

**ENERGIE**  
Monatliche Statistiken

**ENERGY**  
Monthly statistics

**ÉNERGIE**  
Statistiques mensuelles

**12 □ 1994**



STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Télex COMEUR LU 3423  
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — Tél. (32-2) 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Veröffentlichungen wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet  
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well-established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well-defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. subject classifications. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet  
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission européenne a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type videotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet  
Directeur général

**ENERGIE**  
Monatliche Statistiken

**ENERGY**  
Monthly statistics

**ÉNERGIE**  
Statistiques mensuelles

**12** □ **1994**

Theme / Thème  
Energy and industry / Énergie et industrie  
Series / Série  
Short-term trends / Conjoncture

**4**  
**B**

Zuständig für alle Informationen über die Energiestatistik: EUROSTAT, Luxemburg, Tel.: 4301-32040

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-32040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxemburg, tél.: 4301-32040

Letzter Stand  Updated  Mise à jour 19.12.1994

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1994

© CECA-CE-CEEA, Bruxelles - Luxembourg, 1994

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

*Printed in Belgium*

## INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	17
III. - Elektrizität	39
IV. - Gesamtenergie	47
V. - Verschiedenes	57
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	58
- Energiebilanzen 1993	71
- Klimatische Bedingungen	99
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	101
- Verzeichnis der im Jahre 1994 veröffentlichten Tabellen	102

## TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	17
III. - Electrical energy	39
IV. - All energy	47
V. - Miscellaneous	57
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	58
- Energy balance-sheets 1993	71
- Climatic conditions	99
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	101
- Summary of the tables published during 1994	102

## TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	17
III. - Energie électrique	39
IV. - Total énergie	47
V. - Divers	57
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	58
- Bilans de l'énergie 1993	71
- Conditions climatiques	99
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	101
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1994	102

## ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

:	Kein Nachweis vorhanden	t/RÖE	Tonne Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
-	Nichts	GWh	Gigawattstunde 106 kWh
( )	Geschätzte Angabe	TJ	Terajoule = 109 kJ
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	Hu	Unterer Heizwert
t	Metrische Tonne	Ho	Oberer Heizwert
t=t	Tonne = Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit

## SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	toe	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour (106 kWh)
( )	estimated data	TJ	terajoule (109 kJ)
0	figure less than half the unit used	NCV	net calorific value
t	tonne (metric ton)	GCV	gross calorific value
t=t	tonne for tonne	ECU	European currency unit

## SIGNES ET ABBREVIATIONS

:	donnée non disponible	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
-	néant	GWh	gigawattheure (106 kWh)
( )	donnée estimée	TJ	térajoule (109 kJ)
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
t	tonne métrique	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t=t	tonne pour tonne	ECU	unité monétaire européenne

**Note :** In this publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.



**1**

Kohle  
Coal  
Charbon

## KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben lauten auf metrische Tonnen (Tonne = Tonne).

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Vereinigtes<br/>Königreich</b> | - Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).  |
| <b>Bestände</b>                   | - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.<br><br>- Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.   |
| <b>Außenhandel</b>                | - Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.<br><br>- Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmen die Ausfuhren nach einem Mitgliedstaat mit den Einfuhrangaben dieses Mitgliedstaates nicht unbedingt überein. Daher können die Daten für die "inneregemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "inneregemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.  |
| <b>Steinkohle</b>                 | - Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.<br><br>- Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).<br><br>- Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.<br><br>- Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.<br><br>- Die "Lieferungen an öffentliche Kraftwerke" umfassen nur die Lieferungen an öffentliche, nicht dagegen an zecheneigene Kraftwerke und für die Bundesrepublik Deutschland ab 1.1.1992 auch nicht mehr die Lieferungen an Bergbauverbundkraftwerke. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten. |
| <b>Kokereien</b>                  | - Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.<br><br>- In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenschwelkoks enthalten.   |



## COAL / EXPLANATORY NOTES

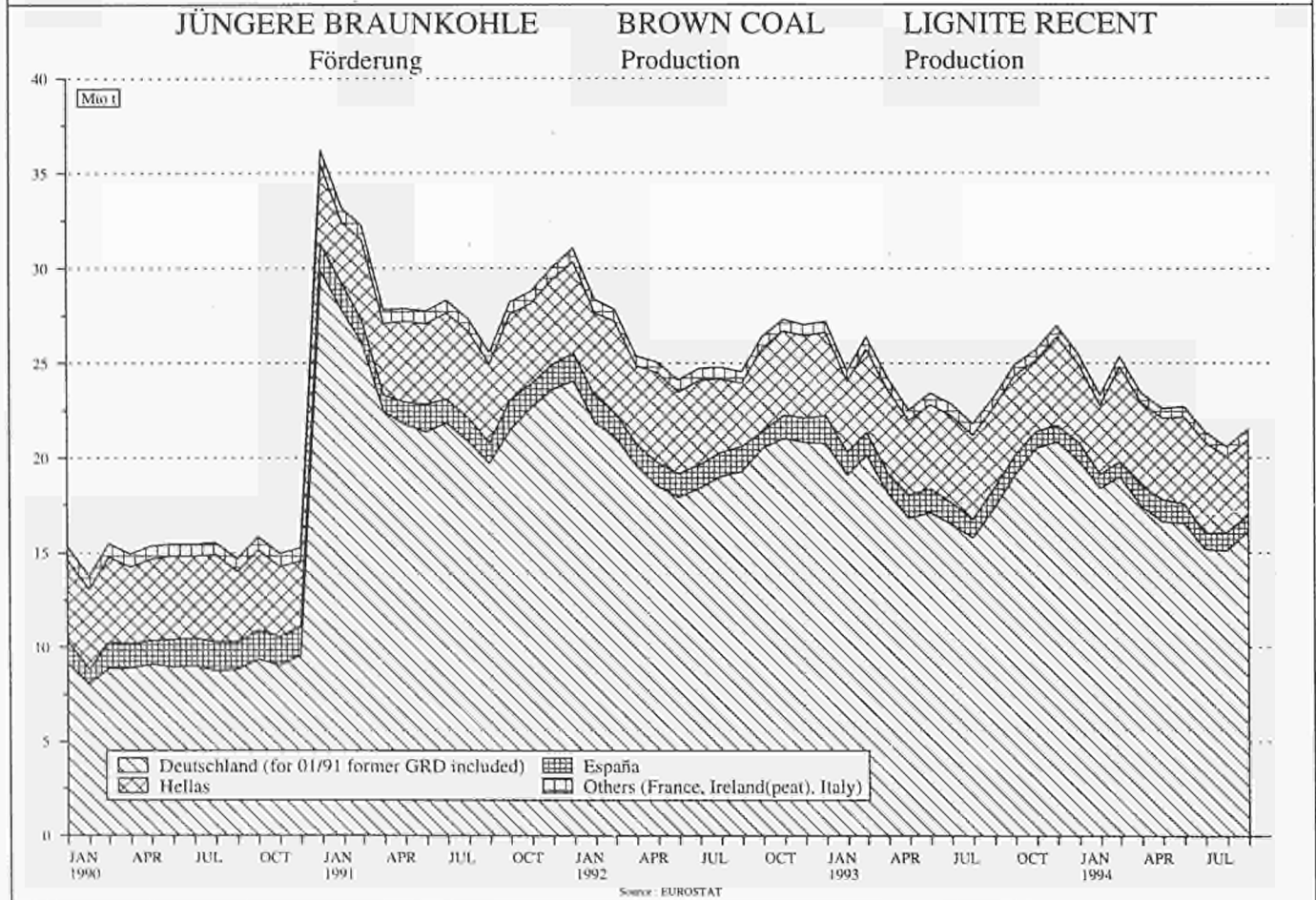
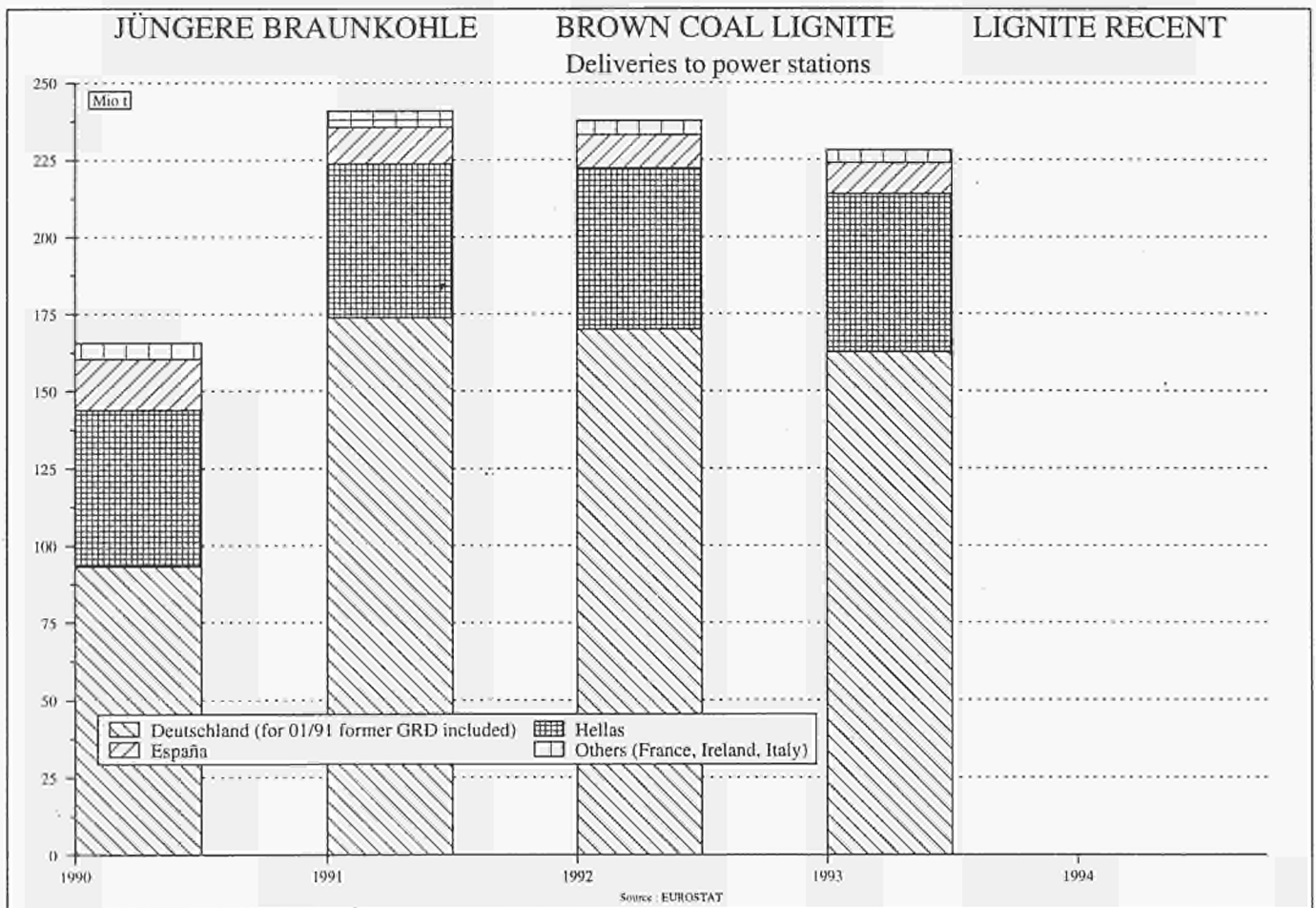
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

