,1	4,6 ¹⁾	4,3 ¹⁾	1960-65	Denrées alimentaires et boissons	
	1965-70	1,5	3,9	2,2	4,2	3,4	2,3	3,9	4,3	7,4	1965-70		
	1970-73	5,5	7,8	7,9	6,7	5,3	5,5	8,5	11,6	8,6	1970-73		
	1973-75	5,1	11,7	18,6	6,9	10,3	9,8	20,8	17,7	11,0	1973-75		
	1975-76	5,4	10,7	17,5	9,5	12,5	17,6	19,4	16,9	11,1	1975-76		
	1976-77	3,4	13,1	19,7	6,6	6,5	6,3	18,0	15,2	14,8	1976-77		
	1977-78	0,6	8,7	12,5	-0,3	1,5	2,0	7,0	9,3	9,1	1977-78		
Manufactured products including tobacco	1960-65	2,3	2,1	2,9	1,9	2,2	:	2,8	5,4	:	1960-65	Produits manufacturés et tabac	
	1965-70	1,8	2,7	2,4	1,8	2,6	:	4,0	2,9	:	1965-70		
	1970-73	5,5	4,6	6,4	7,1	4,0	3,2	5,8	8,3	6,0	1970-73		
	1973-75	7,3	13,7	19,8	10,4	12,6	10,4	:	22,2	13,3	1973-75		
	1975-76	3,8	7,8	16,9	8,3	5,9	5,9	:	15,3	7,3	1975-76		
	1976-77	2,8	6,9	19,7	4,4	5,6	5,6	:	14,1	8,6	1976-77		
	1977-78	3,3	9,1	11,4	4,7	5,1	5,0	:	7,4	10,4	1977-78		
Services	1960-65	3,5	4,6	3,1	8,1	2,6	:	4,8	7,0	:	1960-65	Services	
	1965-70	3,9	1,8	4,3	15,0	2,5	:	6,2	4,7	:	1965-70		
	1970-73	7,1	7,1	7,6	12,0	8,2	7,4	10,4	9,2	8,0	1970-73		
	1973-75	7,0	12,8	17,2	10,9	14,9	11,2	:	18,4	13,7	1973-75		
	1975-76	4,8	12,0	16,6	10,3	10,3	11,9	:	24,6	7,8	1975-76		
	1976-77	4,0	9,6	16,5	9,2	11,0	9,2	:	12,3	11,1	1976-77		
	1977-78	3,8	10,6	13,0	8,3	8,4	5,0	:	10,3	11,1	1977-78		

¹⁾ 1962/1965.

¹⁾ 1962/1965.

Source: Calculated from figures in Table IV/2.

Source: Chiffres établis sur base du tableau IV/2.

Composition of household consumption

Composition de la consommation des ménages

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
Consumption of goods and services as a percentage of total consumption (current prices)		%									Consommation de produits et services divers en pourcentage du total (prix courants)	
Food, beverages and tobacco	1970 1976	24,1 21,2	27,1 23,6	39,9 36,3	28,3 23,9	28,1 24,5	28,1 23,9	32,9 31,3	45,1 44,4	29,9 27,1	1970 1976	Produits alimentaires, boissons, tabacs
Clothing and footwear	1970 1976	9,9 8,8	8,6 7,4	9,3 9,0	10,6 9,1	8,8 8,6	9,5 8,2	8,9 8,2	9,8 8,2	7,7 6,1	1970 1976	Articles d'habillement et chaussures
Gross rent and water charges	1970 1976	11,6 11,4	11,4 11,6	9,8 9,9	8,5 10,2	10,4 9,5	12,2 13,0	12,9 14,8	7,2 6,6	13,2 17,8	1970 1976	Logement et charges de distribution d'eau
Fuel and power	1970 1976	3,4 4,2	3,1 3,8	3,1 3,0	3,9 4,1	5,3 5,6	5,4 5,6	4,8 4,9	4,2 5,0	4,6 5,8	1970 1976	Chauffage et éclairage
Furniture, furnishing and household equipment and operation	1970 1976	10,9 10,0	10,0 10,3	5,7 6,2	12,7 10,5	11,8 12,8	9,5 10,5	7,4 7,2	7,7 7,7	9,9 8,7	1970 1976	Meubles, articles de ménage et dépenses d'entretien courant
Medical care and health expenses	1970 1976	9,7 14,3	9,8 11,6	6,9 8,4	8,3 11,2	6,9 9,4	5,4 6,8	0,9 1,0	2,1 2,7	2,4 2,1	1970 1976	Services médicaux et dépenses de santé
Transport and communication	1970 1976	12,8 13,4	11,6 12,9	10,7 12,1	9,4 10,9	10,4 11,9	10,9 14,2	12,2 13,6	9,4 11,0	14,9 15,4	1970 1976	Transports et communications
Recreation, entertainment, education and cultural services	1970 1976	7,4 7,3	6,2 6,5	6,1 5,2	7,8 8,9	4,7 5,6	4,0 3,9	10,0 10,1	7,8 8,5	8,4 9,1	1970 1976	Loisirs, spectacles, enseignement et culture
Miscellaneous goods and services	1970 1976	10,1 9,5	12,2 12,3	8,6 10,0	10,7 11,2	13,7 12,5	15,1 13,9	9,9 8,9	6,6 6,1	9,0 7,8	1970 1976	Autres biens et services
T		100	100	100	100	100	100	100	100	100	T	

Source: EUROSTAT, "National accounts — ESA".

Source: EUROSTAT, « Comptes Nationaux — SEC ».

Household consumption

The final consumption of households represents the value of the goods and services used for the direct satisfaction of individual human wants.

Consommation des ménages

La consommation finale des ménages représente la valeur des biens et services utilisés pour la satisfaction directe des besoins humains individuels.

Food consumption
per inhabitantConsommation de produits alimentaires
par habitant

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België 1)	Luxem- bourg 1)	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
		kg											
Total cereals	1966-70	68	80	128	66	80	:	73	94	68	:	1966-70	Total des
	1972/73	67	73	129	62	71	:	74*	95	66	83*	1972/73	céréales
	1974/75	66	72	125	64	69	:	73*	84	65	82*	1974/75	
	1975/76	67	73	126	62	70	:	72*	86	61*	82*	1975/76	
	1976/77	64	75	122	64	71	:	72*	86	62	81*	1976/77	
Rice	1966-70	2	2	4	3	1	:	2	1	1	:	1966-70	Riz
	1972/73	2	3	4	3	4	:	3	2	2	3	1972/73	
	1974/75	2	4	6	4	3	:	2	1	2	3	1974/75	
	1975/76	2	4	6	4	6	:	4	1	2	4	1975/76	
	1976/77	2	4	6	4	5	:	3	2	2	4	1976/77	
Potatoes	1966-70	107	97	43	88	119	:	102	142	81	:	1966-70	Pommes
	1972/73	94	94	39	83	111	:	99	131	69	83	1972/73	de terre
	1974/75	92	94	37	83	107	:	99	127	65	82	1974/75	
	1975/76	80	91	36	76	105	:	84	116	59	74	1975/76	
	1976/77	77	73	34	78	98	:	84	111	49	69	1976/77	
Sugar	1966-70	32	34	26	45	38	:	46	51	48	:	1966-70	Sucre
	1972/73	34	35	30	45	28	:	46	45	46	36	1972/73	
	1974/75	36	38	28	43	35	:	46	47	49	38	1974/75	
	1975/76	34	35	30	42	34	:	40	46	46	36	1975/76	
	1976/77	36	36	27	41	37	:	46	45	48	37	1976/77	
Vegetables	1966-70	60	129	163	78	89	:	62	62	44	:	1966-70	Légumes
	1972/73	67	112	149	85	89	:	70	68	45	96	1972/73	
	1974/75	66	113	155	90	101	:	74	74	48	99	1974/75	
	1975/76	70	119	155	80	98	:	69	81	47	99	1975/76	
	1976/77	70	101	149	79	82	:	67	81	49	94	1976/77	
Fresh fruits	1966-70	91	56	78	61	55	:	35	40	45	:	1966-70	Fruits frais
	1972/73	85	56	66	70	58	:	32	31	43	60	1972/73	
	1974/75	80	53	63	60	54	:	29	26	38	56	1974/75	
	1975/76	88	55	63	66	56	:	30	28	36	59	1975/76	
	1976/77	88	58	66	79	59	:	32	27	38	62	1976/77	
Citrus fruits	1966-70	19	17	29	24	16	:	10	:	11	:	1966-70	Agrumes
	1972/73	25	19	29	23	19	:	16	8	12	22	1972/73	
	1974/75	22	17	39	36	16	:	14	11	12	23	1974/75	
	1975/76	28	19	35	43	18	:	15	11	13	23	1975/76	
	1976/77	23	19	35	59	18	:	13	11	13	24	1976/77	
Wine (litres)	1966-70	16	111	111	5	12	:	:	:	:	:	1966-70	Vin (litres)
	1972/73	22	108	101	9	15	:	5	2	10	51	1972/73	
	1974/75	23	103	103	10	16	:	6	2	11	51	1974/75	
	1975/76	24	103	97	10	17	:	6	2	12	50	1975/76	
	1976/77	23	102	92	11	17	:	5	3	12	49	1976/77	
Fresh milk products (including cream)	1966-70	98	87	61	155	96	:	146	257	176	:	1966-70	Produits
	1973	90	82	69	147	91	:	145	228	146	102	1973	laitiers frais
	1975	88	85	74	145	85	:	153	217	146	104	1975	(y compris
	1976	89	88	76	142	87	:	151	214	150	105	1976	crème)
	1977	86	88	79	139	85	:	144	212	158	103	1977	
Cheese	1966-70	9	13	10	8	7	:	5	2	9	:	1966-70	Fromage
	1973	11	15	11	10	9	:	6	3	9	10	1973	
	1975	11	15	11	10	10	:	6	2	10	11	1975	
	1976	12	17	12	11	10	:	6	3	9	12	1976	
	1977	13	17	13	12	11	:	6	3	10	12	1977	

1) See following page.

1) Voir page suivante.

continued

suite

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België)	Luxem- bourg)	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9	
		kg										
Butter	1966-70	9	9	2	3	9	:	9	13	9	:	1966-70 Beurre
	1973	7	9	2	2	10	:	8	13	8	7	1973
	1975	7	9	2	2	9	:	9	12	9	7	1975
	1976	6	10	2	3	10	:	8	13	8	7	1976
	1977	7	10	2	4	10	:	8	12	8	7	1977
Eggs	1966-70	15	12	10	12	14	:	16	:	12	:	1966-70 Œufs
	1973	17	13	11	11	13	:	15	12	11	14	1973
	1975	17	13	11	11	13	:	14	13	11	14	1975
	1976	17	13	11	12	13	:	15	12	12	14	1976
	1977	17	13	11	11	13	:	15	12	12	14	1977
Meat	1966-70	79	90	51	62	76	:	75	78	62	:	1966-70 Viande
	1973	85	95	66	66	88	:	72	87	63	79	1973
	1975	90	99	65	72	90	:	73	101	70	82	1975
	1976	92	102	67	73	91	:	70	93	72	82	1976
	1977	93	104	70	74	92	:	71	91	73	84	1977
Oil for human consumption	1966-70	5	10	18	3	4	:	:	:	:	:	1966-70 Huile de consommation
	1973	5	11	21	4	5	:	5	5	2	10	1973
	1975	5	11	17	4	4	:	5	4	3	9	1975
	1976	6	10	20	4	4	:	6	7	7	9	1976
	1977	5	10	:	4	4	:	:	9	7	:	1977
Margarine	1966-70	9	3	0	19	13	:	5	:	18	:	1966-70 Margarine
	1973	9	3	1	17	13	:	6	5	19	6	1973
	1975	8	3	1	17	12	:	5	4	17	6	1975
	1976	9	3	1	16	12	:	6	5	18	6	1976
	1977	9	3	:	17	12	:	7	5	17	:	1977
Fish	1966-70	10	15	11	9	11	:	:	:	:	:	1966-70 Poissons
	1973	9	14	11	8	9	:	17*	5*	19	12*	1973
	1975	8	14	9	10	7	:	15*	9*	18	11*	1975
	1976	10	15	9	9	13	:	16*	9*	20	12*	1976
	1977	:	:	10	10	11	:	16	:	22	:	1977

) Data for Luxembourg included with Belgium.

) Chiffres pour le Luxembourg compris dans les chiffres pour la Belgique.

Source: EUROSTAT, "Supply balance sheet".

Source: EUROSTAT, "Bilans d'approvisionnement".

Consumption

Human consumption comprises all the quantities made available for human consumption on the wholesale market, whatever the type of consumption (direct, preserves, processed products). No deduction is made for wastage, and no adjustment is undertaken for changes in stocks on the retail market or at household level. It is thus apparent human consumption (which is generally higher than real consumption).

These figures are merely a guide to the apparent availabilities for human consumption in a given country. They also give an indication of the different types of food available in that country.

Consommation

La consommation humaine comprend toutes les quantités mises à la disposition de la consommation humaine au niveau du marché de gros, quelle que soit la forme de consommation (directe, conserves, produits transformés). Elle comprend également les pertes et les variations de stocks au niveau du marché de détail et au niveau des ménages. Il s'agit donc de la consommation humaine apparente (qui est en général supérieure à la consommation réelle).

Ces données sont seulement une indication sur les disponibilités apparentes pour la consommation humaine d'un pays. Elles donnent également une indication sur la diversification des disponibilités alimentaires d'un pays.

**Possession of
selected consumer goods
per 100 households**

**Détention de biens
de consommation sélectionnés
pour 100 ménages**

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark			
		%											
Private cars	1972	51,5	61,0	58,4	58,0	61,1	:	:	:	:	1972	Voitures	
	1974	52,3	62,6	63,5	60,2	57,8	:	55,1	59,1	52,0	1974	particulières	
	1976	61,0	65,1	68,0	63,2	67,7	:	53,1	60,0	57,0	1976		
	1978	62,6	66,9	69,1	67,2	69,9	:	54,4	65,1	57,0	1978		
Televisions (black/white)	1972	82,4	72,8	86,6	81,0	80,5	:	:	:	:	1972	Postes de	
	1974	77,6	74,5	91,7	72,8	75,5	:	44,0	53,7	70,0	1974	télévision	
	1976	70,0	69,2	92,5	57,0	61,9	:	39,3	55,7	58,0	1976	(noir et blanc)	
	1978	56,4	61,3	90,7	48,3	45,2	:	37,4	45,8	47,0	1978		
Televisions (colour)	1972	13,9	4,3	0,4	12,5	4,3	:	:	:	:	1972	Postes de	
	1974	23,3	9,1	0,8	25,5	12,7	:	14,0	5,1	18,0	1974	télévision	
	1976	36,4	19,1	4,6	45,2	31,6	:	21,6	13,1	37,0	1976	(couleur)	
	1978	56,1	29,4	14,9	60,4	49,8	:	32,8	25,5	50,0	1978		
Refrigerators	1972	91,3	85,1	90,0	84,2	76,3	:	:	:	:	1972	Réfrigérateurs	
	1974	93,4	88,4	94,4	92,4	82,0	:	82,0	63,8	78,0	1974		
	1976	95,0	90,6	89,6	96,0	87,9	:	86,9	76,0	77,0	1976		
	1978	97,1	93,8	87,6	97,2	90,2	:	87,0	80,9	77,0	1978		
Freezers and fridge-freezers	1972	32,4	7,2	:	17,0	19,5	:	:	:	:	1972	Congélateurs	
	1974	37,3	12,3	:	24,9	24,6	:	16,0 ²⁾	8,9	45,0	1974	ou combinés	
	1976	48,0	20,1	14,6	36,2	41,5	:	22,4 ²⁾	15,9	53,0	1976		
	1978	55,2	22,6 ¹⁾	24,8	42,9	52,3	:	36,7	20,1	54,0	1978		
Washing- machines	1972	78,6	62,5	70,6	83,8	64,3	:	:	:	:	1972	Machines	
	1974	82,3	68,3	79,9	86,2	63,2	:	70,0	51,2	46,0	1974	à laver	
	1976	86,1	73,2	83,8	88,2	69,5	:	72,4	59,0	49,0	1976		
	1978	87,7	75,8	87,3	88,0	74,8	:	72,5	64,3	52,0	1978		
Dishwashers	1972	6,9	4,2	9,8	5,0	5,1	:	:	:	:	1972	Lave-vaisselle	
	1974	8,6	6,7	14,0	6,2	6,3	:	2,0	3,3	9,0	1974		
	1976	12,4	9,4	15,3	8,5	10,9	:	2,9	4,6	13,0	1976		
	1978	16,0	12,3	17,0	9,8	14,1	:	3,5	7,2	16,0	1978		

¹⁾ **** refrigerators excluded.

²⁾ "Fridge-freezers" included with "Refrigerators".

Source: Commission of the European Communities, Brussels, Harmonized Consumer Survey of the European Communities.

¹⁾ Non compris les réfrigérateurs ****.

²⁾ « Combinés » compris dans « Réfrigérateurs ».

Source: Commission des CE, Bruxelles, enquête de conjoncture harmonisée « Consommateur » des Communautés européennes.

The figures were taken from the October results of the harmonized consumer survey of the European Communities. This survey covers a total of around 25 000 households in all Member States (except Luxembourg).

The figures in the table show the percentages of households answering in the affirmative to the question as to whether the household possessed the consumer good in question (i.e. it had not just been rented).

Les données ont été tirées des résultats du mois d'octobre de l'enquête harmonisée « Consommateur » effectuée par les Communautés européennes. Dans le cadre de cette enquête, environ 25 000 ménages de tous les pays membres (à l'exception du Luxembourg) ont été interrogés.

Les données du tableau indiquent la proportion des ménages qui ont répondu de façon affirmative à la question de savoir si le ménage est propriétaire du bien de consommation concerné (c'est-à-dire qu'il ne l'a pas seulement loué).

Selected means of communication

Moyens de communication sélectionnés

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9	
Number • Nombre												
³⁾												
Passenger cars per 100 inhabitants	1960	7,8	12,1	4,0	4,7	8,6	11,8	10,8	:	8,8	8,3*	1960 Voitures
	1965	15,8	19,7	10,5	11,1	13,9	18,6	16,6	9,9	15,7	15,3	1965 pour 100
	1970	23,0	25,4	19,0	18,1	21,3	27,8	21,0	13,3	21,8	21,7	1970 habitants
	1975	28,9	29,0	27,0	26,2	26,7	39,1	24,9	16,5	25,6	27,2	1975
	1976	30,7	29,9	28,4	27,6	27,9	36,7	25,5	17,6	26,3	28,4	1976
Telephones per 100 inhabitants	1960	10,7	9,5	7,7	14,0	12,4	16,2	9,2	5,7	17,4	9,8	1960 Téléphones
	1965	15,0	12,5	11,5	19,0	16,4	24,0	19,3	7,7	28,3	15,2	1965 pour 100
	1970	22,5	17,2	17,4	16,8	21,1	32,7	26,8	10,4	34,2	21,4	1970 habitants
	1975	31,7	26,2	25,9	24,3	28,5	41,1	37,9	14,1	45,3	30,2	1975
	1976	34,4	29,3	27,2	26,2	:	44,3	39,4	15,0	49,3	32,4*	1976
Television sets per 100 inhabitants	1960	8,3	4,1	4,2	6,9	6,7	2,3*	21,0	:	11,8	9,4*	1960 Postes
	1965	19,3	13,3	11,6	17,1	16,2	9,3*	24,8	10,5	22,7	17,4	1965 de télévision
	1970	27,1	21,6	18,1	23,5	21,7	20,9*	29,4	15,2	26,7	23,5	1970 pour 100
	1975	28,8	26,8	21,7	26,5	26,0	25,7* ¹⁾	31,5	18,0	30,8	26,7*	1975 habitants
	1976	30,0	:	22,0	27,2	27,0	:	32,3	18,7	32,3	:	1976
Daily newspapers Estimated circulation per 100 inhabitants	1965	32,6	24,6	11,3	29,3	28,5	47,7	47,9	24,6	34,7	29,5	1965 Quotidiens
	1970	31,9	23,8	14,4*	31,5*	:	:	40,7*	23,3	36,4	:	1970 Estimation de
	1975	28,9 ¹⁾	21,4	11,3*	:	23,9	:	38,8*	22,2	34,1	:	1975 la circulation pour 100 habitants
100 kg												
²⁾ ²⁾												
Newsprint Annual apparent consumption per 100 inhabitants	1965	12,4	11,2	6,6	18,7	13,6	:	25,1	14,7	24,5	14,4	1965 Papier journal
	1970	17,7	11,9	5,3	29,1	18,0	:	27,7	18,3	30,2	16,9	1970 Consommation
	1975	17,5	7,6	4,4	27,0	15,9	:	22,2	14,9	24,7	14,2	1975 annuelle
	1976	17,9	11,1	4,8	26,1	16,9	:	25,9	15,5	28,2	16,0	1976 apparente pour 100 habitants
Number • Nombre												
Cinema Annual attendance per inhabitant	1965	5	5	14 ⁴⁾	3	6	9	6	13 ⁵⁾	7	:	1965 Cinéma
	1970	3	4	11	2,3	3	5	4	:	5	:	1970 Taux de
	1975	2,1	3,4 ¹⁾	9,2	2,1	2,6	:	2,1	:	3,7	:	1975 fréquentation
	1976	1,7	3,3	8,1	1,9	:	2,3	:	:	3,3	:	1976 annuelle par habitant

¹⁾ 1974.
²⁾ Luxembourg included with Belgium.
³⁾ Great Britain only.
⁴⁾ 1963.
⁵⁾ 1961.

¹⁾ 1974.
²⁾ Chiffres pour le Luxembourg compris dans les chiffres pour la Belgique.
³⁾ Grande-Bretagne.
⁴⁾ 1963.
⁵⁾ 1961.

Source: See Glossary and Notes.

Source: Voir glossaire et notes.

Passenger cars: The figures refer to the number of vehicles seating not more than nine persons (including the driver), including taxis and cars for hire as well as dual-purpose vehicles.

Telephones: The figures refer to the number of public and private telephones in use which can be connected to a central exchange.

Television sets: In general, the figures refer to the number of licences issued.

Estimated circulation of daily newspapers: The figures refer to the average daily circulation of publications devoted primarily to recording news of current events in public affairs, international affairs, politics, etc., and which are published at least four times a week.

Annual apparent consumption of newsprint: The figures refer to the production plus imports minus exports of bleached, unsized or slack-sized printing paper, without coating, of the type usually used for newspapers.

Annual cinema attendance: The figures are calculated from the number of tickets sold during the year and they refer to all cinema establishments regularly used for commercial exhibition.

Voitures: Les données se réfèrent au nombre de véhicules ayant une capacité de charge inférieure à neuf personnes (y compris le conducteur), y compris taxis et voitures de location ainsi que véhicules mixtes.

Téléphone: Les données se rapportent au nombre des téléphones publics et privés en service qui peuvent être reliés à un bureau central.

Postes de télévision: En général, les données se rapportent au nombre de licences délivrées.

Estimation du nombre de quotidiens en circulation: Les données se rapportent au nombre moyen de journaux en circulation consacrés, en premier lieu, aux nouvelles du jour concernant les affaires intérieures, internationales et politiques, etc. et qui paraissent au moins quatre fois par semaine.

Consommation annuelle apparente de papier journal: Les données se rapportent à la production augmentée des importations et diminuée des exportations de papier d'impression blanchi, non collé ou légèrement collé, sans enduit et du type utilisé habituellement pour les journaux.

Taux de fréquentation annuelle des cinémas: Les données sont calculées à partir du nombre de tickets vendus au cours de l'année et se rapportent à toutes les salles de cinéma utilisées régulièrement pour des projections commerciales.

Number of hours and minutes of work
needed to buy
a variety of items - 1977

Nombre d'heures et de minutes de travail
nécessaires pour acheter
un éventail d'articles - 1977

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxam- bourg	United King- dom	Ire- land	Dan- mark 1)	
	Unit										Unité
White bread	1 kg	'16	'18	:	'9	'10	'9	'10	:	'14	1 kg Pain blanc
Beef (sirloin steak)	1 kg	2'00	2'31	:	1'41	1'55	1'34	1'54	:	:	1 kg Viande de bœuf (Faux filet)
Pork (loin chops)	1 kg	1'05	1'22	:	1'05	'55	'47	1'12	:	:	1 kg Viande de porc (Côtelette)
Lamb (leg)	1 kg	1'13	2'09	:	1'04	1'21	'58	1'10	:	:	1 kg Viande d'agneau (gigot)
Deep frozen fish	1 kg	'50	1'49	:	'49	'59	'54	:	:	:	1 kg Poisson surgelé
Milk	1 l	'05	'07	:	'05	'05	'05	'07	:	'05	1 l Lait
Eggs	12	'15	'25	:	'13	'15	'14	'18	:	'15	12 Œufs
Butter	1 kg	'46	1'08	:	'46	'46	'39	'40	:	'33	1 kg Beurre
Oranges	1 kg	'13	'19	:	'13	'12	'14	'18	:	:	1 kg Oranges
Tomatoes	1 kg	'10	'13	:	'10	'10	'13	'19	:	:	1 kg Tomates
Potatoes	1 kg	'02	'02	:	'02	'01	'01	:	:	:	1 kg Pommes de terre
Granulated sugar	1 kg	'08	'10	:	'08	'08	'07	'10	:	'14	1 kg Sucre cristallisé
Whisky	1 l	2'00	3'29	:	1'51	1'39	1'09	3'36	:	:	1 l Whisky
Red table wine	1 l	'21	'11	:	'20	'18	'10	:	:	:	1 l Vin
Beer	1 l	'13	'11	:	'08	'10	'08	:	:	'14	1 l Bière
Cigarettes	20	'14	'08	:	'09	'09	'07	'20	:	:	20 Cigarettes
Denim jeans	1	5'19	9'50	:	6'09	5'49	4'59	:	:	:	1 Blue-Jeans
Men's jacket	1	17'48	24'33	:	17'12	19'34	13'54	:	:	:	1 Veste homme
Ladies' dress, Jersey	1	12'10	14'55	:	13'38	10'11	11'56	:	:	:	1 Robe dame - jersey
Dry cleaning	1	'54	1'15	:	'39	'52	'59	'53	:	:	1 Nettoyage à sec
Men's shoes	1 pr	8'38	14'10	:	9'50	9'51	7'19	:	:	:	1 pr Chaussures pour hommes
Ladies' shoes	1 pr	8'46	13'42	:	7'33	8'29	7'26	:	:	:	1 pr Chaussures pour dames
Electricity	100 kWh	1'51	2'35	:	2'05	2'20	1'37	2'16	:	1'09	100 kWh Electricité
Gas	1 GJ	1'53	2'26	:	'53	1'53	1'34	1'38	:	1'47	1 GJ Gaz
Fuel oil	1000 l	25'24	48'24	:	28'38	27'18	24'40	48'24	:	27'25	1000 l Fuel oil
Refrigerator	1	30'34	56'01	:	38'21	29'38	28'49	53'13	:	35'36	1 Réfrigérateur
Deep-freezer	1	63'52	116'19	:	68'16	91'55	74'58	106'27	:	56'11	1 Surgélateur
Washing machine, 400 t/min	1	45'40	76'25	:	49'18	66'12	52'35	68'01	:	61'19	1 Machine à laver 400 t/min
Washing machine, 800 t/min	1	99'30	153'44	:	86'49	84'48	83'42	102'17	:	100'09	1 Machine à laver 800 t/min
Iron	1	2'29	5'20	:	3'16	2'50	4'47	:	:	2'56	1 Fer à repasser
Cookpot (refractory porcelain)	1	2'26	3'12	:	2'08	2'12	1'51	:	:	:	1 Cocotte (porcelaine réfractaire)
Light bulb	1	'08	'10	:	'08	'08	'06	'06	:	:	1 Ampoule
Detergent	1 kg	'23	'24	:	'24	'21	'17	'21	:	:	1 kg Détergent
12 000 miles car service, 1 model	1	6'49	6'18	:	8'22	6'19	3'31	:	:	:	1 Révision de voiture à 20 000 km, 1 ^{er} modèle
12 000 miles car service, 2 model	1	10'33	5'54	:	6'41	9'04	7'18	:	:	:	1 Révision de voiture à 20 000 km, 2 ^e modèle
Automatic car-wash	1	'24	'29	:	'31	'32	'23	:	:	:	1 Lavage automatique de la voiture
Petrol	1 l	'05	'08	:	'05	'05	'04	'06	:	'05	1 l Essence
Taxi-journey	3 km	'36	'39	:	'33	'38	'32	:	:	'33	3 km Course en taxi
Public transport	1	'06	'06	:	'06	'05	'03	:	:	'04	1 Transport public
Rail travel	1	2'00	2'29	:	1'35	1'51	1'31	:	:	1'35	1 Chemin de fer
Telephone	1	4'34	4'55	:	3'13	4'43	2'22	:	:	1'41	1 Téléphone
Portable radio	1	20'18	38'19	:	23'59	19'07	19'31	39'08	:	24'31	1 Radio portable
Music centre	1	77'04	165'24	:	77'40	104'14	85'49	138'20	:	108'47	1 Chaîne compact
Black and white television	1	41'21	100'07	:	43'52	54'31	45'15	51'15	:	55'32	1 Téléviseur noir et blanc
Colour television, 1 model	1	:	302'52	:	179'11	210'48	189'17	232'02	:	190'45	1 Téléviseur couleur, 1 ^{er} modèle
Colour television, 2 model	1	144'51	301'57	:	:	193'21	187'05	215'41	:	200'41	1 Téléviseur couleur, 2 ^e modèle
Reflex camera	1	50'35	93'11	:	56'30	71'33	58'12	121'54	:	60'15	1 Appareils photo reflex
Cassette camera	1	4'20	6'59	:	5'38	5'38	4'21	8'07	:	4'43	1 Appareil photo à cassettes
Colour transparencies	1	1'17	2'02	:	1'42	1'27	1'17	2'03	:	1'19	1 Pellicule couleur pour dia
Colour film for cassette camera	1	1'28	2'47	:	1'52	1'42	1'19	:	:	1'07	1 Pellicule couleur pour appareil photo à cassettes
Record	1	1'37	2'31	:	1'57	2'15	1'49	:	:	1'43	1 Disque microsilicon
Visit to cinema	1	'35	'50	:	'34	'35	'16	'33	:	'36	1 Visite au cinéma
Indoor swimming pool	1 A	'12	'14	:	'11	'13	'09	:	:	'08	1 A Piscine
Radio and television licence	1 yr	12'28	16'10	:	9'23	15'36	—	12'52	:	18'05	1 yr Taxe radio et télévision
Daily newspaper	1	'04	'05	:	'03	'03	'02	'03	:	'03	1 Quotidien
Electric shaver, 1 model	1	9'25	15'46	:	10'34	10'58	7'43	16'49 ^B	:	10'08	1 Rasoir électrique, 1 ^{er} modèle
Electric shaver, 2 model	1	8'21	14'18	:	9'34	11'11	9'40	11'20	:	10'33	1 Rasoir électrique, 2 ^e modèle
Ladies' hairdresser	1	1'23	1'35	:	1'08	'58	'55	'46	:	:	1 Coiffeur dame
Order cost	1	'15	'14	:	'13	'05	'03	:	:	'06	1 Frais de mandats

1) Danish earnings data refer to both males and females.

1) Les données danoises relatives aux gains se réfèrent aux hommes et aux femmes.

Source: Internal calculations from: EUROSTAT, Division "Consumer prices and purchasing power parities", unpublished results of the survey on consumer prices of October 1977; EUROSTAT, "Hourly earnings — hours of work", 2-1978.

Source: Calculs spécifiques sur la base de: EUROSTAT, division « Prix à la consommation et parité de pouvoir d'achat », résultats non publiés de l'enquête sur les prix à la consommation d'octobre 1977; EUROSTAT « gains horaires — durée du travail » 2-1978.

continued

suite

The figures were calculated by dividing the average prices obtained in the October 1977 survey on consumer prices for individual goods by the average gross hourly earnings of male manual workers in manufacturing industries shown in the harmonized hourly earnings statistics for October 1977.

Comparability of the figures from country to country is considerably hindered by the following factors:

1. The average prices found for individual goods are based on a very small sample, which, in addition, is limited to the capital cities of Member States. The actual average prices in the Member States can thus differ considerably from those calculated.

2. The earnings used in the calculations involve gross earnings paid regularly at the time of each wage payment. Since irregular payments (e.g. Christmas bonuses) are not considered the actual hourly earnings will be underestimated by the amount of irregular payments. Since in addition to wage-earner social security contributions hourly earnings also contain the income tax to be paid by the wage-earner, the hours of work will thus be underestimated, this being greater in countries with high direct taxation than in countries with low direct taxation.

Les temps de travail nécessaires ont été calculés en divisant les prix moyens déterminés pour les différents articles dans le cadre de l'enquête sur les prix à la consommation d'octobre 1977, par les gains horaires bruts des travailleurs manuels (hommes) de l'industrie manufacturière recensés dans la statistique harmonisée des gains horaires pour octobre 1977.

La comparabilité des données par pays est considérablement diminuée pour les raisons suivantes:

1. Les prix moyens calculés pour les différents biens reposent sur un très petit échantillon, limité par ailleurs aux capitales des Etats membres. Les prix moyens réels dans les Etats membres peuvent donc différer considérablement des prix moyens calculés.

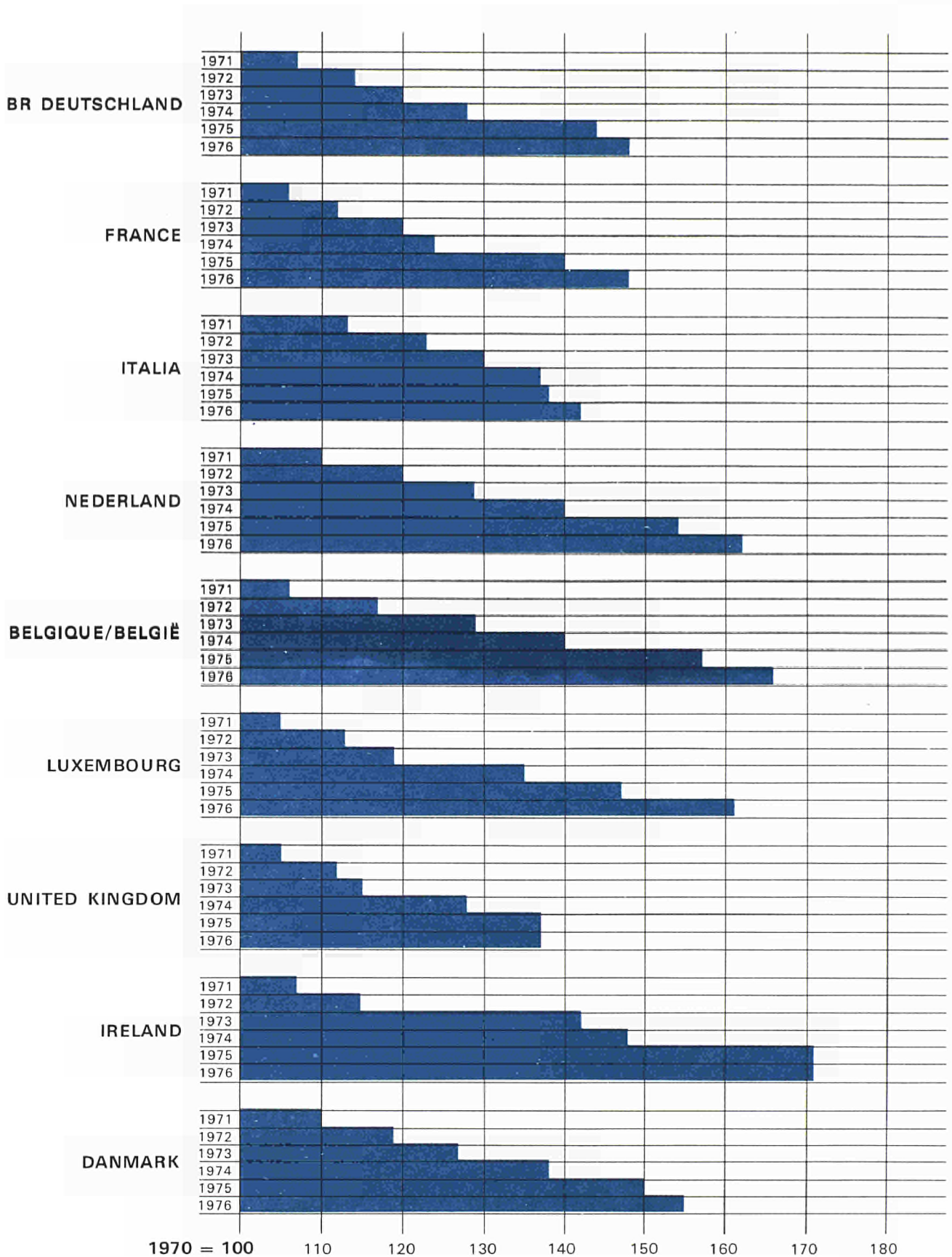
2. En ce qui concerne les gains utilisés pour le calcul, il s'agit des gains bruts versés régulièrement à l'occasion de chaque paie. Etant donné qu'il n'est pas tenu compte des versements irréguliers (p. ex. treizième mois), les gains effectifs par heure sont sous-estimés de la valeur de ces versements irréguliers. Par ailleurs les gains horaires pris pour base de calcul comportent, outre les cotisations de sécurité sociale à la charge des salariés, également les impôts sur les salaires que doit payer le salarié; il y a sous-estimation du temps de travail nécessaire calculé et cette sous-estimation est plus importante dans les pays à impôts directs élevés que dans les pays à impôts directs faibles.



Social protection
Protection sociale

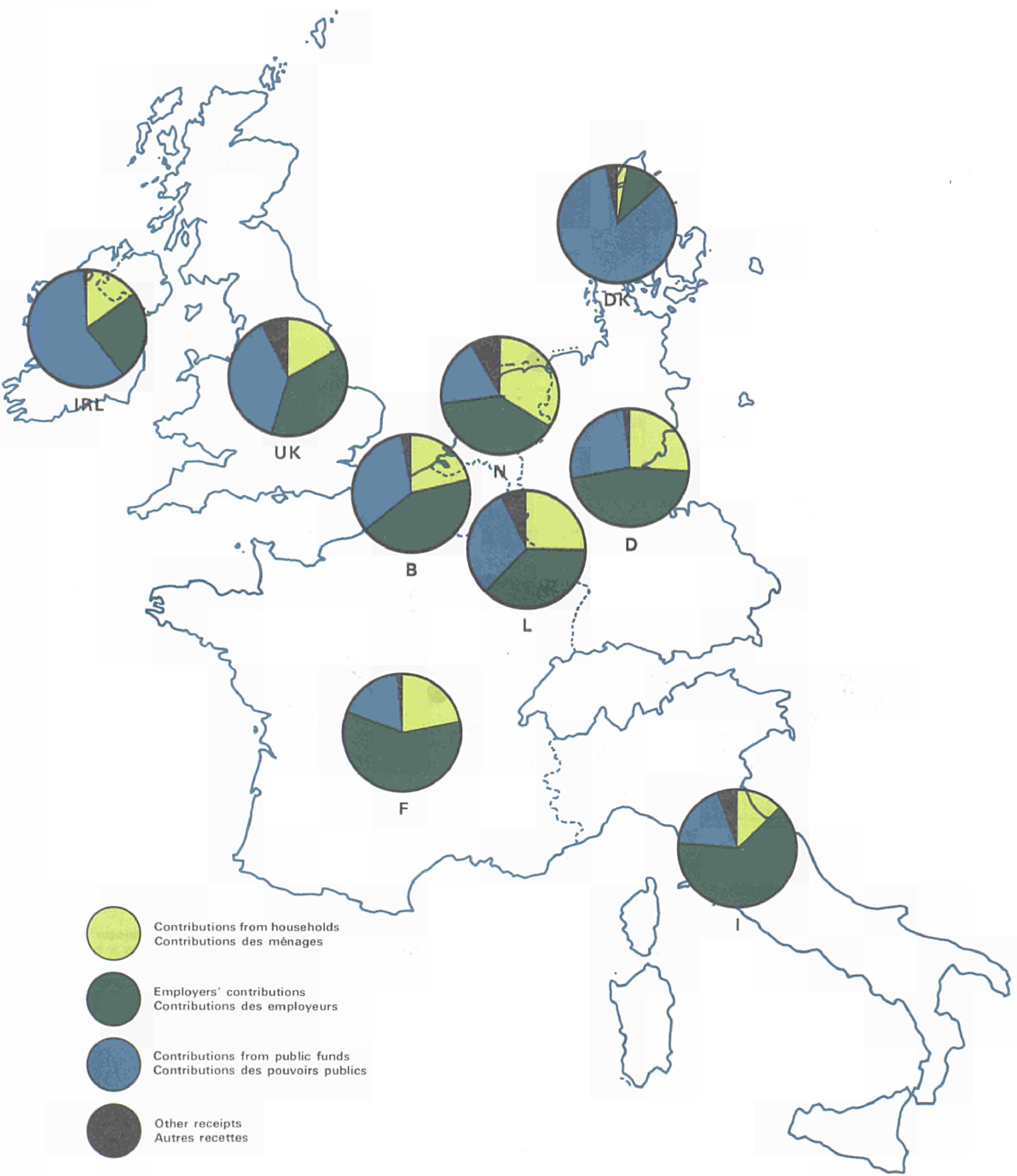
Social protection expenditure per inhabitant (at 1970 prices)
 Dépense de protection sociale par habitant (aux prix de 1970)

(Tab. V/1)



Structure of financing of social protection expenditure
 Structure du financement de la dépense de protection sociale

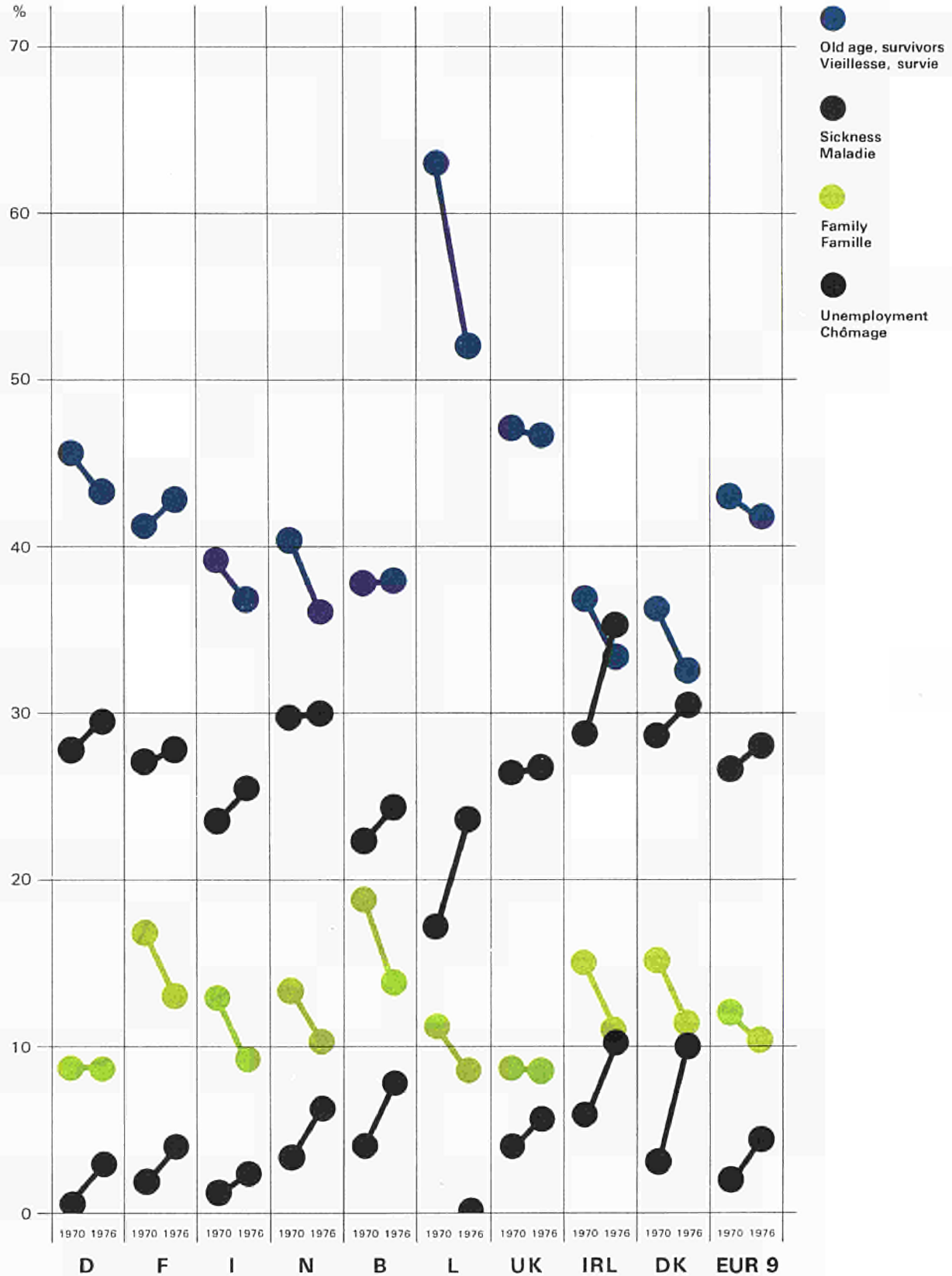
(Tab. V/2)



Evolution 1970-1976 of the relative share (as % of total benefits) of the functions: 'old age' and 'survivors', 'sickness', 'family', 'unemployment'

Evolution 1970-1976 des parts relatives (en % du total des prestations) des fonctions: « vieillesse » et « survie », « maladie », « famille », « chômage »

(Tab. V/4)



Social protection expenditure

Dépense de protection sociale

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark			
		National currencies • Monnaies nationales											
		DM	FF	LIT	HFL	BFR	LFR	UKL	IRL	DKR			
Social protec- tion expenditure per inhabitant at 1970 prices)	1962	1 520	1 780	105 400	830	14 350	15 930	:	:	:	1962	Dépense de	
	1965	1 760	2 250	142 300	1 220	17 430	19 800	:	:	:	1965	protection	
	1970	2 400	2 950	216 000	1 830	24 270	26 100	150	75	4 710	1970	sociale par	
	1975	3 450	4 140	297 100	2 810	38 010	38 360	205	125	7 080	1975	habitant	
	1976	3 560	4 370	305 600	2 960	40 220	42 030	205	125	7 310	1976	(aux prix de	
	1977	3 650	4 610	299 100	3 080	42 340	43 840	205	:	7 371	1977	1970)	
		1970 = 100											
Index of social protection expenditure per inhabitant at 1970 prices)	1962	63	60	49	45	59	61	:	:	:	1962	Indice de la	
	1965	73	76	66	67	72	76	:	:	:	1965	dépense de	
	1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1970	protection	
	1975	144	140	138	154	157	147	137	171	150	1975	sociale par	
	1976	148	148	142	162	166	161	137	171	155	1976	habitant	
	1977	152	156	139	169	174	168	138	:	156	1977	(aux prix de	
													1970)
		%											
Annual average rate of increase of social protection expenditure at current prices)	1962-65	9,3	13,9	18,0	20,4	11,4	11,8	:	:	:	1962-65	Taux de crois-	
	1965-70	9,7	11,1	12,6	15,2	11,0	9,5	:	:	:	1965-70	sance annuel	
	1970-75	14,6	17,2	19,6	19,6	18,9	16,9	20,5	27,5	19,2	1970-75	moyen de la	
	1975-76	7,2	16,0	20,8	15,4	15,7	20,6	17,0	19,3	12,8	1975-76	dépense de	
	1976-77	6,6	16,0	16,5	11,8	12,9	12,0	16,0	:	12,4	1976-77	protection	
													sociale (à prix
													courants)
Annual average rate of increase of social protection expenditure at 1970 prices)	1962-65	6,3	9,6	11,4	15,2	7,6	8,4	:	:	:	1962-65	Taux de crois-	
	1965-70	7,1	6,4	9,4	9,8	7,3	6,2	:	:	:	1965-70	sance annuel	
	1970-75	7,9	7,8	7,4	10,1	9,8	9,1	6,7	12,6	9,1	1970-75	moyen de la	
	1975-76	2,6	5,9	3,5	5,9	6,0	9,9	0,3	1,1	3,5	1975-76	dépense de	
	1976-77	2,6	5,9	1,0	4,8	5,4	4,9	0,2	:	1,1	1976-77	protection	
													sociale (aux
													prix de 1970)
Social protection expenditure as % of gross domestic product	1962	19,4	16,6	14,3	14,1	15,8	14,9	:	:	:	1962	Dépense de	
	1965	20,0	18,3	17,5	17,3	16,7	16,2	:	:	:	1965	protection	
	1970	21,4	19,2	20,0	20,8	18,5	16,6	16,3	13,2	19,5	1970	sociale en %	
	1975	27,8	22,9	24,7	27,8	24,6	23,0	20,6	19,7	25,9	1975	du produit	
	1976	27,4	23,1	23,8	28,3	4,8	23,7	19,6	19,2	25,3	1976	intérieur brut	
	1977	27,4	23,9	23,1	28,8	26,2	25,8	19,7	:	25,4	1977		

Source: EUROSTAT, Social Protection Statistics.

Source: EUROSTAT, Statistiques de la protection sociale.

Social protection expenditure: Social protection expenditure comprises all expenditure incurred in meeting the charges arising for households from the occurrence or existence of certain risks or needs, in so far as this expenditure gives rise to the intervention of a "third party" i.e. a unit—administration or enterprise (public or private)—other than the households themselves, there being no simultaneous equivalent counterpart on the part of the beneficiary.

Dépense de protection sociale: La dépense de protection sociale comprend toutes les dépenses entraînées par la couverture des charges résultant pour les ménages, de l'apparition ou de l'existence de certains risques ou besoins, dans la mesure où ces dépenses donnent lieu à l'intervention d'un « tiers », c'est-à-dire d'une unité autre que les ménages eux-mêmes — administration ou entreprise (publiques ou privées) — et sans pour autant qu'il y ait simultanément contrepartie équivalente du bénéficiaire.