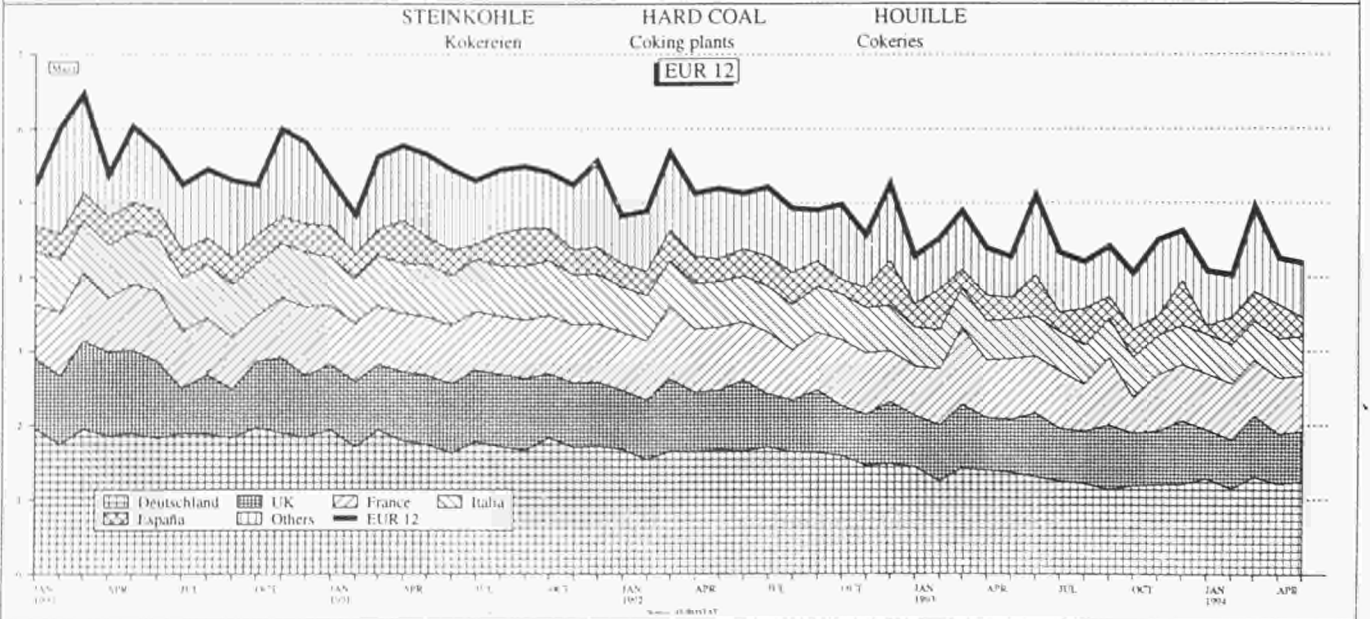
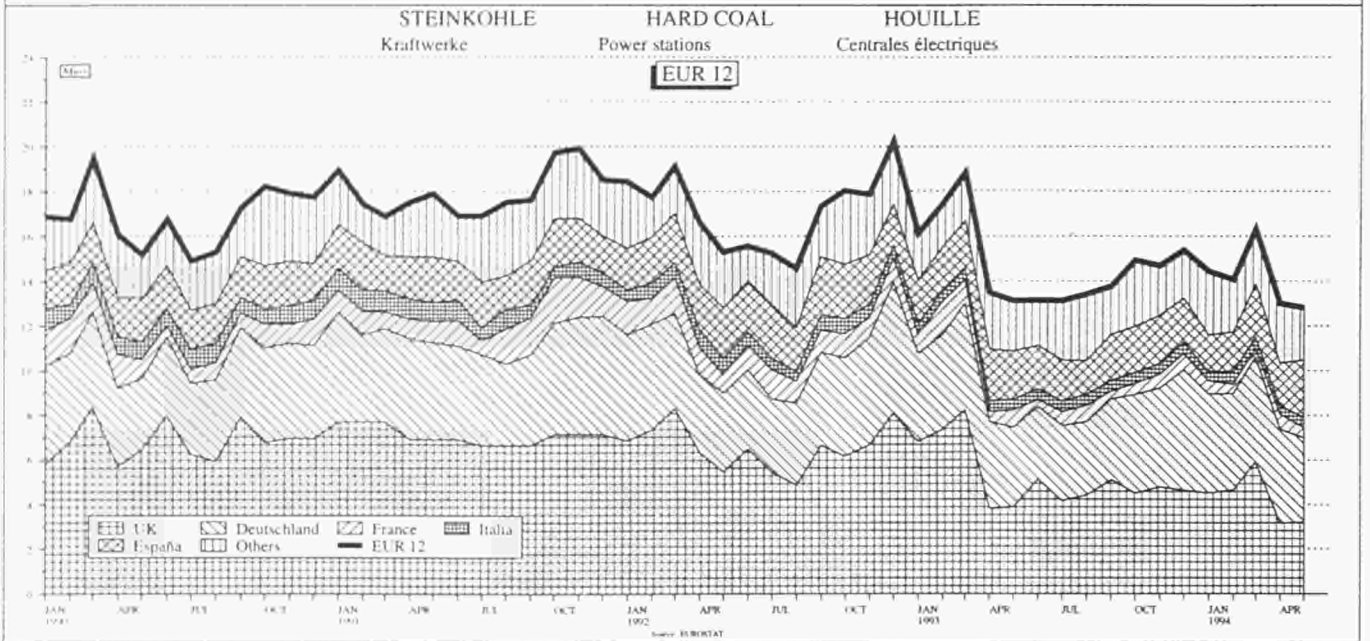
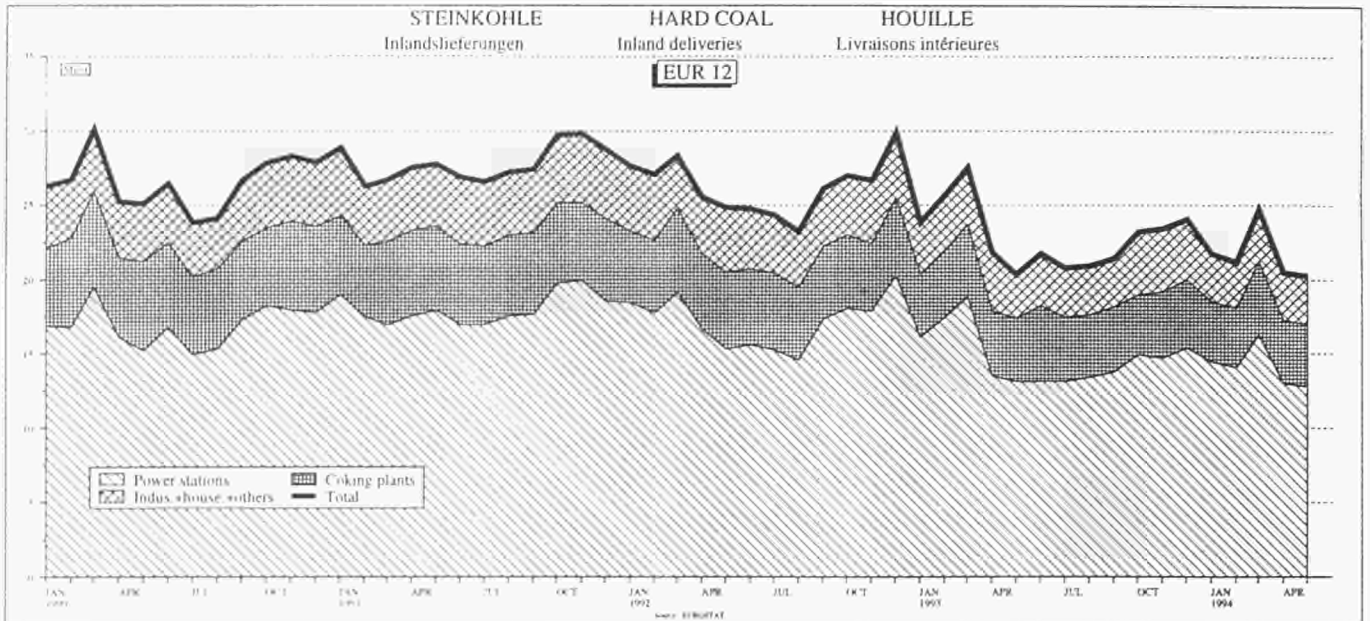
- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks**
- All the data on stocks refer to the end of the period under review.
  - For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade**
- As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
  - Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- Coal**
- Production includes that of small and open-cast mines.
  - Spain : as from January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
  - The data on underground personnel refer to the end of period.
  - Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including supervisors and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.
  - "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility power stations but do not include deliveries to pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also not included. Supplies of coal to industries 'own-use' power stations are included in the tables "deliveries to all industries".
- Coking plants**
- All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).
  - The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.

## CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni** - Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks** - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur** - Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble des "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
- Houille** - La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Espagne : à partir de janvier 1987 les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
- Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
- Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement dites.
- Les "Livraisons aux centrales électriques publiques" couvrent uniquement les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et ne comprennent pas les quantités livrées aux centrales minières; à partir du 1.1.1992 pour la R.F. d'Allemagne les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" sont également non comprises. La rubrique "Livraisons à l'ensemble de l'industrie" comprend l'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels.
- Cokeries** - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.











	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<b>STEINKOEHLE AUSSENHANDEL 1000 T</b>	<b>HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T</b>														<b>HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T</b>
<b>EINFUHREN AUS CHINA</b>	<b>IMPORTS FROM CHINA</b>														<b>IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE</b>
J - D 1992 :	2899	2899	533	115	217	-	-	1267	-	333	-	114	-	320	
J - D 1993 :	1206	1206	248	-	-	-	-	599	-	188	-	2	-	169	
1993 JUN :	71	71	10	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	
JUL :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG :	173	173	11	-	-	-	-	83	-	48	-	2	-	29	
SEP :	69	69	20	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	
1994 JUN :	83	83	61	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	
JUL :	:	:	:	-	-	-	-	64	-	84	-	:	-	-	
AUG :	:	:	:	-	-	-	-	155	-	12	-	:	-	-	
SEP :	:	:	:	-	-	-	-	:	-	:	-	:	-	:	
93 JAN-AUG :	778	778	89	-	-	-	-	419	-	149	-	2	-	119	
94 JAN-AUG :	:	:	:	-	-	-	-	525	-	175	-	:	-	22	
1994/93 % :	:	:	:	-	-	-	-	25,3	-	17,4	-	:	-	-81,5	
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>														<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>
J - D 1992 :	5735	5735	653	40	1533	-	-	494	24	-	-	2039	-	952	
J - D 1993 :	5525	5525	647	15	964	-	-	596	24	-	-	2243	-	1036	
1993 MAY :	295	295	52	-	91	-	-	39	2	-	-	55	-	56	
JUN :	345	345	60	-	79	-	-	61	2	-	-	88	-	55	
JUL :	950	950	53	-	69	-	-	32	2	-	-	749	-	45	
AUG :	399	399	58	2	82	-	-	46	2	-	-	124	-	85	
1994 MAY :	577	577	70	-	142	-	-	55	2	-	-	250	-	58	
JUN :	512	512	63	-	105	-	-	36	2	-	-	250	-	56	
JUL :	486	486	62	-	80	-	-	40	2	-	-	250	-	52	
AUG :	553	553	62	-	112	-	-	37	2	-	-	250	-	90	
93 JAN-AUG :	3215	3215	393	8	558	-	-	343	16	-	-	1356	-	541	
94 JAN-AUG :	4469	4469	519	4	848	-	-	372	16	-	-	2012	-	698	
1994/93 % :	39,0	39,0	32,1	-50,0	52,0	-	-	8,5	-	-	-	48,4	-	29,0	
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>														<b>EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1992 :	5499		622	30	1510	-	-	444	24	-	-	2029	-	840	
J - D 1993 :	5178		620	4	915	-	-	426	24	-	-	2243	-	946	
1993 MAY :	277		52	-	89	-	-	30	2	-	-	55	-	49	
JUN :	312		57	-	75	-	-	43	2	-	-	88	-	47	
JUL :	907		50	-	48	-	-	20	2	-	-	749	-	38	
AUG :	376		58	-	81	-	-	32	2	-	-	-	-	79	
1994 MAY :	553		68	-	137	-	-	40	(2)	-	-	(250)	-	56	
JUN :	491		61	-	103	-	-	(30)	(2)	-	-	(250)	-	45	
JUL :	469		(60)	-	76	-	-	(30)	(2)	-	-	(250)	-	51	
AUG :	523		(60)	-	106	-	-	(30)	(2)	-	-	(250)	-	75	
93 JAN-AUG :	2983		375	-	514	-	-	246	16	-	-	1356	-	476	
94 JAN-AUG :	4263		501	3	814	-	-	277	16	-	-	2012	-	640	
1994/93 % :	42,9		33,6	-	58,4	-	-	12,6	-	-	-	48,4	-	34,5	
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>														<b>EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1992 :	236		31	10	23	-	-	50	-	-	-	10	-	112	
J - D 1993 :	347		27	11	49	-	-	170	-	-	-	-	-	90	
1993 MAY :	18		-	-	2	-	-	9	-	-	-	-	-	7	
JUN :	33		3	-	4	-	-	18	-	-	-	-	-	8	
JUL :	43		3	-	21	-	-	12	-	-	-	-	-	7	
AUG :	23		-	2	1	-	-	14	-	-	-	-	-	6	
1994 MAY :	24		2	-	5	-	-	15	-	-	-	-	-	2	
JUN :	21		2	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	11	
JUL :	17		2	-	4	-	-	10	-	-	-	-	-	1	
AUG :	30		2	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-	15	
93 JAN-AUG :	232		18	8	44	-	-	97	-	-	-	-	-	65	
94 JAN-AUG :	206		18	1	34	-	-	95	-	-	-	-	-	58	
1994/93 % :	-11,2		-	-87,5	-22,7	-	-	-2,1	-	-	-	-	-	-10,8	









# 2

Kohlenwasserstoffe  
Hydrocarbons  
Hydrocarbures

## KOHLLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

### I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Förderung** - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren von Rohöl und Feedstock (letztere sind Mineralölerzeugnisse, die zur späteren Destillation bestimmt sind) sämtliche in das Hoheitsgebiet eines jeden Landes eingeführten Mengen, einschließlich derjenigen, die (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt, (ii) vorübergehend eingeführt, (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt, (iv) auf Speziallager für ausländische Rechnung eingeführt, (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege - insbesondere durch Rohölfertleitungen - das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus den Einfuhrmeldungen, die nicht unbedingt mit den Zollerklärungen, auf die sich die Außenhandelsstatistik stützt, übereinstimmen müssen. Die Länderaufteilung der Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Einsatz in den Raffinerien (\*)** - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen.
- Ausfuhren** - Die Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks enthalten gemäß dem Außenhandelsbegriff alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen. Sie entsprechen u.a. denjenigen Mengen, die (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach Verarbeitung oder Umwandlung reexportiert, (iii) nur vorübergehend exportiert, (iv) nach nationalen überseeischen Landesteilen oder Hoheitsgebieten exportiert, (v) an nationale oder ausländische, im Ausland stationierte Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (Bunkermengen) dienen.

## II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Nettoerzeugung (\*)** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölerzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energiestatistik" verwiesen.
- Ein- und Ausfuhren** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Bunker** - Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschifffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der aus Beständen der Zollausschluß- und Sonderläger entnommenen Mengen. Ausgenommen sind dagegen die Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs. (Sie sind in den Inlandslieferungen enthalten).
- Inlandslieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische und nichtenergetische Zwecke ausgelieferten Mengen. Dazu gehören die Umwandlungsmengen (Kraftwerke) sowie der Endverbrauch (Haushalte, Industrie, Verkehr). Der Eigenbedarf der Energieerzeuger fällt nicht hierunter. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Nettozahl verbucht, d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie. Für Frankreich enthalten die Zahlen nicht den Militärverbrauch.

## III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoulé (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (HO). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

- Erzeugung** - Es handelt sich hier um gereinigtes Naturgas nach Aussonderung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Ausgeschlossen sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche eliminiert werden; ferner die in den Lagerstätten eingepressten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger ist eingeschlossen. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausfuhren** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Gasfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel :  $\text{Naturgaserzeugung} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhren an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht)} \pm \text{Bestandveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas.}$

(\*) Begriffsbestimmungen auf den neuesten Stand gebracht

## HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

### I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi-refined petroleum products for further distillation; therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Transformation input (\*)** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment of transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea-going ships, are not included.

## II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Net production (\*)** -This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
- Imports/Exports** -These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For F.R. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers** -This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** -These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis\* (i.e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

## III. NATURAL GAS

All data are expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

- Production** -Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** -Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland Consumption** -This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries - exports to the Community and exports to third party countries (not shown)  $\pm$  stock change (not shown).

(\*) updating of definition

## HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES

### I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production** - La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** - Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure) sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
- Entrées en transformation (\*)** - Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger).
- Exportations** - Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.



## II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production (\*) nette** -Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations/Exportations** -Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- Soutes** -Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international (sont incluses dans les livraisons intérieures).
- Livraisons** -Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons au foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

## III. GAZ NATUREL

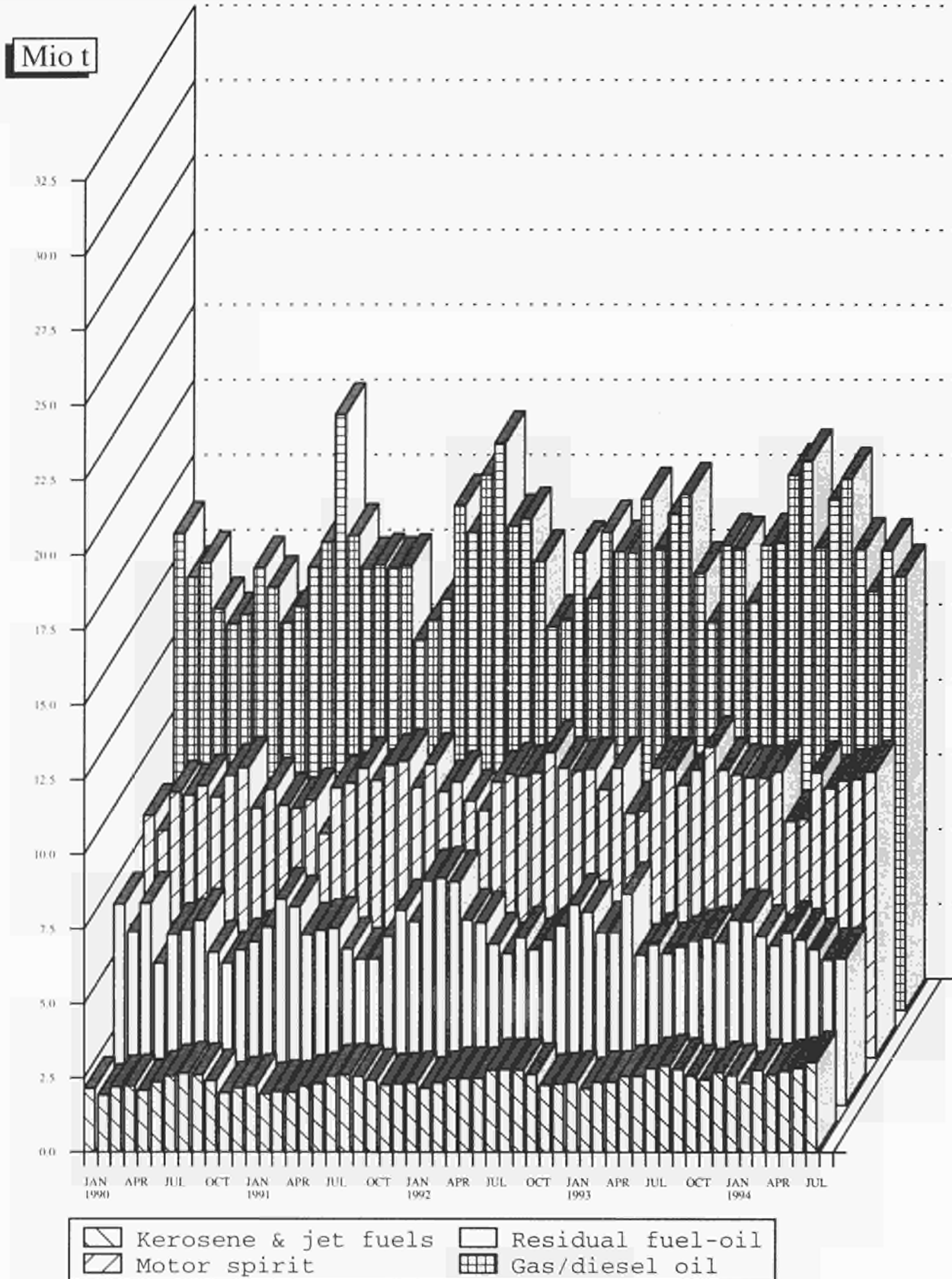
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

- Production** -Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse. La production de gaz naturel de substitution n'est pas incluse.
- Importations/Exportations** -Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute** -Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations des Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié)  $\pm$  variations des stocks (non-publié).

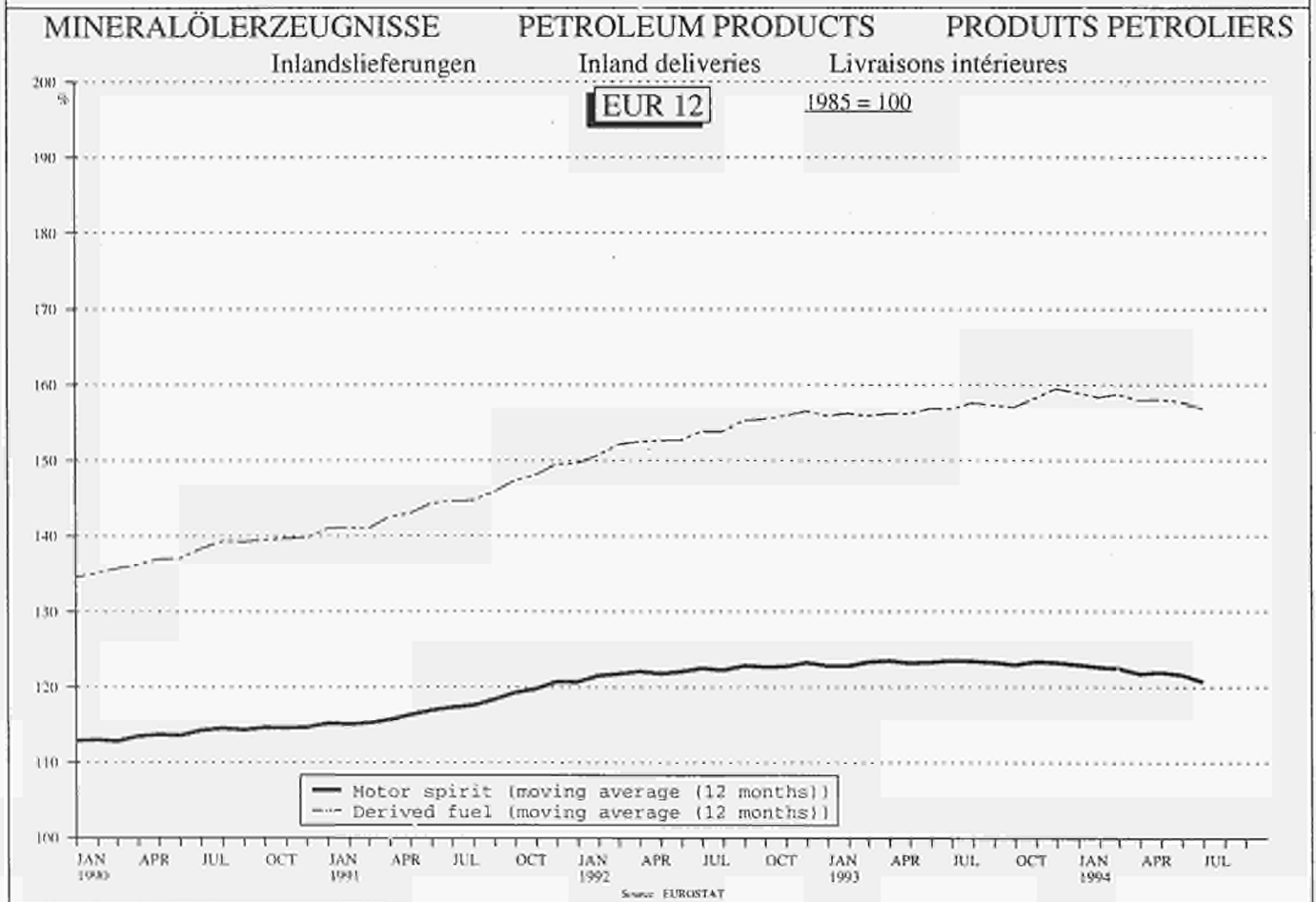
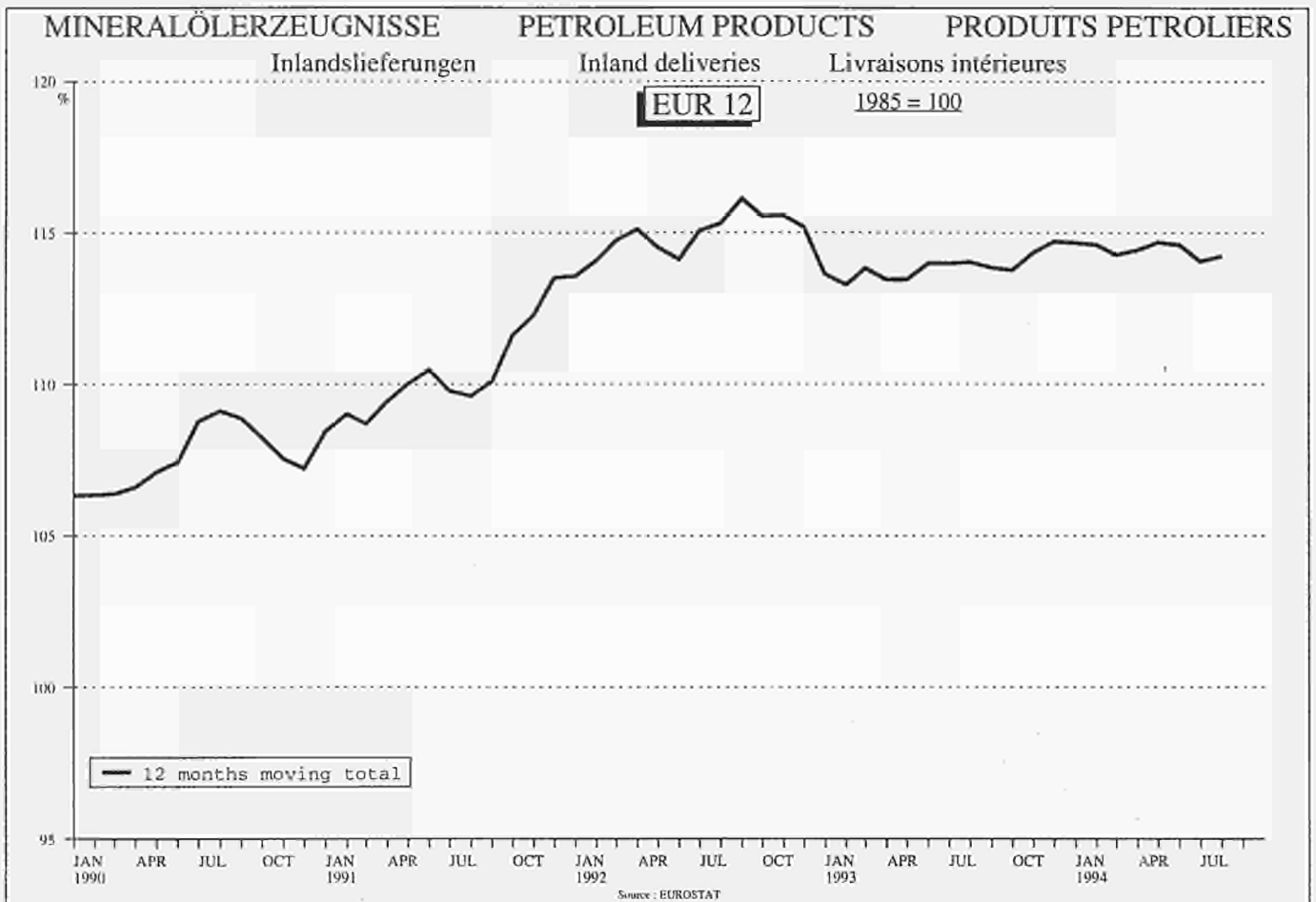
(\*) définition mise à jour