**Structure of financing
of social protection expenditure**

**Structure du financement
de la dépense de protection sociale**

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
As a % of total financing											En % du financement total	
		%										
Contributions from households	1962	22,3	18,4	13,0	33,6	19,7	18,5	:	:	:	1962	Contributions
	1965	22,6	19,6	12,7	38,2	20,3	22,6	:	:	:	1965	des ménages
	1970	24,7	20,2	14,0	36,2	22,7	25,2	18,8	12,4	6,8	1970	
	1975	24,6	20,6	12,7	34,7	21,1	24,5	16,5	14,2	2,5	1975	
	1976	25,8	21,7	12,5	33,6	21,1	25,0	16,7	14,7	2,5	1976	
	1977	25,9	21,8	12,5	34,0	20,6	24,9	16,3	:	1,9	1977	
Employers' contributions	1962	48,5	59,5	61,8	40,5	44,8	44,1	:	:	:	1962	Contributions
	1965	46,2	60,0	55,6	40,8	46,7	38,0	:	:	:	1965	des employeurs
	1970	49,2	59,5	62,2	43,3	46,9	36,3	33,6	19,3	10,1	1970	
	1975	45,6	58,5	64,3	40,2	43,5	37,1	37,9	22,8	10,1	1975	
	1976	46,1	59,1	63,9	39,1	43,0	37,1	37,6	24,6	10,6	1976	
	1977	46,9	59,4	64,3	38,9	42,1	36,1	36,2	:	10,7	1977	
Contributions from public funds	1962	26,4	20,8	19,2	15,8	27,1	27,7	:	:	:	1962	Contributions
	1965	28,6	19,2	26,2	12,7	26,3	30,4	:	:	:	1965	des pouvoirs
	1970	23,7	18,6	19,0	12,5	22,2	29,9	38,4	67,5	80,3	1970	publics
	1975	27,4	19,3	16,7	16,4	30,7	31,1	38,7	62,1	84,4	1975	
	1976	26,1	17,7	17,9	18,4	33,0	30,6	38,1	59,8	83,7	1976	
	1977	25,4	17,3	18,5	17,7	33,8	31,7	39,4	:	83,8	1977	

Source: EUROSTAT, Social Protection Statistics.

Source: EUROSTAT, Statistiques de la protection sociale.

Development of social protection

Évolution de la protection sociale

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	
EUA • UCE											
Social protec- tion benefits per inhabitant at current prices and current exchange rates (EUA)	1962	280	230	105	140	190	225	:	:	:	1962 Prestations de protection sociale par habitant aux prix et taux de change courants (UCE)
	1965	350	330	175	235	255	305	:	:	:	1965
	1970	620	490	305	480	440	495	335	165	600	1970
	1975	1 460	1 120	580	1 320	1 170	1 140	650	400	1 510	1975
	1976	1 710	1 290	600	1 600	1 430	1 450	680	415	1 790	1976
	1977	1 940	1 420	640	1 870	1 700	1 710	760	:	1 980	1977
1970 = 100											
Index of social protection benefits per inhabitant at current prices	1962	52	44	37	31	46	47	:	:	:	1962 Indice des prestations de protection sociale par habitant à prix courants
	1965	65	62	59	52	61	65	:	:	:	1965
	1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1970
	1975	194	213	240	234	237	205	253	319	237	1975
	1976	209	246	286	267	274	247	297	371	266	1976
	1977	223	285	328	297	309	277	346	:	294	1977
Index of social protection benefits per inhabitant at 1970 prices	1962	63	61	51	45	60	60	:	:	:	1962 Indice des prestations de protection sociale par habitant aux prix de 1970
	1965	74	77	68	66	72	75	:	:	:	1965
	1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1970
	1975	144	140	140	154	158	145	137	171	152	1975
	1976	148	148	143	162	168	159	138	169	156	1976
	1977	152	156	139	169	177	167	139	:	157	1977
%											
Social protec- tion benefits as % of net national disposable income	1962	20,8	17,6	14,5	14,8	16,4	16,2	:	:	:	1962 Prestations de protection sociale en % du revenu national net disponible
	1965	21,6	19,4	17,8	18,1	17,1	18,2	:	:	:	1965
	1970	23,3	20,3	19,7	21,9	19,1	18,7	17,1	13,3	20,5	1970
	1975	30,7	24,8	25,6	30,0	25,5	20,9	22,3	19,5	27,7	1975
	1976	30,1	24,8	24,7	30,2	25,3	21,6	21,5	19,0	26,8	1976
	1977	30,2	25,8	23,5	30,8	27,2	22,7	21,8	:	27,0	1977

Source: EUROSTAT, Social Protection Statistics.

Source: EUROSTAT, Statistiques de la protection sociale.

Social protection benefits: these comprise the part of social protection expenditure which is distributed to households. They may be provided in cash or in kind and comprise:

- cash benefits paid either periodically (pension, allowance) or on a single occasion (buying-in of a pension, single lump sum compensation);
- reimbursement in cash of goods and services purchased by households;
- equivalent value of goods and services supplied in kind to households.

Prestations de protection sociale: Les prestations sont la partie destinée aux ménages dans la dépense de protection sociale. Elles peuvent être fournies en espèces ou en nature et comprennent:

- les indemnités, qu'elles soient versées périodiquement (rente, allocation) ou en une fois (rachat de rente, indemnité forfaitaire unique, etc.);
- les remboursements en espèces de biens et services achetés par les ménages;
- la contre-valeur de biens et services fournis en nature aux ménages.

Structure of social protection

Structure de la protection sociale

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
Social protection benefits according to function (%)											Prestations de protection sociale par fonction (%)	
		%										
1. Sickness	1962	24,9	24,0	19,0	25,7	13,4	15,7	:	:	:	1962	1. Maladie
	1965	24,7	24,9	21,2	24,8	21,8	16,3	:	:	:	1965	
	1970	27,7	27,1	23,5	29,8	22,3	17,2	26,4	28,7	28,6	1970	
	1975	29,6	27,6	25,3	30,4	23,5	23,1	25,9	37,7	29,4	1975	
	1976	29,5	27,7	25,4	30,0	24,2	23,6	26,6	35,2	30,4	1976	
	1977	29,0	26,7	26,4	29,7	25,3	23,3	25,8	:	29,3	1977	
2. Invalidity, physical or mental disability	1962	11,1	6,3	8,2	4,3	7,1	0,2	:	:	:	1962	2. Invalidité, infirmité physique ou psychique
	1965	10,5	5,6	11,2	6,9	6,8	0,2	:	:	:	1965	
	1970	8,7	5,4	16,8	12,2	6,0	0,9	7,9	10,0	12,9	1970	
	1975	7,2	5,1	18,6	16,0	7,7	8,2	9,9	5,1	11,5	1975	
	1976	7,6	5,5	20,1	16,7	7,4	8,6	8,8	5,4	10,5	1976	
	1977	7,9	5,7	20,6	18,3	7,1	8,7	8,9	:	10,4	1977	
3. Employment injury, occupational diseases	1962	3,8	4,3	2,9	2,1	3,6	8,4	:	:	:	1962	3. Accident de travail, maladie professionnelle
	1965	4,0	5,1	3,1	1,6	3,2	7,4	:	:	:	1965	
	1970	3,9	4,4	3,4	⁵⁾	4,4	6,9	1,3	0,0	1,5	1970	
	1975	3,4	3,9	2,3	⁵⁾	4,0	5,9	1,2	0,6	0,8	1975	
	1976	3,4	3,9	2,2	⁵⁾	3,9	5,9	0,9	0,6	0,9	1976	
	1977	3,4	3,9	2,6	⁵⁾	3,8	5,6	0,9	:	0,8	1977	
4. Old-age	1962	26,7	34,7	32,6	45,2	40,1	57,8	:	:	:	1962	4. Vieillesse
	1965	27,5	37,1	36,1	45,5	37,0	59,0	:	:	:	1965	
	1970	28,3	34,2	39,1	33,9	37,8	63,0	43,4	36,9	35,2	1970	
	1975	26,6	35,9	38,0	30,5	38,1	37,9	43,0	31,9	31,8	1975	
	1976	27,8	36,9	30,9	30,6	37,9	37,2	43,7	33,2	31,5	1976	
	1977	28,7	37,0	30,5	30,6	37,4	37,3	43,8	:	31,3	1977	
5. Survivors	1962	18,4	¹⁾	¹⁾	¹⁾	¹⁾	¹⁾	:	:	:	1962	5. Survie
	1965	17,5	¹⁾	¹⁾	¹⁾	¹⁾	¹⁾	:	:	:	1965	
	1970	17,3	7,0	¹⁾	6,5	¹⁾	¹⁾	3,6	¹⁾	1,0	1970	
	1975	15,3	5,9	¹⁾	5,5	¹⁾	14,8	3,1	¹⁾	0,9	1975	
	1976	15,4	6,0	5,9	5,4	¹⁾	14,9	2,9	¹⁾	0,8	1976	
	1977	15,8	5,9	6,3	5,4	¹⁾	14,9	2,8	:	0,6	1977	
6. Maternity	1962	1,1	²⁾	0,7	0,2	0,0	0,3	:	:	:	1962	6. Maternité
	1965	1,2	²⁾	0,9	0,2	0,1	0,4	:	:	:	1965	
	1970	1,0	1,9	0,5	0,5	0,4	0,2	2,1	2,0	1,2	1970	
	1975	0,8	1,7	1,0	0,4	0,6	0,9	1,8	2,4	1,2	1975	
	1976	0,8	1,7	0,9	0,4	0,7	0,9	1,6	2,4	1,1	1976	
	1977	0,8	1,7	0,9	0,4	0,6	1,0	1,5	:	1,0	1977	
7. Family	1962	9,4	25,3	23,5	14,1	19,8	13,1	:	:	:	1962	7. Famille
	1965	10,8	22,8	17,6	14,6	19,9	13,1	:	:	:	1965	
	1970	8,8	16,7	12,9	13,4	18,7	11,2	8,7	15,1	15,2	1970	
	1975	9,4	14,9	11,6	10,7	14,3	8,8	8,7	11,1	12,2	1975	
	1976	8,8	13,0	9,3	10,2	13,8	8,5	8,6	11,0	11,3	1976	
	1977	8,3	13,1	8,1	9,7	13,4	8,4	9,2	:	10,3	1977	

continued

suite

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
						%						
8. Vocational training of adults, placing, vocational guidance, mobility	1962 1965 1970 1975 1976 1977	1,1 1,1 2,0 2,6 2,2 2,2	³⁾ ³⁾ 0,2 0,3 0,3 0,4	— — — — — —	— — — — — —	: : 0,4 0,6 0,6 1,0	: : 0,0 — — —	: : 0,6 0,5 0,6 0,6	: : : : : :	: : — 0,6 0,5 0,6	1962 1965 1970 1975 1976 1977	8. Formation professionnelle des adultes, placement, orientation, mobilité
9. Unemployment	1962 1965 1970 1975 1976 1977	0,5 0,5 0,5 3,7 2,9 2,5	1,3 1,5 1,8 3,6 4,0 4,3	2,7 2,1 1,1 2,6 2,4 2,3	4,2 3,5 3,3 6,1 6,3 5,5	4,7 4,5 4,0 6,7 7,8 8,1	0,1 0,0 0,0 0,2 0,2 0,3	: : 3,9 5,2 5,6 5,8	: : 5,7 9,3 10,2 :	: : 3,0 9,8 10,0 12,5	1962 1965 1970 1975 1976 1977	9. Chômage
10. Housing	1962 1965 1970 1975 1976 1977	0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,7	⁴⁾ ⁴⁾ ⁴⁾ ⁴⁾ ⁴⁾ ⁴⁾	: : 0 0 0 0	: : — — — —	: : — — — —	: : 0,2 0,1 0,1 0,1	: : — — — —	: : — — — :	: : — — — —	1962 1965 1970 1975 1976 1977	10. Logement
11. Miscellaneous	1962 1965 1970 1975 1976 1977	2,1 1,3 1,0 0,6 0,8 0,8	4,2 3,0 1,4 1,2 1,1 1,2	10,4 7,8 2,7 0,7 2,9 2,3	4,2 2,9 0,3 0,4 0,4 0,4	11,3 6,7 6,0 4,5 3,7 3,3	4,4 3,6 0,3 0,2 0,2 0,3	: : 2,0 0,8 0,7 0,7	: : 1,4 1,9 2,0 :	: : 1,3 1,8 3,0 3,2	1962 1965 1970 1975 1976 1977	11. Divers
12. Total benefits	1962 1965 1970 1975 1976 1977	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	: : 100 100 100 100	: : 100 100 100 :	: : 100 100 100 100	1962 1965 1970 1975 1976 1977	12. Total des prestations

¹⁾ Included in "old-age".
²⁾ Included in "family".
³⁾ Included in "unemployment".
⁴⁾ Included in "old-age" and "family".
⁵⁾ Included in "invalidity"; the legislation no longer permits a breakdown to be made.
⁶⁾ Invalidity is, to a greater or lesser extent, depending on the year, included in "old-age".

¹⁾ Inclus dans «vieillesse».
²⁾ Inclus dans «famille».
³⁾ Inclus dans «chômage».
⁴⁾ inclus dans «vieillesse» et «famille».
⁵⁾ Inclus dans «invalidité»; la législation ne permet plus d'effectuer une ventilation.
⁶⁾ Invalidité est, pour une plus ou moins grande partie selon les années, incluse dans «vieillesse».

Source: EUROSTAT, Social Protection Statistics.

Source: EUROSTAT, Statistiques de la protection sociale.

For definition of social protection benefits see explanation to Table V/3.

Définition des prestations de protection sociale voir note au tableau V/3.

VI

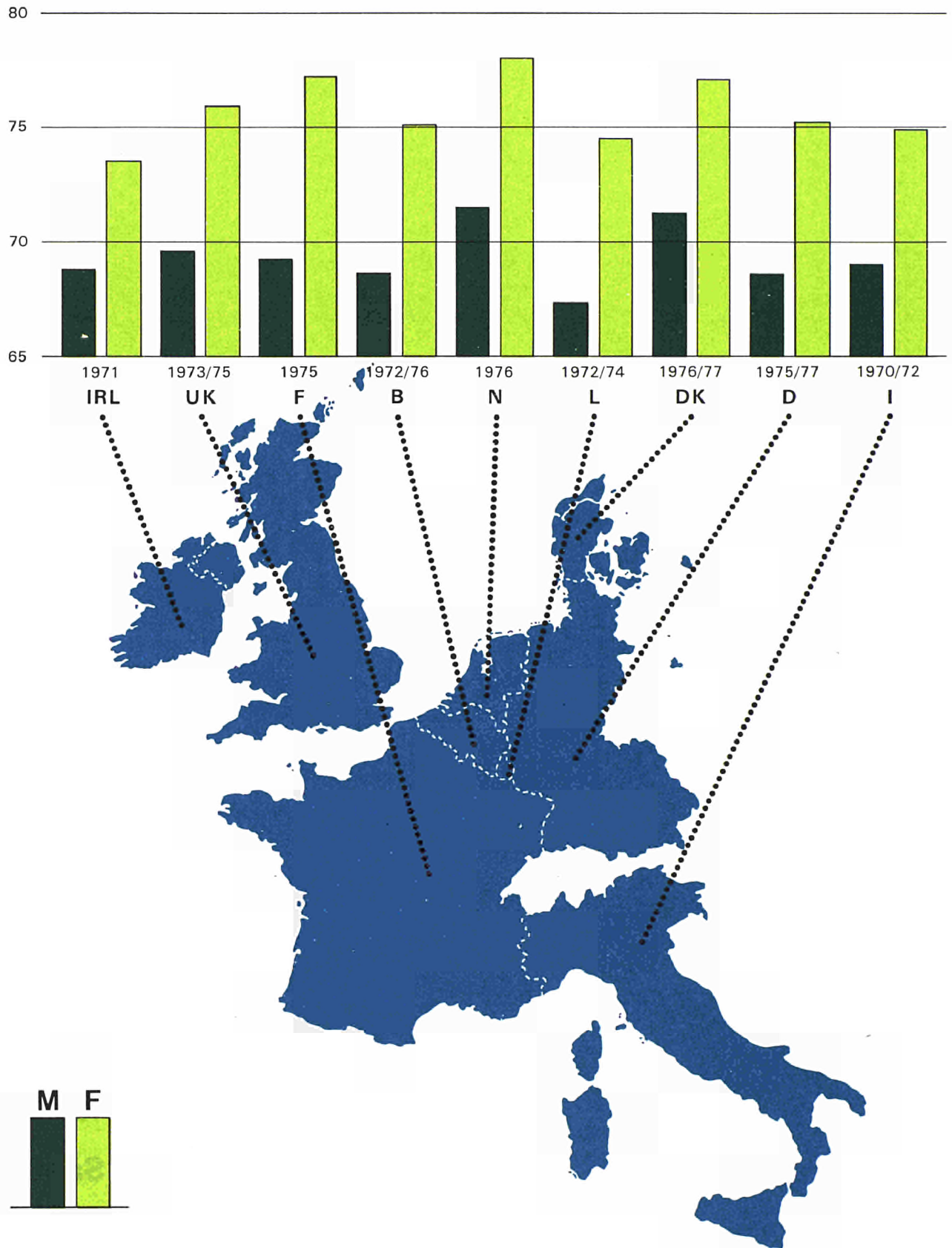
Health

Santé

VI/1

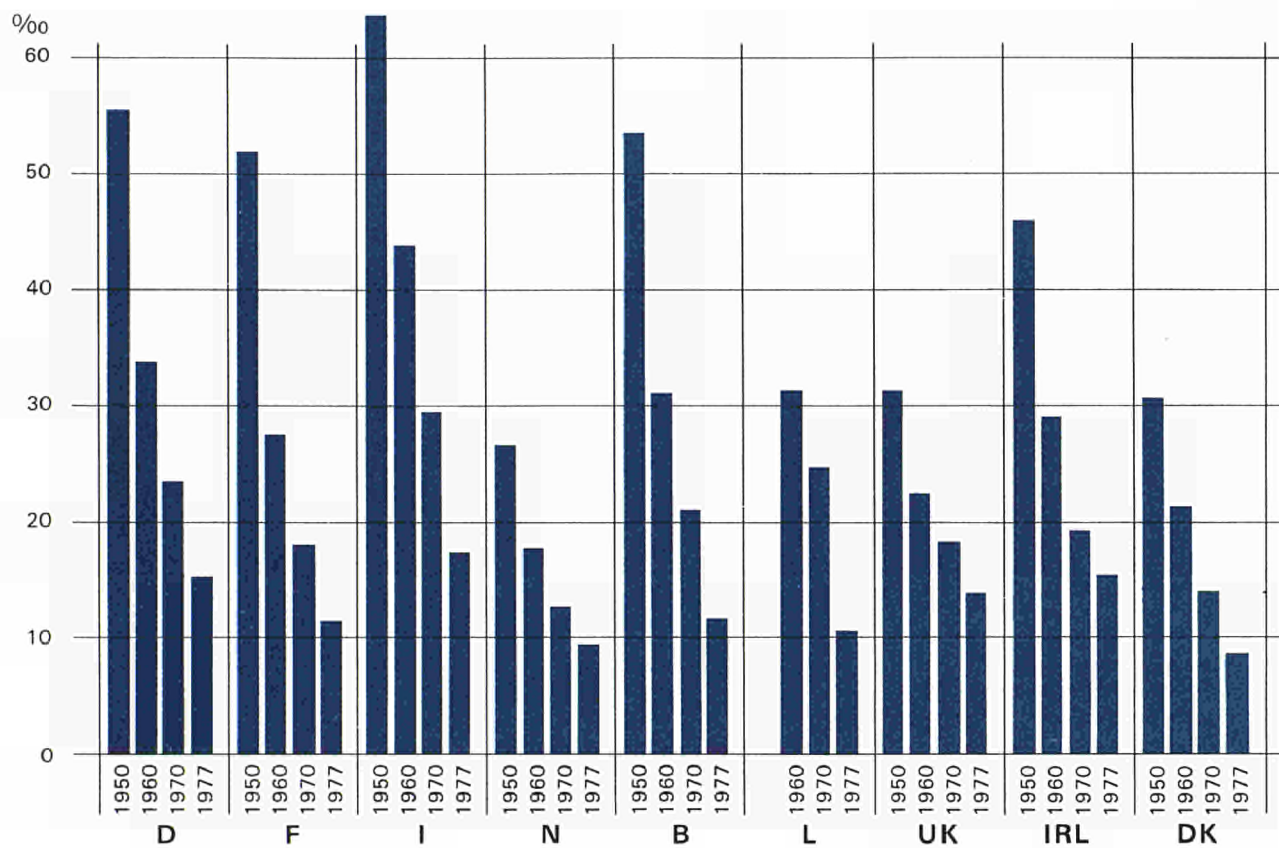
Expectation of life at birth
Espérance de vie à la naissance

(Tab. VI/1)



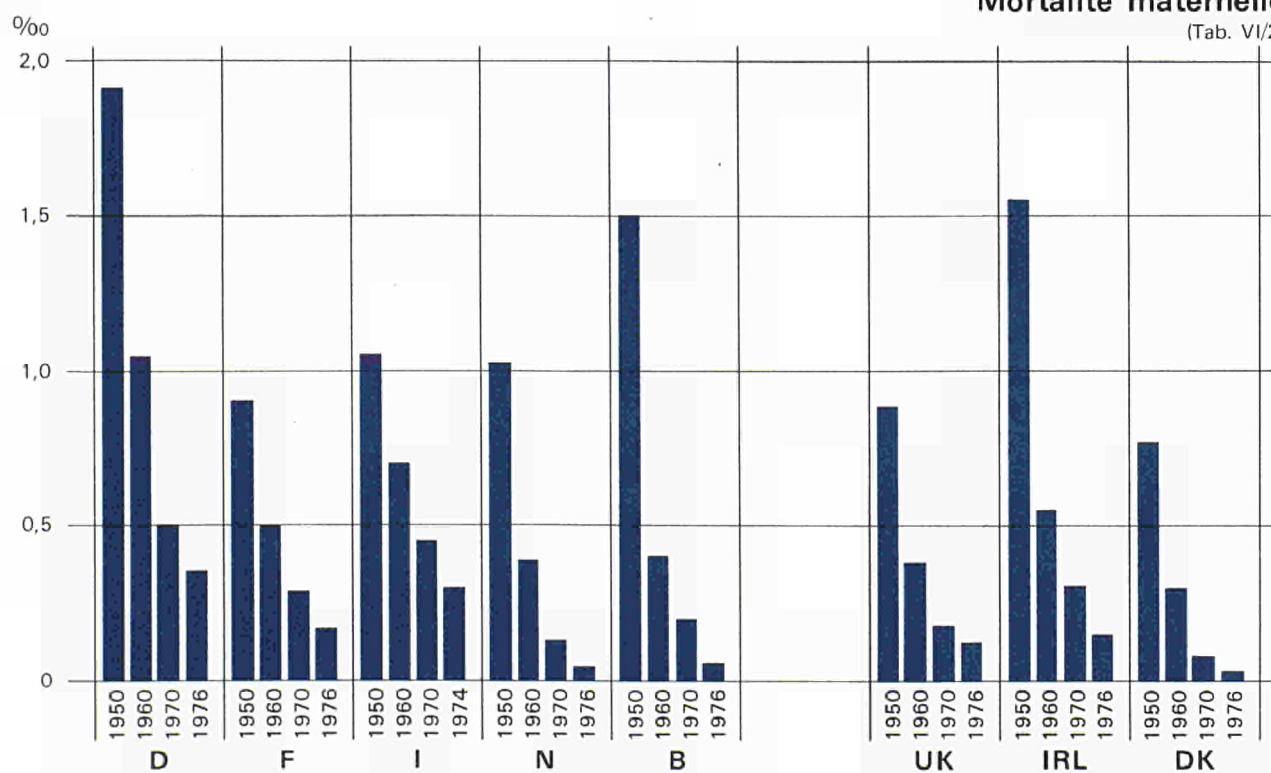
Infant mortality Mortalité infantile

(Tab. VI/2)



Maternal mortality Mortalité maternelle

(Tab. VI/2)

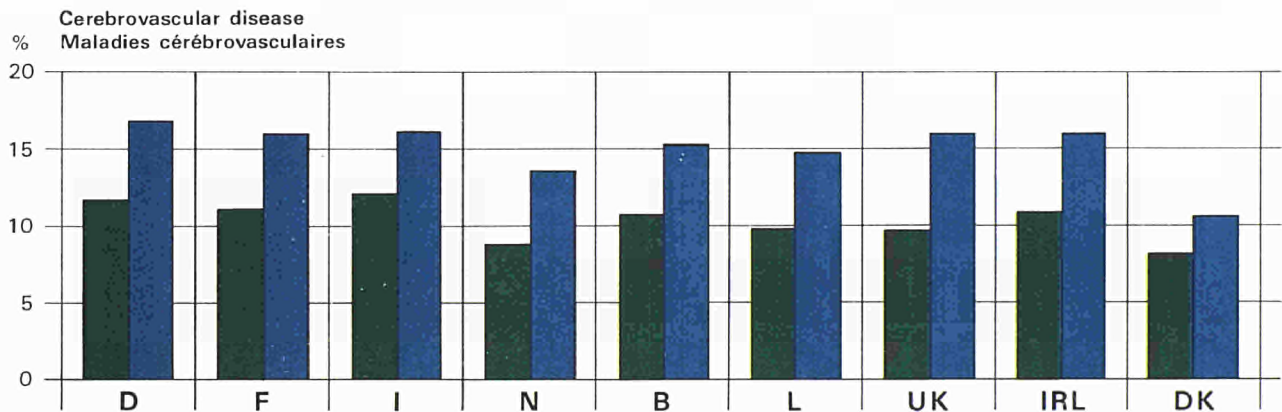
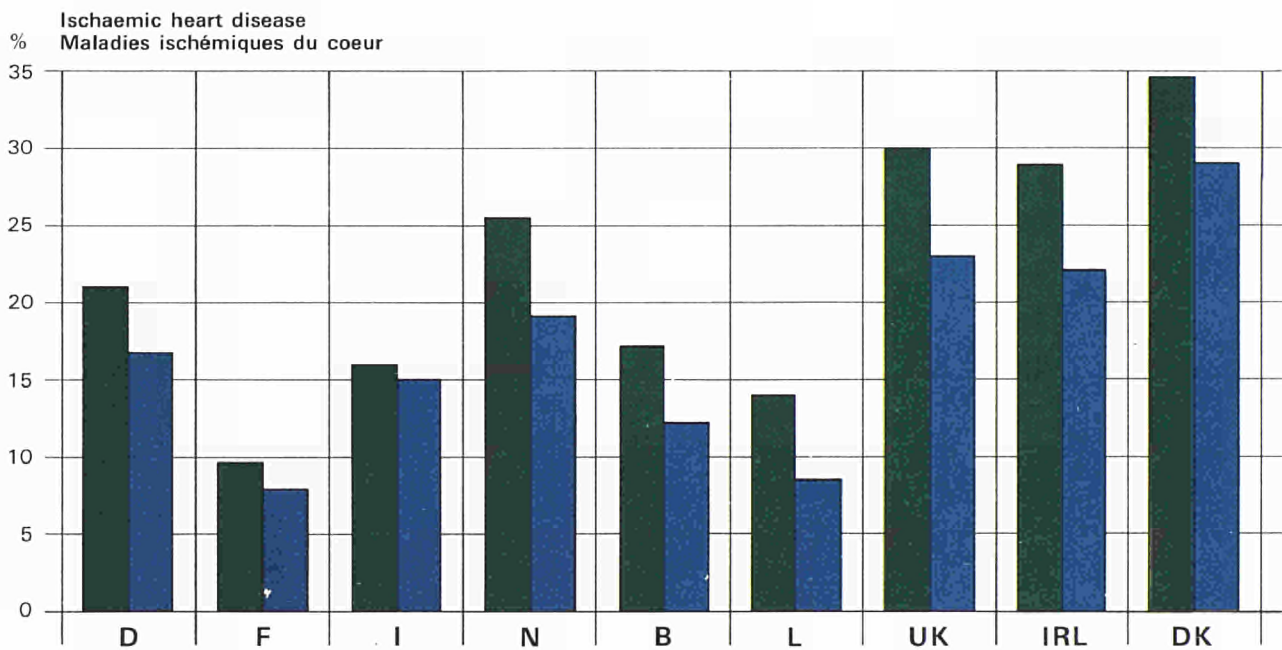
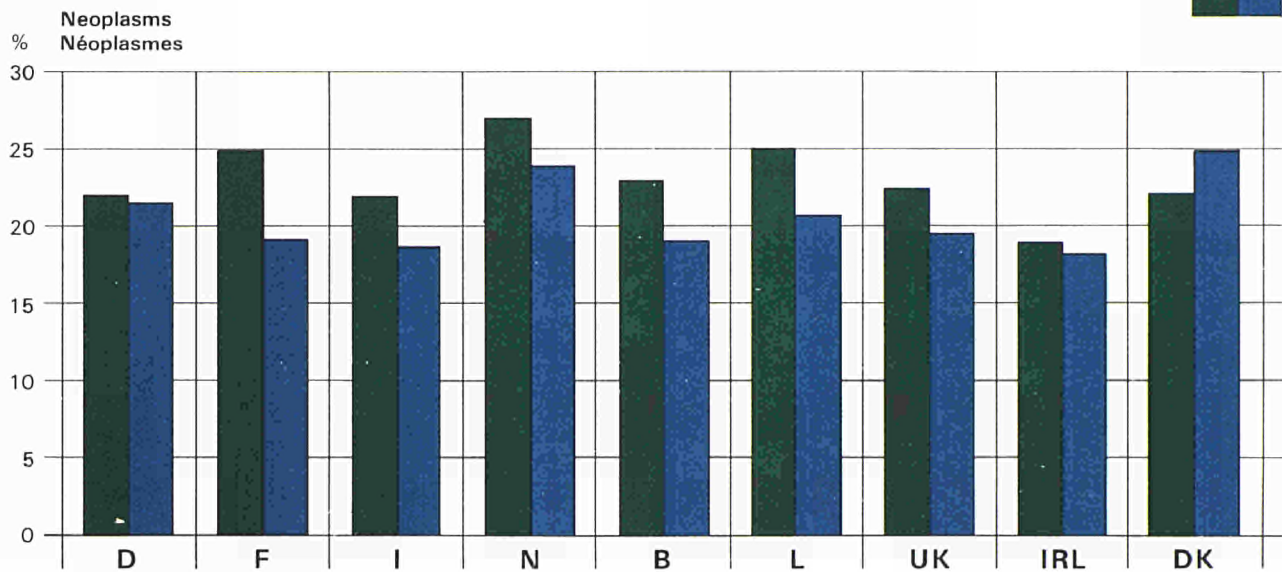
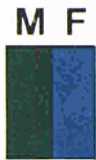


VI/3

Deaths by selected causes
 Décès par cause (sélection) 1976

In % of all deaths of either sex
 En % du total de chaque sexe

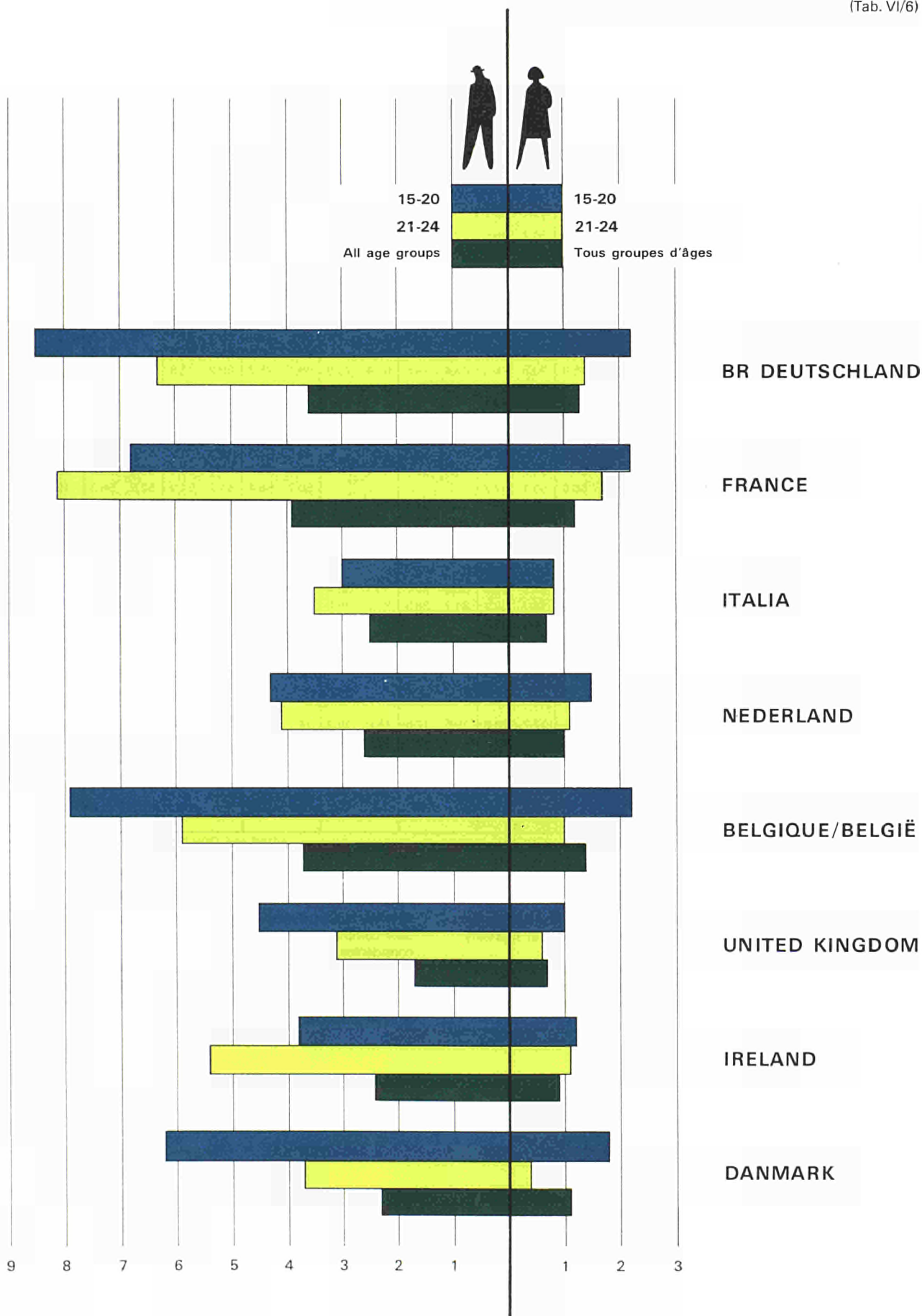
(Tab. VI/4)



1976

Persons killed in road traffic accidents per 10 000 persons in selected age groups
 Personnes tuées lors d'accidents de la circulation routière pour 10 000 habitants
 dans chaque groupe d'âges sélectionné

(Tab. VI/6)



Expectation of life

Espérance de vie

		BR Deutschland		France		Italia		Nederland		Belgique België		Luxembourg		United Kingdom		Ireland		Danmark			
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Years • Ans																					
At birth	1950	64.6	68.5	62.9	68.5	63.7	67.2	70.9	73.5	61.4	66.8	61.7	65.7	66.2	71.2	64.5	67.0	67.8	70.1	1950	A la naissance
	1960	66.9	72.4	66.9	73.6	67.2	72.3	71.5	75.3	67.2	73.0	66.1	71.9	67.9	73.8	68.1	71.9	70.4	73.8	1960	
	1965	67.6	73.6	67.5	74.8	67.9	73.4	71.7	76.1	:	:	:	:	68.5	74.7	68.6	72.9	70.3	74.5	1965	
	1970	67.4	73.8	68.3	75.9	69.0	74.9	70.7	76.5	67.8	74.2	67.0	73.9	68.6	74.9	68.8	73.5	70.7	75.9	1970	
	1975	67.9	74.4	69.0	76.9	:	:	71.4	77.6	68.6	75.1	67.3	74.5	67.4	75.6	:	:	71.1	76.8	1975	
	1976	68.6	75.2	69.2	77.2	:	:	71.5	78.0	:	:	:	:	69.6	75.9	:	:	71.2	77.1	1976	
Aged 1 year	1950	67.8	71.0	66.2	71.1	67.3	70.4	71.7	74.0	65.3	69.7	65.2	68.6	67.5	72.1	66.9	68.8	70.0	71.7	1950	A l'âge de 1 an
	1960	68.3	71.5	68.0	74.3	69.4	74.1	71.8	75.4	68.4	73.9	67.8	73.6	68.6	74.2	69.3	72.7	71.3	74.3	1960	
	1965	68.4	74.1	68.1	75.2	69.6	74.7	71.3	76.1	:	:	:	:	68.9	74.9	69.5	73.4	71.0	74.8	1965	
	1970	68.2	74.3	68.8	76.1	70.1	75.8	70.8	76.3	68.4	74.5	67.4	73.9	69.1	75.2	69.2	73.8	71.0	75.9	1970	
	1975	68.6	74.8	69.1	76.8	:	:	71.3	77.4	69.0	75.2	67.5	74.1	69.6	75.1	:	:	71.0	76.6	1975	
	1976	69.0	75.4	69.2	77.0	:	:	71.4	77.7	:	:	:	:	69.3	75.9	:	:	71.1	76.7	1976	
Aged 20 years	1950	50.3	53.2	48.8	53.5	50.3	53.3	53.8	55.8	48.3	52.3	48.0	51.5	49.5	54.0	49.3	51.2	52.2	53.6	1950	A l'âge de 20 ans
	1960	50.3	55.2	49.9	55.9	51.7	56.1	53.7	57.1	50.3	55.5	50.4	54.9	50.4	55.8	51.1	54.3	53.1	55.8	1960	
	1965	50.4	55.7	50.0	56.8	51.6	56.5	53.1	57.7	:	:	:	:	50.7	56.4	51.2	54.9	52.8	56.3	1965	
	1970	50.2	56.0	50.6	57.6	52.0	57.3	52.7	57.9	50.3	56.1	49.2	55.6	50.8	56.5	51.0	55.3	52.8	57.4	1970	
	1975	50.5	56.4	50.9	58.3	:	:	53.0	58.9	50.7	56.7	49.5	55.8	51.3	57.1	:	:	52.7	58.0	1975	
	1976	50.8	56.9	51.0	58.6	:	:	53.0	59.1	:	:	:	:	51.4	57.3	:	:	52.7	58.1	1976	
Aged 40 years	1950	32.3	34.7	30.8	35.2	32.0	34.7	34.8	36.6	30.6	34.2	30.3	33.4	30.9	35.1	31.3	33.3	33.8	35.0	1950	A l'âge de 40 ans
	1960	31.9	36.1	31.4	36.9	33.1	37.0	34.7	37.7	31.7	36.3	31.7	35.8	31.5	36.5	32.4	35.3	34.3	36.6	1960	
	1965	31.9	36.6	31.6	37.7	32.8	37.2	34.1	38.3	:	:	:	:	31.8	37.1	32.2	35.7	33.8	37.1	1965	
	1970	31.8	36.8	32.2	38.5	33.2	38.1	33.7	38.5	31.6	36.9	30.8	36.4	31.7	37.2	32.1	36.0	33.8	38.1	1970	
	1975	32.0	37.2	32.4	39.1	:	:	33.9	39.4	32.0	37.5	31.1	36.5	32.2	37.7	:	:	33.8	38.6	1975	
	1976	32.2	37.7	32.4	39.3	:	:	33.9	39.7	:	:	:	:	32.4	37.9	:	:	33.8	38.8	1976	
Aged 60 years	1950	16.2	17.5	15.4	18.4	16.0	17.5	17.7	18.8	15.5	17.5	15.0	16.9	14.7	18.0	15.4	16.8	17.2	17.9	1950	A l'âge de 60 ans
	1960	15.5	18.5	15.6	19.5	16.7	19.3	17.7	19.7	15.5	18.7	15.9	18.3	15.0	19.0	15.8	18.1	17.3	19.0	1960	
	1965	15.4	18.9	15.8	20.1	16.4	19.5	17.3	20.2	:	:	:	:	15.2	19.7	15.6	18.4	16.9	19.4	1965	
	1970	15.3	19.1	16.2	20.8	16.7	20.2	16.8	20.5	15.2	19.2	14.7	19.0	15.1	19.7	15.6	18.7	17.1	20.6	1970	
	1975	15.5	19.5	16.5	21.3	:	:	16.9	21.3	15.5	19.7	15.0	19.2	15.6	20.2	:	:	17.1	21.1	1975	
	1976	15.8	19.9	16.7	21.5	:	:	16.9	21.6	:	:	:	:	15.7	20.3	:	:	17.2	21.3	1976	

Source: EUROSTAT, "Demographic statistics".

Source: EUROSTAT, «Statistiques démographiques».

Expectation of life:

Further number of years which a person can expect to live at each year of age. This measure makes no allowance for any future improvement in mortality rates after the dates shown.

Most countries do not calculate life tables each year but rather at intervals depending on the timing of their censuses of population. There are therefore some variations from the dates given, as shown in the glossary.

Espérance de vie:

Nombre moyen d'années restant à vivre à une personne d'un âge donné, sans tenir compte de l'amélioration éventuelle des taux de mortalité après les dates considérées.

La plupart des pays ne dressent pas de tableaux d'espérance de vie chaque année, mais à intervalles variables selon les dates de recensement de la population. Il existe donc, entre les dates fournies, des différences qui sont signalées dans le glossaire.

Infant and maternal mortality

Mortalité infantile et maternelle

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	
%											
Perinatal mortality rate	1950	49,7 ¹⁾	36,0	51,2	34,2	43,7	:	38,3 ⁴⁾	:	33,7	1950 • Taux de mortalité périnatale
	1960	35,8	31,3	41,9	26,6	31,9	32,7	33,3 ⁴⁾	:	26,2	1960
	1965	28,6	27,7	36,5	23,1	27,3	31,1	27,6	30,0	23,9	1965
	1970	26,4	23,3	31,2	18,6	23,3	24,9	23,8	24,2	17,9	1970
	1974	21,4	19,3	26,1	15,4	20,5	16,8	20,8	22,0	13,1	1974
	1976	17,1	16,7	22,6	14,4	18,0	18,1	18,0	:	12,6	1976
	1977	13,7	15,6	20,8	12,9	:	10,6	17,3	:	10,6	1977
Infant mortality rate	1950	55,3 ¹⁾	51,9	63,8	26,7	53,5	:	31,2	46,0	30,7	1950 • Taux de mortalité infantile
	1960	33,8	27,4	43,9	17,9	31,2	31,5	22,5	29,3	21,5	1960
	1965	23,8	21,9	36,0	14,4	23,7	24,0	19,6	25,2	18,7	1965
	1970	23,4	18,2	29,6	12,7	21,1	24,9	18,5	19,5	14,2	1970
	1974	21,1	13,6	22,9	11,3	17,4	13,5	16,8	17,5	10,7	1974
	1976	17,4	12,5	19,2	10,7	15,3	17,9	14,5	15,5	10,2	1976
	1977	15,4	11,5	17,6	9,5	11,8	10,6	14,1	15,7	8,7	1977
Maternal mortality rate per 1 000 (births)	1950	1,92 ⁵⁾	0,90 ⁶⁾	1,06	1,03	1,51	3) ³⁾	0,89 ⁴⁾	1,56	0,77	1950 Taux de mortalité maternelle (pour 1 000 naissances)
	1960	1,05	0,50 ⁶⁾	0,70	0,39	0,41	:	0,38 ⁴⁾	0,56	0,30	1960
	1965	0,69	0,30 ⁶⁾	0,49	0,27	0,23	:	0,26	0,28	0,14	1965
	1970	0,51	0,28 ⁷⁾	0,45 ²⁾	0,13	0,21	:	0,18	0,31	0,08	1970
	1974	0,34	0,25 ²⁾ 7)	0,30	0,14	0,17	:	0,14	0,21	0,07	1974
	1976	0,36	0,17 ⁷⁾	:	0,05	0,06	:	0,13	0,16	0,03	1976

1) Excluding Saarland. 1972.
 2) See Glossary.
 3) Great Britain.
 4) Excluding Saarland and West Berlin.
 5) Source: INSEE.
 6) Source: INSERM.
 7) Source: INSERM.

1) A l'exclusion de la Sarre.
 2) 1972.
 3) Voir glossaire.
 4) Grande-Bretagne.
 5) A l'exclusion de la Sarre et de Berlin-Ouest.
 6) Source INSEE.
 7) Source INSERM.

Source: Infant mortality: EUROSTAT, "Demographic statistics". Maternal mortality rate: National statistical offices.
 Source: mortalité infantile: EUROSTAT, «Statistiques démographiques». Taux de mortalité maternelle: offices nationaux de statistiques.

Perinatal mortality rate:
 Late foetal deaths, i.e. foetal deaths after 28 weeks gestation plus infant deaths during the first 7 days (168 hours) after birth per 1 000 total births (late foetal deaths plus live births).

Infant mortality rate:
 Deaths of infants aged under 1 year per 1 000 live births.

Maternal mortality rate:
 Death due to complications of pregnancy, childbirth and the puerperium per 1 000 live births plus late foetal deaths.

Taux de mortalité périnatale:
 Morts fœtales tardives, c'est-à-dire morts fœtales intervenant après une gestation de 28 semaines, plus les morts survenues durant les sept premiers jours (168 heures) après la naissance pour 1 000 naissances (morts fœtales tardives plus naissances vivantes).

Taux de mortalité infantile:
 Morts d'enfants âgés de moins de 1 an pour 1 000 naissances vivantes.

Taux de mortalité maternelle:
 Morts dues à des complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches pour 1 000 naissances vivantes plus morts fœtales tardives.

Deaths by cause

per 100 000 inhabitants of either sex

			BR Deutschland ¹⁾		France		Italia		Nederland		Belgique Belgie	
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
WHO Nomenclature	Cause of death	Year										
000-136	Infective and parasitic diseases	1950	47,9 ²⁾	28,1 ²⁾	96,0	57,0	:	:	34,1	27,3	:	:
		1960	31,7	12,9	42,0	19,0	37,6	18,2	8,4	6,1	34,5	11,7
		1970	18,1	9,3	17,0	11,5	22,6	13,1	6,6	6,1	15,9	9,4
		1976	12,3	7,5	17,5	13,7	14,0 ⁵⁾	7,8 ⁵⁾	4,6	4,5	11,9	7,9
140-239	Neoplasms	1950	196,3 ²⁾	191,1 ²⁾	185,1	180,1	:	:	153,4	149,6	:	:
		1960	232,2	213,0	220,7	191,1	165,6	141,3	189,5	158,6	243,7	208,1
		1970	254,6	236,3	247,3	185,8	213,2	158,0	228,8	174,2	280,1	214,4
		1976	270,2	248,8	278,5	189,6	228,3 ⁵⁾	164,3 ⁵⁾	252,1	174,1	298,2	214,6
410-414	Ischaemic heart disease	1950	67,0 ²⁾	32,6 ²⁾	40,3	23,7	:	:	67,1	40,2	:	:
		1960	140,8	66,1	72,3	44,6	:	:	137,7	77,1	:	:
		1970	214,8	137,1	95,2	67,2	149,9	118,3	231,2	131,9	228,8	138,1
		1976	258,5	194,8	109,5	79,5	167,2 ⁵⁾	131,7 ⁵⁾	237,6	140,1	224,0	138,3
430-438	Cerebrovascular disease	1950	143,4 ²⁾	155,3 ²⁾	132,2	145,9	:	:	73,2	97,0	:	:
		1960	166,1	185,4	125,5	147,5	133,9	131,9	84,6	101,0	75,5	78,6
		1970	155,5	194,6	132,0	161,0	127,5	135,7	88,8	105,5	151,2	179,2
		1976	142,5	192,3	123,6	157,8	125,7 ⁵⁾	140,7 ⁵⁾	81,4	98,2	138,1	171,6
480-486 490-493 466	Pneumonia, bronchitis, emphysema and asthma	1950	84,7 ²⁾	60,6 ²⁾	78,6 ³⁾	75,7 ³⁾	:	:	42,7	37,7	:	:
		1960	102,1	65,2	42,3 ³⁾	42,6 ³⁾	79,9	64,5	44,3	28,7	:	:
		1970	105,3	65,2	26,6 ³⁾	24,7 ³⁾	87,5	63,2	61,5	32,9	53,8	33,2
		1976	76,9	46,5	35,1	27,9	77,2 ⁵⁾	48,3 ⁵⁾	58,0	27,6	72,6	41,5
571	Cirrhosis of the liver	1950	12,6 ²⁾	6,2 ²⁾	21,4	11,6	:	:	3,0	2,2	:	:
		1960	25,6	13,0	40,7	18,8	24,9	9,6	4,2	2,9	:	:
		1970	33,6	16,3	47,7	19,8	42,4	16,3	4,4	3,5	14,7	9,1
		1976	39,9	17,3	47,6	18,9	46,5 ⁵⁾	14,6 ⁵⁾	6,3	3,3	17,9	11,1
E810-E823	Motor vehicle accidents	1950	25,1 ²⁾	5,5 ²⁾	13,3 ⁴⁾	3,2 ⁴⁾	:	:	12,4	3,8	:	:
		1960	42,3	9,7	28,3	8,6	30,1	5,3	26,1	7,2	31,1 ⁴⁾	8,2 ⁴⁾
		1970	48,4	16,3	34,1	12,7	39,4	9,8	36,1	12,6	45,3 ⁴⁾	16,5 ⁴⁾
		1976	34,8	13,1	35,9	11,7	35,2 ⁵⁾	9,4 ⁵⁾	25,8	9,6	37,0	13,6
E950-E959	Suicide and self-inflicted injuries	1950	24,4 ²⁾	11,4 ²⁾	23,9	7,2	:	:	7,4	3,7	:	:
		1960	26,3	13,3	24,0	8,2	8,6	3,7	8,2	5,1	21,3	8,0
		1970	28,5	15,2	22,8	8,6	8,1	3,5	9,9	6,2	21,9	11,3
		1976	29,1	14,9	22,9	9,0	7,4 ⁵⁾	3,5 ⁵⁾	11,9	7,0	22,1	11,4
000-999	All causes	1950	1 139,5 ²⁾	961,3 ²⁾	1 335,7	1 198,0	1 009,8	904,2	772,0	722,8	1 350,0	1 155,0
		1960	1 270,0	1 050,5	1 132,6	1 082,8	1 038,4	880,9	826,9	696,9	1 357,4	1 129,9
		1970	1 281,7	1 147,9	1 120,0	1 008,0	1 055,4	890,5	938,2	743,6	1 331,6	1 131,7
		1976	1 229,2	1 151,0	1 120,0	989,3	1 043,7 ⁵⁾	880,2 ⁵⁾	933,2	729,7	1 295,9	1 124,4

¹⁾ 1950: Excluding Saarland and West Berlin.

²⁾ 1952.

³⁾ Excluding emphysema.

⁴⁾ E810-E819, E825-E827.

⁵⁾ 1974.

⁶⁾ 1977.

⁷⁾ E810-E827.

⁸⁾ Including persons domiciled in Denmark who died abroad (cause of death unknown), 6,7 (M) and 3,4 (F).

Source: National statistical offices.

Décès par cause
pour 100 000 habitants de chaque sexe

Luxembourg		United Kingdom		Ireland		Danmark		Cause de décès	Nomenclature OMS
M	F	M	F	M	F	M	F		
:	:	61,3	38,2	:	:	32,6	27,3	1950 Maladies infectieuses et parasitaires	000-136
26	16	17,1	8,1	26,6	17,5	10,1	7,2	1960	
8	7	9,5	5,9	17,2	12,2	7,2	6,5	1970	
6 ⁶⁾	6 ⁶⁾	6,7	4,9	12,0	8,6	5,9	4,0	1976	
:	:	206,2	188,5	:	:	156,6	179,6	1950 Néoplasmes	140-239
235	191	237,8	196,4	182,7	162,2	217,6	213,4	1960	
249	202	265,2	214,7	205,3	178,2	233,0	219,7	1970	
317 ⁶⁾	207 ⁶⁾	281,6	231,6	221,5	181,0	258,1	241,7	1976	
:	:	:	:	:	:	180,8	164,6	1950 Maladies ischémiques du cœur	410-414
:	:	256,7	150,9	387,2	312,5	256,8	167,5	1960	
178	90	346,5	237,9	324,7	202,5	357,3	238,8	1970	
178 ⁶⁾	85 ⁶⁾	376,5	272,3	338,9	219,9	404,5	280,8	1976	
:	:	128,2	167,6	:	:	67,0	79,8	1950 Maladies cérébro-vasculaires	430-438
96	84	142,0	192,2	121,0	148,8	107,2	125,0	1960	
113	120	132,3	196,2	143,8	167,8	100,1	114,3	1970	
125 ⁶⁾	146 ⁶⁾	122,7	188,5	124,9	158,0	95,1	101,6	1976	
:	:	#	#	:	:	61,0	62,1	1950 Pneumonie, bronchite, emphysème et asthme	480-486 490-493 466
:	:	121,1	82,9	:	:	27,5	26,8	1960	
43	23	175,2	125,6	160,2	113,4	60,6	34,5	1970	
47 ⁶⁾	24 ⁶⁾	174,9	150,4	140,9	103,4	83,8	56,1	1976	
:	:	2,8	2,0	:	:	4,1	3,3	1950 Cirrhose du foie	571
25	12	3,2	2,6	2,7	1,3	7,3	9,5	1960	
29	16	3,3	2,7	4,2	2,5	9,8	9,3	1970	
43 ⁶⁾	18 ⁶⁾	4,6	3,6	4,7	2,9	13,6	7,6	1976	
:	:	14,1	4,6	:	:	12,6	3,2	1950 Accidents de véhicules à moteur	E810-E823
37	10	21,8	7,8	13,7 ⁷⁾	4,1 ⁷⁾	24,1	8,2	1960	
62	17	20,4	8,4	23,5	9,1	34,7	15,1	1970	
49 ⁶⁾	11 ⁶⁾	18,2	7,8	24,9	8,6	23,5	10,8	1976	
:	:	12,6	6,5	:	:	31,7	15,0	1950 Suicides et blessures causés par soi-même	E950-E959
17	4	13,3	8,2	4,1	1,8	27,1	13,6	1960	
22	7	9,4	6,5	3,0	0,5	27,4	15,7	1970	
23 ⁶⁾	10 ⁶⁾	9,6	5,9	8,1	3,4	30,2	17,7	1976	
:	:	1 226,4	1 108,9	:	:	939,3	901,8	1950 Toutes causes	000-999
1 302	1 061	1 213,2	1 086,7	1 225,2	1 080,1	1 013,0	894,1	1960	
1 375	1 076	1 239,4	1 124,7	1 247,4	1 039,8	1 069,7	891,9	1970	
1 269 ⁶⁾	994 ⁶⁾	1 253,1	1 181,2	1 165,0	987,6	1 165,4 ⁸⁾	965,8 ⁸⁾	1976	

¹⁾ 1950: à l'exclusion de la Sarre et de Berlin-Ouest.

²⁾ 1952.

³⁾ A l'exclusion de l'emphysème.

⁴⁾ E810-E819, E825-E827.

⁵⁾ 1974.

⁶⁾ 1977.

⁷⁾ E810-E827.

⁸⁾ Y compris les personnes domiciliées au Danemark et décédées à l'étranger (cause du décès inconnue), 6,7 (M) et 3,4 (F).

Source: Offices nationaux de statistiques.

Deaths by cause as percentage of all deaths in each age group, 1976

WHO Nomenclature	Cause of death	Age group	BR Deutschland		France		Italia ¹⁾		Nederland		Belgique/België	
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
000-136	Infective and parasitic diseases	< 1	5.2	4.6	6.7	7.7	6.0	6.6	3.6	2.8	3.1	2.2
		1-14	3.7	3.5	3.4	4.0	4.7	6.3	3.7	3.9	2.9	5.4
		15-29	0.8	1.7	0.8	2.2	1.5	2.8	0.7	0.3	0.8	1.0
		30-49	1.4	1.3	1.8	2.1	2.1	1.9	0.5	0.9	1.3	1.3
		50-64	1.2	0.7	1.7	1.7	1.6	1.0	0.5	0.8	1.3	0.9
		65-74	0.9	0.6	1.5	1.5	1.1	0.6	0.3	0.5	0.9	0.7
		≥ 75	0.7	0.5	1.3	1.1	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
		T	1.0	0.7	1.6	1.4	1.3	0.9	0.5	0.6	0.9	0.7
140-239	Neoplasms	< 1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	1.2
		1-14	13.7	16.6	16.0	15.3	17.3	21.2	14.2	15.8	14.0	16.0
		15-29	7.9	13.4	7.0	14.0	11.1	21.8	11.0	17.8	7.5	15.8
		30-49	17.9	38.5	23.3	34.9	26.0	44.3	24.1	48.1	21.8	36.2
		50-64	27.4	41.5	34.7	40.6	32.3	38.9	34.1	46.5	29.9	38.5
		65-74	26.2	26.8	30.6	28.1	27.0	24.0	33.1	29.6	28.1	23.7
		≥ 75	18.8	14.6	19.1	13.2	14.1	10.7	22.4	16.1	17.9	13.0
		T	22.0	21.6	24.9	19.2	21.9	18.7	27.0	23.9	23.0	19.1
410-414	Ischaemic heart disease	< 1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		1-14	0.0	0.0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
		15-29	0.6	0.5	0.5	0.4	1.7	1.2	1.1	0.9	1.2	0.7
		30-49	13.5	4.0	7.3	2.0	13.8	4.0	24.7	7.2	16.7	5.1
		50-64	25.0	11.1	11.3	5.6	18.3	9.9	32.2	15.4	23.4	11.6
		65-74	24.1	18.6	12.1	10.7	17.2	15.6	29.4	13.9	19.9	16.6
		≥ 75	21.0	19.1	9.4	8.4	17.4	18.2	22.9	20.3	14.4	11.8
		T	21.0	16.9	9.8	8.0	16.0	15.0	25.5	19.2	17.3	12.3
430-438	Cerebrovascular disease	< 1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.6	0.1	0.1	—
		1-14	0.6	0.8	1.6	1.5	1.4	1.1	0.7	0.8	0.8	2.0
		15-29	0.7	1.9	1.3	2.4	1.4	3.1	1.3	4.2	1.6	4.5
		30-49	3.2	4.6	3.8	4.7	4.9	6.4	3.5	6.1	3.9	6.3
		50-64	6.6	7.3	6.4	8.0	8.3	11.4	5.1	7.4	6.4	7.7
		65-74	11.8	15.0	11.2	14.1	13.3	17.2	8.6	13.3	10.3	14.8
		≥ 75	17.0	21.1	16.4	19.1	17.0	18.8	12.3	16.2	15.3	18.1
		T	11.6	16.7	11.0	15.9	12.0	16.0	8.7	13.5	10.7	15.3
480-486 490-493 466	Pneumonia, bronchitis, emphysema and asthma	< 1	2.7	2.9	1.5	1.5	11.1	11.9	1.5	1.8	2.7	2.3
		1-14	3.9	3.7	1.9	2.0	7.9	10.3	2.3	1.9	3.5	3.7
		15-29	1.3	3.0	0.6	1.3	1.6	3.1	0.8	1.6	0.8	1.9
		30-49	2.1	2.7	1.4	1.2	2.4	2.2	1.4	1.5	2.7	2.9
		50-64	4.2	2.7	1.7	1.4	4.9	3.1	3.6	1.8	4.0	2.3
		65-74	6.7	3.4	2.8	1.8	8.0	4.5	6.5	2.7	5.7	2.8
		≥ 75	8.2	4.7	4.8	3.5	9.3	6.3	8.6	4.9	7.2	4.4
		T	6.3	4.0	3.1	2.8	7.4	5.5	6.2	3.8	5.6	3.7
571	Cirrhosis of the liver	< 1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	0.1	0.1	0.1	—
		1-14	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.9	—	0.2	0.6	—
		15-29	1.0	1.1	0.4	1.0	1.3	1.4	0.3	0.7	0.3	0.5
		30-49	9.7	5.7	8.9	12.1	10.0	5.2	2.3	1.8	3.2	3.1
		50-64	6.1	3.7	8.6	7.7	8.0	5.0	1.3	1.0	2.5	2.8
		65-74	3.0	1.7	4.8	2.4	4.8	2.9	0.6	0.6	1.4	1.1
		≥ 75	1.2	0.7	1.2	0.4	1.8	0.9	0.3	0.2	0.6	0.5
		T	3.2	1.5	4.2	1.9	4.5	1.7	0.7	0.5	1.4	1.0
E810-E823	Motor vehicle accidents	< 1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.6	0.2	0.2	0.3	0.5
		1-14	27.0	25.4	16.0	16.1	14.2	26.1	25.7	21.8	24.0	21.7
		15-29	42.3	26.6	35.8	25.4	39.8	19.4	40.3	26.9	47.7	27.1
		30-49	8.1	4.3	9.1	5.2	11.4	4.5	9.0	4.4	11.5	5.6
		50-64	1.9	1.3	2.8	1.8	3.4	1.6	1.8	1.8	2.0	1.8
		65-74	0.9	0.7	1.2	1.0	1.7	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8
		≥ 75	0.6	0.4	0.5	0.2	0.7	0.3	0.7	0.2	0.5	0.3
		T	2.8	1.1	3.2	1.2	3.4	2.2	2.8	1.3	2.9	1.2
E950-E959	Suicide and self-inflicted injuries	< 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-14	2.7	0.8	1.3	0.2	0.4	0.3	0.6	—	1.2	—
		15-29	17.0	15.6	10.4	9.5	4.0	5.5	9.5	10.4	10.5	9.6
		30-49	11.3	8.7	7.0	5.6	2.5	2.5	6.8	7.1	7.5	7.2
		50-64	2.9	3.3	2.5	2.4	0.9	0.8	1.7	2.3	2.2	2.9
		65-74	1.0	1.0	1.2	1.0	0.5	0.4	0.6	0.7	1.1	1.0
		≥ 75	0.5	0.3	0.7	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.7	0.2
		T	2.4	1.3	2.0	0.9	0.7	0.4	1.3	1.0	1.7	1.0
000-999	All causes		100		100		100		100		100	

¹⁾ 1974.

Source: National statistical offices.

Décès par cause

en pourcentage du total pour chaque groupe d'âges, 1976

Luxembourg		United Kingdom		Ireland		Danmark		Groupes d'âge	Cause de décès	Nomenclature OMS
M	F	M	F	M	F	M	F			
%										
—	—	3,1	3,1	5,0	4,3	4,2	1,9	< 1	Maladies infectieuses et parasitaires	000-136
—	16,7	4,2	5,4	9,0	7,4	4,6	3,3	1-14		
—	—	1,0	2,8	0,7	3,0	0,2	—	15-29		
0,5	—	1,0	1,1	1,0	2,1	0,3	0,7	30-49		
0,2	0,4	0,6	0,6	1,1	1,4	0,6	0,4	50-64		
0,6	1,3	0,4	0,3	1,0	0,7	0,3	0,5	65-74		
0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	≥ 75		
0,5	0,6	0,5	0,4	1,0	0,8	0,5	0,4	T		
4,5	—	0,5	0,5	0,3	0,4	1,0	0,4	< 1	Néoplasmes	140-239
5,9	—	16,2	17,0	14,7	18,9	16,4	20,7	1-14		
5,0	—	11,4	19,7	11,3	21,8	11,0	22,3	15-29		
16,2	29,9	23,1	44,1	22,5	46,6	20,9	46,8	30-49		
32,4	35,1	29,2	40,9	26,4	35,6	27,7	46,5	50-64		
27,9	27,8	26,2	25,6	22,9	24,6	27,2	32,2	65-74		
22,8	14,1	16,4	11,5	14,3	10,5	17,7	15,5	≥ 75		
25,0	20,8	22,4	19,6	19,0	18,3	22,2	25,0	T		
—	—	0,0	0,0	—	—	—	—	< 1	Maladies ischémiques du cœur	410-414
—	—	0,0	0,2	0,4	—	—	—	1-14		
3,3	5,6	1,2	0,9	1,4	1,2	1,1	—	15-29		
13,1	4,6	30,5	8,7	23,8	8,7	20,3	4,9	30-49		
21,6	8,3	37,7	19,3	37,4	21,1	35,4	16,8	50-64		
16,7	10,3	32,8	27,1	34,5	26,2	36,9	28,4	65-74		
9,2	8,4	26,1	24,0	26,5	23,7	38,4	35,8	≥ 75		
14,0	8,6	30,0	23,0	29,0	22,2	34,7	29,1	T		
—	—	0,3	0,2	—	0,2	—	—	< 1	Maladies cérébro-vasculaires	430-438
—	—	0,8	0,6	3,4	0,6	0,4	0,7	1-14		
—	5,6	1,7	4,3	1,7	4,2	0,8	3,0	15-29		
1,6	4,6	4,7	7,3	6,1	8,8	3,6	5,5	30-49		
4,9	8,3	6,5	9,6	7,3	11,2	4,5	5,5	50-64		
11,3	14,4	9,9	14,5	10,4	15,5	8,3	9,3	65-74		
14,5	17,6	13,3	18,9	14,5	19,1	11,2	13,1	≥ 75		
9,8	14,7	9,7	15,9	10,7	15,9	8,2	10,5	T		
4,5	9,1	10,8	9,7	11,0	9,1	3,2	1,2	< 1	Pneumonie, bronchite, emphysème et asthme	480-486 490-493 466
5,9	—	9,1	10,7	11,2	10,1	4,2	2,7	1-14		
1,7	11,1	3,8	5,5	4,9	3,0	1,1	2,6	15-29		
1,6	2,3	4,5	4,9	5,8	8,3	1,5	2,6	30-49		
2,0	2,2	7,9	6,7	9,0	9,8	5,9	3,7	50-64		
4,5	2,9	13,0	9,2	12,9	10,1	6,9	4,9	65-74		
4,4	2,1	20,4	16,0	14,8	11,5	9,3	7,2	≥ 75		
3,7	2,5	13,9	12,7	12,3	10,7	7,2	5,8	T		
—	—	0,0	0,0	—	0,2	—	0,4	< 1	Cirrhose du foie	571
—	—	0,1	0,1	0,8	0,6	—	—	1-14		
—	5,6	0,1	0,5	—	1,8	0,6	0,4	15-29		
9,9	8,0	1,2	1,1	1,5	0,7	4,3	2,2	30-49		
5,2	7,9	0,7	0,8	0,7	0,8	2,7	1,6	50-64		
4,0	0,6	0,2	0,3	0,4	0,3	0,9	1,1	65-74		
0,6	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,4	≥ 75		
3,4	1,8	0,3	0,3	0,4	0,2	1,2	0,8	T		
—	—	0,1	0,0	—	0,2	0,2	1,2	< 1	Accidents de véhicules à moteur	E810-E823
47,1	16,7	16,3	11,7	15,5	12,8	20,6	30,0	1-14		
61,7	33,3	35,0	18,1	39,8	24,8	37,1	21,0	15-29		
12,6	4,6	5,0	2,3	8,6	2,1	5,2	2,4	30-49		
2,5	0,9	0,9	0,8	1,6	1,2	1,3	1,4	50-64		
0,7	1,0	0,4	0,5	0,8	0,4	0,9	1,1	65-74		
0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6	0,3	≥ 75		
3,9	1,1	1,4	0,6	2,1	0,8	2,0	1,1	T		
—	—	—	—	—	—	—	—	< 1	Suicides et blessures causés par soi-même	E950-E959
—	—	0,1	0,2	—	—	0,8	0,7	1-14		
11,7	11,1	8,2	8,4	8,5	6,0	18,2	18,9	15-29		
9,9	9,2	4,9	3,9	4,4	3,2	15,5	10,0	30-49		
2,5	1,8	0,9	1,1	0,8	0,7	4,0	5,2	50-64		
0,3	0,8	0,3	0,4	0,3	0,2	1,3	1,3	65-74		
0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3	≥ 75		
1,8	1,0	0,7	0,4	0,6	0,3	2,6	1,8	T		
100		100		100		100		Toutes causes		000-999

1974.

Source: Offices nationaux de statistiques.

Accidental deaths of children and young people per 100 000 in each age group, 1976

			BR Deutschland		France		Italia ¹⁾		Nederland		Belgique Belgique	
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
WHO Nomenclature	Cause of death	Age group										
E800-E845	Transport accidents	< 1	2.0	1.7	3.0	6.5	3.1	2.1	2.2	2.3	5.0	7.0
		1- 4	13.1	10.1	6.6	5.2	9.4	6.4	9.3	6.7	12.1	4.8
		5-14	14.0	8.8	7.9	5.5	11.1	5.8	12.8	7.8	12.9	7.9
		15-19	82.0	23.8	53.3	18.7	43.4	11.5	42.4	15.1	69.6	20.3
		20-24	70.3	15.2	74.4	16.3	44.5	7.8	46.3	11.8	72.1	13.5
E850-E877	Accidental poisoning	< 1	—	—	0.8	1.4	0.4	1.2	—	—	3.3	1.7
		1- 4	0.4	0.6	0.9	1.0	1.0	0.9	0.2	0.3	1.9	0.8
		5-14	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	—	0.1	0.9	0.3
		15-19	0.3	0.2	0.5	1.2	1.0	0.7	1.2	0.9	2.0	1.3
		20-24	1.3	0.4	1.1	0.8	1.3	0.6	0.7	—	2.8	2.2
E880-E887	Accidental falls	< 1	2.7	1.7	3.0	2.3	1.6	2.4	1.1	—	5.0	1.7
		1- 4	2.0	1.7	1.7	1.1	1.3	1.5	2.2	0.5	0.8	0.4
		5-14	0.7	0.3	0.8	0.2	1.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.7
		15-19	1.6	0.6	2.3	0.6	3.1	0.7	0.3	0.2	1.5	0.5
		20-24	2.1	0.2	3.3	0.6	2.9	0.6	0.9	0.2	2.1	0.3
E890-E899	Accidents caused by fires and flames	< 1	1.0	1.0	2.2	3.1	0.7	0.9	—	1.2	6.6	1.7
		1- 4	1.8	0.6	1.7	1.1	0.4	0.4	2.2	0.8	6.0	3.2
		5-14	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.1
		15-19	0.4	0.2	0.8	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	1.2	1.6
		20-24	0.8	0.3	1.3	0.7	0.5	0.1	0.3	0.2	1.3	1.1
E910	Accidents by drowning	< 1	0.7	0.3	0.3	0.6	0.7	—	1.1	1.2	3.3	1.7
		1- 4	6.2	3.4	5.0	2.2	3.4	2.1	11.7	3.3	6.0	2.4
		5-14	2.9	0.6	2.4	0.8	3.7	0.5	3.4	0.6	1.7	0.1
		15-19	2.0	0.4	4.2	0.3	8.2	0.9	1.8	0.2	3.2	1.3
		20-24	3.3	0.2	5.5	0.7	5.2	0.5	2.2	0.4	3.3	1.1
E850-E949 rest	All other accidents	< 1	119.7	70.3	109.0	69.6	13.2	9.0	29.6	17.4	72.8	71.6
		1- 4	4.3	4.4	7.1	6.8	3.7	2.8	5.4	1.3	3.0	3.6
		5-14	2.4	1.1	4.0	2.1	2.3	0.7	1.4	0.4	1.6	1.0
		15-19	5.8	1.6	18.3	5.8	5.9	0.5	3.0	0.5	3.7	2.1
		20-24	6.9	1.1	23.8	4.6	6.7	0.6	3.3	0.4	4.1	2.2

¹⁾ 1974.

²⁾ The absolute figures are too small to permit any significant pointers as to trends.

Source: National statistical offices.

Morts accidentelles d'enfants et de jeunes gens
pour 100 000 personnes de chaque groupe d'âges, 1976

Luxembourg 2)		United Kingdom		Ireland		Danmark		Groupes d'âge	Cause de décès	Nomenclature OMS																			
M	F	M	F	M	F	M	F																						
:	:	2.0	1.2	}	5.2	3.0	2.7	8.6	< 1	Accidents	E800-E845																		
:	:	7.2	3.8				}	8.7				5.0	8.8	7.0	1- 4	de transport													
:	:	7.2	3.7										}	40.5				13.1	9.8	9.5	5-14								
:	:	44.7	10.8																}	60.3				11.9	65.5	18.9	15-19		
:	:	37.0	7.9																						43.4	4.4			
:	:	0.3	0.3	}	—	0.6	—	—	< 1	Empoisonnements	E850-E877																		
:	:	0.7	0.5				}	—				—	—	—	1- 4	accidentels													
:	:	0.2	0.2										}	0.7				1.4	—	—	5-14								
:	:	1.2	0.5																}	1.6				—	—	0.6	15-19		
:	:	2.8	0.8																						1.0	—			
:	:	2.6	2.4	}	2.3	3.7	—	2.9	< 1	Chutes	E880-E887																		
:	:	1.6	0.6				}	0.6				0.3	0.7	—	1- 4	accidentelles													
:	:	1.0	0.3										}	1.3				1.4	0.3	—	5-14								
:	:	1.7	0.3																}	0.8				1.7	0.5	—	15-19		
:	:	2.2	0.4																						—	—			
:	:	0.9	2.4	}	1.2	2.4	—	—	< 1	Accidents	E890-E899																		
:	:	2.1	2.9				}	1.2				0.3	0.7	—	1- 4	causés par des													
:	:	0.6	0.6										}	—				—	0.8	—	5-14	incendies ou							
:	:	0.4	0.3																}	—				—	1.1	—	15-19	des flammes	
:	:	1.2	0.4																						—	—			
:	:	1.1	1.2	}	0.6	0.6	—	—	< 1	Accidents par noyade	E910																		
:	:	2.6	1.3				}	2.7				0.6	8.1	—	1- 4														
:	:	1.8	0.5										}	5.3				0.7	1.8	0.3	5-14								
:	:	2.5	0.3																}	6.5				—	2.6	—	15-19		
:	:	1.9	0.1																						0.5	—			
:	:	35.9	23.4	}	8.1	3.0	11.0	5.7	< 1	Tous autres	E850-E949																		
:	:	4.1	1.8				}	2.7				0.6	4.7	0.7	1- 4	accidents	reste												
:	:	2.2	0.5										}	2.0				1.4	2.3	0.8	5-14								
:	:	4.4	0.5																}	6.5				—	2.5	0.6	15-19		
:	:	5.2	0.7																						2.1	—			

1) 1974.
2) Les chiffres absolus sont trop faibles pour permettre l'établissement d'indicateurs de tendance significatifs.

Source: Offices nationaux de statistiques.

**Persons killed ¹⁾
in road traffic accidents**
per 10 000 persons in each age group

**Personnes tuées ¹⁾
lors d'accidents de la circulation routière**
pour 10 000 habitants

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	United Kingdom ³⁾	Ireland	Danmark	
1974 Total	0-14	²⁾ 1,1	0,8	0,6	0,9	:	:	0,5	1,0	0,9	0-14 Total 1974
	15-20	5,5	4,4	2,5	4,7	:	:	3,0	3,1	3,2	15-20
	21-24	4,0	4,3	1,7	2,0	:	:	1,4	2,2	1,8	21-24
	25-34	2,1	2,6	0,8	1,5	:	:	} 1,0	} 2,0	1,0	25-34
	35-44	1,8	2,5	2,2	1,3	:	:			0,8	35-44
	45-54	1,7	2,5	1,8	1,2	:	:			0,9	45-54
	55-64	2,1	3,0	2,4	2,0	:	:			1,7	55-64
	65+	3,6	3,7	2,9	3,5	:	:	2,2	3,1	3,1	65+
	T	2,4	2,8	1,9	1,9	2,7	3,6	1,2	1,9	1,5	T
	1976 Total	0-14	1,1	0,7	0,5	0,9	1,0	:	0,5	0,5	0,8
15-20		5,4	4,5	2,0	2,9	5,1	:	2,8	2,5	4,1	15-20
21-24		3,9	5,0	2,2	2,6	3,5	:	1,9	3,3	2,1	21-24
25-34		2,0	2,4	} 1,4	1,4	2,4	:	1,1	1,9	1,1	25-34
35-44		1,8	2,5		1,3	2,2	:	0,8	1,4	0,7	35-44
45-54		1,7	2,5	1,6	1,4	1,4	:	0,8	1,5	1,0	45-54
55-64		2,1	2,8	1,9	2,0	2,4	:	1,1	1,8	1,8	55-64
65+		3,8	3,1	2,4	3,5	3,4	:	1,9	3,1	3,4	65+
T		2,4	2,6	1,6	1,8	2,5	:	1,2	1,7	1,7	T
Males		0-14	1,3	0,9	0,7	1,1	1,2	:	0,6	0,6	0,8
	15-20	8,5	6,8	3,0	4,3	7,9	:	4,5	3,8	6,2	15-20
	21-24	6,3	8,1	3,5	4,1	5,9	:	3,1	5,4	3,7	21-24
	25-34	3,1	3,8	} 2,4	2,1	3,7	:	1,7	2,9	1,8	25-34
	35-44	2,7	3,9		2,0	3,4	:	1,2	2,5	1,1	35-44
	45-54	2,8	3,9	2,7	2,0	2,6	:	1,2	2,2	1,4	45-54
	55-64	3,4	4,3	3,3	2,9	3,5	:	1,6	2,6	2,3	55-64
	65+	5,7	5,0	4,1	5,7	5,2	:	2,4	4,3	4,4	65+
	T	3,6	3,9	2,5	2,6	3,7	:	1,7	2,4	2,3	T
	Females	0-14	0,9	0,6	0,4	0,7	0,8	:	0,3	0,4	0,8
15-20		2,2	2,2	0,8	1,5	2,2	:	1,0	1,2	1,8	15-20
21-24		1,4	1,7	0,8	1,1	1,0	:	0,6	1,1	0,4	21-24
25-34		0,8	0,9	} 0,4	0,6	1,0	:	0,4	0,8	0,4	25-34
35-44		0,7	1,0		0,5	1,0	:	0,4	0,3	0,3	35-44
45-54		0,8	1,1	0,6	0,8	1,1	:	0,5	0,8	0,6	45-54
55-64		1,2	1,4	0,7	1,2	1,4	:	0,7	1,0	1,4	55-64
65+		2,6	1,9	1,2	1,9	2,3	:	1,6	2,0	2,7	65+
T		1,3	1,2	0,7	1,0	1,4	:	0,7	0,9	1,1	T

¹⁾ Died within 30 days following the accident with the exceptions of
— France: within 6 days,
— Italy: within 7 days.

²⁾ 1975.

³⁾ Great Britain.

Source: EUROSTAT, Statistical yearbook "Transport and communications, tourism".

¹⁾ Décès dans les 30 jours suivant l'accident à l'exception
— de la France: dans les 6 jours,
— de l'Italie: dans les 7 jours.

²⁾ 1975.

³⁾ Grande-Bretagne.

Source: EUROSTAT, Annuaire statistique « Transports et Communications, Tourisme ».

Traffic casualties
by age group, 1976

Victimes d'accidents de la circulation,
par groupe d'âges, 1976

	BR Deutschland		France		Italia		Nederland		Belgique België		Luxembourg		United Kingdom ²⁾		Ireland		Danmark		
	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	
Persons killed or injured in each age group expressed as a percentage of the total killed or injured, for both sexes together and for males separately	%																		Nombre des personnes tuées ou blessées dans chaque groupe d'âges, exprimé en % par rapport au total des tués et blessés, pour les deux sexes et, séparé- ment, pour les hommes
Died ¹⁾																			Tués ¹⁾
0-14	9,4	8,0	6,8	5,4	7,8	6,7	12,5	10,6	8,8	7,4	4,0	2,7	9,3	8,8	9,7	8,3	10,6	8,0	0-14
15-20	20,1	22,6	14,2	14,4	11,0	11,2	16,8	17,4	19,3	21,0	43,0	46,7	20,5	24,3	17,0	17,6	21,2	24,6	15-20
21-24	8,8	10,1	15,4	17,1	7,6	7,9	9,8	10,8	8,6	10,2			8,7	10,4	11,8	13,4	7,3	9,9	21-24
25-34	10,9	12,1	14,3	15,5	24,3	26,3	12,4	13,5	13,0	14,3	42,0	44,0	12,3	14,4	13,3	14,5	10,4	12,5	25-34
35-44	10,8	12,0	11,0	11,8			8,5	9,3	10,4	11,1			7,5	8,1	8,4	10,1	4,9	5,7	35-44
45-54	8,7	9,1	11,9	12,4	13,0	13,5	8,4	8,4	9,5	9,1	8,3	8,2	8,8	8,5	6,3	6,6	45-54		
55-64	8,4	7,8	9,3	9,2	11,4	11,6	10,2	9,5	9,2	8,9	10,5	10,0	10,1	9,8	11,6	10,4	55-64		
65+	22,9	18,1	16,9	14,0	19,0	17,4	21,4	20,4	19,0	15,9	11,0	6,6	22,8	15,7	20,1	17,3	27,6	22,3	65+
unknown	0,1	0,1	0,2	0,2	6,0	5,4	—	—	2,2	2,1	—	—	0,2	—	1,0	0,5	—	—	inconnu
T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T
Injured																			Blessés
0-14	13,6	12,6	10,3	9,3	9,9	8,9	13,7	12,7	11,4	10,3	8,8	7,5	15,3	14,5	12,4	10,9	12,8	11,8	0-14
15-20	26,7	30,0	20,2	21,5	18,3	19,3	31,7	33,5	26,8	30,4	36,8	39,5	26,3	30,8	17,0	17,1	29,3	32,0	15-20
21-24	10,9	11,7	17,5	18,5	10,5	11,1	10,5	11,3	11,2	12,0			10,2	10,9	16,1	17,1	10,5	11,9	21-24
25-34	15,9	16,2	17,8	18,3	30,9	31,6	13,8	14,6	15,0	15,2	48,6	48,5	15,3	15,7	19,3	20,7	13,7	14,2	25-34
35-44	12,8	12,9	11,3	11,4			8,4	8,4	10,3	9,7			9,4	9,0	9,5	9,8	7,7	7,4	35-44
45-54	8,2	7,4	10,1	9,8	11,5	11,4	7,6	6,9	8,6	7,9	8,0	7,0	8,6	8,2	7,6	6,8	45-54		
55-64	5,7	4,6	5,9	5,5	7,4	7,2	6,7	5,9	5,4	4,9	6,9	5,8	7,7	7,4	8,0	7,1	55-64		
65+	6,1	4,5	6,5	5,3	6,3	5,7	7,0	6,2	5,0	4,3	5,8	4,5	6,9	4,8	5,2	4,4	10,0	8,5	65+
unknown	0,2	0,2	0,4	0,4	5,4	4,9	0,5	0,4	6,3	5,3	—	—	1,7	1,4	4,4	4,3	0,4	0,3	inconnu
T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T

¹⁾ Died within 30 days following the accident with the exceptions of
— France: within 6 days,
— Italy: within 7 days,
Great Britain.

¹⁾ Décès dans les 30 jours suivant l'accident à l'exception
— de la France: dans les 6 jours,
— de l'Italie: dans les 7 jours.

²⁾ Grande-Bretagne.

Source: EUROSTAT, Statistical Yearbook "Transport and Communications, Tourism".

Source: EUROSTAT, Annuaire statistique « Transports et Communications, Tourisme ».

Persons killed ¹⁾ in traffic accidents
by their mode of transport

	BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique Belgie		
	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976
	%														
Pedestrians	37,5	31,8	27,1	23,7	21,3	18,1	26,3	26,0	24,1	23,3	19,1	16,6	24,4	23,4	23,2
Passenger cars	38,5	46,8	46,2	43,9	50,0	51,7	29,6	37,9	42,7	29,5	41,6	43,5	47,3	49,7	45,0
Goods vehicles	3,9	3,4	2,4	3,0	2,8	3,6	3,6	3,6	5,5	3,9	2,6	2,0	3,7	3,6	2,3
Buses, trolley buses and trams	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	0,4
Motorcycles	5,1	4,4	8,4	1,3	1,1	3,2	17,9	9,7	7,9	4,6	2,7	4,9	3,9	2,0	7,4
Motor-assisted pedalcycles	4,0	3,6	5,7	20,2	18,3	17,8	8,1	10,8	9,9	19,8	17,0	11,7	7,8	8,3	9,2
Cycles without auxiliary motors	10,4	9,6	9,4	6,8	5,3	4,7	12,5	10,9	8,5	17,4	16,1	20,6	12,4	12,1	12,3
Other vehicles	0,4	0,2	0,2	1,1	0,9	0,8	1,6	1,1	1,2	1,3	0,8	0,5	0,1	0,1	0,3
T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Died within 30 days following the accident with the exceptions of
— France: within 6 days,
— Italy: within 7 days.

²⁾ Great Britain.

Source: EUROSTAT, Statistical yearbook "Transport and communications, tourism".

Personnes tuées ¹⁾ lors d'accidents de la circulation routière
selon le moyen de locomotion

Luxembourg			United Kingdom ²⁾			Ireland			Danmark			
1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	
%												
20,5	25,8	19	39,0	39,0	35,5	36,0	40,6	32,4	28,9	27,1	20,8	Piétons
60,2	63,6	66	31,2	38,4	38,4	45,8	32,9	38,1	33,5	36,8	38,9	Voitures particulières
14,5	4,5		5,3	5,5	4,7		5,9	4,6	3,7	7,2	5,6	Véhicules utilitaires
		1,1	1,0	1,1	0,4	0,4		0,2	0,1	Autobus, autocars et tramways		
		9	14,7	9,4	13,2		7,9	11,4	5,0	3,5	8,2	Motocycles
		:	1,0	0,8	1,8		1,9		12,5	12,7	16,8	Cycles à moteur auxiliaire
4,8	6,1	6	6,8	5,0	4,6	16,3	10,4	9,3	15,7	12,6	9,6	Cycles sans moteur auxiliaire
0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	0,7	2,0	0,4	3,8	0,4	0,0	0,1	Autres véhicules
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T

Décès dans les 30 jours suivant l'accident à l'exception
- de la France: dans les 6 jours,
- de l'Italie: dans les 7 jours.
Grande-Bretagne.

Source: EUROSTAT, Annuaire statistique « Transports et Communications, Tourisme ».

Persons injured in traffic accidents by their mode of transport

	BR Deutschland			France			Italia			Nederland			Belgique · België		
	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976
	%														
Pedestrians	16,4	14,7	12,8	13,7	12,7	11,8	17,3	16,2	14,1	12,9	10,9	9,8	10,8	9,9	8,9
Passenger cars	55,9	64,4	57,0	48,3	55,3	51,7	37,7	48,3	52,4	24,0	35,3	33,4	47,8	58,5	53,4
Goods vehicles	3,8	3,2	2,5	3,5	2,7	3,2	3,9	3,6	3,5	3,0	2,4	2,1	4,8	3,8	3,0
Buses, trolley buses and trams	1,2	0,9	1,0	0,8	0,6	0,5	2,5	1,8	2,0	0,7	0,3	0,5	1,7	1,5	1,3
Motorcycles	6,9	5,1	9,3	1,7	1,5	2,8	21,9	10,8	9,2	6,5	2,6	4,5	7,1	2,2	6,1
Motor-assisted pedalcycles	5,7	3,7	7,9	26,0	22,9	25,8	8,9	13,5	13,3	35,8	36,2	30,2	14,7	13,6	16,8
Cycles without auxiliary motors	9,5	7,6	9,4	5,8	4,1	3,9	7,3	5,5	4,6	16,6	12,0	19,1	12,9	10,3	10,1
Other vehicles	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Great Britain.

Source: EUROSTAT, Statistical yearbook "Transport and communications, tourism".

Personnes blessées lors d'accidents de la circulation routière
selon le moyen de locomotion

Luxembourg			United Kingdom 1)			Ireland			Danmark			
1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	1965	1970	1976	
%												
12,9	12,3	11,8	21,0	23,2	19,9	22,0	20,1	17,3	15,3	13,0	11,2	Piétons
70,5	78,9	74,7	49,2	44,9	43,9	:	54,8	60,2	42,5	46,7	41,8	Voitures particulières
10,6	4,4			6,7	4,9	:	:	4,7	3,6	8,3	5,1	Véhicules utilitaires
		4,4	3,8	:	:	1,4	0,9	0,9	0,8	Autobus, autocars et tramways		
		9,6	19,4	12,4	15,7	:	10,5	11,5	10,9	5,0	7,6	Motocycles
		:	1,6	1,3	4,3	:	1,4		11,8	14,8	21,5	Cycles à moteur auxiliaire
5,9	4,3	3,8	8,8	6,4	6,9	10,3	5,9	3,7	14,4	11,2	11,9	Cycles sans moteur auxiliaire
0,1	0,1	0,0	0,0	0,7	0,6	1,0	0,4	1,2	0,6	0,1	0,1	Autres véhicules
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T

1) Grande-Bretagne.

Source: EUROSTAT, Annuaire statistique « Transports et Communications, Tourisme ».

Medical services

Services médicaux

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
		‰										
Number of hospital beds per 1 000 population (not including psychiatric hospitals)											Nombre de lits d'hôpitaux pour 1 000 habitants (à l'exclusion des hôpitaux psychiatriques)	
1950	:	:	:	:	4,1 ⁹⁾	:	5,0 ⁶⁾	10,6 ²⁾	:	5,9	1950	(à l'exclusion des hôpitaux psychiatriques)
1960	:	7,6 ¹⁾	6,7	6,7	4,8 ⁶⁾	4,3 ¹⁾	6,2	10,8 ²⁾	6,2	6,0	1960	
1965	9,0 ⁴⁾	:	7,4	7,4	5,0 ⁶⁾	4,5	6,2	10,3	6,1	5,9	1965	
1970	9,4	7,9	8,5	8,5	5,3 ⁶⁾	4,7 ²⁾	6,6	9,7	6,1	6,1	1970	
1975	10,0	8,0	8,6	8,6	5,2	5,2	6,5	9,0	5,9	6,3	1975	
1976	10,0	8,1	8,6	8,6	5,2	6,4	7,1	8,7	5,8	6,4 ¹⁴⁾	1976	
Beds in psychiatric hospitals per 1 000 population											Nombre de lits en hôpitaux psychiatriques pour 1 000 habitants	
1950	:	:	:	:	:	:	2,4 ⁵⁾	:	6,6	2,5	1950	
1960	:	2,2 ¹⁾	2,2	2,2	:	:	2,8	:	6,9	2,5	1960	
1965	1,7 ⁴⁾	:	2,2	2,2	:	:	2,9	4,2	6,1	2,4	1965	
1970	1,8	:	2,1	2,0	2,7 ²⁾	3,8	3,9	5,4	2,5	2,5	1970	
1975	1,8	:	2,0	1,9	:	3,8	3,4	4,9	2,5	2,5	1975	
1976	1,8	:	:	1,8	:	3,8	3,0 ¹³⁾	:	2,1 ¹⁴⁾	2,1 ¹⁴⁾	1976	
Hospital admissions per 1 000 population (not including psychiatric hospitals)											Admissions hospitalières par 1 000 habitants (à l'exclusion des hôpitaux psychiatriques)	
1950	:	39 ¹⁶⁾	:	60 ¹¹⁾	:	78 ⁵⁾	:	:	:	102	1950	
1960	:	58	88	80 ¹¹⁾	:	98	92	90	116	116	1960	
1965	130 ⁴⁾	64	122	86 ¹¹⁾	:	110	:	106	124	124	1965	
1970	143	73	150	92	:	116	113	125	141	141	1970	
1975	158	161	162	104	:	119	115 ¹⁰⁾	141	159	159	1975	
1976	163	168	171	104	:	:	:	162	172 ¹⁵⁾	172 ¹⁵⁾	1976	
		Days • Jours										
Mean length of stay in hospital (in days) (not including psychiatric hospitals)											Durée moyenne d'hospitalisation (en jours) (à l'exclusion des hôpitaux psychiatriques)	
1950	:	27 ¹⁶⁾	:	21 ¹²⁾	:	14 ⁵⁾	47	:	19	19	1950	
1960	:	27	29	19 ¹²⁾	:	16	36	19	16	16	1960	
1965	22 ⁴⁾	25	23	19 ¹²⁾	:	15	30	16	15	15	1965	
1970	21	20	20	18	:	15	26	13	13	13	1970	
1975	19	14	19	15	13	14	23	12	12	12	1975	
1976	18	14	13	5	12	13	22	11	11 ¹⁵⁾	11 ¹⁵⁾	1976	
		Number • Nombre										
Cases treated per bed each year (not including psychiatric hospitals)											Nombre de cas traités par lit chaque année (à l'exclusion des hôpitaux psychiatriques)	
1950	:	:	:	14	:	18 ⁵⁾	7	:	18	18	1950	
1960	:	13	10	16	:	17	9	15	20	20	1960	
1965	15 ⁴⁾	14	13	16	:	19	10	19	22	22	1965	
1970	16	16	14	17	:	19	12	22	24	24	1970	
1975	16	21	15	19	:	20	13	26	26	26	1975	
1976	17	22	20	20	:	19	14	28	27 ¹⁵⁾	27 ¹⁵⁾	1976	

1) 1962.

2) 1971.

3) England and Wales.

4) 1966.

5) 1951.

6) Beds in military hospitals excluded.

7) 1952.

8) Beds used for psychiatric purposes in ordinary hospitals excluded.

9) 31.12 each year.

10) 1974.

11) Healthy newborn infants included.

12) Hospital days of healthy newborn infants included.

13) Not including Northern Ireland.

14) 31.3.1976.

15) 1.4.1975-31.3.1976.

16) From 1950 to 1970 public general hospitals only; from 1975 all general hospitals.

17) Discharges.

Source: National statistical offices.

1) 1962.

2) 1971.

3) Angleterre et Pays de Galles.

4) 1966.

5) 1951.

6) A l'exclusion des lits en hôpitaux militaires.

7) 1952.

8) A l'exclusion des lits utilisés pour des traitements psychiatriques dans des hôpitaux ordinaires.

9) 31 décembre de chaque année.

10) 1974.

11) Y compris les nouveaux-nés en bonne santé.

12) Y compris les journées d'hospitalisation de nouveaux-nés en bonne santé.

13) A l'exclusion de l'Irlande du Nord.

14) 31.3.1976.

15) 1.4.1975-31.3.1976.

16) De 1950 à 1970 les hôpitaux généraux publics seulement; de 1975: tous les hôpitaux généraux.

17) Sorties.

Source: Offices nationaux de statistiques.

Medical personnel

Personnel médical

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland ⁵⁾	Danmark		
p. 100 000												
Number of doctors per 100 000 inhabitants	1950	142 ¹⁾	78	:	80 ⁶⁾	94	79	:	:	104	1950	Nombre de médecins pour 100 000 habitants
	1960	142	98	157 ⁹⁾	111	134 ³⁾	97	114	104	121	1960	
	1965	145	111	:	116	143	98	120	104	135	1965	
	1970	163	128	181 ⁹⁾	124	155 ⁴⁾	107	129	121	141	1970	
	1975	193	154	199 ⁹⁾ ¹⁰⁾	159	176	113	137	120	186	1975	
	1976	199	163	225	166	204	113	138	120 ⁹⁾	195	1976	
	Number • Nombre											
Population per doctor	1950	704 ¹⁾	1 278	:	1 246 ⁶⁾	1 063	1 265	:	:	961	1950	Nombre de personnes par médecin
	1960	704	1 018	637 ⁹⁾	902	746 ³⁾	1 031	877	962	826	1960	
	1965	690	897	:	862	699	1 020	833	962	741	1965	
	1970	614	783	553 ⁹⁾	805	645 ⁴⁾	934	775	833	709	1970	
	1975	518	651	503 ⁹⁾ ¹⁰⁾	627	568	885	731	833	539	1975	
	1976	503	613	444	603	490	885	732	833 ⁹⁾	513	1976	
	p. 100 000											
Number of nurses per 100 000 inhabitants	1950	185 ¹⁾	:	:	:	:	:	:	:	304	1950	Nombre d'infirmières pour 100 000 habitants
	1960	210	:	112	251 ¹²⁾	324 ³⁾	:	:	540	378	1960	
	1965	208	258	144	:	:	:	:	574	401	1965	
	1970	229	291	221	256 ¹⁴⁾	359 ⁴⁾	472	333	648	499	1970	
	1975	294	386	264 ³⁾	290 ⁸⁾	:	:	405	623	567	1975	
	1976	300	402	360	310 ⁸⁾	:	:	415	591 ⁹⁾	588	1976	
	p. 100 000											
Number of dentists per 100 000 inhabitants	1950	56 ¹⁾	26	:	16 ⁶⁾	6 ⁷⁾	38	25 ⁸⁾	:	42	1950	Nombre de dentistes pour 100 000 habitants
	1960	58	33	:	22	13 ³⁾	37	26	20	52	1960	
	1965	53	38	:	24	16	35	26	21	62	1965	
	1970	51	42	:	26	18 ⁴⁾	34	27	22	74	1970	
	1975	52	50	:	32	27	33	28 ¹³⁾	28	87	1975	
	1976	52	51	:	33	31	32	24	27	88	1976	

¹⁾ 1953.
²⁾ 1972.
³⁾ Population census 1.1.1962.
⁴⁾ Population census 1.1.1971.
⁵⁾ Population census 1961, 1966, 1971.
⁶⁾ Population census 31.5.1947.
⁷⁾ 1952.
⁸⁾ Estimation.
⁹⁾ Source: World Health Organization.
¹⁰⁾ 1974.
¹¹⁾ 31.12 each year.
¹²⁾ Population census 31.5.1960.
¹³⁾ 1973.
¹⁴⁾ Population census 28.2.1971.

Source: National statistical offices.

¹⁾ 1953.
²⁾ 1972.
³⁾ Recensement de la population du 1.1.1962.
⁴⁾ Recensement de la population du 1.1.1971.
⁵⁾ Recensement de la population en 1961, 1966, 1971.
⁶⁾ Recensement de la population du 31.5.1947.
⁷⁾ 1952.
⁸⁾ Estimation.
⁹⁾ Source: Organisation mondiale de la santé.
¹⁰⁾ 1974.
¹¹⁾ 31 décembre de chaque année.
¹²⁾ Recensement de la population du 31.5.1960.
¹³⁾ 1973.
¹⁴⁾ Recensement de la population du 28.2.1971.

Source: Offices nationaux de statistiques.