# PETROLEUM PRODUCTS

Inland deliveries : EUR 12



Source : EUROSTAT



























	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>NATURGAS</b>														
<b>WICHTIGSTE POSITIONEN</b>					<b>NATURAL GAS</b>					<b>GAZ NATUREL</b>				
<b>TJ (HO)</b>					<b>PRINCIPAL AGGREGATES</b>					<b>PRINCIPAUX AGREGATS</b>				
<b>TJ (GCV)</b>					<b>TJ (PCS)</b>									
<b>EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN</b>					<b>IMPORTS FROM THE NETHERLANDS</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS</b>				
J - D 1992	1427971	1427971	170180	-	874000	-	-	168219	-	215478	21667	-	-	-
J - D 1993	:	:	:	-	871800	-	-	150046	-	238133	22503	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	(28000)	-	-	9935	-	22655	1278	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(22500)	-	-	9359	-	19119	1197	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(28500)	-	-	8822	-	15233	1128	-	-	-
SEP	:	:	:	-	(52500)	-	-	10260	-	18070	1520	-	-	-
1994 JUN	:	:	:	-	(28100)	-	-	11996	-	5402	1430	-	-	-
JUL	:	:	:	-	(27000)	-	-	10270	-	5207	1198	-	-	-
AUG	:	:	:	-	(27300)	-	-	9898	-	3925	1275	-	-	-
SEP	:	:	:	-	(38300)	-	-	14796	-	16205	1545	-	-	-
93 JAN-AUG	:	:	:	-	493000	-	-	85787	-	161890	14061	-	-	-
94 JAN-AUG	:	:	:	-	497200	-	-	95384	-	92953	14393	-	-	-
1994/93 %	:	:	:	-	0,9	-	-	11,2	-	-42,6	2,4	-	-	-
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)</b>					<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>					<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>				
J - D 1992	4178285	254898	-	1213000	-	225151	1047636	-	1103818	-	98406	-	220519	
J - D 1993	:	:	-	1324964	-	236827	1027260	-	1074060	-	103118	-	174700	
1993 JUN	:	:	-	(105506)	-	18579	77940	-	92564	-	9320	-	3802	
JUL	:	:	-	( 96672)	-	17969	82440	-	82655	-	4853	-	12491	
AUG	:	:	-	(100993)	-	13415	82404	-	84248	-	6225	-	9847	
SEP	:	:	-	( 99122)	-	15673	73260	-	63730	-	3552	-	13191	
1994 JUN	:	:	-	(124370)	-	24187	82620	-	77021	-	8230	-	9439	
JUL	:	:	-	(130832)	-	21897	95508	-	61166	-	10340	-	8250	
AUG	:	:	-	(108180)	-	18380	71676	-	44417	-	6858	-	5985	
SEP	:	:	-	( 93780)	-	23010	83844	-	52616	-	10023	-	1650	
93 JAN-AUG	:	:	-	834961	-	152610	674028	-	734502	-	73013	-	115258	
94 JAN-AUG	:	:	-	997958	-	193656	731484	-	653625	-	67666	-	97569	
1994/93 %	:	:	-	19,5	-	26,9	8,5	-	-11,0	-	-7,3	-	-15,3	
<b>EINFUHREN AUS NORWEGEN</b>					<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>				
J - D 1992	1004847	1004847	71491	-	387390	-	-	227052	-	-	-	98406	-	220519
J - D 1993	:	:	:	-	:	-	-	241956	-	-	-	104560	-	174700
1993 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	9320	-	3802
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19620	-	-	-	4853	-	12491
AUG	:	:	:	-	:	-	-	16740	-	-	-	6225	-	9847
SEP	:	:	:	-	:	-	-	17064	-	-	-	3552	-	13191
1994 JUN	:	:	:	-	:	-	3425	22644	-	-	-	8230	-	9439
JUL	:	:	:	-	:	-	3531	18368	-	-	-	10340	-	8250
AUG	:	:	:	-	:	-	2538	14112	-	-	-	6858	-	5985
SEP	:	:	:	-	:	-	3438	23076	-	-	-	10023	-	1650
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>					<b>IMPORTS FROM USSR</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>				
J - D 1992	1799838	1799838	-	-	838330	-	-	441180	-	535800	-	-	-	-
J - D 1993	:	:	-	-	:	-	-	420300	-	530787	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	-	-	:	-	-	27252	-	43251	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	33660	-	34080	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	34884	-	38821	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	29376	-	41580	-	-	-	-
1994 JUN	:	:	-	-	:	-	-	32040	-	35518	-	-	-	-
JUL	:	:	-	-	:	-	-	39780	-	36684	-	-	-	-
AUG	:	:	-	-	:	-	-	33192	-	31593	-	-	-	-
SEP	:	:	-	-	:	-	-	39996	-	41464	-	-	-	-
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>					<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>				
J - D 1992	1287268	1126276	183407	-	-	-	160992	379584	-	568015	-	-	-	-
J - D 1993	:	:	:	-	-	-	174611	365007	-	543300	-	-	-	-
1993 JUN	:	:	:	-	-	-	14449	31032	-	49313	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	14118	29160	-	48575	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	12391	30780	-	45427	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	13307	26820	-	22150	-	-	-	-
1994 JUN	:	:	:	-	-	-	13496	27936	-	41503	-	-	-	-
JUL	:	:	:	-	-	-	15179	37368	-	24482	-	-	-	-
AUG	:	:	:	-	-	-	12261	24372	-	12824	-	-	-	-
SEP	:	:	:	-	-	-	15457	20779	-	11153	-	-	-	-

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
FOERDERUNG			PRODUCTION											PRODUCTION	
J - D 1992	6762889	6710522	205	156948	635546	5788	52367	127172	88290	687478	-	2865300	-	2143795	
J - D 1993	7275806	7240371	114	174824	633373	4397	27435	131851	100245	764468	-	2914575	-	2524524	
1993 JUN	390639	388612	16	9758	39258	375	2027	7706	7520	61251	-	133752	-	128976	
JUL	369678	368501	16	7913	40887	429	1177	10838	8009	63738	-	117046	-	119625	
AUG	369126	368423	-	9471	37485	429	703	12458	8347	58426	-	118769	-	123038	
SEP	481257	479402	-	12341	37090	321	1855	7238	7445	79295	-	186366	-	149306	
1994 JUN	394611	394300	-	11029	39121	162	311	9218	8160	58238	-	132696	-	135676	
JUL	360287	359986	-	11557	37546	162	301	10465	6881	62947	-	121067	-	119561	
AUG	389184	388909	-	9061	37400	162	275	11700	7746	66224	-	121055	-	135561	
SEP	501266	500920	-	12587	44700	162	346	8786	10679	67203	-	170363	-	186440	
93 JAN-SEP	4917615	4896615	114	117834	445665	3966	21000	97538	73774	573450	-	1909135	-	1675139	
94 JAN-SEP	5159397	5151963	-	136940	470564	1404	7434	94863	77648	562187	-	1902802	-	1905555	
1994-93 %	4,9	5,2	-	16,2	5,6	-64,6	-64,6	-2,7	5,3	-2,0	-	-0,3	-	13,8	
BRUTTOINLANDSVERBRUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1992	10695191	10428143	420970	88975	2677110	5788	274048	1303755	88290	1916722	21667	1533552	-	2364314	
J - D 1993	11351063	11084328	437534	103320	2758322	4397	266735	1347506	100245	2066911	22503	1568224	-	2675366	
1993 JUN	608392	588896	22736	4961	132884	375	19496	56157	7520	148728	1278	83037	-	131220	
JUL	556046	535908	17879	3895	126734	429	20138	51547	8009	118700	1197	77646	-	129832	
AUG	541599	526302	19931	5002	133079	429	15297	41936	8347	108640	1128	77304	-	130506	
SEP	698605	678555	26910	7893	161728	321	20050	70200	7445	142063	1520	99813	-	161462	
1994 JUN	614125	588319	27920	7251	150202	162	25806	58135	8160	107203	1430	85076	-	142774	
JUL	559202	535796	20158	5043	136072	162	23406	66011	6881	101349	1198	72837	-	126085	
AUG	537593	519968	21309	5822	141400	162	17625	44415	7746	80033	1275	78639	-	139167	
SEP	736169	711383	27785	7749	179700	162	24786	75344	10679	120600	1545	101148	-	166671	
93 JAN-SEP	7699484	7505217	296074	68552	1830804	3966	194267	876425	73774	1481382	15581	1069197	-	1789462	
94 JAN-SEP	8066023	7817979	319912	84961	1976498	1404	228044	953964	77648	1312858	15938	1099374	-	1993422	
1994-93 %	4,8	4,4	8,1	26,9	8,0	-64,6	17,4	8,8	5,3	-11,4	2,3	2,8	-	11,4	

## NATURGAS

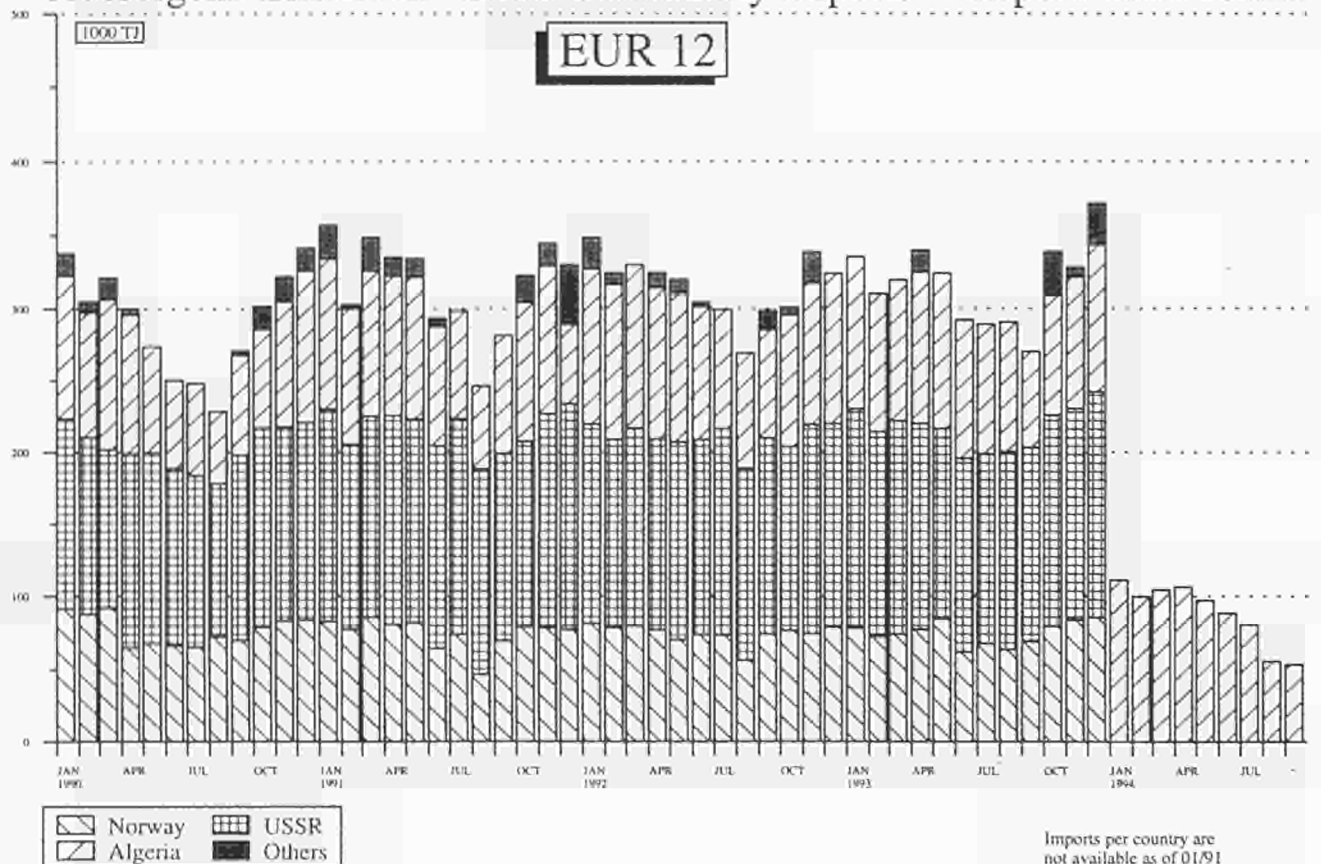
## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

Aussergem. Einfuhren

Extra-Community Imports

Import. extra comm.



Source : EUROSTAT





# 3

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

## ELEKTRIZITÄT / ERLÄUTERUNGEN

- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).
- Erzeugung** - Die gesamte Brutto- und Nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- Für den inländischen Markt verfügbare Energie** - Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Brennstoffverbrauch** - Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ/Hu/kg zugrundegelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG).

Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:

- . der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
- . der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- . der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- . der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- . zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.
- . die in den Kernkraftwerken erzeugte Wärmeenergie ist die aufgrund der Spaltung des Kernbrennstoffs im Reaktorkern freigesetzte Wärmemenge. Diese Wärmeenergie ist nicht mit der elektrischen Energie zu verwechseln, die an den Klemmen der Turbogeneratoren gewonnen wird.

## ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- United Kingdom** - The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
- Generation** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
- Available for internal market** - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Consumption of fuels** - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations.

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ/NCV/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

The different fuels are covered by the following definitions :

- . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- . petroleum products consumption includes refinery gas;
- . derived gases consumption covers blast furnace gas and coke oven gas;
- . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc. as well as purchased and recovered steam are included;
- . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

## ENERGIE ELECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

- Royaume-Uni** - Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
- Production** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
- Disponible pour le marché intérieur** - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans le pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Consommation de combustibles** - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ/PCI/kg.