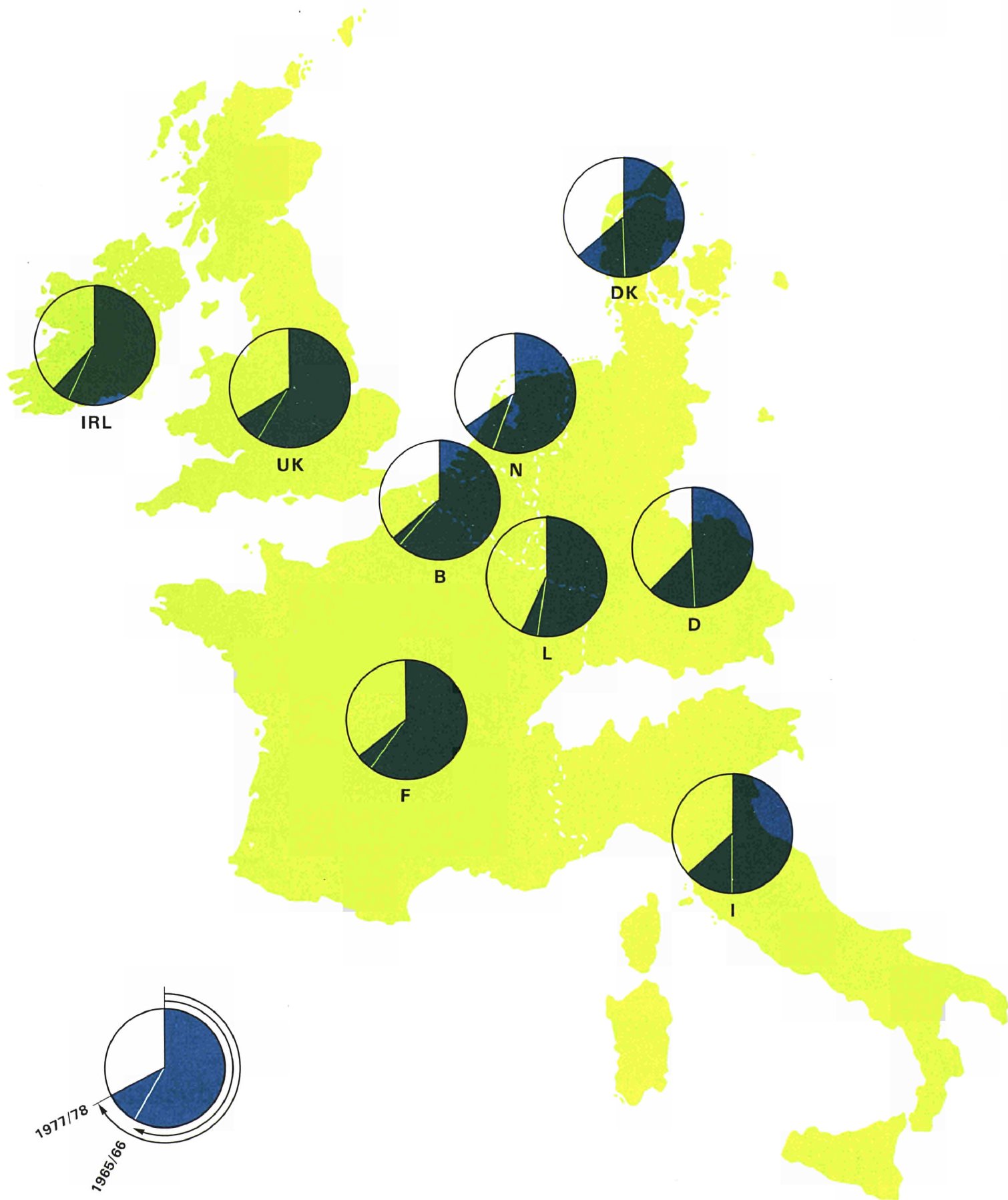
VII

Education

Éducation

Numbers of pupils and students as a percentage of the population aged 5 to 24
Effectifs scolaires et universitaires en pourcentage de la population âgée de 5 à 24 ans

(Tab. VII/1)



Tab. VII/2

Female pupils and students per 100 male pupils and students

Elèves et étudiants de sexe féminin pour 100 élèves et étudiants de sexe masculin

(Tab. VII/4)

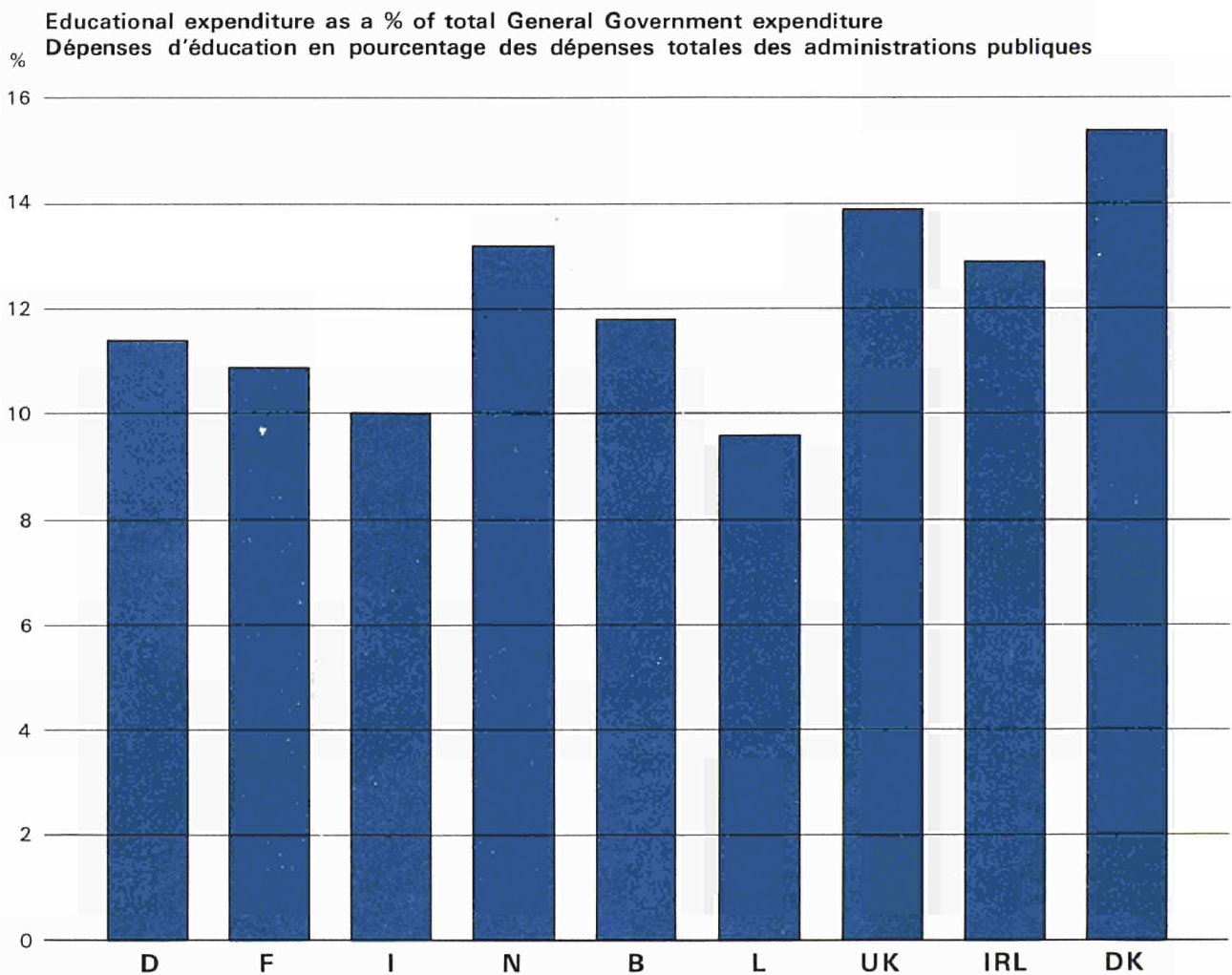
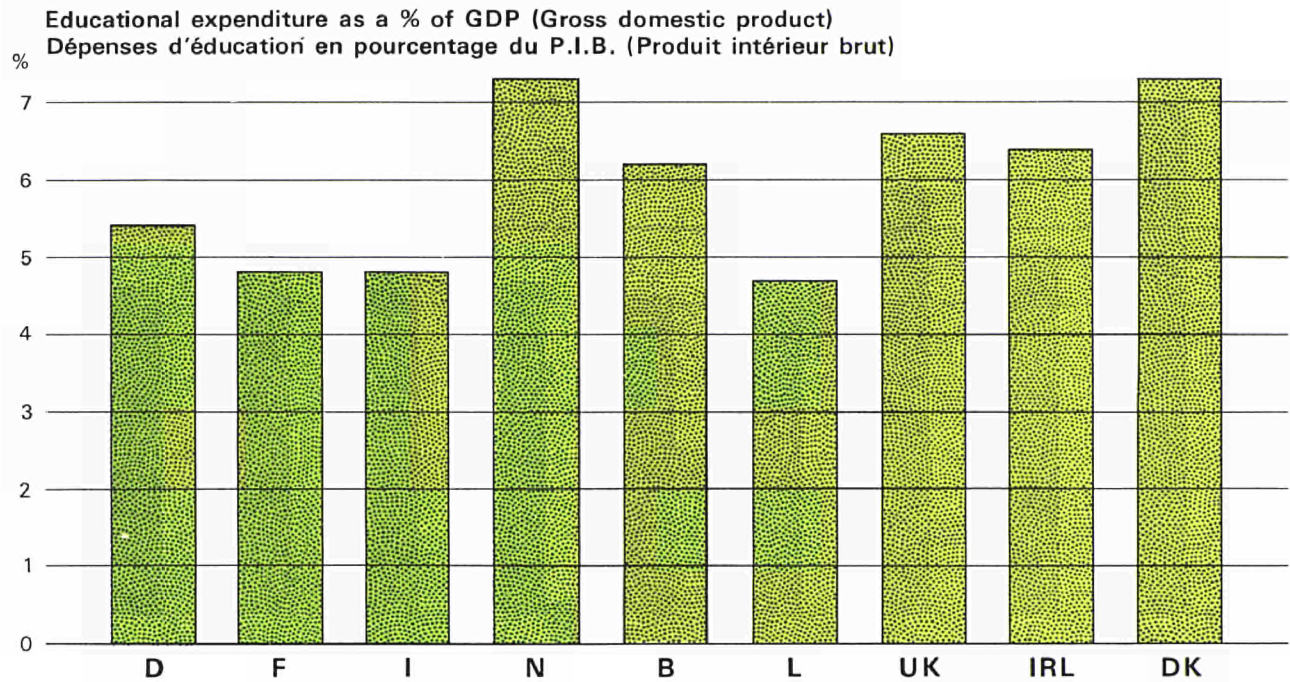
1977/78



1975

Educational expenditure of General Government
Dépenses des administrations publiques pour l'éducation

(Tab. VII/6)



Percentage enrolment

Taux de scolarisation

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9												
Numbers of pupils and students as a percentage of the total population		%										Effectifs scolaires et universitaires par sexe en pourcentage de la population totale											
Total	1965/66	13,5	19,1	15,3	19,7	17,9	14,7	17,0	20,4	15,9	16,4	1965/66	Total										
	1970/71	16,2	20,0	17,6	20,7	19,7	16,2	18,9	21,4	17,2	18,3	1970/71											
	1975/76	18,6	20,3	19,1	22,2	19,7	16,4	20,6	22,8	18,9	19,8	1975/76											
	1976/77	18,8	20,4	19,3	22,5	19,7	16,5	20,7	23,0	18,8	19,9	1976/77											
	1977/78	19,7	20,6	19,2	22,6	19,8	16,6	20,6	23,2	19,0	19,9	1977/78											
Male	1965/66	14,7	19,5	16,7	21,0	19,0	15,6	18,1	20,4	:	:	1965/66	• Masculin										
	1970/71	17,8	20,8	19,4	22,6	21,3	16,0	20,1	21,7	17,8	19,7	1970/71											
	1975/76	20,4	21,0	20,9	23,9	21,0	17,3	21,8	23,1	19,5	21,1	1975/76											
	1976/77	20,5	21,2	20,9	24,3	20,9	17,1	21,9	23,4	19,3	21,3	1976/77											
	1977/78	20,3	21,1	20,8	24,4	21,0	17,4	21,7	23,4	18,9	21,2	1977/78											
Female	1965/66	12,4	18,8	13,7	18,6	17,0	13,7	15,9	20,0	:	:	1965/66	• Féminin										
	1970/71	14,7	19,2	15,8	18,9	18,2	15,2	17,8	21,0	16,5	16,9	1970/71											
	1975/76	17,1	19,7	17,5	20,5	18,5	15,6	19,5	22,4	18,4	18,5	1975/76											
	1976/77	17,2	19,6	17,7	20,8	18,6	15,8	19,5	22,7	18,3	18,6	1976/77											
	1977/78	17,2	20,0	17,7	20,9	18,7	15,9	19,4	23,0	18,9	18,7	1977/78											
Numbers of pupils and students as a percentage of the population aged 5 to 24												Effectifs scolaires et universitaires par sexe en pourcentage de la population âgée de 5 à 24 ans											
Total	1965/66	49,3	60,2	50,1	55,9	61,4	51,9	58,5	56,9	49,7	54,7	1965/66	Total										
	1970/71	56,5	60,2	56,6	58,3	63,1	55,6	62,0	57,8	54,9	58,9	1970/71											
	1975/76	61,7	63,3	62,5	64,0	63,4	56,0	67,1	60,4	63,0	63,6	1975/76											
	1976/77	62,2	63,8	63,0	65,1	63,5	56,2	67,3	60,9	62,8	64,0	1976/77											
	1977/78	61,8	64,6	63,1	65,8	64,0	56,8	66,7	61,9	63,5	64,1	1977/78											
Male	1965/66	49,7	58,2	53,8	57,6	62,2	53,3	59,1	56,8	:	:	1965/66	• Masculin										
	1970/71	58,2	60,0	60,0	61,6	65,4	56,8	63,0	57,7	55,2	60,4	1970/71											
	1975/76	63,0	62,8	65,3	67,2	64,6	57,1	67,4	60,2	62,6	64,6	1975/76											
	1976/77	63,2	63,6	65,4	68,3	64,5	56,8	67,6	60,6	62,2	65,0	1976/77											
	1977/78	62,6	63,7	65,2	68,9	64,9	57,6	67,0	61,4	60,9	64,2	1977/78											
Female	1965/66	48,9	62,3	46,3	54,1	60,5	50,3	57,8	57,0	:	:	1965/66	• Féminin										
	1970/71	54,8	60,3	53,1	54,8	60,7	54,1	61,1	57,8	54,6	57,3	1970/71											
	1975/76	60,5	63,9	59,7	60,7	62,2	54,8	66,8	60,7	63,4	62,5	1975/76											
	1976/77	61,1	63,9	60,5	61,8	62,5	55,5	66,9	61,3	63,3	62,9	1976/77											
	1977/78	60,9	65,4	60,8	62,6	63,1	55,9	66,3	62,4	65,5	63,3	1977/78											
		70/71	76/77	70/71	76/77	72/73	75/76	70/71	76/77	70/71	75/76	71/72	76/77	70/71	76/77	70/71	76/77	75/76	76/77	75/76	76/77		
Percentage enrolment by age	16-17	33,3	53,3	45,0	75,2	47,1	51,5	60,5	86,7	66,2	78,1	41,2	48,3	41,6	61,0	37,9	48,2	45,1	42,6	:	:	16-17	Taux de scolarisation par âge
	17-18	23,7	33,9	31,6	54,4	38,1	43,2	41,3	:	52,7	64,2	29,2	35,5	26,1	31,3	20,1	26,2	30,9	29,8	:	:	17-18	
	18-19	18,4	26,1	22,1	34,8	31,8	36,2	28,1	:	38,9	45,8	22,0	26,7	17,7	19,0	11,0	15,2	22,8	22,4	:	:	18-19	
	19-20	14,7	20,5	15,9	22,1	25,8	29,2	20,2	:	28,4	36,1	16,3	19,0	14,7	15,1	:	14,1	17,8	17,8	:	:	19-20	
	20-21	12,7	16,7	12,2	15,0	20,6	23,1	14,7	:	21,0	24,8	14,0	15,9	12,8	14,3	:	8,8	18,0	18,0	:	:	20-21	
	21-22	10,7	16,2	9,9	11,6	18,6	20,1	10,6	:	15,9	15,7	10,6	11,3	:	:	6,1	4,9	19,0	18,2	:	:	21-22	
	22-23	10,8	16,4	7,6	9,9	14,5	17,9	8,0	:	9,0	9,8	9,5	8,2	4,7	6,4	3,3	3,3	17,0	17,7	:	:	22-23	
	23-24	9,2	14,3	5,5	8,9	11,1	14,2	6,3	:	6,1	6,5	5,2	6,2	:	:	2,0	15,0	15,0	:	:	23-24		
24-25	7,7	12,2	3,3	7,2	:	10,2	5,3	:	3,8	4,4	3,4	4,3	:	:	:	:	:	:	:	:	24-25		

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, «Statistiques de l'Enseignement».

Students and pupils:

The numbers of pupils and students refer to pupils and students in full-time education at school or university within the meaning of the UNESCO ISCED. The figures cover pupils and students in the first, second or third levels, but do not include pre-school children.

Effectifs scolaires et universitaires:

Les effectifs scolaires et universitaires pris ici en compte sont les élèves et étudiants effectuant des études à plein temps dans le cadre scolaire et universitaire au sens de la CITE de l'UNESCO. Les données ne comprennent pas les élèves du préprimaire mais seulement les élèves et étudiants des premier, second et troisième degrés.

Number of pupils and students by level of education

Répartition des effectifs scolaires et universitaires par niveau

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
		%											
First level	1965/66	45,6	60,3	56,9	60,1	57,5	75,5	56,9	72,6	49,3	55,8	1965/66	Premier
	1970/71	41,4	50,6	52,2	56,3	54,8	58,5	55,6	63,0	44,9	50,6	1970/71	degré
	1975/76	35,0	44,8	45,6	50,0	49,5	54,9	50,1	57,7	42,8	44,6	1975/76	
	1976/77	33,5	44,1	44,0	48,8	48,3	54,1	49,1	56,8	41,7	43,4	1976/77	
	1977/78	31,8	44,3	42,9	48,4	47,6	52,6	48,1	56,4	39,9	42,6	1977/78	
Second level	1965/66	47,9	35,2	38,0	35,0	37,6	22,0	39,7	24,1	44,1	39,4	1965/66	Second
	1970/71	51,8	41,9	40,5	37,2	38,6	37,9	40,1	32,9	46,3	42,9	1970/71	degré
	1975/76	56,0	46,4	45,6	42,4	42,3	40,5	45,4	37,7	46,5	47,7	1975/76	
	1976/77	57,4	47,1	47,0	43,2	43,2	41,4	46,4	38,7	47,4	48,7	1976/77	
	1977/78	58,8	46,8	47,9	43,3	43,4	42,8	47,4	38,7	47,8	49,4	1977/78	
of which													dont:
• 1st stage	1965/66	:	20,8	22,4	:	26,9	:	:	18,8	39,0	:	1965/66	• 1 ^{er} cycle
	1970/71	45,7	27,2	22,9	29,5	26,8	27,3	23,5	24,0	38,9	29,7	1970/71	
	1975/76	48,1	30,5	25,9	32,4	27,8	26,5	24,5	26,0	37,7	32,3	1975/76	
	1976/77	49,7	30,9	26,4	32,7	27,9	26,9	24,9	26,1	38,5	32,9	1976/77	
	1977/78	50,5	30,5	27,1	32,3	27,8	27,7	25,1	26,1	38,9	33,1	1977/78	
• 2nd stage	1965/66	:	14,4	15,6	:	10,7	:	:	5,3	5,1	:	1965/66	• 2 ^e cycle
	1970/71	6,1	14,7	17,6	7,7	11,8	10,6	16,6	8,9	7,4	13,1	1970/71	
	1975/76	7,9	15,9	19,7	10,0	14,5	14,0	20,9	11,7	8,8	15,4	1975/76	
	1976/77	7,7	16,2	20,6	10,5	15,3	14,5	21,5	12,3	8,9	15,8	1976/77	
	1977/78	8,3	16,3	20,8	11,0	15,6	15,1	22,3	12,6	8,9	16,3	1977/78	
Third level	1965/66	6,5	4,5	5,1	4,9	4,9	2,5	3,3	3,3	6,7	4,8	1965/66	Troisième
	1970/71	6,8	7,5	7,3	6,5	6,6	3,6	4,3	4,1	8,8	6,5	1970/71	degré
	1975/76	9,0	8,8	8,8	7,6	8,2	4,6	4,5	4,6	10,7	7,7	1975/76	
	1976/77	9,1	8,8	9,0	8,0	8,5	4,5	4,5	4,8	10,9	7,9	1976/77	
	1977/78	9,4	8,9	9,2	8,3	9,0	4,6	4,5	4,9	12,3	8,1	1977/78	

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, « Statistiques de l'Enseignement ».

School and university education is divided into levels; the table below shows the theoretical average starting and finishing ages:

L'enseignement scolaire et universitaire a été subdivisé en degrés dont le schéma ci-dessous indique les âges théoriques moyens de début et de fin:

Age	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BR Deutschland		0					1				2		•		3			5/6/7
France		0					1				2		•	•	3			5/6/7
Italia		0					1				2		•		3			5/6/7
Nederland		0					1				2		•		3			5/6/7
Belgique/België		0					1				2		•	•	3			5/6/7
Luxembourg		0					1				2		•		3			5/6/7
United Kingdom		0					1				2		•	•	3			5/6/7
Ireland		0					1				2		•		3			5/6/7
Danmark		0						1				2		•		3		5/6/7

• = limits of compulsory full-time education.
 0 = preschool education.
 1 = 1st level education.
 2 = 2nd level education, 1st stage.
 3 = 2nd level education, 2nd stage.
 5-6-7 = 3rd level education.

• = limites de la scolarité obligatoire à plein temps.
 0 = enseignement préprimaire.
 1 = enseignement du 1^{er} degré.
 2 = enseignement du 2^e degré, 1^{er} cycle.
 3 = enseignement du 2^e degré, 2^e cycle.
 5-6-7 = enseignement du 3^e degré.

Trends in the number of
pupils and studentsÉvolution des effectifs scolaires
et universitaires

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9	
		1970/71 = 100										
Index of the number of pupils and students												Indice des effectifs scolaires et universitaires
Total	1965/66	80,9	92,1	85,1	90,1	89,8	88,7	88,3	92,0	89,8	87,1	1965/66 Total
	1970/71	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1970/71
	1975/76	116,4	105,4	113,4	112,2	101,7	107,0	109,8	113,1	112,7	110,9	1975/76
	1976/77	116,9	106,1	115,0	114,4	101,8	106,7	110,3	115,4	112,5	111,7	1976/77
	1977/78	116,1	106,8	115,4	115,6	102,6	107,8	109,3	117,5	113,9	111,7	1977/78
Second level, 2 nd stage	1965/66	:	90,5	75,7	:	81,2	:	:	54,4	61,0	:	1965/66 Second degré
	1970/71	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1970/71 2 ^e cycle
	1975/76	150,9	114,1	126,9	146,5	125,4	142,0	138,9	149,1	132,8	130,4	1975/76
	1976/77	147,6	116,8	134,1	156,9	132,5	145,7	143,5	160,1	134,7	134,9	1976/77
	1977/78	159,3	118,9	135,8	167,0	135,5	153,6	147,0	166,5	136,4	138,6	1977/78
Third level	1965/66	76,9	55,0	59,4	67,4	67,3	60,0	67,7	74,1	68,5	64,6	1965/66 Troisième degré
	1970/71	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1970/71
	1975/76	153,9	122,9	137,4	130,1	126,7	135,7	112,9	125,4	136,4	132,7	1975/76
	1976/77	155,7	124,4	142,8	139,3	131,6	134,4	115,1	133,7	139,7	135,9	1976/77
	1977/78	160,1	126,8	145,0	146,9	140,0	135,8	113,8	140,4	159,3	139,1	1977/78

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, « Statistiques de l'Enseignement ».

Female pupils and students
per 100 male pupils and students

Élèves et étudiants de sexe féminin
pour 100 élèves et étudiants de sexe masculin

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9		
Second level, 2nd stage	1965/66	:	:	64	:	94	:	:	111	:	:	1965/66	Second
	1970/71	86	105	71	76	107	90	92	130	99	88	1970/71	degré
	1975/76	103	109	80	78	106	86	96	132	114	95	1975/76	2 ^e cycle
	1976/77	104	109	83	79	109	84	97	132	121	96	1976/77	
	1977/78	107	110	84	82	112	86	95	133	129	97	1977/78	
Third level	1965/66	49	75	51	34	49	22	62	42	56	55	1965/66	Troisième
	1970/71	52	76	61	36	57	43	67	52	60	61	1970/71	degré
	1975/76	63	87	65	47	71	50	71	63	71	69	1975/76	
	1976/77	63	87	67	48	73	48	71	66	75	70	1976/77	
	1977/78	66	88	69	50	75	48	71	69	88	72	1977/78	

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, « Statistiques de l'Enseignement ».

Foreign pupils and students
as a percentage of corresponding total
number of pupils and students

Part des élèves et étudiants étrangers
dans le total des effectifs
scolaires et universitaires

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
%												
First level	1970/71	:	:	—	:	8,8	20,8	:	:	:	1970/71	Premier
	1975/76	:	7,7	—	1,6	10,4	29,7	:	:	:	1975/76	degré
	1976/77	:	7,9	—	1,9	11,0	30,9	:	:	0,6	1976/77	
	1977/78	:	8,0	—	2,2	11,2	32,3	:	:	0,6*	1977/78	
Second level	1970/71	2,0 ¹⁾	:	—	:	5,5	14,5	:	:	:	1970/71	Second
	1975/76	3,8 ¹⁾	4,5	—	0,7	7,7	18,2	:	:	:	1975/76	degré
	1976/77	3,9 ¹⁾	4,6	—	0,8	7,6	17,8	:	:	0,7	1976/77	
	1977/78	4,3 ¹⁾	4,8	—	1,0	7,9	19,6	:	:	0,7*	1977/78	
Third level	1970/71	5,4	:	2,3	:	11,0	2,6	:	:	:	1970/71	Troisième
	1975/76	5,1	10,6	2,0	:	9,3	2,6	:	:	3,0	1975/76	degré
	1976/77	5,2	12,4	2,9	:	9,2	3,0	:	:	3,1	1976/77	
	1977/78	5,1	13,1	2,7	:	8,8	3,0	:	4,4	3,6	1977/78	

¹⁾ Including the first level.

¹⁾ Y compris le 1^{er} degré.

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, « Statistiques de l'Enseignement ».

**Educational expenditure
of general government — 1975**
**Dépenses des administrations publiques
pour l'éducation — 1975**

	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR-9	
Main indicators											Principaux indicateurs
Expenditure per head, in EUA	276,8	247,4	122,4	357,3	311,4	246,9	215,4	133,1	413,7	230,6	Dépenses d'éducation par habitant, en UCE
Expenditure per head of 5-24 years, in EUA	916,8	768,6	399,6	1 030,6	1 001,2	834,0	704,4	354,4	1 371,9	740,8	Dépenses d'éducation par habitant de 5 à 24 ans, en UCE
Expenditure per head of 5-24 years, in PPS (pur- chasing power standard)	778,9	738,7	585,3	774,3	819,9	658,8	1 022,3	491,4	1 149,5	785,3	Dépenses d'éducation par habitant de 5 à 24 ans, en S.P.A. (Standard de pouvoir d'achat)
Expenditure as a % of GDP (gross domestic pro- duct)	5,1	4,8	4,8	7,3	6,2	4,7	6,6	6,4	7,3	5,4	Dépenses d'éducation en pourcentage du P.I.B. (Produit intérieur brut)
Share of educational ex- penditure in total expendi- ture of general govern- ment	10,8	10,9	10,0	13,2	11,8	9,6	13,9	12,9	15,4	11,5	Dépenses d'éducation en pourcentage des dé- penses totales des ad- ministrations publiques
Breakdown by category of expenditure											Répartition par catégorie de dépenses
					%						
Total expenditure	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total des dépenses
Expenditure on teaching and administration	93,0	91,5	94,6	95,1	97,5	94,0*	87,2	91,5	93,2	92,7	Dépenses d'enseignement et d'administration
Transfers to households	5,5	2,9	3,4	3,2	1,6	1,4*	3,3	1,0	2,6	3,4	Transferts aux ménages
Supplementary expendi- ture of a social nature	1,5	5,7	2,0	1,7	0,9	4,6*	9,5	7,5	4,6	3,9	Dépenses complémen- taires à caractère social
Expenditure on teaching and administration by level of education											Répartition par niveau des dépenses d'en- seignement et d'adminis- tration
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	:	Total
Pre-primary	:	32,0	5,2	8,7	6,8	27,5	0,5	9,2	:	:	Préprimaire
First level	19,0	:	31,0	25,6	20,4	:	28,5	27,8	:	:	1 ^{er} degré
Second level	52,0	47,1	43,8	38,9	48,4	63,9	40,2	39,2	59,7	:	2 ^e degré
• 1st stage	39,0	:	25,8	30,9	30,5	:	19,8	20,7	:	:	• 1 ^{er} cycle
• 2nd stage	13,0	:	18,0	8,0	17,9	:	20,3	18,5	14,7	:	• 2 ^e cycle
Third level	14,0	13,4	10,9	17,9	15,6	2,8	16,5	17,8	19,2	:	3 ^e degré
Special education	4,9	3,0	0,1	4,6	4,3	4,7	3,6	2,3	3,6	:	Éducation spéciale
General administration	1,3	4,4	1,1	1,9	1,7	:	3,9	3,3	2,3	:	Administration générale
Non-itemized	7,9	—	7,9	2,4	2,9	1,4	6,9	0,3	0,6	:	Non ventilable

Source: EUROSTAT, 'Education statistics'.

Source: EUROSTAT, « Statistiques d'Enseignement ».

VIII

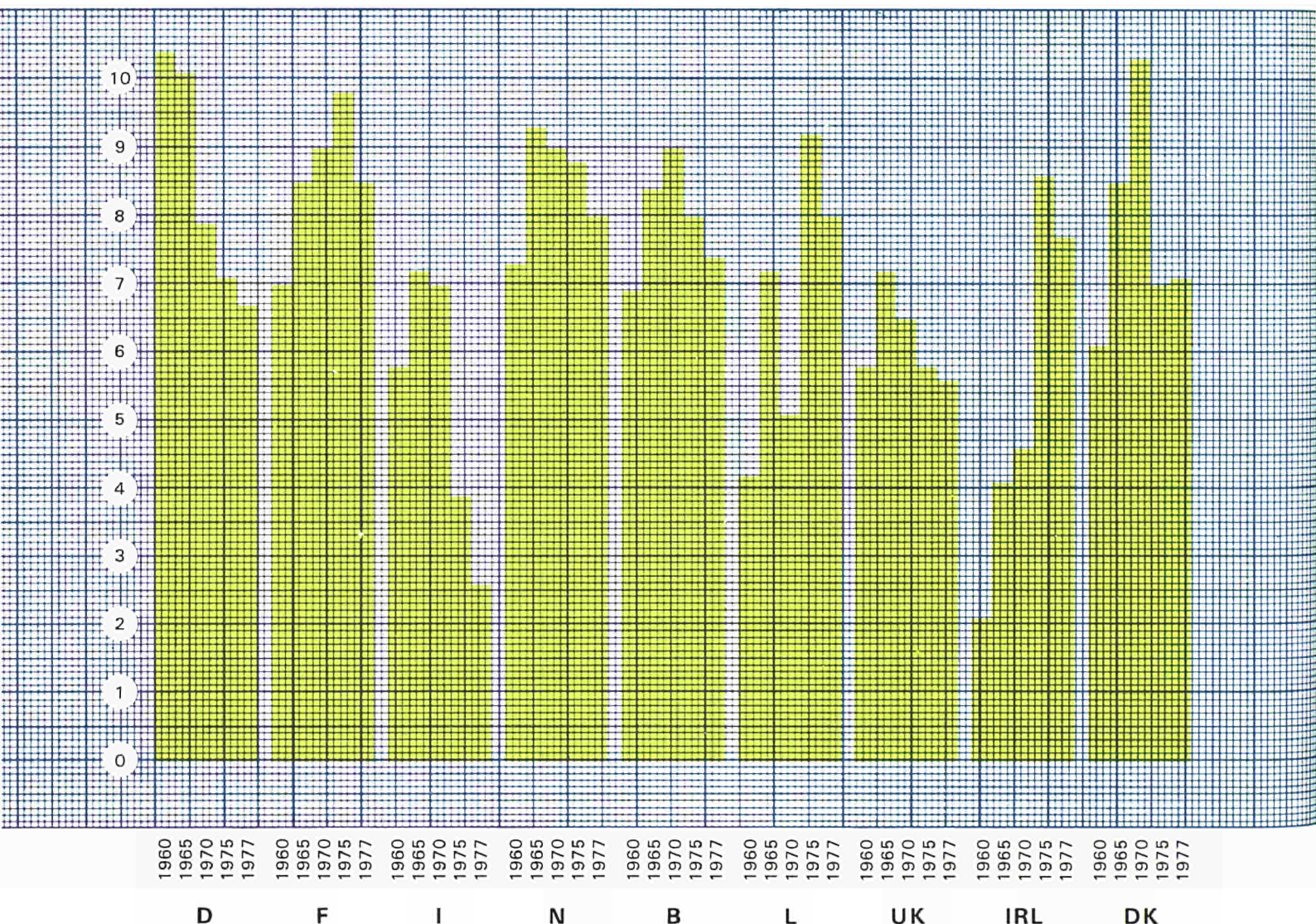
Housing

Logement

VIII/1

Conventional dwellings completed during the year per 1 000 inhabitants
Logements classiques terminés dans l'année pour 1 000 habitants

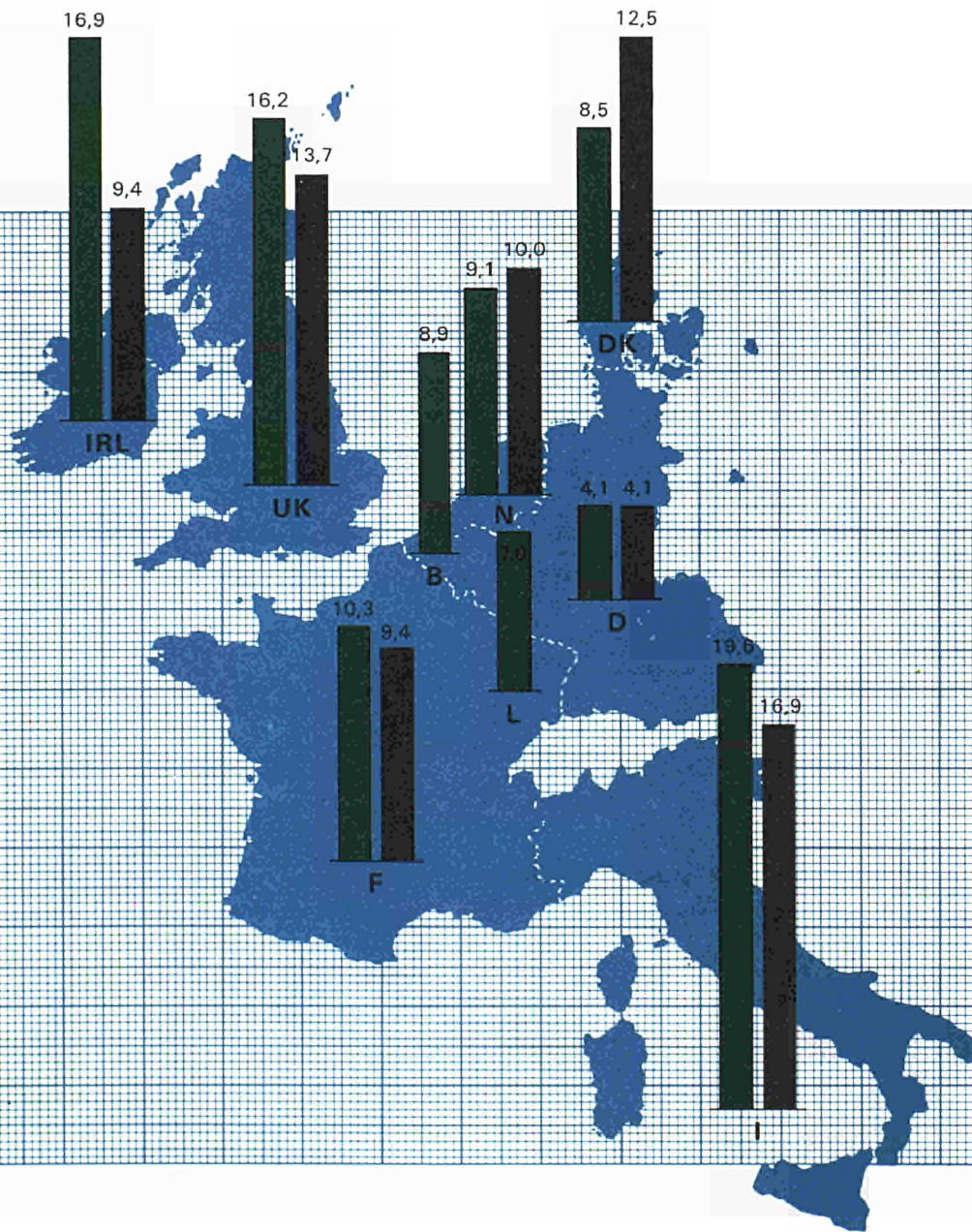
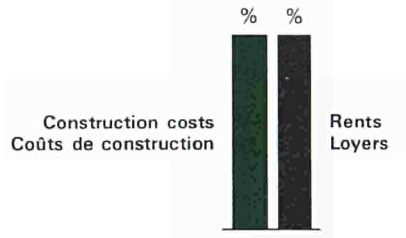
(Tab. VIII/5)



1975-77

Annual rates of increase of construction costs and rents
Taux annuels d'accroissement du coût de la construction et des loyers

(Tab. VIII/6)



Dwelling stock

Parc de logements

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land ¹²⁾	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
						‰						
Stock of dwellings per 1 000 inhabitants	1960	264	315 ²⁾	281 ⁵⁾	248	352 ⁵⁾	309	317	252 ⁵⁾	328	1960	Parc de logements pour 1 000 habitants
	1965	313	322 ³⁾	:	263	:	:	328	250 ⁹⁾	334	1965	
	1970	345 ¹⁾	322	322 ⁶⁾	288	361	329	346	254 ⁶⁾	365	1970	
	1975	384	337	:	319	366 ¹⁶⁾	350	364	:	:	1975	
	1976	391	:	:	329 ¹⁷⁾	:	364 ¹⁷⁾	369	:	398	1976	
						%						
Percentage of owner-occupied dwellings	1960	39 ¹⁵⁾	41 ²⁾	46 ⁵⁾	:	50 ⁵⁾	55	42	60 ⁵⁾	46	1960	Pourcentage de logements occupés par leur propriétaire
	1965	34	43 ³⁾	:	:	:	:	46	:	47	1965	
	1970	35 ¹⁾	45	51 ⁶⁾	36	55	57	50	69 ⁶⁾	49	1970	
	1975	:	47	:	39	:	:	53	:	:	1975	
	1976	:	:	:	41 ¹⁷⁾	61 ¹⁷⁾	:	53	:	:	1976	
Percentage of dwellings built before 1945	1960	66 ⁴⁾	83 ²⁾	:	70 ⁸⁾	75 ⁵⁾	76	77	81 ⁵⁾ ⁷⁾	76 ¹³⁾	1960	Pourcentage de logements construits avant 1945
	1965	56	71 ³⁾	:	:	:	:	69	:	63	1965	
	1970	45 ¹⁾	66	46 ⁶⁾ ⁷⁾	46	62	62	61	65 ⁶⁾ ¹⁰⁾	51	1970	
	1975	:	55	:	41	:	:	55	:	:	1975	
	1976	:	:	:	35 ¹⁷⁾	54 ⁸⁾ ¹⁷⁾	:	54	:	:	1976	
Percentage of dwellings in: • one- or two-dwelling houses	1960	52 ¹⁴⁾	63 ²⁾	:	:	:	96	:	:	56	1960	Pourcentage de logements dans: • une maison à un ou deux logements
	1965	47 ¹¹⁾	60 ³⁾	:	:	:	:	:	:	57	1965	
	1970	47 ¹⁾	:	:	73	81	93	77	:	58	1970	
	1975	:	58	:	:	:	:	77	:	:	1975	
	1976	:	:	:	69 ¹⁷⁾ ¹⁸⁾	80 ¹⁷⁾	:	77	:	57	1976	
• multi-dwelling houses	1960	49 ¹⁴⁾	37 ²⁾	:	:	:	4	:	:	44	1960	• des immeubles collectifs
	1965	53 ¹¹⁾	40 ³⁾	:	:	:	:	:	:	43	1965	
	1970	54 ¹⁾	:	:	27	19	7	23	:	42	1970	
	1975	:	42	:	:	:	:	23	:	:	1975	
	1976	:	:	:	31 ¹⁷⁾ ¹⁸⁾	20 ¹⁷⁾	:	23	:	43	1976	

1) 1972.

2) 1962.

3) 1968.

4) Dwellings built before 1949.

5) 1961.

6) 1971.

7) Dwellings built before 1948.

8) Dwellings built before 1946.

9) 1966.

10) Dwellings built before 1941.

11) Occupied dwellings.

12) At the end of each year.

13) Dwellings built before 1941. Dwellings with kitchen only.

14) Figures are for Great Britain. All flats and maisonnettes are included with multi-dwelling houses.

15) Owner-occupied dwellings or dwellings within privately owned houses.

16) 1974.

17) 1977.

18) One-dwelling houses only.

19) Two- and multi-dwelling houses.

1) 1972.

2) 1962.

3) 1968.

4) Logements construits avant 1949.

5) 1961.

6) 1971.

7) Logements construits avant 1948.

8) Logements construits avant 1946.

9) 1966.

10) Logements construits avant 1941.

11) Seulement les logements occupés.

12) A la fin de chaque année.

13) Logements construits avant 1941. Seulement les logements avec cuisine.

14) Les données se rapportent à la Grande-Bretagne. Tous les appartements et parties de maisons louées sont inclus dans « immeubles collectifs ».

15) Logements en propriété ou situés dans une maison en propriété.

16) 1974.

17) 1977.

18) Seulement maisons à un logement.

19) Maisons à deux logements et plus.

Source: National statistical offices.

Source: Offices statistiques nationaux.

		BR Deutsch- land	France 3)	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom 2) 11)	Ireland	Danmark	
Percentage of occupied conventional dwellings with:											Pourcentage des logements classiques occupés avec :
						%					
toilet inside the dwelling	1960	64	41	63 ⁵⁾	:	:	59	:	43 ⁵⁾	74	1960 • cabinets à
	1965	75 ²⁾	55	:	:	:	:	82	:	80	1965 l'intérieur du
	1970	85 ^{1) 2)}	62	83 ⁶⁾	:	58	78	88 ⁶⁾	:	88	1970 logement
	1975	:	74	:	:	:	:	95	:	:	1975
	1976	:	:	:	98 ¹²⁾	:	:	95	:	:	1976
fixed bath or shower	1960	51	29	29 ⁵⁾	:	24 ⁵⁾	46	77 ⁵⁾	33 ⁵⁾	45	1960 • baignoire ou
	1965	63 ²⁾	48	:	:	:	:	85 ⁶⁾	:	59	1965 douche fixe
	1970	82 ^{1) 2)}	56	65 ⁶⁾	81	49	67	91 ⁶⁾	56 ⁶⁾	71	1970
	1975	:	70	:	92	:	:	95	:	:	1975
	1976	:	:	:	93 ¹²⁾	69 ¹²⁾	:	95	:	:	1976
kitchen or kitchenette	1960	96 ⁹⁾	95 ⁴⁾	77 ⁵⁾	:	:	:	:	:	98	1960 • cuisine ou
	1965	98	97 ⁴⁾	:	:	:	:	:	:	98	1965 coin-cuisine
	1970	98 ¹⁾	:	70 ⁶⁾	99 ⁶⁾	97	:	99	:	96	1970
	1975	:	98	:	:	:	:	99	:	:	1975
	1976	:	:	:	100 ¹²⁾	:	:	99	:	:	1976
central heating	1960	12	19	9 ⁵⁾	:	11 ⁵⁾	23	:	:	47	1960 • chauffage
	1965	24 ²⁾	35	:	:	:	:	:	:	67	1965 central
	1970	44 ¹⁾	:	28 ⁶⁾	29 ⁶⁾	30	47	34	:	84	1970
	1975	:	53	:	49	:	:	47	:	:	1975
	1976	:	:	:	56 ¹²⁾	47 ¹²⁾	:	48	:	:	1976

1) 1972.
2) Occupied dwellings.
3) Censuses March 1962, March 1968, February 1975, survey November 1970.
4) Kitchen or installation for kitchen.
5) 1961.
6) 1971.
7) Great Britain.
8) 1966.
9) Residential buildings only.
10) Kitchens only.
11) Data refer to households.
12) 1977.

Source: National statistical offices.

1) 1972.
2) Seulement logements occupés.
3) Recensements mars 1962, 1968, février 1975, enquête par sondage novembre 1970.
4) Cuisine ou installation pour cuisine.
5) 1961.
6) 1971.
7) Grande-Bretagne.
8) 1966.
9) Seulement immeubles d'habitation.
10) Cuisines seulement.
11) Les données se réfèrent aux ménages.
12) 1977.

Source: Offices statistiques nationaux.

Size of dwellings

Taille des logements

		BR Deutsch- land 1) 13) 14)	France 2) 3)	Italia 5) 6)	Neder- land 10)	Belgique België 5) 10)	Luxem- bourg	United Kingdom 5) 6) 7)	Ireland 5) 6) 7)	Danmark	
Occupied conventional dwellings by number of rooms per dwelling											Logements classiques occupés selon le nombre de pièces par logement
											%
											8)
• 1 room	1960	:	15	9	:	2	1	1	2	4	1960 • 1 pièce
	1965	1	12	:	:	:	:	0	2	4	1965
	1970	2	8	4	0	1	1	2	2	4	1970
	1975	2	9	:	:	:	:	1 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	2	:	:	1	1	:	1 ¹⁵⁾	:	7	1976
• 2 rooms	1960	10	24	25	:	8	5	5	7	25	1960 • 2 pièces
	1965	10	21	:	:	:	:	2	6	23	1965
	1970	8	19	18	2	5	3	4	6	21	1970
	1975	9	17	:	:	:	:	2 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	9	:	:	3	2	:	2 ¹⁵⁾	:	19	1976
• 3 rooms	1960	30	27	27	:	15	14	13	18	31	1960 • 3 pièces
	1965	29	27	:	:	:	:	6	17	31	1965
	1970	25	27	27	8	13	11	10	15	28	1970
	1975	25	27	:	:	:	:	8 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	24	:	:	9	9	:	8 ¹⁵⁾ E	:	25	1976
• 4 rooms	1960	31	19	22	:	24	22	27	33	21	1960 • 4 pièces
	1965	33	22	:	:	:	:	21	32	24	1965
	1970	32	25	28	17	24	21	23	30	25	1970
	1975	31	25	:	:	:	:	22 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	31	:	:	18	22	:	22 ¹⁵⁾	:	25	1976
• 5 rooms	1960	15	9	10	:	20	19	34	18	9	1960 • 5 pièces
	1965	15	11	:	:	:	:	27	19	10	1965
	1970	17	13	13	38	24	20	30	21	11	1970
	1975	17	13	:	:	:	:	32 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	17	:	:	37	27	:	32 ¹⁵⁾	:	23 ¹⁶⁾	1976
• 6 rooms	1960	8	7 ⁴⁾	5	:	16	17	13	12	9	1960 • 6 pièces
	1965	7	8 ⁴⁾	:	:	:	:	31	14	9	1965
	1970	9	9 ⁴⁾	6	22	18	19	23	15	11	1970
	1975	9	5	:	:	:	:	26 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	9	:	:	23	20	:	26 ¹⁵⁾	:	:	1976
• 7 rooms or more	1960	6	: ⁹⁾	4	:	16	22	8	10	:	1960 • 7 pièces ou plus
	1965	5	: ⁹⁾	:	:	:	:	13	9	:	1965
	1970	7	: ⁹⁾	4	14	15	25	10	10	:	1970
	1975	8	3	:	:	:	:	9 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	8	:	:	9	19	:	9 ¹⁵⁾	:	:	1976
	T	100	100	100	100	100	100	100	100	100 ¹²⁾	T
Number • Nombre											
Average number of rooms per dwelling	1960	4,0	3,1	3,3	5,1	4,8	5,1	4,6	4,4	3,4	1960 Nombre moyen de pièces par logement
	1965	4,0	3,3	:	:	:	:	5,3	4,5	3,5	1965
	1970	4,2	3,5	3,7	5,2 ⁶⁾	5,0	5,3	4,9	4,6	3,6	1970
	1975	4,2	3,5	:	5,2	:	:	5,0 ¹⁵⁾	:	:	1975
	1976	4,2	:	:	5,0	5,4	:	5,0 ¹⁵⁾	:	:	1976

1) 1972 instead of 1970.

2) 1962 instead of 1960.

3) 1968 instead of 1965.

4) Including dwellings with 7 rooms or more.

5) 1961 instead of 1960.

6) 1971 instead of 1970.

7) 1966 instead of 1965.

8) Including one room without kitchen.

9) Included in previous category.

10) 1977 instead of 1976.

11) 6 rooms or more.

12) Including dwellings with unknown number of rooms.

13) 1960: with normal kitchen in residential buildings.

14) 1965: inhabited dwellings with kitchen.

15) Great Britain.

16) 5 rooms or more.

1) 1972 au lieu de 1970.

2) 1962 au lieu de 1960.

3) 1968 au lieu de 1965.

4) Y compris logements de 7 pièces ou plus.

5) 1961 au lieu de 1960.

6) 1971 au lieu de 1970.

7) 1966 au lieu de 1965.

8) Y compris une seule pièce sans cuisine.

9) Compris dans la catégorie précédente.

10) 1977 au lieu de 1976.

11) 6 pièces ou plus.

12) Y compris logements dont le nombre de pièces n'est pas connu.

13) 1960: avec cuisine normale dans les immeubles d'habitation.

14) 1965: logements habités avec cuisine.

15) Grande-Bretagne.

16) 5 pièces et plus.

Source: National statistical offices.

Source: Offices statistiques nationaux.

continued

suite

Room
 A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to ceiling or roof covering, and of size large enough to hold a bed for an adult (4 m² at least) and at least 2 m high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandahs, lobbies, etc. as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

For some countries using different criteria for the definition of a room, details are given in the glossary.

Pièce

On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou au toit, et assez grand pour contenir un lit pour un adulte (4 m² au moins), et d'une hauteur de 2 m au moins sous la majeure partie du plafond. Dans cette catégorie, figurent les chambres à coucher normales, les salles de séjour, les greniers habitables, les chambres de domestiques, les cuisines et autres espaces séparés destinés à l'habitation. Les coins-cuisines, corridors, vérandas, halls, etc., de même que les salles de bain et les W.C., ne sont pas comptés comme pièces.

Pour les pays utilisant des critères différents pour définir une pièce, des détails sont donnés dans le glossaire.

Density of occupation

Densité d'occupation

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
Occupied conventional dwellings by the number of persons per room												Pourcentage de logements classiques occupés selon le nombre de personnes par pièce
												%
< 1,0	1960	53,4	:	31,6 ²⁾	:	76,5 ²⁾	68,0	87,0 ²⁾	53,4 ²⁾	47,1	1960	< 1,0
	1965	64,8 ³⁾	:	:	:	:	:	92,8 ⁴⁾	54,4 ⁴⁾	50,8	1965	
	1970	74,9 ¹⁾	:	44,3 ³⁾	81,1 ³⁾	82,4	84,0	92,7 ³⁾	56,3 ³⁾	55,8	1970	
1,0 < 1,5	1960	38,0	:	34,4 ²⁾	:	19,6 ²⁾	18,0	8,9 ²⁾	27,4 ²⁾	35,9	1960	1,0 à 1,5
	1965	29,9 ³⁾	:	:	:	:	:	5,4 ⁴⁾	27,6 ⁴⁾	36,3	1965	
	1970	21,9 ¹⁾	:	35,8 ³⁾	16,9 ³⁾	15,3	12,0	5,4 ³⁾	27,3 ³⁾	35,7	1970	
1,5 < 2	1960	6,1	:	13,3 ²⁾	:	2,7 ²⁾	13,2	⁷⁾	4,1 ²⁾	9,9 ²⁾	1960	1,5 à 2
	1965	3,7 ³⁾	:	:	:	:	:	1,8 ⁴⁾	9,6 ⁴⁾	7,9	1965	
	1970	2,0 ¹⁾	:	9,4 ³⁾	1,5 ³⁾	1,6	3,6	1,9 ³⁾	8,9 ³⁾	5,1	1970	
2,0 < 3	1960	2,3	:	12,6 ²⁾	:	1,1 ²⁾	0,6	:	7,5 ²⁾	7,3	1960	2,0 à 3
	1965	1,6 ³⁾	:	:	:	:	:	:	6,8 ⁴⁾	5,0	1965	
	1970	1,2 ¹⁾	:	7,3 ³⁾	0,4 ³⁾	0,6	0,4	:	6,2 ³⁾	2,5	1970	
≥ 3,0	1960	0,2	:	8,4 ²⁾	:	0,1 ²⁾	0,2	:	1,8 ²⁾	:	1960	≥ 3,0
	1965	:	:	:	:	:	:	:	1,6 ⁴⁾	:	1965	
	1970	:	:	3,2 ³⁾	0,1 ³⁾	0,1	0,0	:	1,3 ³⁾	:	1970	
												Number • Nombre
Average number of persons per room	1960	0,9	1,0 ⁵⁾	1,2 ²⁾	0,8 ⁸⁾	0,6 ²⁾	0,6	0,7 ²⁾	0,9 ²⁾	0,9	1960	Nombre moyen
	1965	0,8 ³⁾	0,9 ⁵⁾	:	:	:	:	0,6 ⁴⁾	0,9 ⁴⁾	0,8	1965	de personnes
	1970	0,7 ¹⁾	0,9	1,0 ³⁾	0,7 ⁸⁾	0,6	0,6	0,6 ³⁾	0,9 ³⁾	0,8	1970	par pièce

1) 1972.

2) 1961.

3) 1971.

4) 1966.

5) 1962.

6) 1968.

7) Over 1.5.

8) Available rooms.

9) Inhabited dwellings with kitchen.

10) Over 2.

Source: National statistical offices.

1) 1972.

2) 1961.

3) 1971.

4) 1966.

5) 1962.

6) 1968.

7) Plus de 1.5.

8) Pièces disponibles.

9) Logements habités avec cuisine.

10) Plus que 2.

Source: Offices statistiques nationaux.

The comparability of the figures from country to country is reduced by the fact that the criteria for defining a room differ between countries (for details see notes to Table VIII/3).

La comparabilité des données chiffrées entre les pays est réduite car les critères de définition des pièces diffèrent d'un pays à l'autre (pour plus de détails, voir notes du tableau VIII/3).

Dwelling construction
and type of investor

Construction de logements
et catégorie du maître d'œuvre

	BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België ⁸⁾	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark					
Conventional dwellings completed during the year	1960 = 100													
	Indices	1960	100	100	:	100	:	100	100	100	100	1960	Indices	
		1965	103	130	:	137	:	180	129	197	145	1965		
		1970	83	144	:	117	:	131	119	227	180	1970		
		1975	76	162	:	121	:	185	106	450	127	1975		
		1977	71	142	:	111	:	158	103	410	129	1977		
Per 1 000 habitants	‰													
		1960	10,4	7,0	5,8	7,3	6,9 ²⁾	4,2	5,8	2,1	6,1	1960	Pour 1 000	
		1965	10,1	8,5	7,2	9,3	8,4	7,2	7,2	4,1	8,5	1965	habitants	
		1970	7,9	9,0	7,0	9,0	9,0	5,1	6,5	4,6	10,3	1970		
		1975	7,1	4,8	3,9	8,8	8,0	9,2	5,8	8,6	7,0	1975		
		1977	6,7	8,5	2,6	8,0	7,4 ¹⁾	8,0	5,6	7,7	7,1	1977		
Dwellings completed by type of investor	%													
	Public	⁵⁾												
			1960	2,7	30,3	:	24,0	:	:	43,7	29,7	3,9	1960	Public
			1965	3,2	30,2	:	22,0	:	:	44,4	30,4	2,6	1965	
			1970	2,3	34,1	:	16,0	:	:	51,9	28,2	2,2	1970	
			1975	3,2	33,0	12,1	4,0	:	:	51,9	32,7	1,5	1975	
			1977	3,1 ¹⁾	31,3 ¹⁾	:	3,0 ¹⁾	:	:	54,8	25,8	1,1	1977	
	Private unaided	³⁾												
			1960	51,5	9,9	:	9,0	:	:	55,5	:	56,7	1960	Privé non
			1965	58,2	33,5	:	31,0	:	:	54,8	:	70,6	1965	subventionné
			1970	69,0	33,6	:	17,0	:	:	46,4	:	62,9	1970	
			1975	67,8	42,8	79,7	22,0	:	:	46,0	7,1	73,0	1975	
		1977	64,4 ¹⁾	43,5 ¹⁾	:	20,0 ¹⁾	:	:	44,1	:	79,9	1977		
Private, aided	⁴⁾													
		1960	45,8	55,8	:	41,0	:	:	0,8	70,3 ⁴⁾	17,5	1960	Privé subven- tionné	
		1965	38,6	36,0	:	21,0	:	:	0,8	69,6 ⁴⁾	5,3	1965		
		1970	28,7	32,3	:	36,0	:	:	1,7	71,8 ⁴⁾	7,6	1970		
		1975	29,0	24,2	8,2	40,0	:	:	2,1	60,2	1,1	1975		
		1977	32,6 ¹⁾	25,2 ¹⁾	:	43,0 ¹⁾	:	:	1,1	74,2 ⁴⁾	1,3	1977		
Others	⁷⁾													
		1960	—	4,0 ⁵⁾	:	26,0	:	:	—	—	21,9	1960	Autres	
		1965	—	0,3 ⁵⁾	:	26,0	:	:	—	—	21,5	1965		
		1970	—	—	:	32,0	:	:	—	—	27,3	1970		
		1975	—	—	—	34,0	:	:	—	—	24,4	1975		
		1977	— ¹⁾	— ¹⁾	:	34,0 ¹⁾	:	:	—	—	17,7	1977		

¹⁾ 1976.
²⁾ 1961.
Except for 1975: included in category 'private aided'.
Including 'private unaided'.
Reconstruction.
State and municipalities.
Construction associations.
Building permits and dwellings started.

Source: UN 'Annual bulletin of housing and building statistics for Europe' and national statistical offices.

¹⁾ 1976.
²⁾ 1961.
³⁾ Sauf pour 1975: inclus dans la catégorie «privé subventionné».
⁴⁾ Y compris «privé non subventionné».
⁵⁾ Reconstruction.
⁶⁾ Etat et communes.
⁷⁾ Associations de construction.
⁸⁾ Autorisations de bâtir et logements commencés.

Source: «Bulletin annuel des statistiques du logement et de la construction en Europe» des Nations unies, et offices statistiques nationaux.

Dwellings completed: A dwelling is completed when it is physically ready to be occupied.

Logements terminés: Un logement est terminé lorsqu'il est matériellement prêt à être occupé.

Type of investor: The term 'investor' refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether or not they are owners of the land on which the dwellings are built) and not to those actually erecting them. 'Aided' construction refers to dwellings in receipt of financial aid: it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Catégorie du maître d'ouvrage: Le terme «maître d'ouvrage» désigne les personnes ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits (qu'elles soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits) et non celles qui les construisent en fait. Construction «subventionnée» désigne les logements pour lesquels une aide financière est perçue; sont exclus les logements bénéficiant d'une aide financière publique n'impliquant pas le versement de fonds publics (par exemple dégrèvements fiscaux, assurance sur hypothèque).

Construction costs, rents

Coûts de construction, loyers

		BR Deutsch- land	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	United Kingdom	Ireland	Danmark		
1960 = 100												
Indices of construction costs (input and output prices)	1960	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0] ¹⁾	[1]	[1]	1960	Indices des coûts de construction (prix «input» et «output»)
	1965	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1965	
	1970	134	132	163	136	128	132	119	123	138	1970	
	1975	173	157	225	190	156	187	145	171	204	1975	
	1977	241	250	459	319	270	330	323	374	355	1977	
%												
Annual rate of increase	1960-65	6,0	5,7	10,3	6,3	5,1	5,7	3,5	4,2	6,7	1960-65	Taux annuels de croissance
	1965-70	5,2	3,5	6,7	6,9	4,0	7,2	4,0	6,8	8,1	1965-70	
	1970-75	6,9	9,8	15,3	10,9	11,6	12,0	17,4	16,9	11,7	1970-75	
	1975-77	4,1	10,3	19,6	9,1	8,9	7,0	16,2	16,9	8,5	1975-77	
1960 = 100												
Rent indices	1960	100	100	100	100	100	:	100	100	100	1960	Indices des loyers
	1965	133	154	147	124	110	:	124	126	129	1965	
	1970	188	233	178	166	131	:	169	184	194	1970	
	1975	249	326	251	242	:	:	301	258	293	1975	
	1977	270	390	343	293	:	:	389	309	371	1977	
%												
Annual rate of increase	1960-65	5,9	9,0	8,0	4,4	1,9	:	5,2	4,7	5,2	1960-65	Taux annuels de croissance
	1965-70	7,2	8,6	3,9	6,0	3,6	:	5,6	7,8	8,5	1965-70	
	1970-75	5,8	6,9	7,1	7,8	:	:	12,2	7,1	8,6	1970-75	
	1975-77	4,1	9,4	16,9	10,0	:	:	13,7	9,4	12,5	1975-77	

[0] Output-price indices.
[1] Input-price indices.

¹⁾ Only Great Britain.

²⁾ Including imputed rents and cost of repair and maintenance.

Source: UN 'Annual bulletin of housing and building statistics for Europe' and national statistical offices.

[0] Indices des prix des sorties.
[1] Indices des prix des entrées.

¹⁾ Grande-Bretagne.

²⁾ Loyers fictifs ainsi que coûts de réparation et d'entretien inclus.

Sources: « Bulletin annuel des statistiques du logement et de la construction en Europe » des Nations unies. — Offices statistiques nationaux.

Construction costs: The indices of construction costs relate to the costs for residential construction, except for the United Kingdom, where they refer to all new building work, and for Ireland, where they refer to building and construction. They do not include the price of land.

Whereas most countries report output-price indices (see [0] above the respective columns), for some only input-price indices (see [1] above the respective columns) are available.

Rent indices: Some of the rent indices relate to rent in both old and new dwellings (e.g. France, Federal Republic of Germany, Italy, United Kingdom). Some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).

Coûts de construction: Les indices des coûts de construction se rapportent aux coûts pour la construction d'habitations résidentielles, à l'exception du Royaume-Uni où ils ont trait à toutes les constructions d'immeubles nouveaux et de l'Irlande où ils concernent l'ensemble de la construction. Ils n'incluent pas le prix du terrain.

Tandis que la plupart des pays indiquent les indices des prix « output » (voir [0] au-dessus des colonnes concernées) pour certains autres, seuls les indices des prix « input » (voir [1] au-dessus des colonnes en cause) sont disponibles.

Indices des loyers: Certains indices se rapportent aux loyers des logements anciens et nouveaux (par exemple France, République fédérale d'Allemagne, Italie, Royaume-Uni). Ils peuvent aussi se référer aux loyers avec charges incluses (par exemple: France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).

IX

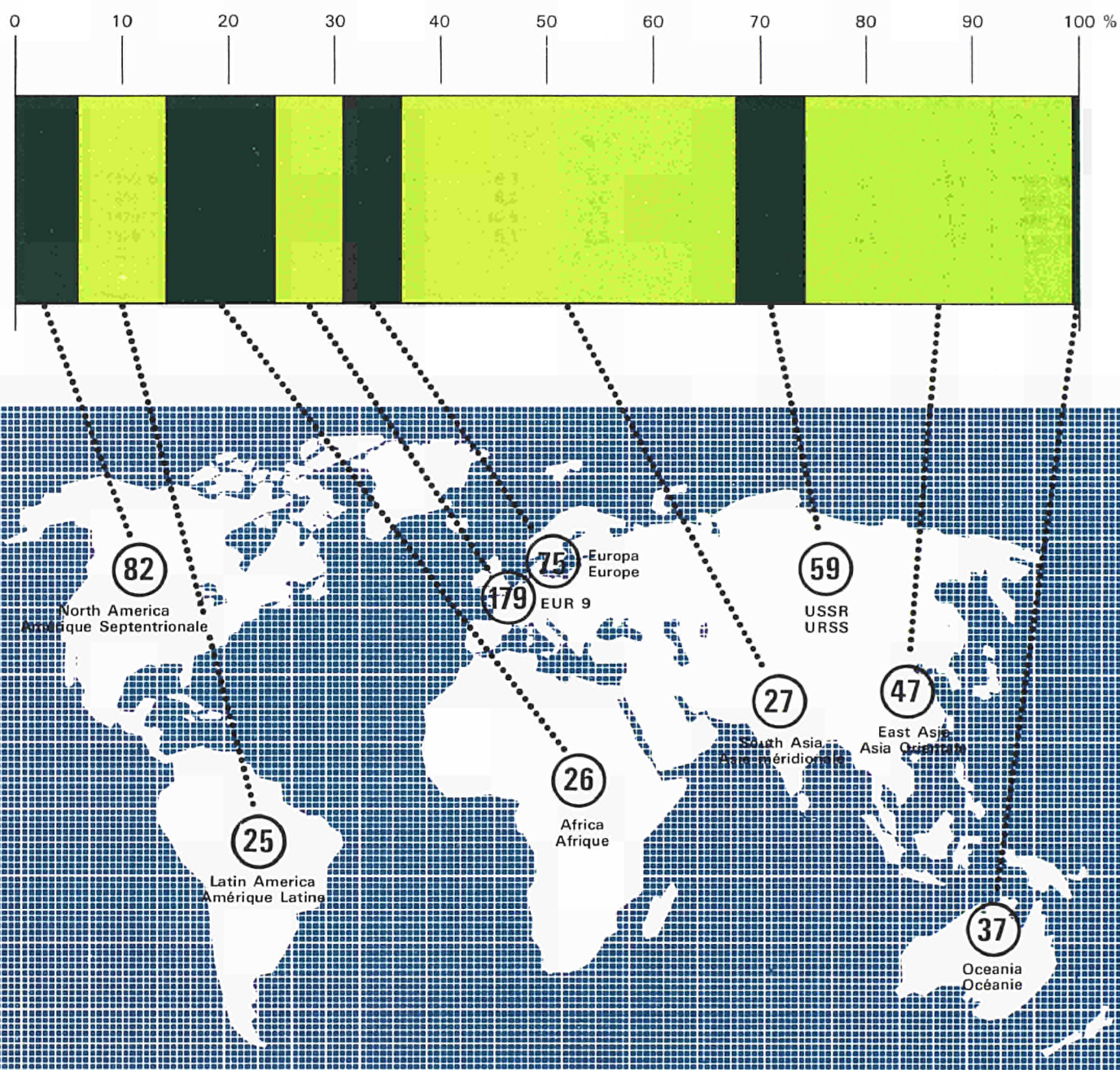
International data

Données internationales

1976

World population
Population mondiale

(Tab. IX/1)

Distribution by region
Répartition par région

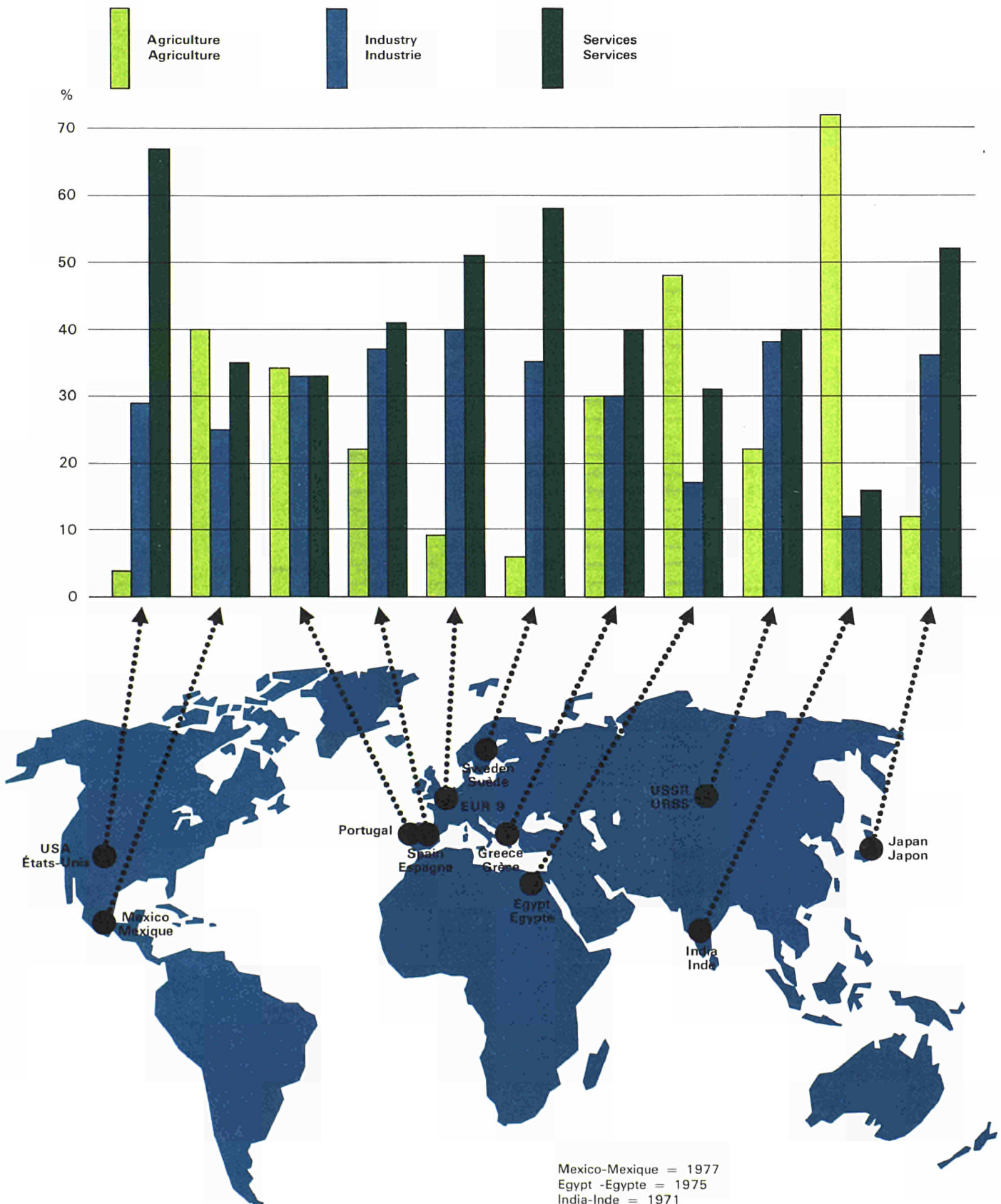
○ Doubling period (years)
Tems de doublement de la population (ans)

IX/2

Civilian employment by sector of activity
 Emploi civil par secteur d'activité

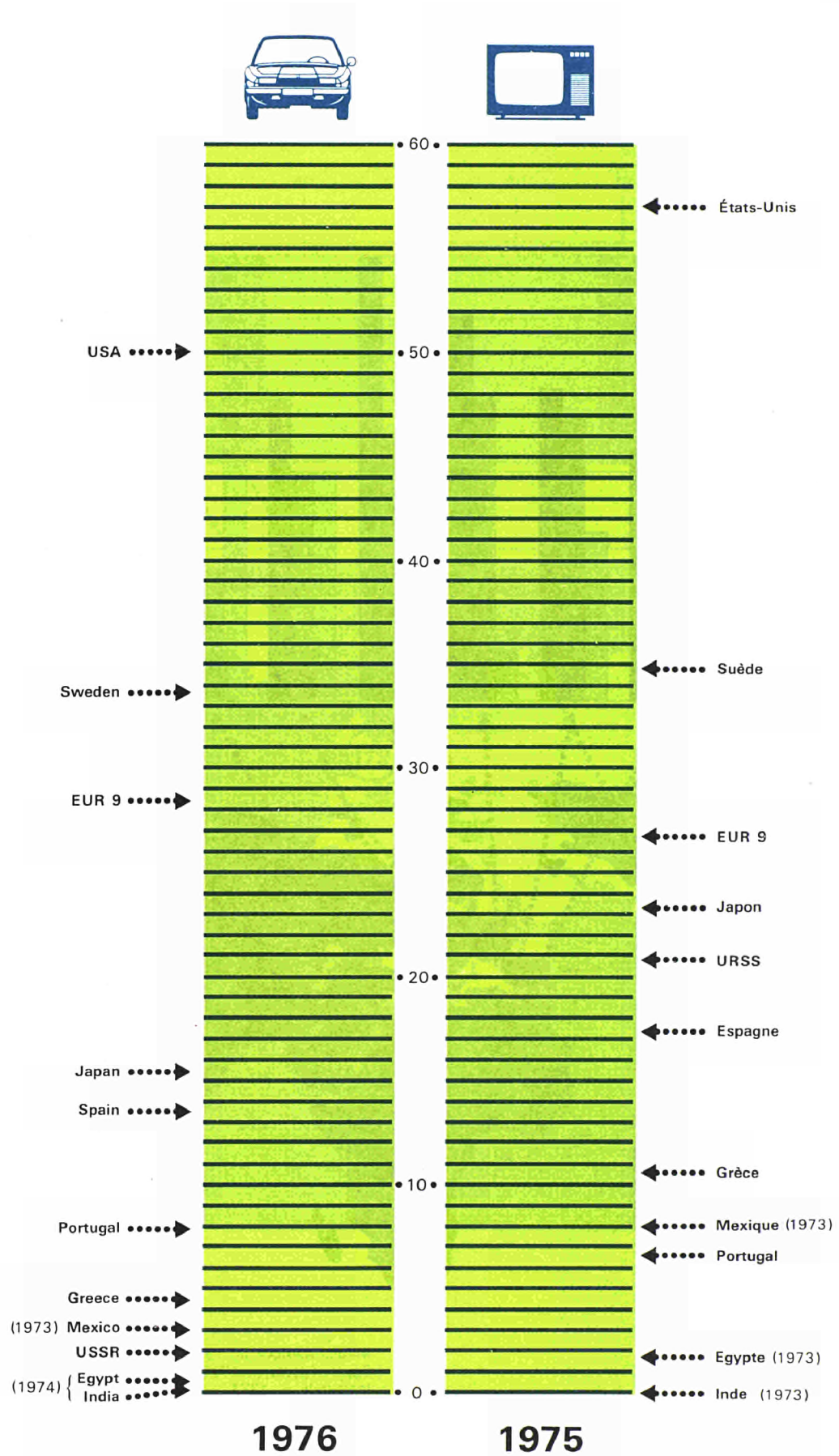
1976

(Tab. IX/2)



Passenger cars and television sets per 100 inhabitants
Voitures particulières et postes de télévision pour 100 habitants

(Tab. IX/3)



Population

Population

		EUR-9	Europe ¹⁾	North America Amérique septentrionale	Latin America Amérique latine	East Asia Asie orientale	South Asia Asie méridionale	Africa Afrique	Oceania Océanie	USSR URSS	World Monde		
1 000 000													
Population (estimates)	1950	215	177	166	164	675	693	219	12,6	180	2 501	1950	Population (estimations)
	1960	232	193	199	216	788	856	273	15,8	214	2 986	1960	
	1965	243	202	214	247	854	970	309	17,5	231	3 288	1965	
	1970	251	208	226	283	926	1 101	352	19,3	243	3 610	1970	
	1975	258	215	237	324	1 006	1 250	401	21,3	255	3 967	1975	
	1976	259	217	239	333	1 021	1 283	412	21,7	258	4 044	1976	
Inhabitants per km² • Habitants par km²													
Density of population	1976	169	63	11	16	87	81	14	3	11	30	1976	Densité de la population
%													
Percentage distribution of the world population by region	1950	8,6	7,1	6,6	6,6	27,0	27,7	8,8	0,5	7,2	100	1950	Répartition de la population mondiale par région (pourcentages)
	1960	7,8	6,5	6,7	7,2	26,4	28,7	9,1	0,5	7,2	100	1960	
	1965	7,4	6,1	6,5	7,5	26,0	29,5	9,4	0,5	7,0	100	1965	
	1970	7,0	5,8	6,3	7,8	25,7	30,5	9,8	0,5	6,7	100	1970	
	1975	6,5	5,4	6,0	8,2	25,4	31,5	10,1	0,5	6,4	100	1975	
	1976	6,4	5,4	5,9	8,2	25,2	31,7	10,2	0,5	6,4	100	1976	
Years • Ans													
Doubling period	1960/50	90	80	38	25	45	31	32	31	40	39	1960/50	Temps de doublement de la population
	1965/60	74	76	48	26	43	28	28	34	45	36	1965/60	
	1970/65	107	118	63	25	43	27	27	35	68	37	1970/65	
	1975/70	126	104	73	26	42	27	26	35	72	37	1975/70	
	1976/75	179	75	82	25	47	27	26	37	59	36	1976/75	
%													
Population by age group													Population par groupe d'âges
1960	0-14	25	26	31	43	36	41	44	33	32	37	0-14	• 1960
	15-64	65	65	60	54	59	56	53	60	62	58	15-64	
	65+	11	9	9	3	5	3	3	7	6	5	65+	
	T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T	
1975	0-14	24	24	25	42	33	43	44	31	26	36	0-14	• 1975
	15-64	63	64	64	54	62	54	53	61	65	58	15-64	
	65+	13	12	10	4	6	3	3	7	9	6	65+	
	T	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	T	

Excluding EUR-9.

¹⁾ EUR-9 exclu.

Source: EUR-9: EUROSTAT, "Demographic Statistics"; other countries or regions: United Nations, New York, "Demographic Yearbook 1976". See also Tables I/1 and I/3.

Sources: EUR-9: EUROSTAT, «Statistiques démographiques»; Autres pays ou régions: Nations unies, New-York, «Annuaire démographique 1976». Voir également tableaux I/1 and I/3.

Doubling period: Estimated number of years it would take to double the population taking into account the appropriate growth rates of population.

Temps de doublement de la population: estimation du nombre d'années nécessaires pour un doublement de la population compte tenu des taux d'accroissements appropriés.

Employment

Emploi

		EUR-9	USA Etats- Unis	USSR URSS	Japan Japon	Sweden Suède	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Egypt Egypte	Mexico Mexique	India Inde	
1 000 000													
Total population	1960	232	181	214	93	7,5	8,3	31	8,9	26	35	439	1960 Population totale
	1970	251	205	243	103	8,0	8,8	34	9,0	33	48	539	1970 Population totale
	1976	259	215	258	113	8,2	9,2	36	9,1	37	62	610	1976 Population totale
%													
Civilian working population as a percentage of the total population	1960	44	39	52 ²⁾	48	48	43	38	38	30	32	43 ³⁾	1960 Population active civile en pourcentage de la population totale
	1970	41	40	48	50	49	38	38	36	:	27	33 ⁴⁾	1970 Population active civile en pourcentage de la population totale
	1976	41	44	50* ⁵⁾	48	51	36	37	45	28 ⁵⁾	28 ¹²⁾	:	1976 Population active civile en pourcentage de la population totale
Activity rates by sex and age group		1977	1976	1975	1976	1976	1971	1970	1970	1975	1978	1971	Taux d'activité par sexe et par groupe d'âges
• M	15-19	37	60 ⁷⁾	38*	19	60	46	66	79	48	44	55	15-19 • M
	20-24	78	85	84*	75	83	49	81	93	66	76	81	20-24 • M
	25-59	92	92	} 91*	97	95	92	95	95	98	93	96	25-59 • M
	60-64	57	63		80	74	66	74	79	81	83	} 74	60-64 • M
	65+	11	19	11*	43	10	32	21	53	45	61		65+ • M
	T	55	56	54*	61	58	55	53 ⁸⁾	58 ⁸⁾	50	43	53	T • M
• F	15-19	28	50 ⁷⁾	34*	19	57	28	37	45	4	31	16	15-19 • F
	20-24	63	65	81*	66	75	37	40	46	12	37	18	20-24 • F
	25-59	55	55	} 76*	53	74	30	15	23	5	20	21	25-59 • F
	60-64	18	33		37	38	17	12	14	2	13	} 11	60-64 • F
	65+	4	8	4*	15	4	7	4	8	1	9		65+ • F
	T	29	35	46*	35	43	20	21 ⁸⁾	34 ⁸⁾	4	14	12	T • F
Civilian employment by sector of activity													Emploi civil par secteur d'activité
• Agriculture	1960	17	8	:	30	13 ¹⁰⁾	57 ³⁾	40	44	57	54	73 ⁹⁾ 3)	1960 • Agriculture
	1970	11	4	:	17	8	39 ⁴⁾	30	32	:	40 ⁹⁾	72 ⁴⁾	1970 • Agriculture
	1976	9	4	22	12	6	30	22	34	48 ⁵⁾	40 ⁶⁾	:	1976 • Agriculture
• Industry	1960	43	34	:	29	42 ¹⁰⁾	18 ³⁾	29	29	12	19	11 ⁹⁾ 3)	1960 • Industrie
	1970	44	32	:	36	38	26 ⁴⁾	37	32	:	23 ⁹⁾	12 ⁴⁾	1970 • Industrie
	1976	40	29	38	36	35	30	37	33	17 ⁵⁾	25 ⁶⁾	:	1976 • Industrie
• Services	1960	40	58	:	41	45 ¹⁰⁾	25 ³⁾	31	27	29	27	15 ⁹⁾ 3)	1960 • Services
	1970	45	63	:	47	53	35 ⁴⁾	33	36	:	32 ⁹⁾	16 ⁴⁾	1970 • Services
	1976	51	67	40	52	58	40	41	33	31 ⁵⁾	35 ⁶⁾	:	1976 • Services
Employees as a percentage of civilian employment	1960	75	84	91 ¹¹⁾	53	83	32 ³⁾	62	74	49	64	13 ³⁾	1960 Salariés en pourcentage de l'emploi civil
	1970	81	90	98	65	89	:	66	75	:	62	17 ⁴⁾	1970 Salariés en pourcentage de l'emploi civil
	1976	83	91	:	70	92	:	70	65	49 ⁵⁾	62 ⁶⁾	:	1976 Salariés en pourcentage de l'emploi civil
Women as a percentage of civilian employment	1960	:	33	52 ²⁾	41	30	32 ³⁾	21	18	8	18	32 ³⁾	1960 Part des femmes dans l'emploi civil
	1970	34	38	50	39	39	28 ⁴⁾	24	26	:	19	17 ⁴⁾	1970 Part des femmes dans l'emploi civil
	1976	36	40	51	38	43	:	29	39	8 ⁵⁾	23 ⁶⁾	:	1976 Part des femmes dans l'emploi civil
Unemployed as a percentage of the civilian working population	1960	2,5	5,5	—	1,7	1,4	5,9 ³⁾	1,1	:	4,8	:	:	1960 Chômeurs en pourcentage de la population active civile
	1970	2,0	4,9	—	1,1	1,5	2,9	1,4	0,4	:	:	:	1970 Chômeurs en pourcentage de la population active civile
	1975	4,3	8,3	—	1,9	1,6	:	2,3	3,2	2,5	:	:	1975 Chômeurs en pourcentage de la population active civile
	1976	4,9	7,5	—	2,0	1,6	:	3,4	4,7	:	:	:	1976 Chômeurs en pourcentage de la population active civile
	1977	5,3	6,9	—	2,0	1,8	:	5,0	5,6	:	:	:	1977 Chômeurs en pourcentage de la population active civile

1) Total working population.

2) 1959.

3) 1961.

4) 1971.

5) 1975.

6) 1977.

7) 16-19.

8) 1976.

9) Due to inadequate description of activities percentage distribution does not add up to 100.

10) 1962.

11) Including workers in kolkhozes.

12) 1978.

1) Population active totale.

2) 1959.

3) 1961.

4) 1971.

5) 1975.

6) 1977.

7) 16-19.

8) 1976.

9) La description des activités n'étant pas appropriée, le total des pourcentages de répartition est différent de 100.

10) 1962.

11) Y compris les travailleurs des kolkhozes.

12) 1978.

Source: See glossary.

Source: Voir glossaire.

Selected indicators
of the standard of living

Indicateurs sélectionnés
du niveau de vie

		EUR-9	USA Etats- Unis	USSR URSS	Japan Japon	Sweden Suède	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Egypt Egypte	Mexico Mexique	India Inde			
Kg															
Food consumption per inhabitant	Total	1960/61	95*	64	156* ¹⁾	35	71	158	109	111	:	:	:	1960/61	Consom- mation de produits alimentaires par habitant • Total céréales (à l'exclusion du riz)
	cereals	1970/71	84	61	:	34	60	112 ²⁾	77	122	:	:	:	1970/71	
	(excluding rice)	1976/77	81	58	139* ³⁾	34	61	:	83	110	144* ³⁾	131* ³⁾	70* ³⁾	1976/77	
Meat		1960	61	94	38* ¹⁾	6	51	24	23	27	:	:	:	1960	• Viande
		1970	77	113	:	20	54	51	49	38	:	:	:	1970	
		1976	82	116	52* ³⁾	26	64	66	64	48	12* ³⁾	22* ³⁾	2* ³⁾	1976	
Apparent consumption of steel per inhabitant		1960	352	497	296	209	545	49	60	44	125	50	11	1960	Consomma- tion appa- rente d'acier par habitant (exprimée en acier brut)
		1970	491	620	454	676	733	100	253	93	28	82	12	1970	
		1976	450	604	566	534	725	171	305	118	34	96	13	1976	
Apparent consumption of textile materials		1970	13,8	21,0	13,3	15,1	19,3	8,9	7,4	7,5	3,7	4,5	2,2	1970	Consomma- tion appa- rente de matières premières textiles
		1974	14,5	22,2	13,4	14,5	19,9	11,2	9,4	11,4	5,0	5,1	2,1	1974	
			toe ⁴⁾ • tep ⁴⁾												
Consumption of primary energy and equivalents per inhabitant		1960	2,2	5,8	2,0	0,9	2,4	0,3	0,6	0,5	0,2	0,5	0,1	1960	Consomma- tion d'énergie primaire et d'équivalents par habitant
		1970	3,4	7,7	3,5	2,6	5,3	0,9	1,3	0,6	0,2	0,7	0,1	1970	
		1976	3,5	8,1	3,8	3,1	6,1	1,5	1,8	0,9	0,3	0,9	0,2	1976	
Number • Nombre															
Passenger cars per 100 inhabitants		1960	8,3* ⁵⁾	33,9	0,3	0,5	15,9	0,5	0,9	1,8	0,2	1,4	0,1	1960	Voitures particulières pour 100 habitants
		1970	21,7	42,6	0,6	6,8	27,7	1,5	6,1	4,2	0,5	3,5	0,1	1970	
		1976	28,4	50,1	1,9	15,4	33,6	4,4	13,5	7,9	0,5 ⁶⁾	3,0 ⁷⁾	0,1 ⁶⁾	1976	
Telephones per 100 inhabitants		1960	9,8*	39,9	1,2	5,9	33,9	2,3	5,9	4,0	0,9	1,5	0,1	1960	Téléphones pour 100 habitants
		1970	21,4	56,7	5,0	19,4	51,5	10,0	12,4	7,3	:	3,1	0,2	1970	
		1976	32,4*	69,5	6,6	40,5	66,1	22,1	22,0	11,3	1,4 ⁶⁾	4,5 ⁶⁾	0,3 ⁶⁾	1976	
Television sets per 100 inhabitants		1960	9,4* ⁵⁾	31,0	2,2	7,3	15,6	—	0,8	0,5	:	1,9	:	1960	Postes de télévision pour 100 habitants
		1970	23,5	39,9	12,7	21,4	40,1	1,0	16,7	3,7	1,6	5,9	0,0	1970	
		1976	26,7*	57,1	20,8	23,3	34,8	10,6	17,4	6,6	1,7 ⁷⁾	8,0 ⁷⁾	0,0 ⁷⁾	1976	

Average of 1964-66.
1967.
Average of 1972-74.
toe = tonne of oil equivalent.
Average of eight countries excluding Ireland.
1974.
1973.

¹⁾ Moyenne de 1964-66.
²⁾ 1967.
³⁾ Moyenne de 1972-74.
⁴⁾ tep = tonne d'équivalent pétrole.
⁵⁾ Moyenne de 8 pays à l'exclusion de l'Irlande.
⁶⁾ 1974.
⁷⁾ 1973.

Source: See glossary.

Source: Voir glossaire.

Medical services — 1976

Services médicaux — 1976

	EUR-9	USA Etats- Unis	USSR URSS	Japan Japon	Sweden Suède	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Egypt Egypte	Mexico Mexique	India Inde	
ospital beds per 100 inhabitants	10,3*	6,4	11,6	10,5	15,1	6,4 ¹⁾	5,2 ¹⁾	6,1 ¹⁾	2,0	1,2	0,6	Lits d'hôpitaux pour 1000 habitants
ctors per 100 000 inhabitants	178	159	297	118	171	211	180	122	84	54	24	Médecins pour 100 000 habitants
opulation per doctor	562	629	337	847	585	474	556	820	1 190	1 841	4 097	Nombre de personnes par médecin
entists per 100 000 inhabitants	41* ⁴⁾	52 ²⁾	40	38	86	59 ¹⁾	10 ³⁾	:	11	3	2	Dentistes pour 100 000 habitants
urses ⁵⁾ per 100 000 inhabitants	: ⁶⁾	674 ²⁾	598	371	765	101 ¹⁾	:	130 ¹⁾	93	72	25	Infirmières ⁵⁾ pour 100 000 habitants

1974.
1975.
1973.
Average of eight countries excluding Italy,
including midwifery personnel.
figures for individual Member States are shown in Tab. VI/11.

Source: EUR-9: Calculations on the basis of figures furnished by the national statistical
bureaus; other countries: World Health Organisation, Geneva, "World Health Statistics
Annual". See also Tab. VI/10 and VI/11.

1) 1974.
2) 1975.
3) 1973.
4) Moyenne de huit pays, à l'exclusion de l'Italie.
5) Y compris sages-femmes.
6) Des chiffres pour chaque Etat membre figurent dans le tableau VI/11.

Sources: EUR-9: Calculs basés sur les chiffres fournis par les offices nationaux de statistique;
Autres pays: Organisation mondiale de la santé, Genève, «Annuaire de statistiques mondiales
de la santé». Voir également tab. VI/10 et VI/11.

General definitions of these items can be found in the notes to Tables VI/10
and VI/11 in the glossary. Deviations from these definitions and differences in
the concepts used considerably distort the comparability of the figures between
countries. Therefore the figures should be looked at with particular caution.

On trouvera des définitions générales pour ces rubriques dans les notes rela-
tives aux tableaux VI/10 et VI/11 dans le glossaire. Des écarts par rapport à
ces définitions et des différences au niveau des concepts utilisés faussent
considérablement la comparabilité des chiffres d'un pays à l'autre. C'est pour-
quoi les données doivent être considérées avec une prudence particulière.

Education

Éducation

		EUR-9	USA Etats- Unis	USSR URSS	Japan Japon	Sweden Suède	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Egypt Egypte	Mexico Mexique	India Inde		
		%												
Pupils and students as a percentage of total population	1965/66	16,4	27,7	22,1	22,1	16,1	17,4	14,7	13,6	16,0	19,5	14,2	1965/66	Part des élèves et étudiants dans la population totale
	1970/71	18,3	29,4	22,4	19,4	16,7	17,9	18,3	17,2	16,4	21,9	14,9	1970/71	
	1975/76	19,8	28,8	20,4	19,4	17,7*	18,6	21,0	18,6	18,0	24,8	15,6	1975/76	
	1976/77	19,9	27,0*	19,7*	19,8	:	:	:	:	:	25,6*	15,9	1976/77	
Trends in the number of pupils and students		1965/66 = 100											Évolution des effectifs scolaires et universitaires	
• First and second level	1965/66	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1965/66	• premier et deuxième degrés
	1970/71	112,7	107,3	105,9	89,2	103,0	104,4	129,8	118,0	115,9	136,9	116,2	1970/71	
	1975/76	123,3	104,5	100,1	93,4	110,0*	110,7 ¹⁾	151,0	137,5	137,7	181,9	135,0	1975/76	
	1976/77	124,1	96,0	97,1	97,3	:	:	:	:	:	194,4	140,8	1976/77	
• Third level	1965/66	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1965/66	• troisième degré
	1970/71	154,7	153,8	118,7	153,9	181,5	131,4	170,6	144,8	133,7	185,6	140,3	1970/71	
	1975/76	205,3	202,4	125,7	190,2	209,0	192,1	409,9	230,4	260,8	390,0	165,7	1975/76	
	1976/77	210,2	:	:	195,7	:	:	:	:	:	:	154,6	1976/77	
Pupils and students by level of education		%											Élèves et étudiants par degré d'enseignement	
• First level	1965/66	55,8	57,8	75,7	45,7	51,9	65,5	71,5	71,2	74,6	85,9	71,4	1965/66	• premier degré
	1970/71	50,6	52,9	74,8	47,9	48,3	58,6	64,7	66,7	69,3	83,5	68,9	1970/71	
	1975/76	44,6	48,5	70,0	48,4	51,6*	55,4 ¹⁾ ■	50,0	52,6	61,7	76,8	69,5	1975/76	
	1976/77	43,4	:	:	47,7	:	:	:	:	:	:	69,8	1976/77	
• Second level	1965/66	39,4	31,9	16,7	48,9	41,9	30,6	25,7	26,0	21,7	12,4	25,6	1965/66	• deuxième degré
	1970/71	42,9	33,0	16,8	43,1	41,2	36,5	31,6	29,9	26,4	14,3	27,5	1970/71	
	1975/76	47,7	33,4	20,7	41,1	37,2*	38,8 ¹⁾ ■	42,8	42,9	31,5	19,7	26,8	1975/76	
	1976/77	48,7	:	:	42,0	:	:	:	:	:	:	26,9	1976/77	
• Third level	1965/66	4,8	10,3	7,6	5,4	6,2	3,9	2,8	2,8	3,7	1,7	3,0	1965/66	• troisième degré
	1970/71	6,5	14,1	8,4	9,0	10,5	4,9	3,7	3,4	4,3	2,2	3,6	1970/71	
	1975/76	7,7	18,1	9,3	10,5	11,2*	5,8 ¹⁾	7,2	4,5	6,8	3,5	3,7	1975/76	
	1976/77	7,9	:	:	10,3	:	:	:	:	:	:	3,3	1976/77	
Female school population per 100 males													Élèves féminins pour 100 élèves de sexe masculin	
• Second level	1965/66	90	:	:	96	91	65	58	70	40	61	31	1965/66	• deuxième degré
	1970/71	92	:	:	96	93	72	72	83	47	63	41	1970/71	
	1975/76	95	:	:	97	95 ¹⁾	72	92	94	53	65	43	1975/76	
	1976/77	96	:	:	97	:	:	:	:	:	82	45	1976/77	
• Third level	1965/66	55	64	80	33	69	47	30	59	26	21	27	1965/66	• troisième degré
	1970/71	61	70	96	39	74	47	36	80	36	25	30	1970/71	
	1975/76	69	82	102	48	68	58	57	82	43	32	33	1975/76	
	1976/77	70	:	:	49	:	:	:	:	:	:	38	1976/77	

1) 1974/75.

1) 1974/75.

Source: EUR-9: EUROSTAT, "Education Statistics"; other countries: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), "Statistical Yearbook". See also Tables VII/1, VII/2 and VII/4.

Sources: EUR-9: EUROSTAT, « Statistiques de l'éducation »; Autres pays: Organisation de Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), « Annuaire statistique ». Voir également tableaux VII/1, VII/2 et VII/4.

A description of the items of this table can be found in the glossary to chapter VII, "education".

On trouvera une description des différentes rubriques de ce tableau dans le glossaire relatif au chapitre VII, « Éducation ».

Glossary and notes

I — Demography	165
II — Employment	169
III — Working life	172
IV — Standard of living	176
V — Social protection	182
VI — Health	184
VII — Education	188
VIII — Housing	190
IX — International data	193



TABLE I/1 — POPULATION

Total population

Two population concepts are in general use, namely, resident and present population. The former relates to persons normally resident in the country even if temporarily absent whilst the latter relates to all persons present in the country at a certain date, regardless of place of normal residence. Most countries employ a single population concept, that of the normally resident population. The exceptions to this definition are as follows:

- Italy

Tables 1-7 inclusive (except data on birth rate, death rate and net reproduction rate) relate to resident population and Tables 8-9 to present population.

- Ireland

The figures for Ireland in Tables I/1 and I/7 for the years subsequent to 1971 have been revised on the basis of the results of the 1979 census of population. The figures contained in the other tables in section I for years subsequent to 1971 will be revised when further information becomes available from the census, in particular the classification according to age groups. Per capita figures for Ireland in tables in other sections have not been revised. The population concept used is that of persons present at a certain date.

- United Kingdom

Two population concepts are used, namely total (normally resident), and home (present) population. The former includes UK armed forces stationed overseas whereas the latter excludes them. The population figures shown relate to total population, this being closest to the concept used in most other countries. The figures for births, deaths, etc. however, are available only for the home population.

Annual average rate of increase

The annual average rate of increase is calculated as:

$$P_n = P_0(1+i)^n$$

Where i = rate of increase
 P = population
 n = number of years

Population projections

Population projections in brackets.

TABLE I/3 — POPULATION BY SEX AND AGE-GROUP

Most countries prepare their principal estimate of population by age groups for 1 January (or 31 December) of each year. The exceptions are the *United Kingdom*, where the principal estimate is for 30 June and *Ireland*, where the principal estimate is for mid-April. In most cases the figures relate to the annual average population though there are some differences in the method of calculation. Thus the figures shown for the *Federal Republic of Germany* relate to the average of 12 monthly averages. For *France, Italy, the Netherlands, Belgium* and *Denmark* the annual average is the arithmetic average of the figures for 1 January in successive years for each age group. In *Luxembourg* annual averages are not calculated for age groups as it is considered that the figures for 31 December are sufficiently close to the average for the year for practical purposes. For the *United Kingdom* and *Ireland* annual averages are not calculated, and the mid-year figures and mid-April figures respectively are shown.

TABLE 1/4 — POPULATION PROJECTIONS

Most countries do not prepare population projections on a regular basis but instead revise their most recent projections when it is felt that the assumptions on which they are based are not representative of current trends. The following notes indicate briefly the assumptions entering into the projections and state where full details might be obtained.

- F.R. of Germany

Assumptions: Starting point: 1.1.1977.

Mortality: Continuation to 1980 of the trend observed between 1960 and 1973, then remaining constant. Constant fertility for the German and foreign population. Constant age-linked emigration factors for the foreign population leading to constant net emigration.

Source: Statistisches Bundesamt, unpublished data.

- France

Base: 1.1.1975.

Assumptions: Mortality declining. Fertility: 2.1 children per woman for the generation 1975 and following. No external migration.

Source: Projection de la population totale pour la France 1975-2000, INSEE.

- Italy

Assumptions: Declining fertility and no external migration.

Source: Istituto Centrale di Statistica, Rome.

- Netherlands

Assumptions: Mortality: constant apart from slight decline in the case of infants and women aged 55+.

Fertility: observed decreasing trend continuing.

External migration = 0.

Source: 'De toekomstige demografische ontwikkeling in Nederland na 1975', Centraal Bureau voor de Statistiek, December 1976.

- Belgium

The Institut National de Statistique emphasized that considerable caution must be exercised in using the figures, as it is particularly difficult at the present time to assess likely future trends in two of the most important elements in the calculation, namely fertility and migration. For the present projections, fertility was assumed to continue the trend observed during the years 1966 to 1977 while a steady net immigration was assumed throughout the period.

Source: Institut National de Statistique, unpublished data.

- Luxembourg

Assumptions: Mortality constant.

Fertility: For population of Luxembourg nationality, slight rise for 10 years, constant thereafter. For foreign population, slight fall until 1980, constant thereafter. Net immigration of 500 persons per annum.

Source: Service centrale de la Statistique et des Etudes économiques, Luxembourg.

- United Kingdom

Assumptions: Mortality: lower infant mortality rates, no change at ages 15-19 and 45-54, and a gradual decline at other ages. Fertility: a gradual increase to replacement level for 1988 and later years.

Net emigration: 30 000 in first year rising gradually to a level of 40 000 a year from 1982-83.

Source: Office of Population Censuses and Surveys, London.

- Denmark

Assumptions: Mortality: Level of 1974-75 throughout, except for some initial reduction in case of infants and females aged 60+. Fertility: From 1981 on, settles at 1.9 children per woman, Migration: Emigration and immigration constant at 30 000 per annum. Age structure as in 1974-77.

Source: Danmarks Statistik, København, Population projection 1978-2000.

TABLE I/7 — POPULATION CHANGE

Birth rate

See the Glossary of Section VI, 'Health', for a more detailed definition of 'live births'.

- Belgium

Two series of figures exist in respect of births and deaths. The local administrations provide the National Institute of Statistics with figures of births and deaths recorded in connection with the operation of the population register. These figures, which are provisional, relate to the period of notification rather than to the occurrence of the birth or death. In addition civil registers exist for which the information is provided on individual returns for each birth and death. The source provides final figures for births and deaths occurring each year. Certain of the analyses required for the Community tables are available only for the provisional figures and others only for the final figures. All the data included here are derived from the civil registers.

Net reproduction rate

- Italy

The data on the net reproduction rate refer to present population, the remaining data to resident population.

TABLE I/8 — FERTILITY RATES AND BIRTH PARITIES

Fertility rates

Live births (legitimate and illegitimate) per 1 000 women in each age group.

Birth parities

Percentage of total live births which are 1st, 2nd, 3rd, 4th, or higher order births. Ideally this table provides classifications of all live births (legitimate) occurring each year according to the total number of previous live births to the mother, whether to the current marriage or any previous marriage. Exceptions to this definition are given below.

- FR of Germany, France

Legitimate live births to present marriage.

- Italy

Legitimate live births only, classified by total number of live and still births to present and previous marriages. Each birth of a multiple birth is assigned the same birth order.

- Belgium, Luxembourg, United Kingdom:

Legitimate births only.

- Denmark

1960: Number of pregnancies of the mother, including abortions.

1970 onwards: Number of live births.

TABLE I/9 — MARRIAGES, DIVORCES AND BIRTHS

Marriage rate

The figures relate to all marriages, first and subsequent.

Divorce rate

Comparisons between countries in respect of number of divorces and divorce rates have little significance in view of the differing legal provisions for divorce; nevertheless the figures are of considerable importance as an indication of trends within countries.

Average age of mother at birth of first legitimate child

Legitimate children are children of parents who, according to national law, were married at the time of birth. The data in the table refer mainly to the age of the mother at the birth of the first legitimate child of her first marriage. Exceptions to this are as follows:

- France, Germany

Only first births of the current marriage.

- Belgium, Ireland, Netherlands

All first births (legitimate and illegitimate).

- Denmark

1960: All pregnancies, including abortions.

1970 onwards: All first births (legitimate and illegitimate).

Illegitimate births per 1 000 live births

Illegitimate refers to children of parents who, according to national law, were not married at the time of birth regardless of whether these children have been recognized or legitimized after birth. Since the data derive from widely differing national legislation they are in no way comparable. They do, nevertheless, provide valuable indicators of changing attitudes to illegitimacy both within and between countries.

II • Employment

TABLE II/1 — CIVILIAN WORKING POPULATION

The working population includes employed and unemployed persons. In calculating the civilian working population, the armed forces (members of the regular armed forces and persons on compulsory military service) have been excluded.

The data given in this table are derived from the annual estimates carried out by the national statistical institutes. In principle, these estimates are based on the international recommendations of the OECD.

The figures relate to annual averages expressed in numbers of persons. In the case of *Belgium* and the *United Kingdom*, the data relate to the situation on 30 June of each year.

TABLE II/2 — ACTIVITY RATES

As understood in this table, the activity rates show the number of employed and unemployed persons (labour force) as a percentage of the total population of the same age and sex.

The activity rates are drawn up in the context of the Community labour force sample survey, which is carried out every two years in the nine Member States pursuant to Council Regulations. To facilitate comparability between countries, analysis of this survey is limited to members of private households. Accordingly, persons normally living in collective households (workers' hostels, educational institutions, barracks, etc.) are excluded.

The most important age groups were chosen for this table; the exhaustive results of the survey are contained in specific publications in the same series (including a volume on methodology).

TABLE II/3 — CIVILIAN EMPLOYMENT

Employment relates to the average total of persons who have worked during the year whether as *wage earners*, *employers*, *self-employed persons* or *family workers*. Civilian employment does not include the armed forces.

The data are derived from the same source as those in Table II/1, viz. national estimates. For the *Netherlands*, however, they are expressed in terms of man/years. The breakdown by sector is based on the International Standard Industrial Classification (ISIC). *Agriculture* includes hunting, forestry and fishing. *Industry* consists of mining and quarrying, manufacturing industries, electricity, gas, water and building. *Services* include commerce, restaurants, hotels, transport and storage, communications, banks, insurance, real estate, industrial services, and communal, social and personal services.

TABLES II/4, II/5 and II/8 — EMPLOYMENT IN AGRICULTURE, INDUSTRY AND THE SERVICE SECTOR

The aim of this set of tables is to show the structure of employment in each of the sectors. The basic data are derived from the labour force sample survey (cf Table II/2), which is the most comprehensive source for this type of information.

For each of the sectors, the structure described reflects the situation of persons who normally or usually exercise an occupation and who have done so during the reference week.

The first block in each table gives the breakdown of these persons in accordance with occupational status. The *self-employed* group includes self-employed persons with and without employees. *Family workers* are those who have worked for at least 15 hours in the family undertaking during the reference week.

The percentages of certain categories in respect of employment in each sector are always calculated on the basis of total employment in the sector concerned. For women, the percentages relate to the total number of women in the occupational category of the economic sector in question.