En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- . la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.













# 4

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

## GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

<b>Erzeugung von Primärenergie</b>	<p>Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme. Als Primärenergieerzeugung wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt.</p> <p>Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieerzeugung.</p>
<b>Einfuhr</b>	<p>Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit (hauptsächlich durch Gas- und Ölfernleitungen). Eine Ausnahme macht die Elektrizität, deren Transit stets als Aussenhandel verbucht wird.</p> <p>Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure; sie können daher von den in die Aussenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen. Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).</p>
<b>Ausfuhr</b>	<p>Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.</p>
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>	<p>Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist.</p> <p>Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker.</p> <p>Im Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch werden als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate erfasst.</p>
<b>Andere</b>	<p>Erdwärme, Müll, Holz, Holzabfälle, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.</p>

Weitere Erläuterungen siehe "Energie" Jährliche Statistiken.

## ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- Primary production** Extraction of energy from a natural source : coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. Hydroelectric electrical energy is also considered as primary production. Nuclear energy, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.
- The "other fuels", which are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.
- Imports** Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade.
- Data on imports are generally taken from importers' declarations, accordingly, they may differ from the data collected by the customs authorities and included in the foreign trade statistics.  
See section 2 (Hydrocarbons).
- Exports** In general the same rules apply as for imports.
- Gross inland consumption** This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration.
- The energy available for inland consumption is calculated by the following formula :  
primary production + imports + stock changes - exports - bunkers.
- In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.
- Others** Geothermal heat and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
- For further details see the "Energy" Yearly statistics.

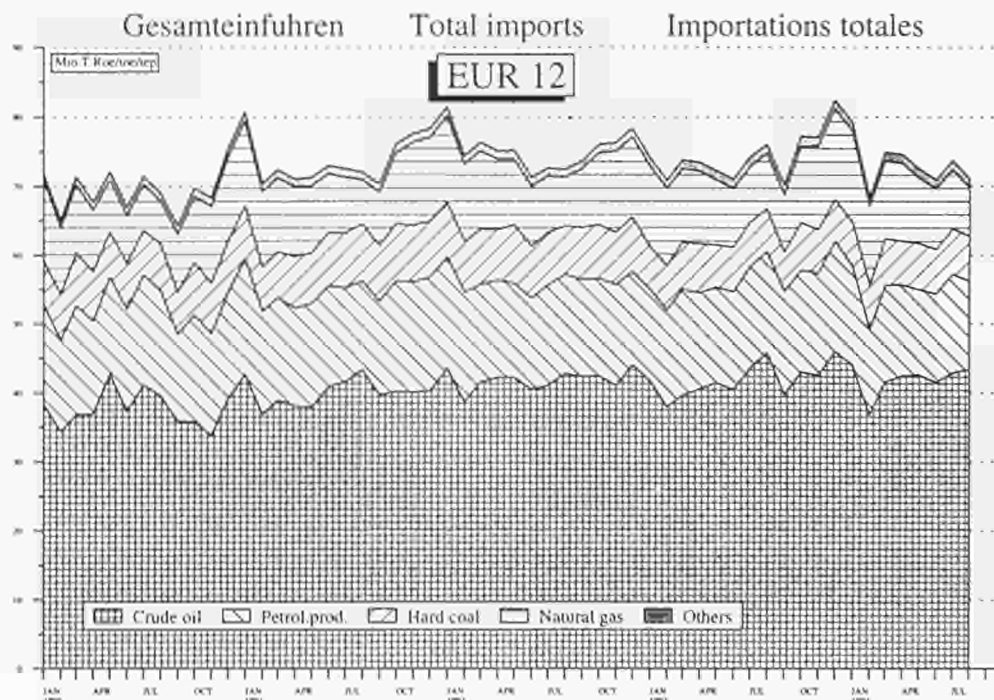
## TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

<b>Production primaire</b>	<p>Extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire.</p> <p>Les "autres" pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques classiques, sont comptabilisés par convention dans la production primaire.</p>
<b>Importations</b>	<p>Les importations représentent toutes les entrées sur le territoire national à l'exclusion du transit, notamment par gazoducs et oléoducs; fait exception à cela l'énergie électrique, dont le transit est toujours comptabilisé dans le commerce extérieur.</p> <p>Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur.</p> <p>Voir section 2 (Hydrocarbures).</p>
<b>Exportations</b>	<p>En général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.</p>
<b>Consommation intérieure brute</b>	<p>Cet agrégat représente pour la période de référence la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée.</p> <p>L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante : production primaire + importations + variations des stocks - exportations - soutes.</p> <p>Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.</p>
<b>Autres</b>	<p>Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.</p> <p>Pour plus de détails voir "Energie" Statistiques annuelles.</p>



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
<b>PRIMAERERZEUGUNG</b> 1000 TROE	<b>PRIMARY PRODUCTION</b> 1000 TOE														<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b> 1000 TEP		
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>														<b>NUCLEAIRE</b>		
J - D 1992 :	162307	140549	10737	-	38982	-	13757	80433	-	-	-	955	-	17441			
J - D 1993 :	170155	156110	10335	-	37349	-	14045	87597	-	-	-	972	-	19855			
1993 MAY :	12449	11422	773	-	2924	-	1027	6256	-	-	-	96	-	1370			
JUN :	12923	11819	730	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	95	-	1803			
JUL :	13112	11861	785	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	96	-	1496			
AUG :	12886	11604	830	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	96	-	1449			
1994 MAY :	13052	11862	698	-	2736	-	1189	6517	-	-	-	103	-	1805			
JUN :	13346	12303	610	-	2917	-	1043	6572	-	-	-	96	-	2106			
JUL :	13369	12167	660	-	2647	-	1202	7212	-	-	-	98	-	1547			
AUG :	13919	12600	839	-	2873	-	1319	7239	-	-	-	96	-	1547			
93 JAN-AUG :	111458	102609	6759	-	25037	-	8849	56806	-	-	-	393	-	13411			
94 JAN-AUG :	113490	104310	6475	-	23428	-	9180	59743	-	-	-	362	-	14101			
1994/93 % :	1,8	1,7	-4,2	-	-6,4	-	3,7	5,2	-	-	-	-5,4	-	5,1			
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>		
J - D 1992 :	13998	11961	24	64	1548	184	1630	5932	63	3615	1	15	392	461			
J - D 1993 :	14668	11846	17	89	1576	188	2098	5917	60	3573	-	14	710	358			
1993 MAY :	1240	1013	1	6	134	11	181	528	3	305	-	1	45	20			
JUN :	1392	1130	-	6	135	20	198	568	7	365	-	-	63	23			
JUL :	1316	1104	-	7	153	28	168	540	3	350	-	1	43	17			
AUG :	1001	868	-	5	146	22	112	398	3	270	-	1	20	20			
1994 MAY :	1595	1286	2	14	167	11	224	647	4	399	-	2	84	36			
JUN :	1469	1200	2	15	158	18	204	585	1	386	-	2	63	29			
JUL :	1303	1101	-	10	134	23	158	570	1	399	-	1	43	23			
AUG :	1001	858	-	13	116	16	114	370	11	313	-	1	28	15			
93 JAN-AUG :	8916	7370	10	61	1057	126	1214	3562	41	2208	-	9	324	259			
94 JAN-AUG :	11575	9159	18	141	1151	122	1751	4678	60	2653	2	14	655	287			
1994/93 % :	29,8	24,3	80,0	131,1	8,9	-3,2	44,2	31,3	46,3	20,2	-	55,6	102,2	10,8			
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>														<b>AUTRES</b>		
J - D 1992 :	5112	4860	312	12	1212	-	96	192	-	2364	24	276	144	432			
J - D 1993 :	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432			
1993 MAY :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
JUN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
JUL :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
AUG :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
1994 MAY :	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36			
JUN :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
JUL :	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36			
AUG :	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36			
93 JAN-AUG :	3488	3320	208	8	808	-	64	128	-	1656	16	184	96	288			
94 JAN-AUG :	3486	3118	208	8	808	-	64	128	-	1656	14	184	96	288			
1994/93 % :	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-12,5	-	-	-			

ALLE PRODUKTE      ALL PRODUCTS      TOUS PRODUITS









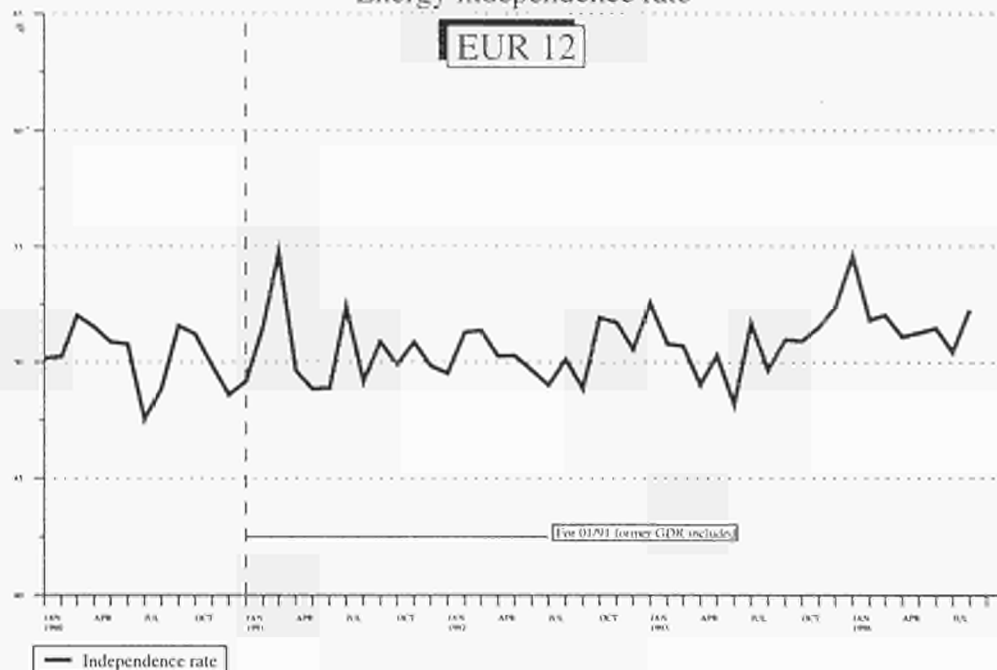


	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	SL	P	UK				
<b>BRUTTOINLANDSVERBRUCH 1000 TOE</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE</b>														<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>			
<b>NUKLEAR</b>	<b>NUCLEAR</b>														<b>NUCLEAIRE</b>			
J - D 1992	162302	148544	10733	-	38976	-	13751	80427	-	-	-	-	950	-	17435			
J - D 1993	170150	156105	10331	-	37343	-	14040	87591	-	-	-	-	966	-	19849			
1993 MAY	12449	11422	773	-	2924	-	1027	6256	-	-	-	-	98	-	1370			
JUN	12923	11819	730	-	2986	-	1104	6203	-	-	-	-	95	-	1803			
JUL	13112	11861	785	-	2873	-	1250	6609	-	-	-	-	98	-	1496			
AUG	12886	11604	830	-	2771	-	1281	6455	-	-	-	-	98	-	1449			
1994 MAY	13052	11862	698	-	2736	-	1189	6517	-	-	-	-	103	-	1805			
JUN	13346	12303	610	-	2917	-	1043	6572	-	-	-	-	96	-	2106			
JUL	13369	12167	660	-	2647	-	1202	7212	-	-	-	-	98	-	1547			
AUG	13919	12600	819	-	2873	-	1319	7239	-	-	-	-	98	-	1347			
93 JAN-AUG	111455	102605	6757	-	25034	-	8846	56802	-	-	-	-	590	-	13407			
94 JAN-AUG	113486	104307	6470	-	23423	-	9176	59739	-	-	-	-	555	-	14096			
1994/93 %	1.8	1.7	-4.2	-	-6.4	-	3.7	5.2	-	-	-	-	-5.1	-	5.1			
<b>ELEKTRIZITÄT (1)</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY (1)</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE (1)</b>			
J - D 1992	14982	12776	41	563	1091	232	1688	1109	63	6638	344	761	508	1897				
J - D 1993	16157	13214	211	388	1613	258	2208	614	60	6982	347	901	724	1794				
1993 MAY	1441	1195	21	82	138	20	200	91	3	597	28	77	45	133				
JUN	1631	1349	28	90	133	20	217	179	7	644	27	74	63	142				
JUL	1581	1345	20	87	204	32	193	112	3	656	26	84	42	116				
AUG	1201	1067	10	83	245	32	113	-38	3	495	22	80	20	131				
1994 MAY	1813	1496	50	37	179	14	230	238	4	736	31	76	84	147				
JUN	1688	1415	55	27	173	20	209	220	1	659	31	76	63	149				
JUL	1509	1278	42	39	205	26	169	66	1	665	31	88	62	130				
AUG	1129	956	20	-	236	23	125	-83	11	503	26	90	46	127				
93 JAN-AUG	9922	8249	123	410	1026	181	1326	44	41	4415	223	572	339	1182				
94 JAN-AUG	12366	9877	277	29	1236	165	1790	1199	60	4809	251	598	690	1221				
1994/93 %	24.6	19.7	125.2	-92.9	20.5	-8.8	35.0	2625.0	46.3	8.9	12.6	4.5	103.5	3.3				
<b>ANDERE</b>	<b>OTHERS</b>														<b>ALTRES</b>			
J - D 1992	5112	4868	312	12	1212	-	96	192	-	2364	24	276	144	432				
J - D 1993	5232	4980	312	12	1212	-	96	192	-	2484	24	276	144	432				
1993 MAY	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
AUG	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
1994 MAY	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36				
JUN	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
JUL	436	415	26	1	101	-	8	16	-	207	2	23	12	36				
AUG	435	414	26	1	101	-	8	16	-	207	1	23	12	36				
93 JAN-AUG	3488	3320	208	8	808	-	64	128	-	1656	16	184	96	288				
94 JAN-AUG	3486	3318	208	8	808	-	64	128	-	1656	14	184	96	288				
1994/93 %	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-12.5	-	-	-				