Part-time work is defined as an employment contract which stipulates working hours which are less than the normal working hours in the undertaking.

TABLES II/6 and II/7 — EMPLOYEES IN INDUSTRY BY NACE CLASS

These two tables are based on the results of the harmonised statistics on employees in industry by NACE class. They have been compiled on the basis of national data using standardized criteria and classifications for all countries.

These statistics are prepared annually for the situation in April and relate to all employed persons irrespective of the size of the establishment in which they are working.

The sectors are defined in accordance with the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE).

The first table gives the percentages for each class within industry as a whole (NACE 1-5); the second table gives the proportions of female employees as a percentage of the total number of employees in each class.

TABLES II/9 and II/10 — REGISTERED UNEMPLOYED

This table is based on national data on numbers of persons registered at public employment offices. These data are regularly transmitted to the Statistical Office of the European Communities in a standard format as possible. Accordingly, the series published here do not always correspond to the figures for "unemployment" normally published by the Member States.

However, perfect comparability cannot be attained as long as legislation and administrative practices remain very different from one Member State to another. Accordingly, the data should not be used with a view to making exact comparisons, although they enable one to analyse trends in the phenomena under observation.

For registered unemployment the following series have been used:

- Federal Republic of Germany

Unemployed persons who are seeking permanent work for at least 20 hours a week (series compiled by the Bundesanstalt für Arbeit).

- France

Unemployed persons who are available to start work immediately and seeking permanent full-time employment for at least 30 hours a week, registered at the offices of the Agence Nationale pour l'Emploi (series published by the Ministère du Travail).

- Italy

Unemployed persons registered by the Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale in classes I and II on public employment office lists. These comprise workers without a job who are looking for work, viz. unemployed workers who have worked before, young workers under 21 years and other persons seeking their first job or who have just finished their military service.

- Netherlands

Persons under 65 years who have not yet had or no longer have a job, are seeking regular work for 25 hours or more a week and are registered at the employment offices of the Ministerie van Sociale Zaken.

- Belgium

Persons without a job who are registered at the employment offices of the Office National de l'Emploi as persons seeking work, viz. unemployed persons receiving benefit, other persons seeking work who are obliged to register and persons seeking work who have registered voluntarily.

- Luxembourg

Unemployed persons between 16 and 65 years of age who are seeking full-time work (at least 40 hours a week) and are available for employment (series compiled by the Administration de l'Emploi).

- United Kingdom

Unemployed persons registered for employment at a local employment office or careers office at the date of the monthly count who on that day have no job and are capable of and available for work ordinarily for more than 30 hours a week. These statistics are compiled by the Department of Employment for Great Britain and the Department of Manpower Services for Northern Ireland.

- Ireland

Unemployed persons registered at local employment offices who are capable of and available for work, viz.: claimants to Unemployment Benefit, applicants for Unemployment Assistance and other registered persons seeking work.

- Denmark

Unemployed persons aged from about 16 years upwards who are seeking work, whether or not they are members of the trade union's unemployment insurance funds (series compiled by Danmarks Statistik).

According to the agreements reached between the Working Party of government experts and the Statistical Office, the standardized figures in principle do not include short-time work for economic and/or meteorological reasons, unemployed persons taking part in vocational training schemes and persons for whom work has been provided in special projects set up specifically to combat unemployment.

The unemployment rates are calculated in relation to the civilian working population (cf. Table II/1).

The breakdown by age in Table II/10 refers to the situation in May, except for the *United Kingdom* and *Denmark* who compile these statistics for January and July only.

TABLE III/2 — ANNUAL HOLIDAYS AND BANK HOLIDAYS

The figures given in this table are taken from the two studies which the Commission carried out in 1962 and 1967 and published in the "Social Policy" series (Nos 2/1962 and 18/1967), as well as from the 'comparative tables on hours of work in the Community industries', which were compiled at regular intervals with the help of the governments and both sides of industry and were likewise published by the Commission.

In both cases the studies covered both the statutory provisions and the provisions of collective agreements in a series of selected industries. It was necessary to include the provisions of collective agreements since not all the Member States have uniform statutory provisions on the granting of leave and public holidays; for example there are no such provisions on basic leave in the *United Kingdom*, or on paid public holidays in the *Netherlands*.

TABLE III/5 — HOURLY EARNINGS OF MANUAL WORKERS, BY INDUSTRY AND SEX

The data in this table are taken from the 'harmonized' earnings statistics. In these statistics the results have been derived from national sources, but have been harmonized by rearranging as necessary the definitions, periods of reference and classifications so as to bring them into agreement at Community level.

Average gross hourly earnings

Gross earnings cover remuneration in cash paid directly and regularly by the employer at the time of each wage payment, before tax deductions and social security contributions which are payable by the wage-earners and retained by the employer, and before fines.

Payments for leave, public holidays and other paid individual absences are included in principle, insofar as the corresponding days or hours are also taken into account to calculate earnings per unit of time.

Thus, in certain countries, payments relating to leave and other individual absences on the part of workers would not appreciably influence the level of the average hourly payment, given that these paid absences are taken into account in both the numerator (amounts paid) and the denominator (number of hours).

Manual workers

This table comprises all employees engaged on manual work under contract of employment, expressed or implied, with the enterprise.

It excludes:

- foremen and overseers engaged in supervisory work;
- apprentices bound to the enterprise by a deed of apprenticeship (even if they are engaged on production);
- members of the family working in the enterprise;
- outworkers, i.e. people working in their own homes.

Also excluded are workers in receipt of reduced wages because of partial incapacity. However, the table includes workers who worked for only part of the period:

- because of personal reasons
- because of a reduction or interruption in the work.

Countries were free to include or exclude the following categories of workers because it did not affect the level of average hourly earnings:

- workers who were engaged or discharged, or who resigned during the period of the survey;
- workers who worked for only part of the period because of illness or accident;
- workers who worked for only part of the period because they were involved in an industrial dispute;
- workers in the building industry who worked for only part of the period because of weather conditions.

Breakdown by industrial branch

The breakdown by industrial branch was made according to the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE).

Index of average gross hourly earnings by sex (men = 100)

This index was calculated by dividing for each reporting year the average gross hourly earnings of women or of both sexes by the average gross hourly earnings of men and multiplying the result by 100.

In comparing average earnings of men and women, particular attention should be paid to the fact that the distribution by age, by length of time in a particular firm and — particularly important—by professional qualification is different for men and women.

In other respects, hourly earnings include factors (such as the rate for the job, bonuses for output, additions for overtime, etc.) which lead to a disparity in pay between men and women on account of the differences in the quality and quantity of female labour, due to legislative or physiological causes.

Index of average gross hourly earnings, price-deflated

The price-deflated index of average gross hourly earnings was calculated by dividing the index of gross hourly earnings for industry as a whole by the consumer price index (both indices: October 1972 = 100) and multiplying the result by 100.

Source: EUROSTAT, 'Hourly earnings — hours of work'.

TABLE III/6 — STRUCTURE OF LABOUR COSTS IN INDUSTRY AS A WHOLE

The data in this table are derived from the survey on labour costs in industry which is carried out periodically in all Member States. They relate to undertakings with more than 50 workers.

Labour costs

Labour costs comprise all expenditure made by employers as a result of employing labour, i.e. they include, besides the payment of wages and salaries for work done, all costs and charges directly connected with these payments as well as costs imputable to particular considerations of a social character.

The survey covered the following elements of labour costs:

1. Direct pay for time worked including overtime, bonuses and gratuities payable regularly at each pay period (shown in the table under 1.1.).

The gross amounts before deduction of taxes and employees' social security contributions were shown.

This item does not include payments to apprentices; these are allocated to item 8 under the heading 'Vocational training'.

2. Payments to workers' savings schemes (shown in the table under 1.1.). These are immediately effective net costs which represent a real expenditure or a loss for the enterprise and which contribute to workers' capital savings. This expenditure must be recorded net of any imputed costs and any payments representing a share in profits.

3. Other bonuses and gratuities not paid regularly at each pay period (corresponds to item 1.2. in the table).

4. Payments for days not worked (corresponds to item 1.3. in the table):

- paid annual holidays;
- holiday bonuses;
- paid public holidays;
- other statutory, contractual or voluntarily paid holidays;
- severance payments.

Paid sick leave, which is recorded under employers' social security contributions, is not included here.

5. Social security contributions and family allowances paid by the employer (corresponds to item 2.1 in the table):

a) Statutory contributions:

- sickness, maternity, disability, retirement and unemployment insurance;
- guaranteed sick pay;
- insurance against industrial accidents and occupational diseases;
- family allowances;
- other statutory contributions.

b) Customary, contractual or voluntary payments:

- insurance schemes operated by the enterprise or the industry
- supplementary retirement pension schemes
- contractual or voluntary guaranteed sick or accident pay (supplementary pay)
- supplementary unemployment insurance
- contractual family allowances and other family benefits
- other payments.

6. Benefits in kind and corresponding compensatory payments, especially housing, heating, food and clothing (shown in the table under 1).

7. Other social expenditure, especially transport, cultural and medical facilities (corresponds to item 2.2 in the table).

8. Vocational training costs. These include payments to apprentices (corresponds to item 2.3 in the table).

9. Taxes and social assistance (because of their unimportance these figures are not shown in the table).

TABLE III/7 — LABOUR COSTS BY INDUSTRY

The data in this table are also derived from the survey on labour costs in industry. However, in contrast to the previous table, they relate to enterprises with more than 10 workers.

The breakdown of industrial branches corresponds to the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE 1970). Industrial branches 12 (coke ovens), 15 (nuclear fuels industry) and 49 (other manufacturing industries) were not included.

TABLE III/8 — INDUSTRIAL ACCIDENT RATES FOR SELECTED ECONOMIC ACTIVITIES (FATAL ACCIDENTS)

Fatal accident rates for mining and quarrying

In so far as data are available, the figures represent the rates for fatal accidents occurring in the mining industry in general, including quarrying. In comparing these rates from one country to another account must be taken of the differences in the relevant importance of the various types of mining covered (coal mining, iron mining etc.).

Fatal accident rates for coal mining

In view of the importance of this industry and the relatively high accident risk involved, rates for coal mining are shown separately. As with mining in general, the accident risk varies from country to country and from mine to mine, depending on the type of coal extracted (anthracite, bituminous or lignite), the mineral formation, the depth, and the presence of water or firedamp.

Fatal accident rates for manufacturing

The data relate to the fatal industrial accident rates for all manufacturing industries. In comparing these figures from one country to another it should be borne in mind that the accident risk is not the same in every industry and that the predominant divisions of economic activities in a given country may be those with a high accident risk (such as woodworking or iron and steel) or those with a low accident risk (such as textiles, printing or tobacco); accordingly, differences in rates from one country to another are also influenced by differences in the industrial structure of the countries compared.

Fatal accident rates for construction

In so far as data are available, they show the rates for fatal accidents occurring to construction workers.

Fatal accidents for railways

The data show the fatal accident frequency or incidence rates among railway workers. Unless otherwise indicated, the figures shown exclude railway construction and railway workshops.

TABLES III/9 and III/10

The 1975 Community Labour Force Survey included a supplementary survey on working conditions covering travel to work, organization of work and (in some countries) working environment. Some results relating to travel to work are reproduced in Tables III/9. Table III/10 contains data on the extent of night work and work on Sundays and public holidays.

TABLE III/9 — MEANS OF TRANSPORT AND DISTANCE BETWEEN HOME AND PLACE OF WORK

Means of transport

The means of transport given are the means or combination of means of transport normally used for the journey between the home and the place of work. The category of persons who go to work on foot covers persons who do not normally use any other means. Therefore, persons who do part of the journey on foot and part using another means of transport are included under the second group.

Persons whose workplace varies have not been taken into consideration.

Distance between home and place of work

The definition of the distance between home and place of work is based on the usual journey to work. Persons whose home and place of work are one and the same or whose place of work varies have not been taken into consideration.

TABLE III/10 — PERSONS WORKING AT NIGHT OR ON SUNDAYS AND PUBLIC HOLIDAYS

Night work

Because the survey of working conditions did not contain a specific definition of nightwork, except for *Germany*, where the question related to work done between 10 p.m. and 6 a.m., the data represent the spontaneous answers of the persons questioned. A distinction is made between regular and occasional night work.

Work on Sundays and public holidays

Persons taking part in the survey were also asked for a spontaneous reply to this question. A distinction is also made between persons working regularly on Sundays and public holidays and those doing so only occasionally.

TABLE IV/1 — GROSS DOMESTIC PRODUCT AND PRIVATE CONSUMPTION

Purchasing power parities

Comparisons of aggregates of the national accounts, e.g. per capita gross domestic product or per capita private consumption can be made between two or more countries only by converting the statistics expressed in national currencies to a common unit of measurement. The use of official or market rates of exchange for this purpose can be very misleading because the supply and demand for foreign currencies arise from the exchange of only some of the goods and services sold on the domestic market, and from other types of transaction such as transfers, flows of property income, and capital movements. Exchange rates do not necessarily reflect, therefore, the relative purchasing power of national currencies in terms of the goods and services available in the countries concerned.

Purchasing power parities derived from the comparison of prices for a representative range of goods and services provide a more satisfactory basis for converting per capita GDP or consumption to a common unit of measurement.

Purchasing power parities show the relationship between prices in two or more countries. They are expressed in the form of ratios and can be used to convert a value in national currency into a value in another country's currency. The purchasing power parity rate is used instead of the monetary exchange rate between two or more countries for the purpose of making comparisons in real terms between domestic economic flows in each country.

For each flow of goods and services there is a specific purchasing power parity rate. The rate for households' consumption and gross fixed capital formation are not the same, and the various sub-aggregates which make up each aggregate have different parity rates: the parity for food products is not the same as that for articles of clothing.

The Statistical Office calculates purchasing power parities for each of the following components of final domestic uses from the price ratios for a number of goods:

- private consumption on the economic territory;
- collective consumption of general government;
- gross fixed capital formation.

It is therefore necessary to have to hand for all the countries prices of products which are both comparable from one country to another and representative of all the products covered by each type of use considered.

For 1975, data were collected on the prices of some 1 000 products, of which 700 came under the final consumption of households, 200 under gross fixed capital formation and 100 under collective consumption of general government. On the basis of this information, purchasing power parities for 1975 were calculated for each of the nine countries.

For the years other than 1975, the purchasing power parity rates were estimated for each country on the basis of the 1975 parities and on the basis of the relative price indices for final domestic uses, derived from the national accounts compiled in accordance with the ESA.

For the other components of gross domestic product:

- change in stocks;
- balance between exports and imports of goods and services;

the official exchange rates as compared with the EUA (EUA — European unit of account used by the European Institutions since December 1974 and defined as a basket of the currencies of the Member States, each country's currency being weighted according to its gross domestic product and its share of intra-Community trade over the period 1969-1973) are used as purchasing power parity rates.

For the purpose of calculating purchasing power parities it is necessary to choose a reference country and a "numéraire" unit in which the values are to be expressed.

The Community was taken as basis for the "reference country" and a statistical conversion unit, known as the "purchasing power standard" (PPS), was defined.

The purchasing power parity rate between the Purchasing Power Standard and each national currency expresses the number of national currency units required at the time "t" to purchase in each country of the Community the same volume of goods and services as corresponds on the Community average with the value of a purchasing power standard.

It must be emphasized that the Purchasing Power Standard is only a device designed to express national values in a common unit permitting valid intercomparisons of the economic flows in the various countries of the European Community. It is not, and has no claims to be, a European unit of account with any political or monetary significance.

Detailed explanations of how to calculate purchasing power parities are contained in the publication "EUROSTAT", Comparison in Real Values of the Aggregates of ESA — 1975".

Gross domestic product per inhabitant in 1970 prices and purchasing power parities

Gross domestic product at market prices represents the result of the production activities of resident producer units. It corresponds to the economy's output of goods and services, plus taxes linked to imports and less intermediate consumption. The gross domestic product per inhabitant at 1970 prices and 1970 purchasing power parities (see above) is shown in absolute amounts, expressed in purchasing power standards, and in the form of a quantity index, the basis of which is the average gross domestic product per inhabitant in the Community.

The rates of increase were calculated in accordance with the following formula:

$$GDP_n = GDP_o (1+i)^n, \text{ where}$$

GDP_n = Gross domestic product per inhabitant in period n,

GDP_o = Gross domestic product per inhabitant in period o,

n = number of periods,

i = annual rate of increase.

Private consumption per inhabitant in 1970 prices and purchasing power parities

Private consumption represents the value of the goods and services used by households for the direct satisfaction of individual human wants plus the collective consumption of private organizations.

Private consumption per inhabitant at 1970 prices and purchasing power parities (see above) is shown in absolute amounts, expressed in purchasing power standards, in the form of a quantity index, the basis of which is the average household consumption per inhabitant in the Community.

The rates of increase were calculated in accordance with the above formula.

Average annual bilateral exchange rates

The average annual exchange rate gives the annual average rate at which a currency of one country is changed into the currency of another on the currency market (e.g. the average rate of exchange in 1977 for 1 DM was 2.12 FF or 0.472 DM for 1 FF).

Bilateral purchasing power parity of private consumption

The bilateral purchasing power parity of private consumption expresses the number of national currency units required at a time "t" to purchase in one country of the Community the same volume of goods and services as corresponds with a currency unit in another country (e.g. in 1977 the quantity of goods and services for which 1 DM had to be paid in Germany cost 1.89 FF in France and the quantity obtained in France for 1 FF cost 0.53 DM in Germany).

Bilateral differences in the consumer price level

The difference in consumer price level between two countries is the percentage deviation between the purchasing power parity of private consumption and the exchange rate.

For example, the quantity of goods and services obtained for private consumption in Germany for 1 DM in 1977 cost 1.89 FF in France, whereas at that time 1 DM on the currency market brought 2.12 FF. Thus, the consumer price level in France was 10.8% lower than in Germany, or the price level in Germany was 12.3% higher than in France.

TABLE IV/3 — ANNUAL RATES OF INCREASE OF CONSUMER PRICES

The rates of increase of consumer prices refer to the indices given in Table IV/2. They were calculated in accordance with the abovementioned formula (see notes to Table IV/1).

TABLE IV/4 — COMPOSITION OF HOUSEHOLD CONSUMPTION

The final consumption of households represents the value of the goods and services used for the direct satisfaction of individual human wants. The breakdown of the final consumption of goods and services is given here in relative values, calculated at current prices. The flows, upon which the calculations are based, contain the final consumption of resident households and non-resident households on the economic territory.

Because of national differences, especially in the organisation of the health service systems, international comparisons should only be made with caution.

TABLE IV/5 — FOOD CONSUMPTION PER INHABITANT

Human consumption comprises all the quantities made available for human consumption on the wholesale market, whatever the type of consumption (direct, preserved, processed products). No deduction is made for wastage, and no adjustment is undertaken for changes in stocks on the retail market or at household level. It is thus *apparent* human consumption (which is generally higher than real consumption). For a given period (reference period for the supply balances used in the calculations) and for a given country, *apparent* human consumption per head of population is calculated as follows:

$$\text{Apparent consumption per head of population} = \frac{\text{apparent human consumption}}{\text{population}}$$

The population figures used in this calculation refer to the resident population in the middle of the reference period (31 December for the crop year, 30 June for the calendar year). Neither daily variations (border regions) nor seasonal variations (tourism) nor "tourist" purchases, which are significantly high in the case of certain products in certain border regions, are taken into account.

These figures on consumption per head of population are averages which do not take account of either age or sex; they do not reflect therefore the level and structure of consumption in a given country.

For all the reasons outlined above, the figures on consumption per head of population must be used with care in studies on, for example, consumer habits or the quality of consumption (in particular nutritional calculations).

These figures are merely a guide to the apparent availability for human consumption in a given country. They also give an indication of the different types of food available in that country.

The 1966-70 average for the crop year is a "simple" average of the figure for the 1966/1967, 1967/1968, 1968/1969, 1969/1970 and 1970/1971 crop years.

Table IV/7 — SELECTED MEANS OF COMMUNICATION

Passenger cars per 100 inhabitants

The figures on the number of vehicles are taken from the national motor vehicle registers. Since in some Member States there is no connection between the payment of road tax and motor vehicles registered the figures also include a certain number of vehicles which have already been taken out of circulation. The Member States in question have provided calculations so as to bring their results approximately into line with the actual situation.

Source: 1960: EUROSTAT, Basic Statistics of the European Community
after 1965: EUROSTAT, Statistical Yearbook Transport and Communications, Tourism.

Telephones per 100 inhabitants

Source: up to 1965: EUROSTAT, Basic Statistics of the European Community;
after 1965: EUROSTAT, Statistical Yearbook Transport and Communications.

Television sets per 100 inhabitants

With the exception of *Luxembourg*, for which only estimates are available, the figures are based on television licences.

The number of actual television sets will differ from the number of television licences by—in accordance with the regulations valid in the Member States—the number of licence-free second sets and other unlicensed television sets.

Source: up to 1965: EUROSTAT, Basic Statistics of the European Community;
after 1965: EUROSTAT, Statistical Yearbook of Transport, and Communications, Tourism.

Estimated circulation of daily newspapers per 100 inhabitants

The data shown in the table refer to general-interest newspapers, i.e. periodicals intended for the general public and mainly designed to be a primary source of written information on current events connected with public affairs, international questions, politics, etc. The circulation figures include the number of copies sold, either directly or by subscription, plus the number of free copies regularly distributed, both inside the country and abroad, except unsold copies.

Source: UNESCO, Statistical Yearbook.

Annual apparent consumption of newsprint per 100 inhabitants

Newsprint (item 641.1 of the United Nations Standard International Trade Classification, Revised) designates the bleached, unsized or slack-sized printing paper, without coating, of the type usually used for newspapers. Newsprint weighs from 45 to 60 grammes per square metre, at least 70 per cent of the weight of fibrous material usually being derived from mechanical pulp.

The apparent consumption is based on the production plus imports minus exports of printing paper. Since stock changes are not taken into account the figures do not provide a direct reference to the quantity of printing paper processed into newspapers per year.

Source: UNESCO, Statistical Yearbook.

Annual cinema attendance per inhabitant

Source: UNESCO, Statistical Yearbook.

TABLE IV/8 — NUMBER OF HOURS AND MINUTES OF WORK NEEDED TO BUY A VARIETY OF ITEMS

The figures required for the calculations were taken from two sources:

- The October 1977 Community survey on consumer prices, unpublished results;
- EUROSTAT, Hourly earnings — hours of work, 2–1978, with the figures of the October 1977 average gross hourly earnings of male manual workers (for *Denmark* all workers) in manufacturing industries.

The significance of the calculations is limited by a number of factors:

1. The average prices found for individual goods are based on a very small sample, which, in addition, is limited to the capital cities of Member States. The actual average prices can thus differ considerably from those calculated.

2. The hourly earnings used cover remuneration in cash paid directly and regularly by the employer at the time of each wage payment, before tax deductions and social security contributions which are payable by the wage-earner and retained by the employer, and before fines.

Payments for leave, public holidays, and other paid individual absences, are included in principle, in so far as the corresponding days or hours are also taken into account to calculate earnings per unit of time.

Since only regular payments are contained in the hourly earnings these figures become less comparable the greater the differences in irregular payments (e.g. Christmas bonuses) in total earnings from country to country.

Since in addition to wage-earner social security contributions the figures also contain the income tax to be paid by the wage-earner; they do not offer an exact measure of the purchasing power obtained in one hour of work. This could be more readily measured by the hourly wage less direct taxation. Since the taxation systems of the individual Member States also differ greatly, the hours of work required to purchase certain goods will be underestimated to a greater extent in countries with high direct taxation than in countries with low direct taxation.

3. The hourly earnings applied are limited to male manual workers in manufacturing industries. The hours of work thus calculated therefore refer, on average, only to a section, differing from country to country, of the employed population.

For the above reasons the figures in the table should not be used for a direct comparison of purchasing power between individual countries. At best they can be used to establish for what products shorter or longer hours must be worked in individual countries as compared with other countries.

Since the selection and description of products as well as the different sales outlets (e.g. department stores, consumer markets) have changed considerably in some cases between the October 1975 and October 1977 Community surveys on consumer prices the figures published in this volume are not comparable with earlier figures.

The selection of items has been made on the basis of their general availability in as many countries as possible as well as on the basis of their relevance to the average family or individual.

More detailed descriptions of the items selected are given below.

White bread – made with water, uncut.

Beef (Sirloin Steak).

Pork (Loin chops).

Lamb (leg) – with bone, fresh.

Deep frozen fish — cod fillets, not breadcrumbed, in carton.

Milk – pasteurized milk, in most common type of container.

Eggs – category A, weight category 3.

Butter — pasteurized, fresh.

Oranges – grade I.

Tomatoes – grade I.

Potatoes – ' Bintjes ', grade I.

Granulated sugar.

Whisky – selected brand.

Red table wine – ordinary quality.

Beer – original gravity: 1040-1049°.

Cigarettes – average of the 10 commonest brands.

Denim jeans – selected make and model, heavy material.

Men's jacket – blazer, pure new wool, worsted woven.

Ladies' dress, jersey.

Dry cleaning – standard dry cleaning including pressing of men's two piece suit without retexturing.

Men's shoes – classic low shoes, without special trim, calf leather middle quality.

Ladies' shoes – conventional court shoes without trim or with slight ornament, kid good quality.

Electricity – monthly consumption: 100 kWh.

Gas – yearly consumption: 16.75 GJ.

Fuel oil – light, for household use.

Refrigerator – selected make and model, 2 stars, capacity: 140 l.

Deep-freezer – Selected make and model, capacity: 320 l.

Washing machine, 400 t/min – selected make and model, spin speed: 400 t/min.

Washing machine, 800 t/min – selected make and model, spin speed: 800 t/min.

Iron – selected make and model.

Cookpot (refractory porcelain) – with cover 1,0 l.

Light bulb – normal design, clear, 100 W, selected brand.

Detergent – powder for washing machines.

12,000 miles car service, 1 model – labour cost only.

12,000 miles car service, 2 model – labour cost only.

Automatic car-wash.

Petrol – super, not self-service, well-known brands.

Taxi-journey – 3 km, in city-centre.

Public transport – urban, fare for single ticket, 7 km.
Rail travel – second class return journey, 2×100 km.
Telephone – private calls, monthly cost, basic rate and 100 local calls.
Portable radio – mains/battery, selected make and model.
Music centre – 4 wavebands, 2×11 Watt, turntable, cassette recorder, loudspeakers are included (20 Watt).
Black and white television – 44 cm screen, selected make and model.
Colour television, 1 model – 66 cm screen, selected make and model.
Colour television, 2 model – 56 cm screen, selected make and model.
Reflex camera – selected make and model.
Cassette camera – selected make and model.
Colour transparencies – 64 ASA, 36 exposures, format 135, price includes processing and frames without glass, selected make.
Colour film for cassette camera – negative in cassette 20 DIN, 20 exposures, including charge for developing and 1 print from each frame (standard).
Record – classical music – new recording, 33 rpm, 30 cm diameter (stereo+mono).
Visit to cinema – normal evening performance lasting about 2 hours.
Indoor swimming pool – price of admission for 1 adult for 1 hour.
Radio and television licence – for a year, colour t.v.
Daily newspaper – national daily newspaper.
Electric shaver, 1 model – selected make and model.
Electric shaver, 2 model – selected make and model.
Ladies' hairdresser – simple shampoo and set, drying and fixing, average price for short and long hair.
Order cost – cost for a Post Office order, value UKL 15, private-private, interior of the country.

TABLE V/1 — SOCIAL PROTECTION EXPENDITURE

Given the definition of social protection expenditure in the note appended to Table V/1, it is accepted that expenditure effected by a household for the benefit of

- one or more of its members is not to be regarded as social expenditure;
- another household (e.g. direct gifts) cannot be recorded statistically.

Social protection expenditure comprises current and capital expenditure. Capital expenditure is not included in the figures given below. Current expenditure comprises:

- a) social benefits;
- b) administrative costs and other related current expenditure, the relative volume of which is more or less the same in all countries.

Social protection expenditure per inhabitant (at 1970 prices)

Social protection expenditure per inhabitant is a comparative indicator in which the comparison is made by means of a parameter (the total population) the greater part of which are beneficiaries themselves of the expenditure. These data are expressed in national currencies; it is therefore difficult to use them directly, particularly for a country-to-country comparison. The series at constant 1970 prices does, however, give some indication of the evolution within countries.

Annual average rate of increase of social protection expenditure

The rates were calculated on the basis of expenditure at 1970 prices, in accordance with the formula:

$$DS_n = DS_0(1+i)^n, \text{ where:}$$

DS_n = expenditure over a period n,
 DS_0 = expenditure over a period 0,
n = number of periods,
i = annual rate of increase.

TABLE V/2 — STRUCTURE OF FINANCING OF SOCIAL PROTECTION EXPENDITURE

The receipts from which social protection expenditure is financed are made up of current and capital receipts, which correspond respectively to the two main categories of expenditure.

Current receipts are made up as follows:

- a) Actual social contributions: payments — compulsory or voluntary—made by insured persons or their employers to institutions which grant benefits with a view to qualifying for and/or maintaining their rights to these benefits.
Actual social contributions are subdivided as follows:
 - aa) employers' contributions,
 - ab) households' contributions (employee, self-employed person, pensioner or other person).
- b) Imputed social contributions: the counterpart of benefits granted directly by employers to their employees or former employees and their assigns.
Imputed social contributions may correspond to the benefits paid under a legal or statutory obligation, a collective agreement within a branch of industry or commerce, an agreement between employer and employees within the enterprises, the contract of employment itself, or even in certain cases on a voluntary basis.
- c) Miscellaneous contributions: participation in social expenditure, other than by contributions within the system, by any sector of the economy except social security institutions.
- d) Property income.

e) Other current receipts.

Capital receipts, like capital expenditure, are not included in the statistics for the time being.

TABLE V/3 — DEVELOPMENT OF SOCIAL PROTECTION

Social protection benefits

These benefits are by far the largest item of social expenditure. The volume of expenditure on these benefits also justifies a comparison with an ESA aggregate, 'disposable net national income'. This comparison shows the relative importance of the benefits considered as income or compensation for income.

Index of social protection benefits per inhabitant

The index of benefits per inhabitant at current prices is influenced by price increases; it can only be used to follow the development of national series. It is given here for comparison with the same index at constant 1970 prices (real development).

TABLE VI/1 — EXPECTATION OF LIFE

In the cases listed below, the figures shown in the table refer to periods different from those indicated.

- FR Germany

Average over the periods 1949-1951; 1960-1962; 1965-1967; 1970-1972; 1973-1974; 1975-1977.

- Italy

Average over the periods 1950-1953; 1960-1962; 1964-1967; 1970-1972.

- Netherlands

Average for the years 1951-1955.

- Belgium

Average over the periods 1946-1950; 1959-1963; 1968-1972; 1972-1976.

- Luxembourg

Average over the periods 1946-1948; 1971-1973; 1972-1974.

- United Kingdom

Figures refer to the year 1951, 1961, 1966, 1971 and 1973-1975.

- Ireland

Figures refer to the year 1951, 1961, 1966 and 1971.

- Denmark

Average over the periods 1946-1950; 1956-1960; 1961-1965; 1970-1971; 1974-1975; 1976-1977.

In all other cases the figures refer to the years listed in the table.

TABLE VI/2 — INFANT AND MATERNAL MORTALITY

Birth

A birth is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus irrespective of the gestational age and whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached. Life is considered to be present at birth when the infant breathes, or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of the voluntary muscles.

- FR of Germany

German definition in accordance with Article 29 of the Order implementing the Population Registration Act of 12 August 1957; valid from 1 January 1958.

Article 29

- (1) A live birth, to which the general regulations on the notification and registration of births applies, shall be one in which after leaving the womb, either the child's heart has been observed to beat, or the umbilical cord to pulsate or breathing through the lungs has started.
- (2) If none of the signs of life specified in (1) are apparent, and if the foetus is at least 35 cm long, the child shall be said to have been stillborn or to have died in birth in the meaning of Article 24 of the Act.
- (3) If none of the signs of life specified in (1) are apparent, and if the foetus is less than 35 cm long, this shall be recorded as a miscarriage and shall not be entered in the register of births.

Infant mortality rate

- France

The corrected rate is given, that is, the ratio of deaths, including false stillbirths, to total live births (infants declared alive and false stillbirths). A false stillbirth is defined as occurring when an infant is born alive but dies before the official registration of the birth. The failure to correct for false stillbirths in both birth and mortality statistics would produce an underestimate of the infant mortality rate of some 20% and an overestimate of 0,25 years (0,30 years for males, 0,25 years for females) of life expectancies.

Maternal mortality rate

Deaths due to complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (ICD Nos 630-678; ICD=International Classification of Diseases, 8th Revision) per 1000 live births plus late foetal deaths.

The 8th Revision came into use only in 1969. The figures for 1960 and 1965 are based on the 7th Revision of the ICD (Nos 640-652, 670-678, 680-689). The 6th Revision used in 1950 used similar numbers.

In *Luxembourg* the absolute figures are too small to permit any significant pointers as to trends.

TABLE VI/3 — DEATHS BY CAUSE

This table is compiled on the basis of the International Classification of Diseases (ICD) 8th Revision. This is a World Health Organization classification of diseases, injuries and causes of death based on the recommendations of the Eighth Revision Conference 1965 and adopted by the 19th World Health Assembly.

In most countries the 8th Revision came into use only during the late 1960s and in the table is used for the years 1970 and 1976. The data for 1960 are based on the 7th Revision and for 1950 on the 6th Revision. The latter two versions were broadly similar but there are considerable differences between the 7th and 8th Revisions. The corresponding ICD numbers are listed below. The changes do not, in general, substantially affect the series; in two cases ('ischaemic heart disease' and 'cerebrovascular disease') however, there is a break in the series and figures for earlier years are not strictly comparable with those for 1970 and 1976.

	8th Revision	7th Revision
Infective and parasitic diseases	000-136	000-138
Neoplasms	140-239	140-239
Ischaemic heart disease	410-414	420
Cerebrovascular disease	430-438	330-334
Pneumonia	480-486	490-493
Bronchitis, emphysema and asthma	490-493, 466	500-502, 241, 527.1
Cirrhosis of liver	571	581
Motor vehicle accidents	E810-E823	E810-E835
Suicide and self-inflicted injuries	E950-E959	E970-E979

The table lists the number of deaths, by cause, per 100 000 population, of either sex.

- Luxembourg

The ICD three-digit classification did not come into use until 1967. For data prior to 1970, therefore, a much abbreviated form, the B list (list of 50 causes for tabulation of mortality) has been used. As a result some of the figures, in particular the more detailed breakdowns, are unavailable.

TABLE VI/10 — MEDICAL SERVICES

The definitions used are compiled by the World Health Organization and published in the World Health Statistics Annual, Volume III. Where national definitions differ from those of the WHO, details are given in the following notes.

Hospitals

All establishments permanently staffed by at least one physician that can offer inpatient accommodation and provide active medical and nursing care. Establishments providing principally custodial care should not be included.

The number of hospital beds shown in the table does not include beds in hospitals providing primarily psychiatric medical and nursing care.

- Netherlands — Excluding military hospitals from 1950 to 1970.
- United Kingdom — National Health Service, Military and privately-registered hospitals as well as nursing homes are included.

Beds

A hospital bed is one regularly maintained and staffed for the accommodation and full-time care of a succession of inpatients and is situated in a ward or a part of the hospital where continuous medical care for inpatients is provided. The total number of such beds constitutes the normally available bed complement of the hospital. Cribs and bassinets maintained for use by healthy newborn infants who do not require special care should not be included.

- United Kingdom — Beds in hospitals and nursing homes registered under the Public Health Act 1936, as amended by the Nursing Homes Act 1963, are included.

Beds in psychiatric hospitals

Includes beds used for psychiatric purposes in ordinary hospitals.

- Netherlands — Includes only mental hospitals, and excludes institutions for the mentally handicapped, nursing homes for mentally ill geriatric patients and beds used for psychiatric purposes in ordinary hospitals.

Hospitals admissions

An inpatient admission is the formal admission by a hospital of an inpatient and always involves the allocation of a hospital bed. Healthy babies born in the hospital should not be counted if they do not require special care.

- Netherlands — Includes only admissions to general, university and specialized hospitals.
- Ireland — Acute hospitals only; private hospitals excluded.

Mean length of stay in hospital

Total number of inpatient days in the year divided by the number of admissions or discharges (including deaths) during the year. The number of patient days is calculated as the total of daily censuses of inpatients in the hospitals during the year. Not included in the daily censuses are healthy babies born in the hospitals if they do not require special care. The day of admission and the day of discharge should be counted together as one day.

- Netherlands — Relates only to general, university and specialized hospitals; in 1950, 1960 and 1965 including, and from 1970 excluding days spent in hospital by healthy new-born babies.
- Belgium — Acute cases only
- Ireland — Acute hospitals only, excluding private hospitals.
- F.R. of Germany — The number of patient days is calculated by:

$$\frac{\text{Number of days} \times 2}{\text{Number of Admissions} + \text{Number of Discharges}}$$

Cases treated per bed each year

Total number of admissions (or discharges) during the year divided by number of beds available.

- Ireland — Acute hospitals only, excluding private hospitals.

TABLE VII/11 — MEDICAL PERSONNEL

The definitions are compiled by the World Health Organization.

Doctors

All graduates of a medical school or faculty actually working in the country in any medical field (practice, teaching, administration, research, laboratory, etc.).

- F.R. of Germany — Doctors licensed to practise, excluding young doctors doing practical training.
- United Kingdom — Only doctors in Government service.

Nurses

All graduates of a nursing school working in the country in any medical field (general nursing, specialized clinical nursing services in mental health, paediatrics, cardiovascular diseases, etc. — public health or occupational health, teaching, administration, research, etc.).

- F.R. of Germany — Nurses with an appropriate qualification.
- Italy — The figures refer to hospital nurses only.
- Netherlands — The figures for 1975 onwards are based on routine statistics, in which part-time nurses are computed as full-time employees. In the case of categories of institutions for which no data were available, the number of qualified nurses was estimated; self-employed nurses are not included.
- United Kingdom — State registered and State enrolled nurses. National Health staff only.

Dentists

All graduates of a dental school (or faculty of odontology or stomatology) actually working in the country in any dental field.

- FR of Germany — Dentists licensed to practise.
- Luxembourg — includes dentists working abroad.

The figures given here refer to normal school and university education as defined in the UNESCO International Standard Classification of Education (ISCED). The system in question thus consists of a 'ladder' up which children and adolescents can progress from pre-school to university level. The pupils for whom it is intended start as a rule around the age of 5 or 6 and it is not unusual for some of them to continue until around the age of 25 or over.

These figures do not cover any type of out-of-school education: thus neither the new types of education such as television or correspondence courses nor the whole of the adult education sector, for example, are included.

The numbers recorded correspond to the pupils and students enrolled at public and private sector establishments incorporated in the school and university system.

The series contained in this publication refer in principle only to pupils and students in full-time education.

TABLE VII/1 — PERCENTAGE ENROLMENT

The total number of pupils and students (pre-school children excluded) has been related to the total population and to the population aged between 5 and 24 on the first of January each year. For two years (in principle 1970/71 and 1975/76) and for each Member State the numbers of persons over 16 receiving full-time education and born in any one year have been calculated and, irrespective of the level of education attained, are shown in relation to the total population of corresponding age.

TABLE VII/2 — NUMBERS OF PUPILS AND STUDENTS BY LEVEL OF EDUCATION

The different national types of education have been classified according to the levels defined in the ISCED, which are now used in all the Member States of the Community:

- *Pre-school* (ISCED 0). Education prior to the beginning of compulsory schooling. As a rule it begins around the age of 3 or 4 and in most cases finishes around the age of 6. (It has not been taken into consideration in this publication).
- *First level* (ISCED 1). Elementary education, compulsory in all cases and lasting 5 years as a rule.
- *Second level, first stage* (ISCED 2). Lasts three years in the majority of cases and is also compulsory.
- *Second level, second stage* (ISCED 3). Begins around the age of 14 or 15, lasts for three years in the majority of cases and leads to the standard required for admission to university or any other form of higher education. Depending on the country, it may begin at the end of compulsory schooling or still be a part thereof.
- *Third level* (ISCED 5, 6, 7). Comprises universities and all other types of higher education.

TABLE VII/3 — TRENDS IN THE NUMBER OF PUPILS AND STUDENTS

Apart from trends in the total number of pupils and students (pre-school children excluded), this table analyses trends in the numbers receiving education following compulsory schooling, i.e. in the second stage of the second level and in the third level.

TABLE VII/4 — FEMALE PUPILS AND STUDENTS PER 100 MALE PUPILS AND STUDENTS

Similarly, the figures for female pupils and students relate only to education following compulsory schooling.

TABLE VII/5 — FOREIGN PUPILS AND STUDENTS AS A PERCENTAGE OF CORRESPONDING TOTAL NUMBER OF PUPILS AND STUDENTS

Every child who, at the time the survey was carried out, did not hold the nationality of the country in which he was receiving his education, irrespective of the duration of his or his parents' residence in that country, is regarded as a foreign student or pupil.

In certain cases the proportions shown relate only to some of the educational facilities which normally belong to a particular level; in such cases the foreign pupils or students have been related to the pupils or students attending the same courses and not to the total number of pupils or students belonging to a certain educational level.

TABLE VII/6 — EDUCATION EXPENDITURE OF GENERAL GOVERNMENT — 1975

The expenditure recorded in this table represents the education expenditure by General Government as defined in the European System of Integrated Economic Accounts (ESA). In this instance it covers expenditure by the Departments of Education, other Departments and Local Government. All figures refer to the 1975 calendar year.

The expenditure taken into account covers all expenditure by General Government on education, irrespective of the sector in which expenditure takes place, i.e. the figures include transfers and subsidies to private education. They comprise:

- a) expenditure on teaching and administration, which comprises teaching expenditure as such, administrative expenditure at central and local level and expenditure on guidance and general control. Expenditure on libraries run by educational establishments is included; the figures do not include expenditure on culture and religion, on research and on the activities of university clinics and hospitals which are not directly bound up with education services.
- b) transfers to households in the form of scholarships or loans awarded to pupils or their families.
- c) supplementary expenditure of a social nature designed to facilitate the use of education services (meals, accommodation, medical treatment and care).

The levels of education are identical to those used in presenting the statistics on pupils and students, but it should be noted that expenditure on pre-school education is included and that separate mention is made of special education (schools for handicapped persons).

Source: EUROSTAT — Education statistics 1970/71 — 1976/77 (social statistics).

TABLE VIII/1 — DWELLING STOCK

Dwelling stock

The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term dwelling is generally used instead of 'conventional dwelling'. The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Dwelling

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. (A dwelling may thus be composed of separate buildings with the same enclosure provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household).

Owner-occupied dwellings

Includes all dwellings owned by the occupier whether owned outright or on the basis of a loan from a bank or other financial institution.

Two groups of residential buildings are distinguished

One or two dwelling-houses

This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.

Multi-dwelling houses

This category includes all residential buildings other than one or two dwelling-houses as defined above.

- FR of Germany — The data are largely derived from sample surveys of selected dwellings in 1960, 1965 and 1972 (1% housing census).
- Italy — Source: 10th and 11th population censuses.
- Netherlands — Number of dwellings at the end of each year.
- Belgium — The stock of dwellings includes private occupied dwellings, private unoccupied dwellings and private secondary residences. In the other series only private occupied dwellings are included.
- Denmark — Source 1960, 1965, 1970: Population and housing surveys; 1976: Estimated.
- France — Data relate to 'principal residences' excluding vacant dwellings and dwellings for secondary use.
- Ireland — Data relate to private households in permanent dwellings.

TABLE VIII/2 — FACILITIES

Toilet inside the dwelling

A toilet may be defined as an installation for the disposal of human excreta. In practice, in European countries, virtually all dwellings have flush toilets, defined as installations connected with piped water, arranged for humans to discharge their wastes and from which wastes are flushed by water.

Fixed bath or shower

Refers to a fixed bath or shower within the premises of the living quarters.

Kitchen or kitchenette

A kitchen is defined as a space which conforms in all respects to a room (as defined in the note to tab. VIII/3), is equipped for the preparation of the principal meals and is intended primarily for that purpose.

A kitchenette is a space which falls short of the attributes of a room but which is equipped for the preparation of the principal meals and is intended primarily for that purpose.

Central heating

Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

TABLE VIII/3 — SIZE OF DWELLINGS

Number of rooms per dwelling

- FR of Germany — In the 1972 1% micro-census of dwellings, rooms are taken to be living-rooms and bedrooms with at least 6 m² floor space and all kitchens (regardless of size) and rooms used for commercial purposes (but designed as living space) with a floor area of at least 6 m².
- Netherlands — Calculation of average number of rooms per dwelling includes kitchens. In occupied dwellings only rooms used for living are included.
- United Kingdom — In 1961 kitchens and kitchenettes were included as room if meals were regularly taken there. In 1966 sculleries also were included if used for cooking. In 1971 kitchens less than 1.83 m wide were excluded.
- Denmark — Kitchens not counted as rooms.
- France — Only separate kitchens with a floor space of more than 12 m² are counted as rooms.

TABLE VIII/4 — DENSITY OF OCCUPATION

Occupied conventional dwellings by the number of persons per room in dwellings

Each person usually resident in a housing unit or other quarters should be counted as an occupant of those living quarters. The number of persons usually resident in a housing unit divided by the number of rooms (rooms falling under the concept as defined in Table VIII/3) gives the density of occupation.

- France — The INSEE (National Institute for Statistics and Economic Studies) uses a different measure of density of occupation which cannot be compared with that used in the other Member States. The index of housing density is determined on the basis of the household composition. The number of rooms 'necessary' for the household is calculated as follows:
 - 1 room whatever the number of persons;
 - 1 room for each couple living in the dwelling;
 - 1 room for each married, widowed or divorced person whose spouse is not resident in the dwelling;

- 1 room for each single person aged over 18 years;
- 1 room for each set of two children aged between 7 and 18 years and of the same sex;
- 1 room for children aged under 7 years.

If the number of rooms thus calculated is

- well below the number of occupied rooms in the dwelling less 1, the dwelling is considerably under-occupied;
- equal to the number of occupied rooms in the dwellings less 1, the dwelling is somewhat under-occupied;
- equal to the number of occupied rooms the density of occupation is normal;
- equal to the number of occupied rooms plus 1, the dwelling is somewhat overcrowded;
- well above the number of occupied rooms plus 1, the dwelling is critically overcrowded.

Distribution of dwellings by degree of overcrowding (INSEE definition) in 1962, 1968, 1970 and 1973

	1962	1968	1970	1973
Very overcrowded	12.7	8.9	6.2	4.7
Somewhat overcrowded	26.0	22.7	17.7	17.0
Normal	28.4	30.0	29.5	29.4
Somewhat under-occupied	18.7	21.5	24.0	25.6
Very under-occupied	14.2	16.9	22.6	23.3
	100.0	100.0	100.0	100.0

Detailed information can be found in 'Les Collections de l'INSEE', series M, No 42.

- Denmark — Dwellings with an unknown number of rooms excluded.

TABLE VIII/6 — CONSTRUCTION COSTS, RENTS

Output-price-indices

Relate to the actual cost based on either

- (i) the price (per m³ or other unit) of such currently-built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands, FR of Germany); or
- (ii) the combination of the following factors; prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Input-price-Indices

Relate to the prices of materials, wages and possibly to some input factors such as taxes, architect's fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices therefore only give an approximation of the price index of output, because price changes for certain other input-factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.

The data in this chapter are taken from publications by various international organizations. Accordingly, it was often necessary to draw on different sources in covering a particular set of circumstances. As a result, the definitions or recording concepts are not always standardized and in many cases the data are not always as comparable at international level as they are in the other chapters. Some caution should therefore be exercised in using the figures given. For details relating to definitions, methodological explanations, remarks on the scope of the survey and other footnotes, readers are referred to the publications quoted as sources.

Despite the lack of full comparability, the figures enable certain comparisons to be drawn between the European Community and other highly developed industrial States, or States which are about to or willing to accede to the Community, as well as providing evidence of considerable differences which persist between industrialized and less-developed countries.

TABLE IX/1 — POPULATION

Composition of macro regions and regions:

- *Africa:*

Western Africa: Benin, Cape Verde, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, Nigeria, St. Helena (including dependencies), Senegal, Sierra Leone, Togo, Upper Volta;

Eastern Africa: British Indian Ocean Territory, Burundi, Comoros, Djibouti, Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mauritius, Mozambique, Réunion, Rwanda, Seychelles, Somalia, Southern Rhodesia, Uganda, United Republic of Tanzania, Zambia;

Northern Africa: Algeria, Egypt, Libyan Arab Jamahiriya, Morocco, Sudan, Tunisia, Western Sahara;

Middle Africa: Angola, Central African Empire, Chad, Congo, Equatorial Guinea, Gabon, Sao Tome and Principe, United Republic of Cameroon, Zaïre;

Southern Africa: Botswana, French Southern and Antarctic Territories, Lesotho, Namibia, South Africa, Swaziland.

- *Northern America:*

Bermuda, Canada, Greenland, St. Pierre and Miquelon, United States (including Hawaii).

- *Latin America:*

Tropical South America: Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, French Guiana, Guyana, Paraguay, Peru, Surinam, Venezuela;

Middle America (mainland): Belize, Canal Zone, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama;

Temperate South America: Argentina, British Antarctic Territory, Chile, Falkland Islands (Malvinas), Uruguay;

Caribbean: Antigua, Bahamas, Barbados, British Virgin Islands, Cayman Islands, Cuba, Dominica, Dominican Republic, Grenada, Guadeloupe, Haiti, Jamaica, Martinique, Montserrat, Netherlands Antilles, Puerto Rico, St. Kitts-Nevis-Anguilla, St. Lucia, St. Vincent, Trinidad and Tobago, Turks and Caicos Islands, United States Virgin Islands.

- *East Asia:*

China, Japan;

Other East Asia: Hong Kong, Korea, Macao, Mongolia.

- *South Asia:*

Middle South Asia: Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, India, Iran, Maldives, Nepal, Pakistan, Sri Lanka;

Eastern South Asia: Brunei, Burma, Democratic Kampuchea, East Timor, Indonesia, Lao People's Democratic Republic, Malaysia, Philippines, Singapore, Thailand, Vietnam;

Western South Asia: Bahrain, Cyprus, Democratic Yemen, Iraq, Israel, Jordan, Kuwait, Lebanon, Oman, Palestine (Gaza Strip), Qatar, Saudi Arabia, Syrian Arab Republic, Turkey, United Arab Emirates, Yemen.

- *European Community (EUR 9)*

Belgium, Denmark, Federal Republic of Germany, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, United Kingdom.

- *Europe — excluding EUR 9*

Western Europe: Austria, Liechtenstein, Monaco, Switzerland;

Southern Europe: Albania, Andorra, Gibraltar, Greece, Holy See, Malta, Portugal, San Marino, Spain, Yugoslavia;

Eastern Europe: Bulgaria, Czechoslovakia, German democratic Republic, Hungary, Poland, Romania;

Northern Europe: Faeroe Islands, Finland, Iceland, Norway, Svalbard and Jan Mayen Islands, Sweden.

- *Oceania*

Australia and New Zealand;

Melanesia: New Caledonia, New Hebrides, Norfolk Island, Papua New Guinea, Solomon Islands;

Polynesia and Micronesia: American Samoa, Canton and Enderbury Islands, Christmas Islands, Cocos (Keeling) Islands, Cook Islands, Fiji, French Polynesia, Gilbert Islands, Guam, Johnston Island, Midway Islands, Nauru, Niue, Pacific Islands, Pitcairn Island, Samoa, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Wake Island, Wallis and Futuna Islands.

- *Union of Soviet Socialist Republics*

TABLE IX/2 — EMPLOYMENT

Total population

Source: EUR 9: EUROSTAT 'Demographic Statistics';

other OECD countries (United States, Japan, Sweden, Greece, Spain, Portugal): OECD 'Labour Force Statistics';

USSR, Egypt, Mexico, India: United Nations, 'Statistical Yearbook'.

See also Table I/1.

Civilian working population as a percentage of the total population

Civilian working population comprises persons in employment and unemployed, excluding armed forces (professionals and conscripts).

Armed forces are included in the total working population.

Source: EUR 9: see Table II/1;

other OECD countries (see above): OECD 'Labour Force Statistics';

USSR, Egypt, Mexico, India: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics'.

See also Table II/1.

Activity rates by sex and age group

Activity rates are defined as working population (persons in employment and unemployed) as a % of total population of corresponding sex and age.

Source: EUR 9: 'Community Labour Force Sample Survey' (see Table II/2);

other OECD countries (see above): OECD 'Labour Force Statistics 1965-1976';

USSR, Egypt, Mexico, India: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics'.

See also Table II/2.

Civilian employment by sector of activity

Civilian employment comprises all persons in employment (excluding armed forces) whether they are independent, family workers or employees. *Industry* covers mining and quarrying, manufacturing, electricity and construction; *services*: trade, transport, banks, insurances and other services.

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Employment and Unemployment';
other OECD countries (see above): OECD 'Labour Force Statistics';
USSR: EUROSTAT, 'Basic Statistics of the European Community';
Egypt, Mexico, India: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics'.
See also Table II/3.

Employees as a percentage of civilian employment

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Employment and Unemployment';
other OECD countries (see above): OECD 'Labour Force Statistics';
USSR, Egypt, Mexico, India: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics'.
See also Table II/3.

Women as a percentage of civilian employment

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Employment and Unemployment';
other OECD countries: OECD, 'Labour Force Statistics';
USSR (1960, 1970), Egypt, Mexico, India: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics';
USSR (1976): EUROSTAT, 'Basic Statistics of the European Community'.
See also Table II/3.

Unemployed as a percentage of the civilian working population

For EUR 9 the unemployment rate refers to the civilian working population whereas for the other countries it refers to the total working population.

Because of major differences in the definitions and concepts of unemployment between countries, the figures should not be used to make international comparisons of the levels of unemployment but should only be used to discern national trends.

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Employment and Unemployment';
other OECD countries (see above): OECD, 'Labour Force Statistics';
Egypt: International Labour Office, 'Yearbook of Labour Statistics'.
See also Table II/9.

TABLE IX/3 — SELECTED INDICATORS OF THE STANDARD OF LIVING

Food consumption per inhabitant

The figures refer to apparent consumption. (Details are given in the notes on Table IV/5). They are taken from three different sources which use very different methods of calculation. The figures for the USSR, Egypt, Mexico and India in particular are hardly comparable with those for the other countries.

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Supply Balance Sheets';
other OECD countries (see above): OECD, 'Meat Balances in OECD Member Countries' (meat);
OECD, 'Food Consumption Statistics' (cereals);
USSR, Egypt, Mexico, India: Food and Agricultural Organization of the United Nations, 'Provisional Food Balance Sheets — 1972/74'.
See also Table IV/5.

Apparent steel consumption per inhabitant

Apparent steel consumption corresponds to production of crude steel plus imports minus exports of steel products in terms of their weight of crude steel. Stock changes are not taken into account.

Source: United Nations, 'Statistical Yearbook'.

Apparent consumption of textile materials per inhabitant

Source: Gesamtverband der Textilindustrie in der Bundesrepublik Deutschland (Gesamttextil), 'die Textilindustrie der Bundesrepublik Deutschland'.

Consumption of primary energy and equivalents per inhabitant

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Energy Statistics Yearbook';
other OECD countries (see above): International Energy Agency, Paris, 'Energy Balances';
USSR, Egypt, Mexico, India: United Nations, New York, 'World Energy Supply'.

Passenger cars per 100 inhabitants

Source: EUR 9: EUROSTAT, Statistical Yearbook 'Transport and Communications, Tourism';
other countries: United Nations, 'Statistical Yearbook'.
See also Table IV/7.

Telephones per 100 inhabitants

Source: EUR 9: EUROSTAT, 'Statistical Yearbook 'Transport and Communications, Tourism';
other countries: United Nations, 'Statistical Yearbook'.
See also Table IV/7.

Television sets per 100 inhabitants

Source: EUR 9: EUROSTAT, Statistical Yearbook 'Transport and Communications, Tourism';
other countries: United Nations, 'Statistical Yearbook'.
See also Table IV/7.

Glossaire et notes

I — Démographie	199
II — Emploi	203
III — La vie au travail	206
IV — Niveau de vie	211
V — Protection sociale	217
VI — Santé	219
VII — Éducation	223
VIII — Logement	225
IX — Données internationales	228

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This includes not only sales and purchases but also any other financial activities that may occur. Proper record-keeping is essential for determining the correct amount of tax liability.

In addition, it is crucial to understand the various deductions and credits available to taxpayers. These provisions can significantly reduce the amount of tax owed, but they must be properly documented and reported. Failure to do so may result in penalties and interest charges.

Furthermore, the document emphasizes the need for timely payment of taxes. Late payments can lead to substantial penalties and may even result in the seizure of assets in extreme cases. Therefore, it is important to stay on top of tax obligations and make payments as soon as possible.

Finally, the document provides information on how to appeal a tax assessment if a taxpayer disagrees with the amount owed. This process can be complex and time-consuming, so it is important to seek professional advice if necessary.

TABLEAU I/1 — POPULATION

Population totale

Deux concepts de population sont généralement en usage, à savoir la population résidente et la population présente. Le premier concept concerne les personnes qui ont leur domicile habituel dans le pays, même si elles en sont temporairement absentes, tandis que le second concerne toutes les personnes présentes dans le pays à une certaine date, sans considération du lieu de leur domicile habituel. La plupart des pays utilisent un seul concept de population, celui de la population normalement domiciliée. Les exceptions à cette définition sont les suivantes:

- Italie

Les tableaux 1 à 7 inclus (à l'exclusion des indications relatives aux taux de natalité, taux de mortalité et taux net de reproduction) concernent la population résidente et les tableaux 8 à 9, la population présente.

- Irlande

Les données pour l'Irlande contenues dans les tableaux I/1 et I/7 ont été révisées pour les années postérieures à 1971, sur la base des résultats du recensement de 1979. Le contenu des autres tableaux du chapitre I sera revu pour les mêmes années, lorsque des informations complémentaires tirées du recensement, seront disponibles; cela concerne notamment la répartition par groupe d'âges. Les données par habitant incluses dans des tableaux d'autres chapitres n'ont pas été révisées pour l'Irlande. Le concept de population utilisé est celui de personnes présentes à un moment donné.

- Royaume-Uni

Deux concepts de population sont en usage, à savoir la population totale (de résidence habituelle) et la population présente (home population). Le premier concept inclut les forces armées britanniques stationnées outre-mer tandis que le second les exclut. Les chiffres de population indiqués concernent la population totale, qui se rapproche le plus du concept utilisé dans la plupart des autres pays. Les chiffres relatifs aux naissances, décès, etc., dans le tableau 6, ne sont toutefois disponibles que pour la population intérieure.

Taux annuel moyen d'accroissement

Le taux annuel moyen d'accroissement est calculé comme suit:

$$P_n = P_0 (1+i)^n \text{ où } i = \text{taux d'accroissement}$$

$p = \text{population}$
 $n = \text{nombre d'années}$

Projections de la population

Les projections de la population sont indiquées entre parenthèses.

TABLEAU I/3 — POPULATION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGES

La plupart des pays élaborent leur principale estimation par groupe d'âges pour le premier janvier (ou le 31 décembre) de chaque année. Font exception le *Royaume-Uni*, dont l'estimation principale est calculée pour le 30 juin, et l'*Irlande* où elle est faite pour la mi-avril. Dans la plupart des cas, les chiffres représentent la population annuelle moyenne, mais il existe certaines différences dans les méthodes de calcul. Ainsi, les chiffres indiqués pour la *république fédérale d'Allemagne* représentent la moyenne des 12 moyennes mensuelles. Pour la *France*, l'*Italie*, les *Pays-Bas*, la *Belgique* et le *Danemark* la moyenne annuelle est la moyenne arithmétique des chiffres du 1^{er} janvier d'années

successives pour chaque groupe d'âges. Au *Luxembourg*, les moyennes annuelles ne sont pas calculées pour les groupes d'âges, les chiffres du 31 décembre étant considérés comme suffisamment proches de la moyenne de l'année pour des objectifs pratiques. Les moyennes annuelles ne sont pas calculées pour le *Royaume-Uni* et *l'Irlande*; ce sont respectivement les chiffres du milieu de l'année et de la mi-avril qui sont indiqués.

TABLEAU I/4 — PROJECTIONS DE POPULATION

La plupart des pays ne font pas de projections de population de manière régulière mais révisent leurs projections les plus récentes lorsqu'ils estiment que les hypothèses sur lesquelles elles sont fondées ne sont plus représentatives des tendances en cours. Les notes qui suivent indiquent brièvement les hypothèses qui entrent dans les projections ainsi que les sources où de plus amples détails peuvent être obtenus.

- RF d'Allemagne

Base: 1.1.1977.

Hypothèses:

Mortalité: Jusqu'en 1980 poursuite de l'évolution observée entre 1960 et 1973, puis stabilisation au niveau atteint.

Fécondité constante pour la population allemande et étrangère. Des facteurs d'émigration constants liés à l'âge de la population étrangère entraînent des excédents permanents d'émigration.

Source: Statistisches Bundesamt, données non publiées.

- France

Base: 1.1.1975

Hypothèses:

Mortalité décroissante.

Fécondité: 2,1 enfants par femme pour la génération 1975 et suivantes. Sans migrations extérieures.

Source: projection de la population totale pour la France 1975-2000 INSEE

- Italie

Hypothèses:

Fécondité décroissante, sans migrations extérieures.

Source: Istituto Centrale di Statistica, Rome.

- Pays-Bas

Hypothèses:

Mortalité: constante, sauf quelques baisses dans le cas des enfants et des femmes âgées de 55 ans et plus.

Fécondité: continuation de la baisse actuelle.

Migration extérieure = 0.

Source: « De toekomstige demografische ontwikkeling in Nederland na 1975 », Centraal Bureau voor de Statistiek, décembre 1976.

- Belgique

L'Institut National de Statistique a conseillé une grande prudence dans l'utilisation des chiffres. Il est, en effet, actuellement particulièrement difficile d'évaluer les tendances futures de deux des éléments les plus importants dans le calcul, c'est-à-dire la fécondité et les migrations. Pour les projections présentées, on a supposé que la tendance de la fécondité de la période 1966 à 1977 continuerait dans l'avenir tandis que pour les migrations, on a supposé une immigration nette constante.

Source: Institut National de Statistique, données non publiées.

- Luxembourg

Hypothèses:

Mortalité: constante.

Fécondité: pour la population luxembourgeoise, légère hausse pour 10 ans et constante ensuite. Pour la population étrangère, légère baisse jusqu'en 1980 et constante ensuite.

Immigration nette de 500 personnes par an.

Source: Service Central de la Statistique et des Etudes économiques, Luxembourg.

- Royaume-Uni

Hypothèses:

Mortalité: taux de mortalité infantile moins élevés. Pas de changement pour les groupes d'âges 15-19 et 45-54, et baisse progressive aux autres âges.

Fécondité: une hausse régulière jusqu'au niveau de remplacement en 1988 et les années suivantes.

Emigration nette: 30 000 la première année, s'élevant progressivement à un niveau de 40 000 par an à partir de 1982-83.

Source: Office of Population Censuses and Surveys, London.

- Danemark

Hypothèses:

Mortalité: niveau de 1974-75 pendant toute la période sauf une légère baisse initiale dans le cas des enfants et des femmes âgées de 60 ans et plus.

Fécondité: A partir de 1981 se stabilise à 1,9 enfants par femme.

Migration: émigration et immigration constantes à 30 000 personnes par an.

Ventilation par âge identique à celle de 1974-77.

Source: Danmarks Statistik, København (Population projection 1978-2000).

TABLEAU I/7 — VARIATION DE LA POPULATION

Taux de natalité

Pour une définition des «nés vivants», voir glossaire de la section «Santé».

- Belgique

Il existe deux séries de chiffres en ce qui concerne les naissances et les décès. Les administrations communales fournissent à l'Institut National de Statistique les chiffres de naissances et de décès enregistrés sur le registre de la population. Ces chiffres, qui sont provisoires, se rapportent plutôt au moment de la déclaration qu'à celui de la naissance ou du décès. Il existe en outre des registres d'état civil dont les renseignements sont fournis sous forme de relevés individuels pour chaque naissance et décès. Cette source fournit les chiffres définitifs des naissances et des décès de chaque année. Certaines des analyses requises pour les tableaux de la Communauté ne sont disponibles que pour les chiffres provisoires et d'autres seulement pour les chiffres définitifs. Toutes les données figurant ici sont tirées des registres d'état civil.

Taux net de reproduction

- Italie

Les indications relatives au taux net de reproduction se rapportent à la population présente, les autres données à la population résidente.

TABLEAU I/8 — TAUX DE FÉCONDITÉ ET RANGS DE NAISSANCE

Taux de fécondité

Naissance d'enfants vivants (légitimes ou illégitimes) pour 1000 femmes de chaque groupe d'âge.

Rangs de naissance

Pourcentage du nombre total d'enfants vivants qui sont les 1^{ers}, 2^{es}, 3^{es}, 4^{es} ou suivants dans l'ordre. Idéalement, ce tableau présente une classification de toutes les naissances d'enfants vivants (légitimes et illégitimes) survenant chaque année, en fonction du nombre total d'enfants précédents nés vivants de la mère, qu'ils soient issus du mariage actuel ou de tout mariage précédent ou encore illégitimes. Les exceptions à cette définition sont les suivantes:

- RF d'Allemagne, France:

Enfants légitimes vivants du présent mariage.

- Italie:

Uniquement les enfants vivants légitimes, classés par nombre total d'enfants nés vivants et de morts-nés du mariage actuel et des précédents. A chaque enfant d'une naissance multiple est attribué le même rang de naissance.

- Belgique, Luxembourg, Royaume-Uni:

Uniquement les naissances légitimes.

- Danemark:

1960: Nombre de grossesses de la mère, y compris les avortements.

1970 et au-delà: nombre de naissances vivantes.

TABLEAU 1/9 — MARIAGES, DIVORCES ET NAISSANCES

Taux de nuptialité

Les chiffres concernent tous les mariages, premiers et suivants.

Taux de divorce

Les comparaisons de nombres de divorces et de taux de divorces et de taux de divorce entre pays présentent peu d'intérêt étant donné les différences de législation en la matière; les chiffres fournissent toutefois des indications d'une grande importance sur les tendances à l'intérieur des divers pays.

Âge moyen de la femme à la naissance du premier enfant légitime

Les enfants légitimes sont les enfants nés de parents qui d'après le droit national étaient mariés à la date de la naissance. Les données du tableau se rapportent en principe à l'âge de la mère à la naissance du premier enfant légitime de son premier mariage. Les exceptions sont mentionnées ci-dessous:

- Allemagne, France

Premières naissances du mariage en cours seulement.

- Belgique, Irlande, Pays-Bas

Totalité des premières naissances (légitimes et illégitimes).

- Danemark

1960: toutes les grossesses, y compris les avortements.

1970 et ensuite: toutes les premières naissances (légitimes et illégitimes).

Naissances illégitimes par 1000 naissances vivantes

Sont considérés comme illégitimes les enfants de parents qui, selon la législation nationale, ne sont pas mariés au moment de la naissance. Les données, qui proviennent de législations nationales largement différentes, ne sont nullement comparables. Elles fournissent toutefois des indications intéressantes sur les changements d'attitude vis-à-vis de l'illégitimité tant à l'intérieur des pays qu'entre les pays.

TABLEAU II/1 — POPULATION ACTIVE CIVILE

La population active comprend les personnes ayant un emploi et les personnes en chômage. Pour le calcul de la population active civile sont exclues les forces armées (militaires de carrière et militaires du contingent).

Les données reprises dans ce tableau proviennent des estimations annuelles effectuées par les offices nationaux de statistique. Ces estimations sont en principe basées sur les recommandations internationales de l'OCDE.

Il s'agit des moyennes annuelles exprimées en nombres de personnes. Pour la *Belgique* et le *Royaume-Uni* les données reflètent la situation au 30 juin de chaque année.

TABLEAU II/2 — TAUX D'ACTIVITÉ

Les taux d'activité tels qu'ils figurent dans ce tableau donnent le nombre des personnes ayant un emploi ou étant en chômage (forces de travail) par rapport à la population totale des mêmes âge et sexe en %.

Les taux d'activité sont établis dans le cadre de l'enquête communautaire par sondage sur les forces de travail, effectuée sur règlement du Conseil tous les deux ans dans les neuf Etats membres. Pour des raisons de comparabilité entre pays l'exploitation de cette enquête est limitée aux membres des ménages privés. Sont ainsi exclues les personnes vivant habituellement dans un ménage collectif (home de travailleurs, institution d'éducation, caserne, etc.).

Ont été choisis pour ce tableau les groupes d'âges les plus importants; les résultats exhaustifs de l'enquête font l'objet de publications spécifiques dans cette même série (y compris un volume sur la méthodologie).

TABLEAU II/3 — EMPLOI CIVIL

L'emploi représente la moyenne annuelle du nombre des personnes qui ont travaillé, soit en tant que *salarié, employeur, indépendant* ou *aide familial*. Sont exclues de l'emploi civil les forces armées.

Les données proviennent de la même source que celles du tableau II/1, à savoir d'estimations nationales. Pour les *Pays-Bas* il s'agit toutefois de données exprimées en hommes/année. La répartition par secteur d'activité est basée sur la Classification Internationale Type des Industries (CITI). L'*agriculture* comprend la chasse, la sylviculture et la pêche. L'*industrie* est constituée par les industries extractives, les industries manufacturières, l'électricité, le gaz et l'eau et le bâtiment. Les *services* regroupent commerces, restaurants, hôtels, transports et entrepôts, communications, banques, assurances, affaires immobilières, services fournis aux entreprises et à la collectivité ainsi que services sociaux et personnels.

TABLEAU II/4, II/5 et II/8 — EMPLOI DANS L'AGRICULTURE, L'INDUSTRIE ET LES SERVICES

Cet ensemble de tableaux est destiné à faire ressortir les structures de l'emploi dans chacun des secteurs. Les données de base proviennent de l'enquête par sondage sur les forces de travail (cf. Tab. II/2), source la plus riche pour ce genre d'informations.

La structure décrite reflète, pour chacun des secteurs, la situation des personnes qui normalement ou habituellement ont une activité professionnelle et qui ont exercé cette activité au cours de la semaine de référence.

Le premier bloc de chaque tableau donne la répartition de ces personnes selon leur statut professionnel. Le groupe des *indépendants* comprend les indépendants avec et sans salariés. Les *aides familiaux* sont ceux qui ont travaillé au moins 15 heures dans l'entreprise familiale au cours de la semaine de référence.

Les parts de certaines catégories dans l'emploi de chaque secteur sont toujours calculées par rapport au total de l'emploi du secteur correspondant. La part des femmes se réfère à l'ensemble de la catégorie dans le secteur en question.

Le *travail à temps partiel* est défini comme un contrat de travail prévoyant une prestation de travail inférieure à la durée habituelle de travail dans l'entreprise.

TABLEAU II/6 et II/7 — SALARIÉS DANS L'INDUSTRIE PAR CLASSE DE LA NACE

Ces deux tableaux sont basés sur les résultats de la statistique harmonisée de l'emploi salarié dans l'industrie par classe de la NACE. Il s'agit de l'exploitation de données nationales selon des critères et classifications uniformes pour tous les pays.

La statistique est établie annuellement pour la situation en avril et couvre l'ensemble des salariés quelle que soit la taille de l'établissement dans lequel ils travaillent.

Les branches d'activité sont définies selon la Nomenclature des Activités économiques dans la Communauté (NACE).

Le premier tableau donne la part de chaque classe dans l'ensemble de l'industrie (NACE 1-5), le deuxième la part des salariés féminins dans l'ensemble des salariés de chaque classe.

TABLEAU II/9 et II/10 — CHÔMEURS ENREGISTRÉS

Ce tableau est établi sur base des données nationales concernant le nombre de personnes enregistrées auprès des bureaux de placement. Ces renseignements sont transmis régulièrement à l'Office Statistique des Communautés européennes sous une forme aussi standardisée que possible et ne correspondent donc pas dans tous les cas aux chiffres publiés habituellement dans les Etats membres sous le titre de « chômage ».

Une comparabilité parfaite ne peut toutefois être atteinte tant que les législations et les pratiques administratives restent très divergentes entre Etats membres. Ces données ne devraient donc pas être utilisées en vue de comparaisons exactes des niveaux mais permettent de suivre l'évolution des phénomènes observés.

Pour le chômage enregistré les séries suivantes ont été retenues:

- RF d'Allemagne

Personnes sans emploi, à la recherche d'un emploi durable d'au moins 20 h/semaine (série établie par la Bundesanstalt für Arbeit).

- France

Personnes sans emploi, immédiatement disponibles, à la recherche d'un emploi durable à temps plein d'au moins 30 h/semaine, inscrites auprès des bureaux de l'Agence Nationale pour l'Emploi (série publiée par le Ministère du travail).

- Italie

Chômeurs recensés par le Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale et regroupés sous les classes I et II des listes d'inscription au chômage. Il s'agit des travailleurs sans emploi à la recherche d'un emploi, à savoir les travailleurs en chômage ayant déjà travaillé, les jeunes travailleurs de moins de 21 ans, et les autres personnes à la recherche d'un premier emploi ou venant de terminer leur service militaire.

- Pays-Bas

Personnes de moins de 65 ans qui n'ont pas ou n'ont plus de travail, qui recherchent un travail salarié de plus de 25 h/semaine et qui sont inscrites auprès des bureaux de placement du Ministerie van Sociale Zaken.

- Belgique

Personnes sans emploi inscrites en qualité de demandeurs d'emploi auprès des bureaux de placement de l'Office National de l'Emploi, à savoir les chômeurs complets indemnisés, les autres demandeurs d'emploi inscrits obligatoirement et les demandeurs d'emploi libres inoccupés.

- Luxembourg

Personnes sans emploi, entre 16 et 65 ans, à la recherche d'un emploi à temps plein (40 h/semaine) et disponibles pour un emploi (série établie par l'Administration de l'Emploi).

- Royaume-Uni

Personnes sans emploi, entre 16 et 65 ans, à la recherche d'un emploi à temps plein (40 h/semaine) pas d'emploi, aptes au travail et disponibles habituellement pour un emploi de plus de 30 heures par semaine. Ces statistiques sont établies par le Department of Employment pour la Grande-Bretagne et le Department of Manpower Services pour l'Irlande du Nord.

- Irlande

Personnes sans emploi inscrites auprès des bureaux locaux de placement, capables de travailler et disponibles pour un emploi, à savoir: demandeurs d'indemnisation-chômage, demandeurs d'assistance-chômage et autres demandeurs inscrits.

- Danemark

Personnes sans emploi, âgées de plus de 16 ans environ, à la recherche d'un emploi, membres ou non des caisses d'assurance chômage des syndicats (série établie par Danmarks Statistik).

Selon les accords intervenus entre le groupe de travail des experts gouvernementaux et l'Office Statistique, les données reproduites ne comprennent pas en principe les chômeurs partiels pour raisons économiques et/ou météorologiques, les chômeurs en formation professionnelle ni les personnes occupées dans le cadre de travaux particuliers spécialement créés pour lutter contre le chômage.

Les taux du chômage sont calculés par rapport à la population active civile (cf. Tab. II/1).

La répartition par âge du Tab. II/10 se réfère à la situation de mai, sauf pour le *Royaume-Uni* et le *Danemark* qui n'établissent ces statistiques que pour janvier et juillet.

TABLEAU III/2 — CONGÉ ANNUEL ET JOURS FÉRIÉS

Les indicateurs figurant dans ce tableau sont empruntés aux deux études menées par la Commission en 1962 et 1967 et publiées dans la série « Politique sociale » (n° 2/1962 et 18/1967) ainsi qu'aux « tableaux comparatifs de la durée du travail dans les industries de la Communauté », établis à intervalles réguliers avec l'aide des gouvernements et des partenaires sociaux, et publiés également par la Commission.

Dans un cas comme dans l'autre, les enquêtes ont porté, pour un certain nombre de branches industrielles, tant sur les dispositions légales que sur celles des conventions collectives. Il s'imposait d'autant plus d'inclure ces dernières qu'il n'existe pas dans tous les États membres un régime légal uniforme d'octroi des congés et des jours fériés: c'est, par exemple, le cas du congé de base au *Royaume-Uni* et des jours fériés payés aux *Pays-Bas*.

TABLEAU III/5 — GAINS HORAIRES DES OUVRIERS PAR INDUSTRIE ET PAR SEXE

Les données figurant dans ce tableau sont empruntées à la statistique « harmonisée » des gains. Dans cette statistique, les résultats sont calculés à partir de statistiques nationales dont les définitions, les périodes de référence et les classifications sont aménagées de manière à les faire coïncider au niveau communautaire.

Gain moyen horaire brut

Il s'agit exclusivement de la rémunération en espèces, à la charge directe de l'employeur, versée régulièrement à l'occasion de chaque paie, avant déduction des impôts et des cotisations de sécurité sociale à la charge des salariés et retenues par l'employeur, ainsi que des amendes.

Les versements pour congés payés, jours fériés et autres absences rémunérées des travailleurs sont, en principe, inclus, dans la mesure où il est également tenu compte des heures correspondantes, pour le calcul du gain par unité de temps.

Ainsi lorsque, dans certains pays, on prend en considération les versements relatifs aux congés et autres absences des ouvriers, cela n'influence pas sensiblement le niveau de la rémunération horaire moyenne, puisque, lors du calcul, il est tenu compte de ces absences rémunérées à la fois au numérateur (sommes versées) et au dénominateur (nombre d'heures).

Ouvriers

Pour ce tableau, sont en principe considérés comme ouvriers tous les travailleurs manuels liés à l'entreprise par un contrat de travail.

Sont toutefois exclus:

- les chefs d'équipe et les contremaîtres exerçant une activité de contrôle,
- les apprentis liés à l'entreprise par un contrat d'apprentissage (même s'ils sont affectés à la production),
- les aides familiaux travaillant dans l'entreprise,
- les travailleurs à domicile.

Sont également exclus les ouvriers qui perçoivent un salaire réduit en raison d'une incapacité partielle de travail, tandis que sont inclus:

- les ouvriers qui n'ont travaillé qu'une partie du temps pour des raisons personnelles,
- les ouvriers qui n'ont travaillé qu'une partie du temps en raison d'une diminution des horaires ou d'un arrêt du travail.

Les pays ont eu la liberté d'inclure ou non les catégories de travailleurs indiquées ci-dessous car leur prise en considération n'a pas d'influence sur le niveau du gain horaire moyen:

- ouvriers embauchés, licenciés ou ayant quitté l'entreprise au cours de la période du relevé,
- ouvriers n'ayant travaillé qu'une partie du temps pour cause de maladie ou d'accident,
- ouvriers n'ayant travaillé qu'une partie du temps parce qu'ils étaient impliqués dans un conflit du travail,
- ouvriers du bâtiment n'ayant travaillé qu'une partie du temps en raison des conditions météorologiques.

Répartition par branche d'industrie

La répartition par branche est effectuée d'après la Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes (NACE).

Indice du gain moyen horaire brut par sexe (Hommes = 100)

On a calculé cet indice en divisant, pour chaque période de référence, le gain moyen horaire brut des femmes et des deux sexes par celui des hommes puis on l'a multiplié par 100.

Dans le cadre d'une comparaison entre les gains moyens des hommes et des femmes il faut tenir compte du fait que la répartition par âge, ancienneté de travail et — ce qui est particulièrement important — par qualification professionnelle est différente pour les hommes et pour les femmes.

Par ailleurs, les gains horaires comprennent des éléments (tels que le salaire à la tâche, les primes de rendement, les majorations pour heures supplémentaires, etc) qui entraînent un écart de rémunération entre hommes et femmes en raison des différences de qualité et de quantité qui caractérisent le travail féminin et sont dues à des motifs tant législatifs que physiologiques.

Indice des gains horaires bruts moyens corrigé de l'influence des prix

On a calculé l'indice des gains horaires bruts moyens corrigé de l'influence des prix en divisant l'indice des gains horaires bruts constatés pour l'ensemble de l'industrie par l'indice des prix à la consommation (pour les deux indices: octobre 1972 = 100) puis on a multiplié le résultat par 100.

Source: EUROSTAT, « Gains horaires — durée du travail ».

TABLEAU III/6 — STRUCTURE DU COÛT DE LA MAIN-D'ŒUVRE DANS L'ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE

Les données figurant dans ce tableau ont été empruntées à l'enquête sur les coûts de la main-d'œuvre dans l'industrie, périodiquement effectuée dans tous les États membres. Elles concernent les établissements employant plus de 50 salariés.

Coût de la main-d'œuvre

Le coût de la main-d'œuvre couvre l'ensemble des dépenses supportées par l'employeur pour l'emploi de main-d'œuvre; en d'autres termes, il comprend, outre le paiement de la prestation de travail, tous les frais et charges directement liés au versement de cette rémunération ou imputables à des considérations particulières de caractère social.

L'enquête recense les éléments constitutifs suivants du coût de la main-d'œuvre:

1. Salaire direct pour les heures normales de travail effectuées et pour les heures supplémentaires ainsi que primes et gratifications versées régulièrement à l'occasion de chaque paie (dans le tableau, inclus en position 1.1)

Les chiffres indiqués sont des montants bruts, c'est-à-dire avant déduction des impôts et des contributions ouvrières à la sécurité sociale.

La rémunération des apprentis ne figure pas dans cette catégorie mais sous la rubrique 8) « Frais de formation professionnelle ».

2. Versements pour la formation du patrimoine des travailleurs (dans le tableau, inclus en position 1.1)

Il s'agit de frais nets non différés se traduisant par une dépense réelle ou une perte effective de l'entreprise et contribuant à la formation du patrimoine des travailleurs. Ces dépenses doivent être exemptées de tous les frais fictifs et toutes les prestations afférentes à la participation aux bénéfices.

3. Autres primes et gratifications qui ne sont pas versées régulièrement à l'occasion de chaque paie (position 1.2. du tableau)

4. Rémunération des journées non ouvrées (position 1.3. du tableau)

- congés payés
- primes de vacances
- jours fériés payés
- autres journées chômées payées sur une base légale, contractuelle ou bénévole
- indemnités de licenciement.

Les jours de maladie payés, couverts par les cotisations de sécurité sociale supportées par ailleurs par l'employeur, n'entrent pas en ligne de compte ici.

5. Contributions patronales à la sécurité sociale et pour allocations familiales (position 2.1 du tableau)

a) cotisations légales

- assurances maladie, maternité, invalidité, vieillesse, chômage,
- salaire garanti en cas de maladie,
- assurances contre les accidents du travail et les maladies professionnelles,
- allocations familiales,
- autres cotisations légales.

b) charges conventionnelles, contractuelles ou bénévoles

- mutuelles d'entreprises ou d'industrie,
- régime complémentaire de retraite,
- salaire garanti contractuel ou bénévole en cas de maladie ou d'accident (complément de salaire),
- régime complémentaire d'assurance chômage,
- allocations familiales contractuelles et autres suppléments familiaux,
- autres dépenses.

6. Avantages en nature et indemnités compensatrices correspondantes, en particulier de logement, de chauffage, de nourriture, d'habillement (dans le tableau, inclus en position 1)

7. Autres dépenses à caractère social, en particulier de transport, d'équipement culturel et médical (tableau, position 2.2.)

8. Frais de formation professionnelle. La rémunération des apprentis est incluse (tableau, position 2.3)

9. Impôts et subsides à caractère social (non indiqués dans le tableau en raison de leur faible importance)

TABLEAU III/7 — COÛTS DE LA MAIN-D'ŒUVRE PAR INDUSTRIE

Les données figurant dans ce tableau sont empruntées également à l'enquête sur le coût de la main-d'œuvre dans l'industrie. Contrairement aux données du tableau précédent, celles-ci concernent les établissements employant plus de 10 salariés.

La ventilation des branches industrielles a été faite conformément à la « Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes » (NACE, 1970). Les branches 12 (coke-ries), 15 (industries des combustibles nucléaires) et 49 (autres industries manufacturières) n'ont pas été prises en considération dans la présentation.

TABLEAU III/8 — TAUX D'ACCIDENTS DE TRAVAIL (ACCIDENTS MORTELS) POUR DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES SÉLECTIONNÉES

Taux des accidents mortels dans les industries extractives

Dans la mesure où des données sont disponibles, ce tableau indique les taux d'accidents mortels survenus dans les industries extractives (y compris les carrières). Lors de comparaisons de ces taux

d'un pays à un autre, il faut tenir compte des différences dans l'importance respective des divers genres de mines (charbon, fer, etc).

Taux des accidents mortels dans les mines de charbon

Étant donné l'importance de cette industrie et le risque d'accidents relativement élevé qui y règne, les taux d'accidents pour les mines de charbon sont présentés séparément. Pour les industries extractives le risque d'accidents varie généralement de pays à pays et d'un charbonnage à un autre en fonction de la qualité du charbon extrait (anthracite, charbon bitumeux ou lignite), de la structure minéralogique, de la profondeur, de la présence d'eau ou de grisou.

Taux des accidents mortels dans les industries manufacturières

Les données se rapportent au nombre des accidents mortels de travail dans l'ensemble des industries manufacturières. Dans la comparaison de ces chiffres d'un pays à un autre, il y a lieu de tenir compte de ce que les différentes industries ne présentent pas toutes le même risque d'accidents et que les branches d'activité économique qui dominent dans un pays donné peuvent être celles à risque d'accidents élevé (comme le travail du bois ou la sidérurgie) ou au contraire à risque faible (comme le textile, les arts graphiques ou l'industrie du tabac). Les différences de taux observées entre pays sont donc également influencées par les différences dans la structure industrielle des pays comparés.

Taux d'accidents mortels dans la construction

Dans la mesure où elles sont disponibles, les données indiquent la fréquence des accidents mortels survenus aux travailleurs du bâtiment et des travaux publics.

Taux des accidents mortels dans les chemins de fer

Ces données donnent un aperçu quant au degré de fréquence ou d'incidence des accidents mortels survenus aux travailleurs des chemins de fer. Sauf indication contraire, les chiffres présentés excluent les accidents survenus dans la construction des lignes de chemins de fer et dans les ateliers de réparation.

TABLEAU III/9 et III/10

L'enquête communautaire sur la main-d'œuvre effectuée en 1975 comportait une enquête complémentaire sur les conditions de travail, notamment sur le trajet pour se rendre au lieu de travail, sur l'organisation du travail et (dans certains pays) sur le milieu de travail. Quelques résultats relatifs au trajet sont présentés dans le tableau III/9. Le tableau III/10 contient des données relatives à l'importance du travail de nuit ainsi que du travail effectué les dimanches et jours fériés.

TABLEAU III/9 — MOYENS DE TRANSPORT ET DISTANCE ENTRE LE DOMICILE ET LE LIEU DE TRAVAIL

Moyens de transport

Les moyens de transport indiqués correspondent aux moyens de transport (ou à leurs combinaisons) normalement utilisés pour le trajet habituel entre le domicile et le lieu de travail.

Par personnes qui se rendent à leur travail à pied, on entend celles qui n'utilisent normalement aucun autre moyen. Par conséquent, les personnes qui font une partie du trajet à pied et une partie avec un autre moyen, sont comprises dans ce second groupe.

Les personnes dont le lieu de travail est variable, n'ont pas été prises en considération.

Distance entre le domicile et le lieu de travail

La définition de la distance entre le domicile et le lieu de travail est donnée par le trajet habituel de l'aller seul. Les personnes pour lesquelles domicile et lieu de travail sont identiques ou dont le lieu de travail est variable, n'ont pas été prises en considération.

TABLEAU III/10 — PERSONNES TRAVAILLANT DE NUIT OU LE DIMANCHE ET LES JOURS FÉRIÉS

Travail de nuit

Étant donné que, dans l'enquête sur les conditions de travail, le travail de nuit n'a pas été défini d'une manière spécifique (à l'exception de l'*Allemagne* où l'on s'est référé à l'activité exercée entre 22.00 heures et 6.00 heures), les données n'indiquent que les réponses spontanées des personnes interrogées. Une distinction a été faite entre les personnes travaillant régulièrement de nuit et celles travaillant de nuit occasionnellement.

Travail le dimanche et les jours fériés

Également pour cette question, on a demandé aux personnes participant à l'enquête de répondre de façon spontanée. Une distinction est également faite entre les personnes travaillant régulièrement le dimanche ou les jours fériés et celles qui ne le font qu'occasionnellement.

TABLEAU IV/1 — PRODUIT INTÉRIEUR BRUT ET CONSOMMATION PRIVÉE

Parité de pouvoir d'achat

Une comparaison — entre deux ou plusieurs pays — des agrégats des comptes nationaux — par exemple le PIB ou la consommation privée par habitant — n'est possible qu'en convertissant en une unité commune de mesure les données exprimées en monnaies nationales. L'utilisation, dans ce but, de taux de change officiels ou du marché peut donner lieu à des erreurs importantes car l'offre et la demande de monnaies étrangères résultent des échanges de quelques biens et services seulement, vendus sur le marché national et d'autres types de transactions telles que transferts, revenus de la propriété et mouvements de capitaux. C'est pourquoi les taux de change ne reflètent pas nécessairement le pouvoir d'achat relatif des monnaies nationales en termes de biens et de services disponibles dans les pays concernés.

Les parités de pouvoir d'achat calculées d'après la comparaison des prix d'un éventail représentatif de biens et de services fournissent une base plus satisfaisante pour convertir en une unité commune de mesure le produit intérieur brut ou la consommation par tête.

La parité de pouvoir d'achat est un rapport entre les prix de deux ou plusieurs pays. Exprimée sous forme de taux, elle permet de convertir une valeur en monnaie nationale en une valeur en monnaie d'un autre pays. Le taux de parité de pouvoir d'achat remplace le taux de change monétaire entre deux ou plusieurs pays lorsqu'il s'agit de comparer en termes réels les flux économiques intérieurs de chaque pays.

Pour chaque flux de biens et services, il existe un taux de parité de pouvoir d'achat spécifique. Le taux de la consommation des ménages et celui de la formation brute de capital fixe sont différents et à l'intérieur de chaque agrégat, les divers sous-agrégats ont des taux de parités différents: la parité relative aux produits alimentaires n'est pas la même que celle relative aux produits d'habillement.

L'Office Statistique calcule des parités de pouvoir d'achat pour chacune des composantes suivantes des emplois finals intérieurs sur la base des rapports de prix de divers produits:

- consommation finale du secteur des ménages
- consommation collective des administrations publiques
- formation brute de capital fixe.

Il est donc nécessaire de disposer pour tous les pays des prix de produits qui soient à la fois comparables entre pays et représentatifs de l'ensemble des produits couverts par chaque emploi considéré.

Pour l'année 1975, les prix d'environ 1000 produits ont été collectés, dont 700 produits intervenant dans la consommation finale des ménages, 200 dans la formation brute de capital fixe et 100 dans la consommation collective des administrations publique et, en partant de ces prix, on a calculé les parités de pouvoir d'achat 1975 pour chacun des neuf pays.

Pour les années autres que 1975, les taux de parités de pouvoir d'achat ont été estimés pour chaque pays à partir des parités 1975 et des indices de prix relatifs des emplois finals intérieurs, dérivés des comptes nationaux selon le SEC.

En ce qui concerne les autres composantes du produit intérieur brut:

- variation des stocks,
- solde entre exportations et importations de biens et services,

les taux de parités de pouvoir d'achat utilisés sont les taux de change officiels par rapport à l'UCE (UCE=Unité de compte européenne adoptée par les Institutions européennes depuis décembre 1974 et définie comme un panier des monnaies des pays membres, chaque monnaie nationale étant pondérée en fonction du produit national brut et du commerce intracommunautaire au cours de la période 1969-1973).

Pour le calcul des parités de pouvoir d'achat, il est nécessaire de choisir un « pays de référence » ainsi qu'une unité « Numéraire » dans laquelle les valeurs sont exprimées. A cet égard, on a pris la Communauté comme « pays de référence » et défini une unité de conversion statistique dénommée « Standard de Pouvoir d'Achat » (SPA).

Le taux de parité de pouvoir d'achat entre le Standard de Pouvoir d'Achat et chaque monnaie nationale exprime le nombre d'unités de monnaie nationale nécessaire à l'époque « t » pour acheter dans chaque pays de la Communauté le volume de biens et services qui correspond à la valeur d'un Standard de Pouvoir d'Achat au niveau de l'ensemble de la Communauté.

Il faut souligner que le Standard de Pouvoir d'Achat n'est qu'un instrument destiné à exprimer les valeurs nationales en une unité commune qui permet de comparer valablement entre eux les flux économiques des divers pays de la Communauté européenne. Il n'est pas, ni ne prétend être, une unité de compte européenne ayant une quelconque signification politique ou monétaire.

Pour plus de détails concernant le calcul des parités de pouvoir d'achat, on se reportera à la publication EUROSTAT « Comparaison en valeurs réelles des agrégats du SEC — 1975 ».

Produit intérieur brut par habitant en prix et parités de pouvoir d'achat de 1970

Le produit intérieur brut aux prix du marché représente le résultat de l'activité de production des unités productives résidentes. Il correspond à la production de biens et services de l'économie, diminuée de la consommation intermédiaire et augmentée des impôts liés à l'importation.

Le produit intérieur brut par habitant en prix et parités de pouvoir d'achat (voir ci-dessus) de 1970 est présenté en montants absolus, exprimés en Standards de Pouvoir d'Achat et sous la forme d'un indice quantitatif dont la base est constituée par le produit intérieur brut moyen par habitant de la Communauté.

Les taux de croissance ont été calculés selon la formule suivante:

$$PIB_n = PIB_0 (1+i)^n \text{ dans laquelle}$$

PIB_n = produit intérieur brut par habitant à la période n,

PIB_0 = produit intérieur brut par habitant à la période 0,

n = nombre de périodes

i = taux de croissance annuel.

Consommation privée par habitant en prix et parités de pouvoir d'achat de 1970

La consommation privée représente la valeur des biens et services utilisés pour la satisfaction directe des besoins personnels des ménages et de la consommation collective des administrations privées.

La consommation privée par habitant en prix et parités de pouvoir d'achat (voir ci-dessus) de 1970

Différences bilatérales de niveaux de prix de la consommation privée

La différence de niveaux de prix de la consommation privée entre deux pays se calcule à partir de l'écart en pourcentage entre la parité de pouvoir d'achat de la consommation privée et le cours de change.

En 1977 par exemple, le volume de biens et de services de la consommation privée, pour lequel il fallait payer en Allemagne 1 DM, coûtait en France 1,89 FF tandis que sur le marché monétaire on obtenait 2,12 FF pour 1 DM; par conséquent, le niveau de prix de la consommation privée était en France de 10% inférieur à celui de l'Allemagne ou encore le niveau de prix de l'Allemagne était de 12,3% supérieur à celui de la France.

TABLEAU IV/3 — TAUX ANNUELS DE CROISSANCE DES PRIX À LA CONSOMMATION

Les taux de croissance des prix à la consommation se réfèrent aux indices du tableau IV/2. Ils ont été calculés selon la formule indiquée ci-dessus (voir notes tableau IV/1).

TABLEAU IV/4 — COMPOSITION DE LA CONSOMMATION FINALE DES MÉNAGES

La consommation finale des ménages représente la valeur des biens et services utilisés pour la satisfaction directe des besoins humains individuels. La composition de la consommation des biens et services est faite ici en valeurs relatives, calculées sur la base des prix courants. Les flux, sur la base desquels sont faits les calculs, comprennent la consommation finale des ménages résidents et non résidents sur le territoire économique.

En raison des différences nationales, en particulier dans l'organisation des services de santé, des comparaisons au niveau international ne doivent être faites qu'avec prudence.

TABLEAU IV/5 — CONSOMMATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES PAR HABITANT

La consommation de produits alimentaires comprend toutes les quantités offertes à la consommation humaine au niveau du marché de gros, quelle que soit la forme de consommation (directe, conserves, produits transformés). Elle comprend également les pertes et les variations de stocks au niveau du marché de détail et des ménages. Il s'agit donc de la consommation humaine *apparente* (qui est en général supérieure à la consommation réelle).

Pour une période donnée (période de référence des bilans d'approvisionnement servant aux calculs) et pour un pays donné, la consommation *apparente* par tête est calculée comme suit:

$$\text{consommation apparente par habitant} = \frac{\text{consommation apparente d'un produit alimentaire}}{\text{population}}$$

Les données de population utilisées pour ce calcul sont celles de la population résidente au milieu de la période de référence (31 décembre pour l'année campagne, 30 juin pour l'année civile). Il n'est tenu compte ni des variations journalières (régions frontalières), ni des variations saisonnières (tourisme), ni des achats « touristiques » qui, pour certains produits, dans certaines régions frontalières, ont une importance non négligeable.

Ces données de consommation par tête sont des données moyennes qui ne tiennent compte ni de l'âge, ni du sexe; elles ne reflètent donc pas le niveau réel ni la structure réelle de la consommation d'un pays.

Pour toutes les raisons exposées ci-dessus, les données de consommation par tête doivent être utilisées avec précaution pour des études, p.ex. sur des habitudes de consommation ou sur la qualité de la consommation (notamment calculs nutritionnels).

Ces données fournissent seulement une indication sur les disponibilités apparentes pour la consommation humaine d'un pays ainsi qu'une indication sur la diversification des disponibilités alimentaires d'un pays.

La moyenne 1966/1970 pour l'année campagne est une moyenne « simple » des valeurs des années 1966/67, 1967/68, 1968/69, 1969/70 et 1970/71.

TABLEAU IV/7 — MOYENS DE COMMUNICATION SÉLECTIONNÉS

Voitures pour 100 habitants

Les données concernant le parc automobile ont été tirées des registres nationaux sur les véhicules; toutefois, étant donné que dans quelques États membres, il n'y a pas de lien entre le paiement de la taxe automobile et le véhicule inscrit dans le registre, un certain nombre de véhicules figurant dans le registre ont déjà été retirés de la circulation. Les États membres concernés ont procédé à des évaluations afin que leurs résultats se rapprochent de la réalité.

Source: 1960: EUROSTAT, Statistiques de base de la Communauté.

à partir de 1965: EUROSTAT, Statistique annuelle transports et communications, tourisme

Téléphones pour 100 habitants

Source: jusqu'en 1965: EUROSTAT, Statistiques de base de la Communauté

après 1965: EUROSTAT, Statistique annuelle transports et communications, tourisme

Postes de télévision pour 100 habitants

Exception faite du *Luxembourg* pour lequel il n'existe que des estimations, les données se rapportent aux autorisations pour récepteurs de radiodiffusion et de télévision.

Le nombre réel de postes de télévision diffère du nombre des autorisations accordées par le nombre des seconds appareils non soumis à autorisation, conformément aux règlements en vigueur dans les États membres et par le nombre de postes de télévision non déclarés.

Source: jusqu'en 1965: EUROSTAT, Statistiques de base de la Communauté

après 1965: EUROSTAT, Statistique annuelle transports et communications, tourisme

Estimation de la circulation de quotidiens pour 100 habitants

Les données indiquées dans le tableau se rapportent aux journaux d'intérêt général, c'est-à-dire aux périodiques destinées au grand public, dont l'objectif principal est d'être une source primaire d'informations écrites sur les événements au jour le jour en relation avec les affaires intérieures, les questions internationales, la politique, etc... Les chiffres de circulation correspondent au nombre d'exemplaires vendus soit directement soit par abonnement, plus le nombre d'exemplaires gratuits distribués régulièrement à l'intérieur et à l'étranger, invendus non compris.

Source: UNESCO, Annuaire statistique.

Consommation annuelle apparente de papier journal pour 100 habitants

Le papier journal (point 641.1 de la nomenclature commerciale internationale type des Nations Unies, révisée) désigne le papier d'impression blanchi, non collé ou légèrement collé, sans enduit, du type utilisé habituellement pour les journaux. Le papier journal pèse entre 45 et 60 grammes par mètre carré, 70% au moins du poids de la Composition fibreuse provenant habituellement de la pâte mécanique.

Le calcul de la consommation (apparente) se fait d'après la production (augmentée des importations et diminuée des exportations) de papier journal. Les variations des stocks n'étant pas prises en considération, les données ne permettent aucune conclusion directe concernant la quantité annuelle de papier journal transformée en journaux.

Source: UNESCO, Annuaire statistique.

Taux de fréquentation annuelle des cinémas par habitant

Source: UNESCO, Annuaire statistique.

TABLEAU IV/8 — NOMBRE D'HEURES ET DE MINUTES DE TRAVAIL NÉCESSAIRES POUR ACHETER UN ÉVENTAIL D'ARTICLES

Les données nécessaires aux calculs ont été tirées de deux sources:

- l'enquête communautaire sur les prix à la consommation d'octobre 1977, résultats non publiés
- EUROSTAT, gains horaires — durée du travail, 2-1978, comportant les données sur les gains

horaires bruts moyens des travailleurs manuels (hommes) (pour le *Danemark*: tous les travailleurs) dans les industries manufacturières d'octobre 1977.

La signification des données calculées est réduite du fait de différents facteurs:

1. Les prix moyens déterminés pour les différents biens reposent sur un très petit échantillon, limité par ailleurs aux capitales des États membres. Les prix moyens effectifs peuvent donc considérablement différer des prix moyens calculés.

2. En ce qui concerne les gains horaires utilisés, il s'agit de la rémunération en espèces à la charge directe de l'employeur, versés régulièrement à l'occasion de chaque paie, avant déduction des impôts et des cotisations de sécurité sociale à la charge des salariés et retenus par l'employeur, ainsi que des amendes.

Les versements pour congés payés, jours fériés et autres absences individuelles payées sont, en principe, inclus, dans la mesure où il est également tenu compte des jours ou heures correspondants, pour le calcul du gain par unité de temps.