(1) Wasserkraft + Außenhandelssaldo  
(1) Hydroelectrical + balance of foreign trade  
(1) Hydraulique + solde du commerce extérieur

## ALL PRODUCTS

### Energy independence rate





# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

BELGIQUE/BELGIE

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	5815	5871	247	251	6062	6122	1.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	145739	146658	5964	6202	151703	152860	0.8%
	Electricity Production	GWh	15530	15831	480	466	16010	16297	1.8%
	Heat Production	TJ	1571	580	0	0	1571	580	-63.1%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	7640	8455	5754	5754	13394	14209	6.1%
	Electricity Production	GWh	437	475	459	405	896	880	-1.8%
	Heat Production	TJ	9988	9503	0	0	9988	9503	-4.9%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	325	283	120	129	445	412	-7.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	12956	11399	4502	4769	17458	16168	-7.4%
	Electricity Production	GWh	898	824	645	651	1543	1475	-4.4%
	Heat Production	TJ	5518	4435	0	0	5518	4435	-19.6%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	64580	67113	7072	7739	71652	74852	4.5%
	Electricity Production	GWh	6131	6206	537	606	6668	6812	2.2%
	Heat Production	TJ	2740	4372	0	0	2740	4372	59.6%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	17745	17601	9380	7996	27125	25597	-5.6%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	5455	3292	3406	2486	8861	5778	-34.8%
	Electricity Production	GWh	1792	1840	730	586	2522	2426	-3.8%
	Heat Production	TJ	159	116	0	0	159	116	-27.0%

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	241657	244186	31624	31438	273281	275623	0.9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	24788	25176	2851	2714	27639	27890	0.9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	19976	19006	0	0	19976	19006	-4.9%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	211	212	265	277	217	218	0.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25063	24980	24146	24709	25025	24969	-0.2%

DANMARK

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	10295		75		10370		
	Fuel Input	TJ(NCV)	265600		1931		267531		
	Electricity Production	GWh	27610		195		27805		
	Heat Production	TJ	52459		150		52609		
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0		0		0		
	Fuel Input	TJ(NCV)	0		0		0		
	Electricity Production	GWh	0		0		0		
	Heat Production	TJ	0		0		0		
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	5900		1060		6960		
	Electricity Production	GWh	116		102		218		
	Heat Production	TJ	3120		10		3130		
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	253		87		340		
	Fuel Input	TJ(NCV)	10253		3921		14174		
	Electricity Production	GWh	943		177		1120		
	Heat Production	TJ	2388		1743		4131		
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	11404		822		12226		
	Electricity Production	GWh	692		84		776		
	Heat Production	TJ	8000		470		8470		
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0		0		0		
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0		0		0		
	Electricity Production	GWh	0		0		0		
	Heat Production	TJ	0		0		0		

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	292017		7652		299668		
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	29361		558		29919		
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	65967		2373		68340		
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	178		215		179		
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25799		25747		25799		

## GERMANY

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	40873	40363	11336	11305	52209	51668	-1.0%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1102528	1061524	266345	262004	1368873	1323528	-3.3%
	Electricity Production	GWh	112334	117195	29560	28983	141894	146178	3.0%
	Heat Production	TJ	83478	88686			83478	88686	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	177925	161971	15842	13957	193767	175928	-9.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1543770	1402628	149549	130100	1693319	1532728	-9.5%
	Electricity Production	GWh	140936	135815	13589	11666	154525	147481	-4.6%
	Heat Production	TJ	75599	66348			75599	66348	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	8245	3452	27358	34507	35603	37959	6.6%
	Electricity Production	GWh	2525	2524	2908	3379	5433	5903	8.7%
	Heat Production	TJ	4793	4793			4793	4793	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	2432	1225	1122	1021	3554	2246	-36.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	99417	50379	45943	41615	145360	91994	-36.7%
	Electricity Production	GWh	7682	5039	5536	5052	13218	10091	-23.7%
	Heat Production	TJ	22826	21213			22826	21213	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	235349	175004	115909	117796	351258	292800	-16.6%
	Electricity Production	GWh	19543	19359	13445	15038	32988	34397	4.3%
	Heat Production	TJ	57260	58900			57260	58900	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	12779	12190	80578	43817	93357	56007	-40.0%
	of which:cokeoven gas	TJ(GCV)	484	841	(22000)	(10000)	(22484)	(10841)	-51.8%
	Electricity Production	GWh	1292	1304	7828	5420	9120	6724	-26.3%
	Heat Production	TJ	273	383			273	383	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2978505	2687593	671891	617059	3650396	3304652	-9.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	284312	281236	72866	69538	357178	350774	-1.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	244229	240323	0	0	244229	240323	-1.6%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	227	206	220	212	226	207	-8.5%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26974	26299	23496	23176	26219	25616	-2.3%

ELLAS

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	529	91	0	0	529	91	
	Fuel Input	TJ(NCV)	14389	2478	0	0	14389	2478	
	Electricity Production	GWh	1338	214	0	0	1338	214	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	52253	54306	0	0	52253	54306	3.9%
	Fuel Input	TJ(NCV)	278005	297116	0	0	278005	297116	6.9%
	Electricity Production	GWh	25274	27581	0	0	25274	27581	9.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	1241	0	1241	
	Electricity Production	GWh	0	0	136	91	136	91	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1844	1885	167	75	2011	1960	-2.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	75283	76658	6711	3009	81994	79667	-2.8%
	Electricity Production	GWh	7474	7167	712	670	8186	7837	-4.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	660	689	660	689	4.4%
	Electricity Production	GWh	0	0	79	84	79	84	6.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	367677	376252	7305	4870	374982	381122	1.6%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	34086	34962	927	845	35013	35807	2.3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	258	257	188	138	256	254	-0.6%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27200	27231			27200	27231	0.1%

ESPAÑA

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	25111	24738	82	84	25193	24822	-1.5%
	Fuel Input	TJ(NCV)	534404	491463	1886	2118	536290	493581	-8.0%
	Electricity Production	GWh	53872	52754	350	343	54222	53097	-2.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	14737	13326	0	0	14737	13326	-9.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	118176	97431	0	0	118176	97431	-17.6%
	Electricity Production	GWh	10000	9659	0	0	10000	9659	-3.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	4179	4333	4179	4333	3.7%
	Electricity Production	GWh	0	0	609	562	609	562	-7.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	3239	1950	410	454	3649	2404	-34.1%
	Fuel Input	TJ(NCV)	130207	78095	16907	18557	147114	96652	-34.3%
	Electricity Production	GWh	12804	7666	1525	1878	14329	9544	-33.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	9495	1610	5030	6569	14525	8179	-43.7%
	Electricity Production	GWh	953	158	758	1038	1711	1196	-30.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	5118	5714	3373	3206	8491	8920	5.1%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	888	918	777	1074	1665	1992	19.6%
	Electricity Production	GWh	628	673	290	302	918	975	6.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	796362	674060	30794	34019	827156	708079	-14.4%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	78257	70910	3532	4123	81789	75033	-8.3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	243	227	208	197	242	225	-6.7%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	21282	19867	23000	25214	21287	19885	-6.6%



FRANCE

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	8997	3728	3315	4200	12312	7928	-35.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	230525	95230	66234	83900	296759	179130	-39.6%
	Electricity Production	GWh	25860	10666	6413	7920	32273	18586	-42.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	124	0	1229	1600	1353	1600	18.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)	990	0	21452	28100	22442	28100	25.2%
	Electricity Production	GWh	105	0	1856	2365	1961	2365	20.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	8100	7900	8100	7900	-2.5%
	Electricity Production	GWh	0	0	1060	1030	1060	1030	-2.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1278	462	513	530	1791	992	-44.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	50258	18360	28835	29600	79093	47960	-39.4%
	Electricity Production	GWh	5458	1905	4067	4186	9525	6091	-36.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	45	2124	19033	20800	19078	22924	20.2%
	Electricity Production	GWh	4	234	2975	3262	2979	3496	17.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	12218	14396	23371	25100	35589	39496	11.0%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	5486	5000	5486	5000	-8.9%
	Electricity Production	GWh	1375	1511	2123	2287	3498	3798	8.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	294032	129898	164573	192820	458605	322718	-29.6%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	32802	14316	18494	21050	51296	35366	-31.1%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	214	217	213	219	214	218	2.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25622	25515	19980	19976	24103	22595	-6.3%

IRELAND

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	2175	2131	18	15	2193	2146	-2.1%
	Fuel Input	TJ(NCV)	58298	56822	490	408	58788	57230	-2.7%
	Electricity Production	GWh	6636	6596	22	18	6658	6614	-0.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	3254	2945	72	72	3326	3017	-9.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)	27291	23570	575	575	27866	24145	-13.4%
	Electricity Production	GWh	2139	1834	41	41	2180	1875	-14.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	585	575	7	7	592	582	-1.7%
	Fuel Input	TJ(NCV)	23324	22901	290	290	23614	23191	-1.8%
	Electricity Production	GWh	2441	2312	29	29	2470	2341	-5.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	34245	43239	1250	1407	35495	44646	25.8%
	Electricity Production	GWh	3529	4405	119	134	3648	4539	24.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	139734	142208	2480	2539	142214	144747	1.8%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	14745	15147	211	222	14956	15369	2.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	226	224	281	273	227	225	-1.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26804	26664	27222	27200	26807	26668	-0.5%

ITALIA

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	7148	5514	9	10	7157	5524	-22.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	188494	145087	235	251	188729	145338	-23.0%
	Electricity Production	GWh	20405	15885	61	57	20466	15942	-22.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	1174	1040	0	0	1174	1040	-11.4%
	Fuel Input	TJ(NCV)	8839	7409	0	0	8839	7409	-16.2%
	Electricity Production	GWh	848	713	0	0	848	713	-15.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	1968	2052	3850	3391	5818	5443	-6.4%
	Electricity Production	GWh	169	180	500	491	669	671	0.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	22792	22301	2314	2257	25106	24558	-2.2%
	Fuel Input	TJ(NCV)	932841	911921	92780	92175	1025621	1004096	-2.1%
	Electricity Production	GWh	103925	101884	12095	12035	116020	113919	-1.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	268235	279763	67779	99116	336014	378879	12.8%
	Electricity Production	GWh	26948	28301	8220	11295	35168	39596	12.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	893	1023	36506	35707	37399	36730	-1.8%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	795	1013	9754	10363	10549	11376	7.8%
	Electricity Production	GWh	90	100	3410	3319	3500	3419	-2.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1374367	1319177	193397	219692	1567764	1538870	-1.8%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	152385	147063	24286	27197	176671	174260	-1.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	215	214	190	193	212	211	-0.5%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26370	26312	26111	25100	26370	26310	-0.2%

LUXEMBOURG

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt					0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)					0	0	
	Electricity Production	GWh					0	0	
	Heat Production	TJ					0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt					0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)					0	0	
	Electricity Production	GWh					0	0	
	Heat Production	TJ					0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	1087	1359			1087	1359	25.0%
	Electricity Production	GWh	32	40			32	40	25.0%
	Heat Production	TJ					0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt			18	12	18	12	-33.3%
	Fuel Input	TJ(NCV)			737	484	737	484	-34.3%
	Electricity Production	GWh			56	38	56	38	-32.1%
	Heat Production	TJ					0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			393	284	393	284	-27.7%
	Electricity Production	GWh			30	23	30	23	-23.3%
	Heat Production	TJ					0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)			6282	6456	6282	6456	2.8%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)			0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh			472	503	472	503	6.6%
	Heat Production	TJ					0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1087	1359	7373	7196	8460	8555	1.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	32	40	558	564	590	604	2.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	811	811	316	305	342	338	-1.2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg							

NEDERLAND

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	7038	6814	108	130	7146	6944	-2.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	206205	199636	3166	3305	209371	202941	-3.1%
	Electricity Production	GWh	22286	21048	343	358	22629	21406	-5.4%
	Heat Production	TJ	7309	7690	0	0	7309	7690	5.2%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	303	719	11298	12794	11601	13513	16.5%
	Electricity Production	GWh	33	72	1224	1386	1257	1458	16.0%
	Heat Production	TJ	10	20	0	0	10	20	100.0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	48	48	671	638	719	686	-4.6%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1963	1960	28800	27057	30763	29017	-5.7%
	Electricity Production	GWh	212	210	3040	2856	3252	3066	-5.7%
	Heat Production	TJ	70	70	0	0	70	70	0.0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	321670	317398	78452	87597	400122	404995	1.2%
	Electricity Production	GWh	34802	34341	8600	9733	43402	44074	1.5%
	Heat Production	TJ	11415	13165	0	0	11415	13165	15.3%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	21392	24068	2506	2206	23898	26274	9.9%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	2799	(3000)	1826	(1700)	4625	(4700)	1.6%
	Electricity Production	GWh	2312	2600	275	242	2587	2842	9.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	519086	511741	116194	124029	635280	635771	0.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	59645	58271	13482	14575	73127	72846	-0.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	18804	20945	0	0	18804	20945	11.4%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	199	200	206	203	201	201	0.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	29299	29298	29315	25423	29299	29225	-0.3%

## PORTUGAL

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	3540	3851	0	0	3540	3851	8.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	92427	101993	0	0	92427	101993	10.3%
	Electricity Production	GWh	10171	11375	0	0	10171	11375	11.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	6100	6394	6100	6394	4.8%
	Electricity Production	GWh	0	0	882	901	882	901	2.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	3137	2151	146	215	3283	2366	-27.9%
	Fuel Input	TJ(NCV)	134316	86616	5874	9873	140190	96489	-31.2%
	Electricity Production	GWh	13041	8945	825	1149	13866	10094	-27.2%
	Heat Production	TJ	1318	1437	0	0	1318	1437	9.0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	1625	1862	1625	1862	14.6%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	85	83	85	83	-2.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	226743	188609	13599	18129	240342	206738	-14.0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	23212	20320	1792	2133	25004	22453	-10.2%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1318	1437	0	0	1318	1437	9.0%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	232	220	181	203	228	218	-4.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26109	26485			26109	26485	1.4%

## UNITED KINGDOM

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	76991	64092	1483	2012	78474	66104	-15.8%
	Fuel Input	TJ(NCV)	1828902	1522490	37067	50316	1865969	1572806	-15.7%
	Electricity Production	GWh	192825	163831	2003	3253	194828	167084	-14.2%
	Heat Production	TJ	0	0	39328	79435	39328	79435	102.0%
LIGNITE	Fuel Input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel Input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	607	1596	19255	20976	19862	22572	13.6%
	Electricity Production	GWh	45	172	841	1104	886	1276	44.0%
	Heat Production	TJ	0	0	8039	7616	8039	7616	-5.3%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	5361	4408	3071	1691	8432	6099	-27.7%
	Fuel Input	TJ(NCV)	213323	175402	122200	67308	335523	242710	-27.7%
	Electricity Production	GWh	22491	18875	11654	4128	34145	23003	-32.6%
	Heat Production	TJ	0	0	57918	101866	57918	101866	75.9%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	49837	262443	22650	56518	72487	318961	340.0%
	Electricity Production	GWh	5254	28241	716	7353	5970	35594	496.2%
	Heat Production	TJ	0	0	7286	68076	7286	68076	834.3%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	0	0	26681	28258	26681	28258	5.9%
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	0	0	5807	6134	5807	6134	5.6%
	Electricity Production	GWh	0	0	1240	1132	1240	1132	-8.7%
	Heat Production	TJ	0	0	11391	12064	11391	12064	5.9%

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2087685	1935687	225007	217111	2312693	2152798	-6.9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	220615	211119	16454	16970	237069	228089	-3.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	123962	269057	123962	269057	117.0%
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	226	219	127	-115	219	194	-11.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	23755	23755	24995	25008	23778	23793	0.1%

EUR 12

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
HARD COAL	Fuel Input	Kt	188512		16673		205185		
	Fuel Input	TJ(NCV)	4667511		383318		5050829		
	Electricity Production	GWh	488867		39427		528294		
	Heat Production	TJ			39478				
LIGNITE	Fuel Input	Kt	249467	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	17143	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	266610		
	Fuel Input	TJ(NCV)	1977071		171576		2148647		
	Electricity Production	GWh	179302		15486		194788		
	Heat Production	TJ			0				
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(NCV)	25750	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	86954	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	112704		
	Electricity Production	GWh	3357		8721		12078		
	Heat Production	TJ			8049				
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	41294	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	8646	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	49940		
	Fuel Input	TJ(NCV)	1684141		357500		2041641		
	Electricity Production	GWh	177369		40361		217730		
	Heat Production	TJ			59661				
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	994860	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	319050	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	1313910		
	Electricity Production	GWh	97856		35563		133419		
	Heat Production	TJ			7756				
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	70145	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	190302	DATA NOT AVAILABLE FOR DENMARK	260447		
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	10421		49056		59477		
	Electricity Production	GWh	7489		16453		23942		
	Heat Production	TJ			11391				

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	93/92
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	9318950		1471889		10790839		
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	954240		156011		1110251		
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	350294		126335		476629		
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224		204		221		
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24760		22990		24616		



## EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"

1993	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION		158721	-	-	297677	-	-	165526
RECOVERED PRODUCTS		2237	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		119560	356	5445	2924	346	-	133151
STOCK CHANGE		4867	-13	189	1452	20	-	-
TOTAL EXPORTS		5617	348	3221	7	868	-	114982
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		279768	-5	2413	302046	-502	-	183695
TRANSFORMATION INPUT		240328	-	15185	278165	1000	233549	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		186185	-	-	243807	1000	233549	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		1736	-	-	33715	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		52407	-	421	643	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	14764	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	1705	40321	-	14343	914717	1784562
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	1071610
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	712952
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	1705	-	-	14343	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	40321	-	-	374286	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	454850	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	85581	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	12512	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		290	-	166	2972	750	166657	184683
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	7815	122776
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		39150	1700	27383	20909	12091	519208	1660798
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		210	-	-	-	-	3112	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	3112	-
OTHER SECTORS		210	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		36154	1649	27076	10591	12582	459005	1665916
INDUSTRY		25842	-	25359	7278	3465	378343	698981
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	44902
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	44902
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		10312	1649	1717	3313	9117	80662	922033
AGRICULTURE		-	-	-	40	-	-	29763
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		2786	51	307	10318	-491	57091	-5118

1993	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		140367	-	-	284351	-	-	132600
RECUPERATION		2158	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		102068	356	5265	2924	346	-	126468
VARIATIONS DE STOCKS		4783	-13	203	1452	20	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		5617	348	3117	7	868	-	109741
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		243759	-5	2351	288720	-502	-	149327
ENTREES EN TRANSFORMATION		207262	-	14158	264741	1000	222922	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		157783	-	-	230383	1000	222922	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		1736	-	-	33715	-	-	-
COKERIES		47743	-	421	643	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	13737	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	1700	37087	-	14343	852837	1631355
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	974463
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	656892
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	1700	-	-	14343	-	-
COKERIES		-	-	37087	-	-	346256	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	425599	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	80982	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	6564	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		200	-	166	2972	750	153656	171707
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	7335	104842
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		36297	1695	25114	21007	12091	475488	1504133
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		210	-	-	-	-	3063	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	3063	-
AUTRES		210	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		33384	1644	24716	10591	12582	415334	1509251
INDUSTRIE		23715	-	22999	7278	3465	344726	623213
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	40380
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	40380
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
MARITIMS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		9669	1644	1717	3313	9117	70608	845658
AGRICULTURE		-	-	-	40	-	-	26029
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		2703	51	398	10416	-491	57091	-5118

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993 BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	262
RECUPERATION	1007	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11894	25	623	226	17	-	7590
VARIATIONS DE STOCKS	596	-	102	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	661	8	797	-	-	-	5359
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	12836	17	-72	226	17	-	2493
ENTREES EN TRANSFORMATION	10192	-	1296	-	-	25574	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5137	-	-	-	-	25574	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	25	-	-	-	-	-	-
COKERIES	5030	-	8	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1288	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	23	3975	-	-	66578	69817
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	27890
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	41927
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	23	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	3975	-	-	29856	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	36722	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	3	-	-	-	-	14790	5326
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3684
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2641	40	2607	226	17	26214	63300
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1955	42	2646	226	17	26169	63300
INDUSTRIE	1331	-	2632	226	-	26169	31269
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	1360
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	1360
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	624	42	14	-	17	-	30671
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	686	-2	-39	-	-	45	-

1993 DANMARK

SPECIFIC UNITS

	HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	(931)
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	10467	-	44	-	-	-	(8647)
STOCK CHANGE	1455	-	-1	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	15	-	-	-	-	-	(4901)
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	11907	-	43	-	-	-	(4677)
TRANSFORMATION INPUT	(11100)	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	(11100)	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	(29919)
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	(29919)
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	(1500)	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	(2236)
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	(61)	(2151)
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	807	-	43	-	-	(1439)	(30209)
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	773	-	44	-	-	(1430)	(30208)
INDUSTRY	673	-	40	-	-	(100)	(9194)
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	(202)
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	(202)
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	100	-	4	-	-	(1330)	(20812)
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	(2437)
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	34	-	-1	-	-	(9)	(1)

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN

1993 BR DEUTSCHLAND		SPEZIFISCHE EINHEITE					
	STEINKOEHLE	STEINKOEHLEN- BRIKETT	KOKS	BRAUNKOEHLE INSGESAMT	BRAUNKOEHLEN- BRIKETT	ABGELEITETE GASE TJ(HO)	ELEKTRI- ZITAET GWH
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T		
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	64174	-	-	221802	-	-	17800
WIEDERGEWINNUNG	-	-	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	13134	65	1499	2676	176	-	33628
BESTANDSVERAENDERUNGEN	264	-19	-101	625	-10	-	-
AUSFUHR INSGESAMT	964	219	565	1	815	-	32759
BUNKER	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	76608	-173	833	225102	-649	-	18669
UMWANDLUNGSEINSATZ	68453	-	5043	203676	1000	(68141)	-
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	52467	-	-	170506	1000	(68141)	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	616	-	-	32527	-	-	-
KOKEREIEN	15370	-	293	643	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	4750	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	-	585	12264	-	13922	(384600)	504132
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	350656
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	153476
BRIKETT-FABRIKEN	-	585	-	-	13922	-	-
KOKEREIEN	-	-	12264	-	-	(150000)	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	(164600)	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	(70000)	-
RAFFINERIEEN	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	-	-	-	-	-	-
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	64	-	6	2972	750	(53000)	60495
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	21366
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	8091	412	8048	18454	11523	(263459)	440940
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
SONSTIGE	-	-	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	7537	361	7773	7974	12016	(212200)	446066
INDUSTRIE	5936	-	6979	6294	3405	(155000)	(202200)
VERKEHR	-	-	-	-	-	-	14997
EISENBAHNEN	-	-	-	-	-	-	14997
STRASSENVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	1601	361	794	1680	8611	(57200)	228869
LANDWIRTSCHAFT	-	-	-	-	-	-	8712
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	554	51	275	10480	-493	(51259)	(-5126)
1993 HELLAS		UNITES SPECIFIQUES					
	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GAZ DERIVES TJ(PC)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	54800	-	-	2328
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1337	-	21	-	-	-	1093
VARIATIONS DE STOCKS	115	-	-4	366	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	284
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1452	-	17	55166	-	-	3137
ENTREES EN TRANSFORMATION	95	-	-	54484	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	95	-	-	54306	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	178	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	57	695	35809
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	35809
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	57	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	695	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	4750
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3017
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1357	-	17	682	57	695	31179
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1355	-	16	682	58	687	31179
INDUSTRIE	1353	-	16	552	17	284	11353
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	125
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	125
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	-	-	130	41	403	19701
AGRICULTURE	-	-	-	40	-	-	2040
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	2	-	1	-	-1	8	-

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	18157	-	-	13326	-	-	24377
	RECUPERATION	79	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	12726	-	145	-	-	-	4606
	VARIATIONS DE STOCKS	98	-	-28	-	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	-	-	85	-	-	-	3339
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	31060	-	32	13326	-	-	25644
	ENTREES EN TRANSFORMATION	28955	-	948	13424	-	8920	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	24654	-	-	13424	-	8920	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	4301	-	-	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	948	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	5	2966	-	-	54343	130750
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	74690
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	56060
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	5	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	2966	-	-	25765	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	27024	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	1554	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	5948	-
	CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	90	-	-	-	-	12076	11224
	Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	-54	14487
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2015	5	2050	-98	-	39349	130683
	CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	49	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	49	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2035	5	2139	-	-	39300	130683
	INDUSTRIE	1393	-	2139	-	-	31964	63253
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	4197
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	4197
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	642	5	-	-	-	7336	63233
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3446
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-20	-	-89	-98	-	-	-

1993	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
	PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	8576	-	-	1672	-	-	64268
	RECUPERATION	414	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS TOTALES	14231	153	638	2	56	-	3663
	VARIATIONS DE STOCKS	-636	-5	-182	56	-	-	-
	EXPORTATIONS TOTALES	622	27	487	-	-	-	65093
	SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	21963	121	-31	1730	56	-	2838
	ENTREES EN TRANSFORMATION	16387	-	2418	1600	-	35478	-
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7928	-	-	1600	-	35478	-
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	359	-	-	-	-	-	-
	COKERIES	8100	-	120	-	-	-	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	2298	-	-	-	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	SORTIES DE TRANSFORMATION	-	427	6246	-	-	112025	403554
	CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	35366
	CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	368188
	FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	427	-	-	-	-	-
	COKERIES	-	-	6246	-	-	46516	-
	HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	65509	-
	USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
	RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
	ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	5064	-
	CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	66	-	-	-	-	20635	45316
	Pertes sur les reseaux	-	-	-	-	-	5475	28778
	DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	5510	548	3797	130	56	55501	332298
	CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	2340	-
	CHIMIE	-	-	-	-	-	2340	-
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
	CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	5962	543	3704	199	56	52948	332298
	INDUSTRIE	4670	-	3577	156	-	51076	120648
	TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	9345
	FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	9345
	ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
	AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
	NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
	FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1292	543	127	43	56	1872	202305
	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	2235
	PECHE	-	-	-	-	-	-	-
	ECART STATISTIQUE	-452	5	93	-69	-	213	-

\* \* \* \* \*

EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"