Étant donné que les gains horaires ne comprennent que les versements réguliers, ces données sur les gains sont d'autant moins comparables que la part des versements irréguliers (par exemple 13^e mois) dans le gain total varie fortement d'un pays à l'autre.

Comme ces chiffres comprennent, outre les cotisations de sécurité sociale à la charge des salariés, également les impôts sur les salaires que doit payer le salarié, ils ne constituent donc pas un critère précis du pouvoir d'achat acquis en une heure de travail. Il serait préférable de calculer ce pouvoir d'achat d'après le salaire horaire après déduction des impôts directs. Étant donné, par ailleurs, qu'il existe des différences considérables entre les systèmes fiscaux des différents États membres, le temps de travail nécessaire à l'achat de certains biens, déterminé par la méthode de calcul présentée ici, est plus fortement sous-évalué dans les pays à impôts directs élevés que dans les pays à impôts directs faibles.

3. Les gains horaires utilisés se limitent aux travailleurs masculins de l'industrie manufacturière. Les temps de travail ainsi calculés ne sont donc, en moyenne, valables que pour un pourcentage de la population salariée qui varie d'un pays à l'autre.

Pour toutes les raisons citées précédemment, les données du tableau ne devraient pas être utilisées directement pour comparer le pouvoir d'achat entre les différents pays. Tout au plus permettent-elles de déterminer pour quels produits le temps de travail nécessaire est supérieur ou inférieur à la moyenne dans certains pays par rapport à d'autres.

Étant donné que le choix et la description des produits ainsi que la prise en considération des différentes formes de distribution (par exemple grands magasins, hypermarchés) ont été parfois considérablement modifiés entre l'enquête communautaire sur les prix à la consommation d'octobre 1977 et celle d'octobre 1975, les données publiées dans cette série ne sont pas comparables avec des données antérieures.

Les articles ont été sélectionnés en fonction de leur disponibilité dans le plus grand nombre possible de pays ainsi que de leur intérêt pour la famille ou l'individu moyen.

On trouvera ci-après une description plus détaillée des articles sélectionnés:

Pain blanc – fabriqué à l'eau, non coupé
Viande de bœuf (Faux filet)
Viande de porc (Côtelette)
Viande d'agneau (gigot) – avec os, frais
Poisson surgelé – filet de cabillaud, non pané, en carton
Lait – pasteurisé, en emballage le plus courant
Œufs – catégorie A, catégorie de poids: 3
Beurre – beurre frais de laiterie, pasteurisé
Oranges – catégorie I
Tomates – catégorie I
Pommes de terre – « Bintjes », catégorie I
Sucre cristallisé
Whisky – marque sélectionnée
Vin rouge de table – qualité ordinaire
Bière – original gravity: 1040-1049°
Cigarettes – moyenne des 10 marques les plus vendues
Blue-Jeans – marque sélectionnée, tissu lourd
Veste homme – Blazer, pure laine vierge, tissu peigné
Robe dame – jersey

Nettoyage à sec – nettoyage à sec normal, y compris repassage d'un complet homme 2 pièces, sans apprêt

Chaussures pour hommes – chaussures basses de forme classique, sans ornement spécial, veau de qualité moyenne

Chaussures pour dames – escarpins classiques, sans ornement ou avec petite fantaisie, chevreau de bonne qualité

Electricité – consommation mensuelle: 100 KWh

Gaz – consommation annuelle: 16,75 GJ

Fuel oil – léger pour usage domestique

Réfrigérateur – marque et modèle sélectionnés, 2 étoiles, contenance: 140 l

Surgélateur – marque et modèle sélectionnés, contenance: 320 l

Machine à laver 400 t/min – marque et modèle sélectionnés,essoreuse: 400 t/min

Machine à laver 800 t/min – marque et modèle sélectionnés,essoreuse: 800 t/min

Fer à repasser – marque et modèle sélectionnés

Cocotte (porcelaine réfractaire) – avec couvercle 1,0 l

Ampoule – forme normale, verre normal, 100 W, marque sélectionnée

Détergent – Poudre à lessiver pour machines à laver

Révision de voiture à 20 000 km, 1^{er} modèle – main-d'œuvre seulement

Révision de voiture à 20 000 km, 2^e modèle – main-d'œuvre seulement

Lavage automatique de la voiture

Essence – super, pas «selfservice», marques connues

Course en taxi – 3 km, au centre de la ville

Transport public – transport public urbain, prix du trajet simple, 7 km

Chemin de fer – billet aller-retour 2^e classe pour 2×100 km

Téléphone – coût mensuel pour appareil privé, redevance de base y compris 100 communications urbaines

Radio portative – avec alimentation secteur, marque et modèle sélectionnés

Chaîne compact – 4 gammes d'ondes, 2× 11 Watt, tourne-disque, enregistreur à cassette, les enceintes acoustiques (20 Watt) sont incluses

Téléviseur noir et blanc – écran 44 cm, marque et modèle sélectionnés

Téléviseur couleur, 1^{er} modèle – écran 66 cm, marque et modèle sélectionnés

Téléviseur couleur, 2^e modèle – écran 56 cm, marque et modèle sélectionnés

Appareils photo reflex – marque et modèle sélectionnés

Appareil photo à cassettes – marques et modèle sélectionnés

Pellicule couleur pour dia – 64 ASA, 36 poses, format 135, prix comprend le développement avec cadre sans verre, marque sélectionnée

Pellicule couleur pour appareil de photo à cassettes – négatif, en cassette 20 DIN, 20 poses, prix du développement et d'une épreuve standard de chaque prise de vue

Disque microsillon – musique classique – nouvel enregistrement, 33 tours, 30 cm de diamètre, gravure universelle (stéréo et mono)

Visite au cinéma – représentation normale pendant la soirée d'une durée de 2 heures environ

Piscine – prix d'entrée adulte pour 1 heure

Taxe radio et télévision – pour 1 an, téléviseur couleur

Quotidien – quotidien national et inter-régional

Rasoir électrique, 1^{er} modèle – marque et modèle sélectionnés

Rasoir électrique, 2^e modèle – marque et modèle sélectionnés

Coiffeur dame – mise en plis simple y compris shampoing, séchage et laque, prix moyen entre cheveux longs et cheveux courts

Frais de mandats – frais de mandats poste, 1 000 BFR ou 140 FF, privé-privé, à l'intérieur du pays

TABLEAU V/1 — DÉPENSE DE PROTECTION SOCIALE

Étant donné la définition de la dépense de protection sociale reproduite en note au tableau V/1, on admet en outre que les dépenses effectuées par un ménage en faveur:

- d'un ou plusieurs de ses membres, ne sont pas à considérer comme sociales
- d'un autre ménage (p.ex.: dons directs), sont statistiquement insaisissables.

La dépense de protection sociale est formée des dépenses courantes et des dépenses en capital. Les dépenses en capital ne sont pas incluses dans les données présentées. Les dépenses courantes comprennent:

- a) les prestations de protection sociale,
- b) les frais de fonctionnement et les autres dépenses annexes dont le volume relatif est, à peu de choses près, identique partout.

La dépense de protection sociale par habitant (aux prix de 1970)

La dépense de protection sociale par habitant est un indicateur comparatif dans lequel le rapprochement est effectué avec une grandeur (la population totale) dont la plus grande partie des éléments sont les bénéficiaires eux-mêmes de la dépense. Ces données sont exprimées en monnaies nationales; leur utilisation directe est donc malaisée, en particulier pour une comparaison entre pays. A titre indicatif, cependant, l'évolution dans le temps des données nationales est fournie par les séries à prix constants calculés sur la base de l'année 1970.

Taux de croissance annuel moyen de la dépense de protection sociale

Les taux ont été calculés sur la base des dépenses aux prix de 1970, suivant la formule:

$$DS_n = DS_0 (1+i)^n \text{ avec:}$$

DS_n = Dépenses pendant la période n

DS_0 = Dépenses pendant la période 0

n = nombre de périodes

i = taux de croissance annuel

TABLEAU V/2 — STRUCTURE DU FINANCEMENT DE LA DÉPENSE DE PROTECTION SOCIALE

Les recettes servant au financement de la dépense de protection sociale sont formées des recettes courantes et des recettes en capital, correspondant respectivement à chacune des deux mêmes grandes catégories de dépenses.

Les recettes courantes englobent les éléments suivants:

- a) Cotisations sociales effectives: versements — obligatoires ou non — que les personnes assurées ou leurs employeurs font à des institutions octroyant des prestations, afin d'acquérir et/ou de maintenir le droit à ces dernières.

Les cotisations sociales effectives sont constituées de deux parts respectivement dites:

- aa) d'employeur,
- ab) d'assuré (travailleur salarié, travailleur indépendant, pensionné ou autre personne).
- b) Cotisations sociales fictives: contrepartie de prestations fournies directement par les employeurs à leurs salariés ou anciens salariés et ayants droit.

Les cotisations sociales fictives peuvent correspondre à des prestations versées en vertu d'une obligation légale ou réglementaire, d'une convention collective au niveau d'un secteur d'activité, d'un accord entre employeur et salariés au niveau de l'entreprise, du contrat de travail lui-même ou même dans certains cas, à titre bénévole.

- c) Contributions diverses: participations aux dépenses de protection sociale autres que des cotisations et consenties par n'importe quel secteur de l'économie, sauf les administrations de sécurité sociale.
- d) Revenus de la propriété.
- e) Autres recettes courantes.

Les recettes en capital, tout comme les dépenses du même genre, ne sont provisoirement pas incluses dans la statistique.

TABLEAU V/3 — ÉVOLUTION DE LA PROTECTION SOCIALE

Prestations de protection sociale

Les prestations sont l'élément de loin le plus important des dépenses sociales. Le volume de leur montant justifie, lui aussi, un rapprochement avec un agrégat du système européen de comptes économiques intégrés (SEC), le «revenu national net disponible». Ainsi ressort le poids relatif des prestations considérées comme revenu ou compensation de revenu.

Indice des prestations de protection sociale par habitant

L'indice des prestations par habitant aux prix courants est influencé par l'évolution des prix; son usage se limite à suivre l'évolution des séries nationales. Il est fourni ici pour une comparaison avec le même indice aux prix constants de 1970 (évolution réelle).

TABLEAU VI/1 — ESPÉRANCE DE VIE

Dans les cas ci-après, les chiffres figurant dans le tableau se réfèrent à des périodes différentes de celles indiquées

- RF d'Allemagne

Moyenne couvrant les périodes 1949-1951; 1960-1962; 1965-1967; 1970-1972; 1973-1974; 1975-1977

- Italie

Moyenne couvrant les périodes 1950-1953; 1960-1962; 1964-1967; 1970-1972.

- Pays-Bas

Moyenne couvrant les années 1951-1955.

- Belgique

Moyenne couvrant les périodes 1946-1950; 1959-1963; 1968-1972; 1972-1976.

- Luxembourg

Moyenne couvrant les périodes 1946-1948; 1971-1973; 1972-1974.

- Royaume-Uni

Chiffres concernant les années 1951, 1961, 1966, 1971 et 1973-1975.

- Irlande

Chiffres concernant les années 1951, 1961, 1966 et 1971.

- Danemark

Moyenne couvrant les périodes 1946-1950; 1956-1960; 1961-1965; 1970-1971; 1974-1975; 1976-1977.

Dans tous les autres cas, les chiffres se réfèrent aux années citées dans le tableau.

TABLEAU VI/2 — MORTALITÉ INFANTILE ET MATERNELLE

Naissance

La naissance est définie comme l'expulsion complète par la mère ou l'extraction complète de celle-ci, d'un fœtus, indépendamment de la durée de la gestation et du fait que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non lié. L'enfant est considéré comme étant en vie à la naissance s'il respire ou montre tout autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou mouvements caractérisés des muscles volontaires.

- RF d'Allemagne

Définition allemande d'après l'article 29 du règlement d'application de la loi du 12 août 1957, sur l'état civil, applicable à partir du 1^{er} janvier 1958.

Article 29

- 1) Il y a naissance vivante, à laquelle s'appliquent les dispositions générales relatives à la déclaration et à l'enregistrement des naissances si, chez l'enfant séparé du corps maternel, le cœur s'est mis à battre ou si le cordon ombilical est agité de pulsions ou si la respiration pulmonaire a commencé.
- 2) Si aucune des caractéristiques vitales figurant à l'alinéa 1 n'est perceptible, mais si l'enfant a au moins 35 cm de longueur, il est réputé, au sens de l'article 24 de la loi, enfant mort-né ou mort durant la naissance.

- 3) Si aucune des caractéristiques vitales figurant à l'alinéa 1 n'est perceptible et si l'enfant a moins de 35 cm de longueur, le cas est enregistré comme une fausse couche et n'est pas porté au registre des naissances.

Taux de mortalité infantile

- France

Indication du taux corrigé, c'est-à-dire du nombre de morts, y compris les faux morts-nés, sur le nombre total de naissances vivantes (enfants déclarés vivants et faux morts-nés). Un faux mort-né est un enfant qui, né vivant, meurt avant la déclaration officielle de sa naissance. L'absence de corrections en ce qui concerne les faux morts-nés, à la fois dans les statistiques de naissances et de mortalité, entraînerait une sous-estimation du taux de mortalité infantile d'environ 20% et une surestimation de l'espérance de vie de 0,25 an (0,30 an pour le sexe masculin, 0,25 an pour le sexe féminin).

Taux de mortalité maternelle

Morts dues à des complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (CIM n° 630-678; CIM = Classification internationale des maladies, 8^e révision) pour 1000 naissances (naissances vivantes plus les morts fœtales tardives).

La 8^e révision n'est entrée en application qu'en 1969. Les chiffres pour 1960 et 1965 sont basés sur la 7^e révision de la CIM (n° 640-652, 670-678, 680-689).

Les codes de la 6^e révision utilisés en 1950 étaient identiques.

Au *Luxembourg*, les chiffres absolus sont trop faibles pour permettre l'établissement d'indicateurs de tendance significatifs.

TABLEAU VI/3 — DÉCÈS PAR CAUSE

Ce tableau est réalisé sur la base de la Classification internationale des maladies (CIM), 8^e révision. Il s'agit d'une classification de l'Organisation mondiale de la santé concernant les maladies, traumatismes et causes de décès, fondée sur les recommandations de la 8^e conférence de révision de 1965 et adaptée par la 19^e Assemblée mondiale pour la santé.

Dans la plupart des pays, la 8^e révision n'est entrée en application qu'à la fin des années 1960 et n'est utilisée dans le tableau que pour les années 1970 et 1976.

Les données pour 1960 sont fondées sur la 7^e révision et, pour 1950, sur la 6^e révision. Les deux dernières versions étaient assez proches l'une de l'autre mais entre la 7^e et la 8^e révision les différences sont considérables. Les codes CIM correspondants sont fournis ci-dessous. En général, les changements n'ont pas affecté considérablement les séries; dans deux cas cependant (maladie ischémique du cœur et maladie cérébrovasculaire), il existe un hiatus dans les séries et les chiffres des années antérieures ne sont pas parfaitement comparables à ceux de 1970 et 1976.

	8 ^e révision	7 ^e révision
Maladies infectieuses et parasitaires	000-136	000-138
Néoplasmes	140-289	140-289
Maladies ischémiques du cœur	410-414	420
Maladie cérébrovasculaires	430-438	330-334
Pneumonie	480-486	490-493
Bronchite, emphysème et asthme	490-493	500-502
	466	241, 527.1
Cirrhose du foie	571	581
Accidents de la circulation routière	E810-E823	E810-E835
Suicide et auto-mutilation	E950-E959	E970-E979

Le tableau indique le nombre de décès, par cause, pour 100 000 personnes de chaque sexe.

- Luxembourg

La classification à trois chiffres de la CIM n'a pas été appliquée avant 1967. Pour les données antérieures à 1970, on a utilisé une forme très abrégée, la liste B (liste de 50 causes). Il en résulte que de nombreux chiffres ne sont pas fournis, en particulier les ventilations les plus détaillées.

TABLEAU VI/ 10 — SERVICES MÉDICAUX

Les définitions utilisées ont été élaborées par l'Organisation mondiale de la santé et publiées dans l'Annuaire de statistiques sanitaires mondiales, volume III. Pour les cas où les définitions nationales diffèrent de celles de l'OMS, des précisions sont fournies ci-après.

Hôpitaux

Tous établissements dont le personnel permanent comprend au moins un médecin, qui peuvent héberger des malades et qui assurent continuellement des soins médicaux et infirmiers. Ne comprennent pas les établissements qui assurent à titre principal la garde et l'hébergement.

Le nombre de lits d'hôpital figurant dans le tableau ne comprend pas les lits des hôpitaux assurant à titre principal des soins médicaux et infirmiers psychiatriques.

- Pays-Bas — De 1950 à 1970 les hôpitaux militaires ne sont pas compris.
- Royaume-Uni — Sont inclus les hôpitaux relevant du « National Health Service », du ministère de la guerre et du secteur privé, ainsi que les cliniques.

Lits

Un lit d'hôpital est un lit existant de façon permanente et pour lequel on dispose régulièrement du personnel nécessaire pour recevoir et soigner à plein temps une succession de malades; il est situé dans un service, une salle ou un local de l'hôpital où des soins médicaux continus sont assurés aux malades. Le nombre total de ces lits est le nombre de lits dont l'hôpital dispose normalement. On n'y comprendra pas les berceaux utilisés pour les nouveaux-nés en bonne santé qui ne demandent pas de soins particuliers.

- Royaume-Uni — Sont inclus les lits d'hôpital et de clinique enregistrés au titre de la loi sur la santé publique de 1936 (Public Health Act 1936), amendée par la loi sur les cliniques de 1963 (Nursing Homes Act 1963).

Lits en hôpitaux psychiatriques

Comprend les lits utilisés à des fins psychiatriques dans les hôpitaux ordinaires.

- Pays-Bas — Concerne uniquement les hôpitaux psychiatriques, à l'exclusion des établissements pour arriérés mentaux, des cliniques pour malades mentaux du troisième âge et des lits utilisés à des fins psychiatriques dans des hôpitaux ordinaires.

Admissions hospitalières

Une admission de malade est l'entrée officielle d'un malade à l'hôpital et implique toujours l'attribution d'un lit. Les nourrissons en bonne santé nés à l'hôpital ne doivent pas être inclus s'il n'est pas nécessaire de leur dispenser des soins particuliers.

- Irlande — Hôpitaux pour maladies graves seulement; les cliniques privées sont exclues.
- Pays-Bas — Uniquement en hôpitaux généraux, universitaires et spécialisés.

Durée moyenne de séjour en hôpital

Nombre total de journées d'hospitalisation dans l'année divisé par le nombre d'admissions ou de sorties (y compris les décès) durant l'année. Le nombre de journées de malades correspond au total des recensements journaliers des malades dans les hôpitaux durant l'année. Ne sont pas inclus dans les recensements journaliers les bébés en bonne santé nés dans les hôpitaux s'ils ne nécessitent pas de soins particuliers. Le jour d'admission et le jour de sortie doivent être comptés pour un seul jour.

- Belgique — Maladies graves seulement.
- Irlande — Hôpitaux pour maladies graves seulement; les cliniques privées sont exclues.
- Pays-Bas — Concerne exclusivement les hôpitaux généraux, universitaires et spécialisés. Les journées d'hospitalisation concernant les nourrissons en bonne santé, comprises en 1950, 1960 et 1965, ne le sont plus à partir de 1970.

- RF d'Allemagne — Le nombre de jours de malades se calcule de la façon suivante:

$$\frac{\text{Nombre de jours} \times 2}{\text{Nombre d'admissions} + \text{nombre de sorties}}$$

Cas traités par lit chaque année

Nombre total des admissions (ou sorties) durant l'année divisé par le nombre de lits disponibles.

- Irlande — Hôpitaux pour maladies graves seulement; à l'exclusion des hôpitaux privés.

TABLEAU VI/11 — PERSONNEL MÉDICAL

Les définitions sont fournies par l'Organisation mondiale de la santé.

Médecins

Tous les diplômés d'une école ou d'une faculté de médecine qui exercent actuellement dans le pays une activité quelconque dans un domaine médical (médecine soignante, enseignement, administration, recherche laboratoire, etc).

- RF d'Allemagne — Médecins avec autorisation de pratiquer, à l'exclusion des médecins-assistants.
- Royaume-Uni — Ne figurent que les médecins des services publics.

Infirmières

Tous les diplômés d'une école d'infirmiers (infirmières) qui exercent dans le pays une activité dans un domaine médical quelconque (soins généraux, spécialisation en psychiatrie, pédiatrie, maladies cardio-vasculaires, etc — santé publique ou médecine du travail, enseignement, administration, recherche, etc).

- RF d'Allemagne — Infirmiers (infirmières) avec diplôme correspondant.
- Italie — Les chiffres concernent les infirmiers (infirmières) d'hôpital seulement.
- Pays-Bas — Les chiffres pour 1975 et au-delà sont basés sur des statistiques courantes, dans lesquelles les infirmières travaillant à temps partiel sont prises en compte dans l'effectif sur la base d'une journée de travail à temps complet. En ce qui concerne les catégories d'établissements pour lesquels on ne dispose d'aucune donnée, le nombre d'infirmières diplômées a été estimé; les infirmières indépendantes ne sont pas prises en considération.
- Royaume-Uni — Infirmiers (infirmières) «state registered» et «state enrolled». Personnel du «National Health Service» seulement.

Dentistes

Tous les diplômés d'une école dentaire (ou faculté d'odontologie ou de stomatologie) travaillant actuellement dans le pays dans un domaine dentaire quelconque.

- RF d'Allemagne — Dentistes ayant l'autorisation d'exercer.
- Luxembourg — Y compris les dentistes travaillant à l'étranger.

Les données présentées concernent l'enseignement scolaire et universitaire ordinaire au sens de la Classification internationale type de l'éducation (CITE) de l'UNESCO. Il s'agit donc du système qui comporte une « échelle » qu'enfants et adolescents peuvent gravir depuis l'enseignement préprimaire jusqu'à l'université. Les élèves auxquels s'adresse cet enseignement l'abordent généralement vers 5 ou 6 ans et il est normal que certains continuent à le suivre jusque vers 25 ans ou plus.

Ces données ne recouvrent aucun type d'enseignement extra-scolaire: tant les nouvelles formes d'enseignement télévisées ou par correspondance que tout le secteur de la formation des adultes en sont donc, par exemple, exclus.

Les effectifs recensés correspondent aux élèves et étudiants inscrits dans les établissements des secteurs publics et privés intégrés au système scolaire et universitaire.

En principe, les séries reprises dans cette publication ne portent que sur les élèves et étudiants effectuant leur scolarité à plein temps.

TABLEAU VII/1 — TAUX DE SCOLARISATION

Le total des élèves et étudiants (pré-primaire exclu) a ici été rapporté au montant total de la population et de la population âgée de 5 à 24 ans au 1^{er} janvier de chaque année. Pour chaque État membre ont été calculés pour deux années différentes (en principe 1970/71 et 1975/76) des taux de scolarisation par année d'âge au-delà de 16 ans rapportant le nombre d'élèves et étudiants d'un âge donné, quel que soit le niveau d'étude auquel ils sont parvenus, à la population totale d'âge correspondant.

TABLEAU VII/2 — RÉPARTITION DES EFFECTIFS SCOLAIRES ET UNIVERSITAIRES PAR NIVEAU

Les différents types nationaux d'enseignement ont été regroupés selon les degrés définis dans la CITE et maintenant en usage dans tous les États membres de la Communauté:

- *Enseignement préprimaire* (CITE 0). C'est l'enseignement qui précède le début de la scolarité obligatoire. Il commence habituellement vers 3 ou 4 ans et se termine le plus souvent vers 6 ans. (il n'a pas été pris en compte dans cette publication).
- *Enseignement du 1^{er} degré* (CITE 1). Il correspond à un enseignement de base, toujours obligatoire et d'une durée de 5 ans en général.
- *Enseignement du 2^e degré, 1^{er} cycle* (CITE 2). D'une durée de trois ans dans la plupart des cas, il rentre également souvent dans le cadre de la scolarité obligatoire.
- *Enseignement du 2^e degré, 2^e cycle* (CITE 3). Il débute vers l'âge de 14 ou 15 ans, dure trois ans dans la majorité des cas et conduit au niveau requis pour l'accès à l'université ou toute autre forme d'enseignement supérieur. Selon les pays, son début peut coïncider avec la fin de la scolarité obligatoire ou s'inscrire encore dans le cadre de celle-ci.
- *Enseignement du 3^e degré* (CITE 5, 6, 7). Il englobe les universités et tous les autres types d'enseignement supérieur.

TABLEAU VII/3 — ÉVOLUTION DES EFFECTIFS SCOLAIRES ET UNIVERSITAIRES

Outre l'évolution du total des élèves et étudiants (préprimaire exclu), ce tableau analyse l'évolution des effectifs suivant un enseignement au-delà de la scolarité obligatoire, c'est-à-dire au second degré 2^e cycle et au troisième degré.

TABLEAU VII/4 — ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS DE SEXE FÉMININ POUR 100 ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS DE SEXE MASCULIN

De même, le taux de féminisation ne concerne ici que les enseignements postérieurs à la fin de la scolarité obligatoire.

TABLEAU VII/5 — PART DES ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS ÉTRANGERS DANS LE TOTAL DES EFFECTIFS SCOLAIRES ET UNIVERSITAIRES

Est considéré comme élève ou étudiant étranger tout enfant n'ayant pas, au moment où il a été recensé, la nationalité du pays où il effectue sa scolarité, quelle que soit la durée de sa présence ou de celle de ses parents dans ce pays.

Dans certains cas, le taux présenté peut ne porter que sur une partie des enseignements composant normalement les différents degrés; en ce cas, les élèves ou étudiants étrangers ont été rapportés aux élèves ou étudiants suivant les mêmes enseignements et non pas à la totalité des effectifs du degré d'enseignement correspondant.

TABLEAU VII/6 — DÉPENSES DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES POUR L'ÉDUCATION — 1975

Les dépenses recensées dans ce tableau correspondent aux dépenses des administrations publiques telles qu'elles sont définies dans le Système européen de comptes économiques intégrés (SEC). Elles couvrent ici les dépenses des ministères de l'éducation, des autres ministères et des collectivités locales. Elles se réfèrent toutes à l'année calendaire 1975.

Les dépenses prises en compte sont l'ensemble des dépenses des administrations publiques pour l'éducation, quel que soit le secteur où celle-ci est dispensée, c'est-à-dire qu'elles incluent les transferts et subventions à l'enseignement privé. Elles comprennent:

- a) les dépenses d'enseignement et d'administration qui regroupent les dépenses d'enseignement proprement dites, les frais administratifs à l'échelon central et local, les dépenses d'orientation et de réglementation. Sont incluses les dépenses pour les bibliothèques dépendant d'établissements d'enseignement et exclues les dépenses pour la culture et les cultes, pour la recherche et pour les activités des cliniques et hôpitaux universitaires non directement liés aux services d'éducation;
- b) les transferts aux ménages, qui correspondent aux bourses et prêts accordés aux élèves ou à leurs familles;
- c) les dépenses complémentaires à caractère social visant à faciliter le recours aux services d'éducation (repas, hébergement, médecine et soins).

Les niveaux d'éducation sont identiques à ceux utilisés pour la présentation des statistiques d'élèves et étudiants mais on notera que les dépenses pour l'enseignement préprimaire sont incluses et qu'une mention spéciale est faite pour l'éducation spéciale (écoles pour handicapés).

Source: EUROSTAT — Statistique de l'enseignement 1970/71-1976/77 (Statistiques sociales)

TABLEAU VIII/1 — PARC DE LOGEMENTS

Parc de logements

Le parc de logements comprend uniquement les logements classiques (permanents), occupés ou non. Le terme logement est généralement utilisé seul au lieu de «logement classique». Le parc de logements ne comprend pas la maison de campagne (occasionnelle) ni les unités d'habitation improvisées (par exemple huttes, cabanes, baraques), les unités d'habitation mobiles (par exemple remorques, caravanes, tentes, roulottes, bateaux) ou les unités d'habitation non destinées à être habitées par l'homme mais utilisées à cet effet (par exemple étables, granges, moulins, garages, entrepôts).

Logement

Un logement est une pièce ou un appartement et ses annexes dans un bâtiment permanent ou une partie de celui-ci construite séparément, qui, par le mode de construction, de reconstruction, d'aménagement, etc, est destiné à l'habitation privée. Il doit avoir un accès séparé à la rue (directement ou par un jardin ou des terrains) ou à un espace commun dans l'enceinte du bâtiment (cage d'escalier, couloir, balcon, etc). Des pièces isolées destinées à l'habitation et qui sont manifestement construites, reconstruites, aménagées, etc, en vue d'être utilisées comme une partie du logement, doivent être comptées comme partie du logement. (Un logement peut donc être constitué de constructions séparées situées dans la même enceinte pourvu qu'il apparaisse clairement qu'elles sont destinées à être habitées par la même famille; par exemple: une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage séparé, occupées par des domestiques ou d'autres membres de la famille).

Logements occupés par leur propriétaire

Comprend tous les logements dont l'occupant est propriétaire, que ce dernier ait acheté le logement comptant ou par un emprunt auprès d'une banque ou de toute autre institution financière.

On distingue deux groupes d'immeubles résidentiels:

Maisons à un ou deux logements

Cette catégorie comprend des maisons isolées, jumelées ou en rangées, avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.

Immeubles collectifs

Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements mentionnées ci-dessus.

- RF d'Allemagne — En général les données proviennent d'enquêtes par échantillonnage de logements sélectionnés en 1960, 1965, et 1972 (enquête-logement de 1%).
- Italie — Source: 10^e et 11^e recensements de la population.
- Pays-Bas — Nombre de logements à la fin de chaque année.
- Belgique — Le parc de logements comprend les logements privés occupés, les logements privés inoccupés et les résidences secondaires privées. Pour les autres séries, seuls les logements privés occupés sont inclus.
- Danemark — Source 1960, 1965, 1970: Enquêtes sur la population et le logement; 1976: Estimations.
- France — Les données concernent les «résidences principales» mais non les logements inoccupés ni les résidences secondaires.
- Irlande — Les données se rapportent aux ménages privés habitant des logements permanents.

TABLEAU VIII/2 — ÉQUIPEMENT

W.C. à l'intérieur du logement

Un cabinet d'aisances est une installation d'évacuation des déchets humains. En pratique, dans les pays européens, à peu près tous les logements ont un cabinet équipé de chasse d'eau, défini comme une installation reliée à un réservoir d'eau canalisée, au moyen de laquelle les déchets humains sont évacués par eau.

Baignoire ou douche fixe

Désigne une baignoire ou une douche fixe à l'intérieur du logement.

Cuisine ou coin-cuisine

Une cuisine est un espace répondant à tous égards à la définition d'une pièce (voir note au tableau VIII/3), équipée pour la préparation des repas principaux et destinée avant tout à cet usage.

Un coin-cuisine est un espace qui ne correspond pas à la définition d'une pièce, mais qui est équipé pour la préparation des repas principaux et destiné essentiellement à cet usage.

Chauffage central

Les logements sont considérés comme disposant du chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage quelle que soit la source d'énergie.

TABLEAU VIII/3 — GRANDEUR DES LOGEMENTS

Nombre de pièces par logement

- RF d'Allemagne — Dans l'enquête par sondage de 1972 sur 1% des logements, sont considérés comme pièces, les salles de séjour et les chambres ayant au moins 6 m² de surface habitable ainsi que toutes les cuisines (quelles que soient leurs dimensions) et les locaux utilisés à des fins professionnelles (locaux d'habitation détournés de leur usage) ayant au moins 6 m² de surface.
- Pays-Bas — Le calcul du nombre moyen de pièces par logement comprend les cuisines. Dans les logements occupés, ne sont comprises que les pièces utilisées pour vivre.
- Royaume-Uni — En 1961, les cuisines et coins-cuisine étaient considérés comme des pièces si les repas y étaient pris régulièrement. En 1966, les arrière-cuisines étaient également incluses si elles étaient utilisées pour faire la cuisine. En 1971, les cuisines d'une largeur inférieure à 1,83 m ont été exclues.
- Danemark — Les cuisines ne comptent pas comme pièces.
- France — Seules les cuisines séparées de plus de 12 m² de surface au sol sont comptées comme pièces.

TABLEAU VIII/4 — DENSITÉ D'OCCUPATION

Logements classiques occupés selon le nombre de personnes par pièce

Toute personne résidant ordinairement dans une unité d'habitation ou autre logement doit être comptée comme occupant de ces logements. Le nombre de personnes résidant ordinairement dans une unité d'habitation divisée par le nombre de pièces (pièces conformes à la définition du tableau VIII/3) donne la densité d'occupation.

- France — l'INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques) utilise une mesure différente de la densité d'occupation et qui ne peut pas être comparée avec celle utilisée dans les autres États membres. L'indice de densité d'habitation est déterminé sur la base de la composition de la famille. Le nombre « indispensable » de pièces pour la famille est calculé de la façon suivante:

- une pièce quel que soit le nombre de personnes;
- une pièce pour chaque couple vivant dans le logement;

- une pièce pour chaque personne mariée, veuve ou divorcée dont le conjoint ne réside pas dans le logement;
- une pièce pour chaque personne de plus de 18 ans;
- une pièce pour chaque groupe de deux enfants âgés de 7 à 18 ans et du même sexe;
- une pièce pour les enfants de moins de 7 ans.

Si le nombre de pièces calculé de cette façon est

- très inférieur au nombre de pièces occupées dans le logement moins 1, le logement est nettement sous-occupé;
- égal au nombre de pièces occupées dans le logement moins 1, le logement est légèrement sous-occupé;
- égal au nombre de pièces occupées, la densité d'occupation est normale;
- égal au nombre de pièces occupées plus 1, le logement est légèrement sur-occupé;
- très au-dessus du nombre de pièces occupées plus 1, le logement est nettement sur-occupé.

Ventilation des logements par degré de sur-occupation (définition de l'INSEE) en 1962, 1968, 1970 et 1973

	1962	1968	1970	1973
Nettement sur-occupés	12,7	8,9	6,2	4,7
Légèrement sur-occupés	26,0	22,7	17,7	17,0
Normaux	28,4	30,0	29,5	29,4
Légèrement sous-occupés	18,7	21,5	24,0	25,6
Nettement sous-occupés	14,2	16,9	22,6	23,3
	100,0	100,0	100,0	100,0

Des informations détaillées peuvent être recherchées dans «Les collections de l'INSEE», série M, n° 42.

- Danemark — Les logements avec un nombre de pièces inconnu sont exclus.

TABLEAU VIII/6 — COÛTS DE CONSTRUCTION, LOYERS

Indices des prix «output»

Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction; ceux-ci peuvent être calculés de deux façons différentes:

- (i) à partir des prix (calculés au m³ ou sur la base d'une autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas, RF d'Allemagne);
- (ii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'œuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Indices des prix «input»

Ils se rapportent aux prix des matériaux, salaires et éventuellement à certains autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison-type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, non plus que des variations de la marge bénéficiaire ni de la productivité.

Les données de ce chapitre sont tirées des publications de diverses organisations internationales, raison pour laquelle il a fréquemment été nécessaire d'avoir recours, pour les mêmes faits, à des sources différentes. La conséquence en est que les définitions ou concepts de recensement ne sont pas toujours uniformes et que la comparabilité internationale des données est moins aisée, dans de nombreux cas, que pour les autres chapitres. Les chiffres doivent donc être utilisés avec précaution. Il est recommandé au lecteur de consulter les publications indiquées comme sources pour obtenir des précisions sur les définitions, les explications méthodologiques, les observations sur le secteur étudié et d'autres notes en bas de page.

En dépit du défaut de comparabilité, les chiffres permettent de faire certaines comparaisons entre la Communauté européenne et d'autres pays industriels hautement développés ainsi qu'avec les pays devant adhérer prochainement à la Communauté ou qui ont manifesté leur volonté d'y adhérer; ils font apparaître d'importantes différences entre les nations industrielles et les pays moins développés.

TABLEAU IX/1 — POPULATION

Composition des grandes zones et régions

- *Afrique*

Afrique occidentale: Bénin, Cap-Vert, Côte-d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Haute-Volta, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sainte-Hélène (et dépendances), Sénégal, Sierra Leone, Togo;

Afrique orientale: Burundi, Comores, Djibouti, Éthiopie, Kenya, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Ouganda, république unie de Tanzanie, Réunion, Rhodésie du Sud, Rwanda, Seychelles, Somalie, Territoire britannique de l'océan Indien, Zambie;

Afrique septentrionale: Algérie, Égypte, Jamahiriya arabe libyenne, Maroc, Sahara occidental, Soudan, Tunisie;

Afrique centrale: Angola, Congo, Empire centrafricain, Gabon, Guinée équatoriale, république unie du Cameroun, Saint-Thomas-et-Prince, Tchad, Zaïre;

Afrique méridionale: Afrique du Sud, Botswana, Lesotho, Namibie, Swaziland, Terres australes et antarctiques françaises.

- *Amérique septentrionale*

Bermudes, Canada, États-Unis (y compris Hawaï), Groenland, Saint-Pierre-et-Miquelon.

- *Amérique latine*

Amérique du Sud tropicale: Bolivie, Brésil, Colombie, Équateur, Guyana, Guyane française, Paraguay, Pérou, Surinam, Venezuela;

Amérique centrale (continentale): Belize, Costa-Rica, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Panama, Salvador, Zone du Canal;

Amérique du Sud tempérée: Argentine, Chili, Îles Falkland (Malouines), Terre antarctique britannique, Uruguay;

Caraïbes: Antigua, Antilles néerlandaises, Bahamas, Barbade, Cuba, Dominique, Grenade, Guadeloupe, Haïti, îles Caïmans, îles Turques et Caïques, îles Vierges américaines, îles Vierges britanniques, Jamaïque, Martinique, Montserrat, Porto-Rico, République Dominicaine, Saint-Christophe-Niévès-et-Anguilla, Sainte-Lucie, Saint-Vincent, Trinité-et-Tobago.

- *Asie orientale*

Chine, Japon;

Autres pays d'Asie orientale: Corée, Hong-kong, Macao, Mongolie.

- *Asie méridionale*

Asie méridionale centrale: Afghanistan, Bangladesh, Bhoutan, Inde, Iran, Maldives, Népal, Pakistan, Sri Lanka;

Asie méridionale orientale: Birmanie, Brunéi, Indonésie, Kampuchéa démocratique, République démocratique populaire Lao, Malaisie, Philippines, Singapour, Thaïlande, Timor oriental, Viêt-nam;

Asie méridionale occidentale: Arabie Saoudite, Bahreïn, Chypre, Émirats arabes unis, Irak, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Palestine (Zone de Gaza), Qatar, République arabe syrienne, Turquie, Yémen démocratique.

- *Communauté européenne (EUR 9)*

Belgique, Danemark, France, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, république fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni.

- *Europe — Sans EUR 9*

Europe occidentale: Autriche, Liechtenstein, Monaco, Suisse;

Europe méridionale: Albanie, Andorre, Espagne, Gibraltar, Grèce, Malte, Portugal, Saint-Marin, Saint-Siège, Yougoslavie;

Europe orientale: Bulgarie, Hongrie, Pologne, République démocratique allemande, Roumanie, Tchécoslovaquie;

Europe septentrionale: Finlande, îles Féroé, Islande, Norvège, Suède, Svalbard et Terre Jan Mayen.

- *Océanie*

Australie et Nouvelle-Zélande;

Mélanésie: îles Norfolk, îles Salomon, Nouvelle-Calédonie, Nouvelles-Hébrides, Papouasie-Nouvelle-Guinée;

Polynésie et Micronésie: Fidji, Guam, îles Canton et Enderbury, îles Christmas, îles des Cocos (Keeling), îles Cook, îles Gilbert, île Johnston, îles Midway, îles du Pacifique, île Pitcairn, île Wake, îles Wallis et Futuna, Nauru, Nioue, Samoa américaines, Samoa, Tokélaou, Tonga, Tuvalu.

- *Union des républiques socialistes soviétiques*

TABLEAU IX/2 — EMPLOI

Population totale

Sources: EUR 9: EUROSTAT « Statistiques démographiques »;
autres pays de l'OCDE (États-Unis, Japon, Suède, Grèce, Espagne, Portugal): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;
URSS, Égypte, Mexique, Inde, Nations unies, « Annuaire statistique ».

Voir également tableau I/1.

Population active civile en pourcentage de la population totale

La population active civile comprend les personnes ayant un emploi et les chômeurs, à l'exclusion des forces armées (militaires de carrière et du contingent).

Les forces armées sont comprises dans la population active totale.

Sources: EUR 9: voir tableau II/1;
autres pays de l'OCDE (voir ci-dessus): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;
URSS, Égypte, Mexique, Inde: Bureau International du Travail, « Annuaire des statistiques du travail »;
Voir également tableau II/1.

Taux d'activité par sexe et groupe d'âge

Les taux d'activité sont définis comme étant la population active (personnes ayant un emploi et chômeurs) en pourcentage de la population totale de sexe et d'âge correspondants.

Sources: EUR 9: « Enquête communautaire par sondage sur les forces de travail » (voir tableau II/2);
Autres pays de l'OCDE (voir ci-dessus): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail 1965-1976 »;

URSS, Égypte, Mexique, Inde: Bureau International du Travail, « Annuaire des statistiques du travail ».

Voir également tableau II/2.

Emploi civil par secteur d'activité

L'emploi civil est constitué par l'ensemble des personnes ayant un emploi (à l'exclusion des forces armées), qu'il s'agisse d'indépendants, d'aides familiaux ou de salariés. Le secteur « *industrie* » comprend les industries extractives, les industries manufacturières, l'électricité et le bâtiment; le secteur « *services* » recouvre le commerce, les transports, les banques, les assurances et les services divers.

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Emploi et chômage »;

Autres pays de l'OCDE (voir ci-dessus): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;

URSS: EUROSTAT, « Statistiques de base de la communauté »;

Égypte, Mexique, Inde: Bureau International du travail, « Annuaire des statistiques du travail »;

Voir également tableau II/3.

Salariés en pourcentage de l'emploi civil

Sources: EUR 9: Eurostat, « Emploi et chômage »;

Autres pays de l'OCDE (voir ci-dessus): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;

URSS, Égypte, Mexique, Inde: Bureau International du Travail, « Annuaire des statistiques du travail ».

Voir également tableau II/3.

Part des femmes dans l'emploi civil

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Emploi et chômage »;

Autres pays de l'OCDE: OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;

URSS (1960, 1970), Égypte, Mexique, Inde: Bureau international du travail, « Annuaire des statistiques du travail »;

URSS (1976): EUROSTAT, « Statistiques de base de la Communauté ».

Voir également tableau II/3.

Chômeurs en pourcentage de la population active civile

Pour le groupe EUR 9, le taux de chômage est calculé par rapport à la population active civile, tandis que, pour les autres pays, il l'est par rapport à la population active totale.

Les définitions et le concept du chômage différant fortement d'un pays à l'autre, les chiffres devraient être utilisés non pas pour comparer les niveaux du chômage au plan international, mais seulement pour dégager des tendances nationales.

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Emploi et chômage »;

Autres pays de l'OCDE (voir ci-dessus): OCDE, « Statistiques sur les forces de travail »;

Égypte: Bureau international du travail « Annuaire des statistiques du travail ».

Voir également tableau II/9.

TABLEAU IX/3 — INDICATEURS SÉLECTIONNÉS DU NIVEAU DE VIE

Consommation de produits alimentaires par habitant

Les données se rapportent à la consommation apparente. (Pour plus de détails, voir notes relatives au tableau IV/5). Elles sont issues de trois sources distinctes qui diffèrent fortement du fait des méthodes de calcul utilisées. Les données concernant l'URSS, l'Égypte, le Mexique et l'Inde, en particulier, ne sont pratiquement pas comparables avec celles des autres pays.

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Bilans d'approvisionnement »;

Autres pays de l'OCDE (Voir ci-dessus); OCDE, « Bilans de la viande dans les pays membres de l'OCDE » (viande); OCDE, « Statistiques de la consommation des denrées alimentaires » (céréales);

URSS, Égypte, Mexique, Inde: Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, « Bilans alimentaires provisoires — 1972/74 ».

Voir également tableau IV/5.

Consommation apparente d'acier par habitant

La consommation apparente d'acier correspond à la production d'acier brut augmentée des importations et diminuée des exportations de produits sidérurgiques en poids d'acier brut. Les variations de stocks ne sont pas prises en considération.

Sources: Nations unies, « Annuaire statistique ».

Consommation apparente de matières premières textiles par habitant

Source: Gesamtverband der Textilindustrie in der Bundesrepublik Deutschland (Gesamttextil), « L'industrie textile de la république fédérale d'Allemagne ».

Consommation d'énergie primaire et équivalents par habitant

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Annuaire de statistiques de l'énergie »;
Autres pays de l'OCDE (Voir ci-dessus): Agence internationale de l'énergie, Paris, « Bilans énergétiques »;
URSS, Égypte, Mexique, Inde: Nations unies, New-York, « Approvisionnement énergétique mondial ».

Voitures particulières pour 100 habitants

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Annuaire des transports et communications, tourisme »;
Autres pays: Nations unies, « Annuaire statistique »;
Voir également tableau IV/7.

Téléphones pour 100 habitants

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Annuaire des transports et communications, tourisme »;
Autres pays: Nations unies, « Annuaire statistique ».
Voir également tableau IV/7.

Postes de télévision pour 100 habitants

Sources: EUR 9: EUROSTAT, « Annuaire des transports et communications, tourisme »;
Autres pays: Nations unies, « Annuaire statistique »;
Voir également tableau IV/7.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and government operations. This section also highlights the role of technology in streamlining record management processes and reducing the risk of data loss or corruption.

2. The second part of the document focuses on the implementation of robust internal controls and risk management frameworks. It outlines the need for regular audits and assessments to identify potential vulnerabilities and ensure that organizational policies are effectively enforced. This section also discusses the importance of employee training and awareness programs in fostering a culture of integrity and ethical conduct.

3. The third part of the document addresses the challenges of data security and privacy protection in the digital age. It provides guidance on how to safeguard sensitive information from unauthorized access, disclosure, or misuse. This includes recommendations for implementing strong encryption protocols, access controls, and incident response plans to mitigate the impact of potential security breaches.

4. The fourth part of the document explores the role of external stakeholders and the public in ensuring transparency and accountability. It discusses the importance of open communication, timely disclosure of information, and the establishment of effective grievance redressal mechanisms. This section also highlights the need for regular public consultations and the involvement of civil society organizations in monitoring and evaluating government performance.

5. The fifth and final part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It reiterates the importance of a holistic approach to governance, one that integrates sound financial management, robust internal controls, effective data security measures, and active public participation. The document concludes by expressing confidence in the organization's commitment to continuous improvement and its dedication to serving the public interest.

WORKING PARTY/GROUPE DE TRAVAIL

Chairman / Président

M. Wedel

Secretariat / Secrétariat

M. Bezikofer

BR DEUTSCHLAND

die Herren Betz Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung
Stache Statistisches Bundesamt

FRANCE

MM. Anfré Institut national de la statistique et des études
économiques
Débizet Ministère du travail
M^{me} Dubois Ministère de la santé et de la famille
MM. Rigaudiat Commissariat général du Plan
Tchuensi Ministère de la santé et de la famille
Worms Ministère de l'économie et des finances

ITALIA

Dott. Natale Istituto centrale di statistica
Dott.ssa. Roveri Istituto centrale di statistica

NEDERLAND

de heer Harmsen Centraal Bureau voor de Statistiek

BELGIQUE/BELGIË

M. van Hauwaert Ministère de la prévoyance sociale
M^{me} Ollislaegers Institut national de statistique

LUXEMBOURG

MM. Langers Service central de la statistique et des études
économiques
Scholl Inspection générale de la sécurité sociale

UNITED KINGDOM

Mr Daly Central Statistical Office
Mrs Peretz Central Statistical Office
Mrs Toland Central Statistical Office

IRELAND

Messrs. Broderick Central Statistics Office
McMahon Central Statistics Office

DANMARK

Hr Munck Danmarks Statistik
Fru Worm Socialforskningsinstituttet

Employers' representatives • Représentants des employeurs

M. Castin, Comité de liaison des Employers, Bruxelles

Employees' representatives • Représentants des travailleurs

MM. Hutsebaut, Confédération européenne des Syndicats, Bruxelles
Radresa, Confédération européenne des Syndicats, Bruxelles

European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions • Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail

Mrs Ô Conghaile

Organization for Economic Cooperation and Development • Organisation pour la coopération et le développement économiques

MM. Bell
Evans

Commission of the European Communities • Commission des Communautés européennes

Directorate-General for Employment and Social Affairs • Direction générale de l'emploi et des affaires sociales

MM. Bunz
Calderbank
Fehrs

Directorate-General for Agriculture • Direction générale de l'agriculture

MM. Declerck
Esser

Directorate-General for Regional Policy • Direction générale de la politique régionale

MM. Giry
Pieters

Directorate-General Industrial and Technological Affairs • Direction générale Affaires industrielles et technologiques

MM. Fonsny
Gontinolo

Statistical Office • Office statistique

MM. Cunningham
Eyquem
M^{lle} Fürst
MM. de Kimpe
Knaggs
Langevin
Langkjær-Øhlenschlæger
McCutcheon
Prado

Social indicators for the European Community 1960-1978
Indicateurs sociaux pour la Communauté européenne 1960-1978

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1980 — 234 p. — 21,0×29,7 cm

Population and social conditions (yellow cover)
Population et conditions sociales (couverture jaune)

DA/NL, DE/IT, EN/FR

ISBN 92-825-1596-6

Cat.: CA-28-79-102-2A-C

BFR 800	DKR 153,60	DM 49,20	FF 115,60	IRL 13,40
LIT 22800	HFL 54,20	UKL 12,20	USD 27,60	

This publication, the second of its kind, contains a broadly comparable collection of data for the nine countries of the European Community on the following eight areas of social interest: population, employment, working life, living standards, social security, health, education and housing. It also includes a number of tables in which figures for the European Community are compared with those for selected third countries. The data are presented in such a way that comparisons between the various countries can be made and trends since the 1960s can be traced.

Dans la présente publication on trouvera exposé pour la seconde fois, pour les neuf pays de la Communauté européenne, un tableau de données comparables sur une large base qui ont trait aux huit secteurs sociaux ci-après: démographie, emploi, vie active, niveau de vie, protection sociale, hygiène et santé, formation et logement. La publication comporte en sus quelques tableaux comparatifs, sur certains faits, entre la Communauté européenne et divers pays tiers sélectionnés. Les indications sont présentées de telle façon qu'il est possible de faire des comparaisons entre les pays et de dégager les tendances depuis les années 1960.

**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) 15 62 73

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

Service de documentation

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

Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma - Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 387001

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
Postbus 20014
2500EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11
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 delle Comunità europee · 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 800 DKR 153,60 DM 49,20 FF 115,60 IRL 13,40 LIT 22 800 HFL 54,20 UKL 12,20 USD 27,60



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 DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISBN 92-825-1596-6

Boîte postale 1003 – Luxembourg

Kat./cat.: CA-28-79-102-2A-C