\* \* \* \* \*

1993	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRIMARY PRODUCTION		1	-	-	5082	-	-	780
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		2907	4	15	-	-	-	-
STOCK CHANGE		-5	-	-	405	30	-	-
TOTAL EXPORTS		15	-	-	6	13	-	-
BUNKERS		-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		2888	4	15	5481	17	-	780
TRANSFORMATION INPUT		2132	-	-	3941	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		2132	-	-	2931	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	1010	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	-	-	-	364	-	15369
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	15369
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	364	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	-	-	-	-	-	1177
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	1423
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		756	4	15	1540	381	-	13549
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		739	4	15	1490	381	-	13549
INDUSTRY		228	-	15	30	-	-	5054
TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	18
RAILWAYS		-	-	-	-	-	-	18
ROAD TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		511	4	-	1460	381	-	8477
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		17	-	-	50	-	-	-

1993	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCs)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		10	-	-	995	-	-	41426
RECUPERATION		-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		14299	-	301	20	-	-	40109
VARIATIONS DE STOCKS		710	-	287	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES		-	-	167	-	-	-	677
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		15019	-	421	1015	-	-	80858
ENTREES EN TRANSFORMATION		12489	-	1691	1040	-	33751	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		5850	-	-	1040	-	33751	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		6639	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	1691	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	-	4929	-	-	103359	178305
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	178305
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	-	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	4929	-	-	44853	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	48219	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	10287	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		59	-	60	-	-	30643	17685
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	502	17694
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		2471	-	3599	-25	-	38463	223784
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		210	-	-	-	-	723	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	723	-
AUTRES		210	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		2589	-	3598	20	-	37740	223784
INDUSTRIE		2519	-	3498	20	-	27937	109788
TRANSPORTS		-	-	-	-	-	-	6637
FERROVIAIRES		-	-	-	-	-	-	6637
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		70	-	100	-	-	9803	107359
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	4605
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-328	-	1	-45	-	-	-

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	67
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	278	2	1230	-	16	-	4445
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	394
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	278	2	1230	-	16	-	4118
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	500	-	-	6457	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	6457	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	500	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	14256	604
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	604
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	14256	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	249
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1297	77
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	278	2	730	-	16	6502	4396
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	277	2	730	-	16	6502	4396
INDUSTRIE	277	-	730	-	8	6502	2638
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	68
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	68
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2	-	-	8	-	1690
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	83
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-	-	-	-	-	-

1993	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	270
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	15121	5	207	-	81	-	10572
STOCK CHANGE	394	-	100	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	2243	1	920	-	40	-	269
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	13272	4	-613	-	41	-	10573
TRANSFORMATION INPUT	10970	-	950	-	-	(25231)	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6944	-	-	-	-	(25231)	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	4026	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	950	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2876	-	-	(59400)	76722
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	72774
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	3948
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2876	-	-	(27500)	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	(31900)	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	(11300)	5285
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	3286
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	2302	4	1313	-	41	(22869)	78724
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1433	-	1342	-	38	(22520)	78724
INDUSTRY	(1428)	-	(1342)	-	(35)	(22520)	34823
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1382
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	1382
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	(5)	-	-	-	(3)	-	42519
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1975
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	(869)	(4)	(-29)	-	(3)	(349)	-

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES					
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCGS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	197	-	-	-	-	-	8549
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4766	-	35	-	-	-	2077
VARIATIONS DE STOCKS	-14	-	14	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	19	-	-	-	1902
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4949	-	30	-	-	-	8724
ENTREES EN TRANSFORMATION	4111	-	79	-	-	1707	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3748	-	-	-	-	1707	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	363	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	79	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	268	-	-	7537	22457
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	22457
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	268	-	-	2265	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	2227	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	3045	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	925	1752
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	534	3447
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	838	-	219	-	-	4371	25982
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	735	-	221	-	-	4371	25982
INDUSTRIE	734	-	221	-	-	1653	12515
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	325
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	325
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	-	-	-	-	2718	13142
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	288
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	103	-	-2	-	-	-	-

1993	UNITED KINGDOM	SPECIFIC UNITS					
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	67606	-	-	-	-	-	4468
RECOVERED PRODUCTS	737	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	18400	102	687	-	-	-	16721
STOCK CHANGE	1890	11	2	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	1097	93	181	-	-	-	5
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	87536	20	508	-	-	-	21184
TRANSFORMATION INPUT	75444	-	2260	-	-	28290	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	66130	-	-	-	-	28290	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	736	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	8578	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	2260	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	665	6797	-	-	111924	317124
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	227771
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	89353
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	665	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	6797	-	-	47531	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	64393	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	8	-	100	-	-	23288	29188
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	23366
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	12084	685	4945	-	-	60346	285754
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	10764	692	4848	-	-	55138	285747
INDUSTRY	5300	-	4170	-	-	55138	96246
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	6246
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	6246
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	5464	692	678	-	-	-	183255
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3942
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	1320	-7	97	-	-	6200	-

.....  
 : EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" :  
 : .....

1993	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	KAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		121788	3573	1092	839	151	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	319	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		394700	177286	-	10510	24291	7747	22901
STOCK CHANGE		-1006	-79	-1	-65	-1528	-164	-96
TOTAL EXPORTS		75348	169337	-	4443	34826	9791	12050
BUNKERS		-	34804	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		391696	-23042	1091	6841	-11912	-2208	10755
TRANSFORMATION INPUT		456833	56795	804	131	289	42	1659
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	42570	802	-	-	-	5
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	40	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1110	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	275	29	113	-	-	110
REFINERIES		456833	12800	-27	18	289	42	1544
TRANSFORMATION OUTPUT		-	572333	18541	15189	127824	35873	26009
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	572333	18541	15189	127824	35873	26009
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	475	-47	-662	-619	-529	1005
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	32995	16145	280	-	5	58
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		-	459976	2636	20957	115004	33089	36052
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	69550	2056	4092	1092	815	28582
CHEMICAL INDUSTRY		-	44171	2056	4092	1092	815	28582
OTHER SECTORS		-	25379	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		15	377821	967	14622	111963	30665	1051
INDUSTRY		15	45557	967	3393	41	632	1051
TRANSPORT		-	239776	-	2318	111243	27140	-
RAILWAYS		-	2640	-	3	-	12	-
ROAD TRANSPORT		-	203179	-	2315	110722	-	-
AIR TRANSPORT		-	27243	-	-	117	27126	-
INLAND NAVIGATION		-	6714	-	-	404	2	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	92488	-	8911	679	2893	-
AGRICULTURE		-	12422	-	527	209	74	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		-	12605	-387	2243	1949	1609	6419

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	58	16	-	-	1417	-	7283963
RECOVERED PRODUCTS	29	166	-	124	-	-	-
TOTAL IMPORTS	55001	42470	529	2388	2115	5668	5685338
STOCK CHANGE	880	857	15	157	45	-206	-52256
TOTAL EXPORTS	50631	44721	664	4721	3228	598	1606603
BUNKERS	7133	27364	-	307	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-1796	-28576	-120	-2359	349	4864	11310442
TRANSFORMATION INPUT	2610	43576	26	473	1748	1124	1646396
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1651	38570	-	-	1416	14	1619604
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	40	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	1110	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	2	21	-	-	-	-	26792
REFINERIES	957	4985	26	473	292	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	194247	112411	1207	6623	15858	6448	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	194247	112411	1207	6623	15858	6448	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	638	2166	-76	282	-3	-9	-7593
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	154	10350	-	-	-	3775	331011
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	26099
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	190325	32075	985	4073	14456	6404	9299343
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	4898	1833	845	4398	14606	1497	477242
CHEMICAL INDUSTRY	4892	1832	61	62	28	-	477242
OTHER SECTORS	6	1	784	4336	14578	1497	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	184683	27830	-	-	-	4948	8581895
INDUSTRY	11257	22300	-	-	-	4824	3230357
TRANSPORT	97959	1116	-	-	-	-	10070
RAILWAYS	2620	5	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	90142	-	-	-	-	-	10070
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5197	1111	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	75467	4414	-	-	-	124	5341468
AGRICULTURE	10940	656	-	-	-	16	197979
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	744	2412	140	-325	-150	-41	240206



\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1993	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	120914	3573	1092	839	151	-	-	
RECUPERATION	-	319	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	334754	162638	-	8529	23199	7734	20163	
VARIATIONS DE STOCKS	-670	496	-1	60	-1237	-246	-94	
EXPORTATIONS TOTALES	75348	153649	-	4363	33144	8886	10584	
SOUTES	-	30788	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	379650	-17411	1091	5065	-11031	-1398	9485	
ENTREES EN TRANSFORMATION	392347	51801	682	115	696	42	1639	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	37786	709	-	-	-	5	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES.ET DE BRIQUETTES	-	40	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	1110	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	161	-	97	-	-	62	
RAFFINERIES	392347	12704	-27	18	696	42	1572	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	508610	16954	13267	117168	31552	23552	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	508610	16954	13267	117168	31552	23552	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	452	-71	-311	-934	-375	1163	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	28894	14552	258	-	5	55	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	410956	2740	17648	104507	29732	32506	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	63246	2056	4092	1092	815	25080	
CHIMIE	-	40478	2056	4092	1092	815	25080	
AUTRES	-	22768	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	334247	919	11190	101306	27465	1051	
INDUSTRIE	-	37149	919	2763	41	632	1051	
TRANSPORTS	-	211876	-	2258	100586	23959	-	
FERROVIAIRES	-	2367	-	3	-	12	-	
ROUTIERS	-	180641	-	2255	100076	-	-	
AERIENS	-	24051	-	-	106	23945	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	4817	-	-	404	2	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	85222	-	6169	679	2874	-	
AGRICULTURE	-	10499	-	475	209	74	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	13463	-235	2366	2109	1452	6375	
		GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	58	16	-	-	1417	-	7256237	
RECUPERATION	29	166	-	124	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	52097	38942	508	2317	1380	4507	5448510	
VARIATIONS DE STOCKS	1029	756	13	148	16	75	-54872	
EXPORTATIONS TOTALES	48551	37203	626	4449	2018	572	1606603	
SOUTES	6206	24275	-	307	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-1544	-21598	-105	-2167	795	4010	11043272	
ENTREES EN TRANSFORMATION	2795	38599	26	473	1748	1124	1638217	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1465	34065	-	-	1416	14	1611425	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	40	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	1110	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	2	-	-	-	-	-	26792	
RAFFINERIES	1328	4534	26	473	292	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	175787	93952	1038	6142	13195	6020	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	175787	93952	1038	6142	13195	6020	-	
ECHANGES ET TRANSFERTS	834	677	-77	281	-15	-9	-1645	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	85	8319	-	-	-	3775	329133	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	22748	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	172197	26113	830	3783	12227	5122	9051529	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	4898	1703	705	4106	12375	1497	459251	
CHIMIE	4892	1702	37	25	28	-	459251	
AUTRES	6	1	668	4081	12347	1497	-	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	166268	21869	-	-	-	3395	8348789	
INDUSTRIE	10569	17104	-	-	-	3286	3049911	
TRANSPORTS	84407	666	-	-	-	-	10070	
FERROVIAIRES	2347	5	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	78310	-	-	-	-	-	10070	
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	
NAVIGATION INTERIEURE	3750	661	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	71292	4099	-	-	-	109	5288808	
AGRICULTURE	9098	627	-	-	-	16	197795	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	1031	2541	125	-323	-148	230	243489	

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993 BELGIQUE/BELGIE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	12640	-	557	1592	381	1093
VARIATIONS DE STOCKS	-	-74	-	23	-55	-	-31
EXPORTATIONS TOTALES	-	16354	-	345	4312	864	425
SOUTES	-	4430	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-8218	-	235	-2775	-483	637
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	3244	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	183	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	57	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	3004	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	28289	444	409	5614	1528	820
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	28289	444	409	5614	1528	820
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	4	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1418	444	39	-	-	-
PERTES SUR LLS RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	15413	-	605	2839	1045	1457
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2759	-	166	-	-	1443
CHIMIE	-	2277	-	166	-	-	1443
AUTRES	-	482	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	15533	-	355	2842	1056	-
INDUSTRIE	-	2018	-	58	-	9	-
TRANSPORTS	-	8029	-	40	2842	888	-
FERROVIAIRES	-	81	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	6717	-	40	2839	-	-
AERIENS	-	891	-	-	3	888	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	340	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5486	-	257	-	159	-
AGRICULTURE	-	782	-	7	-	55	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	84	-3	-11	14

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	116
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4609	3100	18	679	93	193	440441
VARIATIONS DE STOCKS	3	10	-3	20	-46	-	-3023
EXPORTATIONS TOTALES	5534	3273	327	497	505	11	-
SOUTES	649	3746	-	35	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-1571	-3909	-312	167	-458	182	437534
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	183	-	-	-	57	74852
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	183	-	-	-	-	74852
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	57	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	10707	6599	361	-	805	444	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	10707	6599	361	-	805	444	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-5	7	-	5	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	18	473	-	-	-	444	4506
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9113	2041	49	172	347	125	358176
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	49	172	340	-	28650
CHIMIE	-	-	32	23	28	-	28650
AUTRES	-	-	17	149	312	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	9119	2038	-	-	-	123	332364
INDUSTRIE	409	1468	-	-	-	74	130807
TRANSPORTS	4032	227	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	81	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	3838	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	113	227	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4678	343	-	-	-	49	201557
AGRICULTURE	468	252	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-6	3	-	-	7	2	-2838

## EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"

1993	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION		8265	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		5412	4854	-	20	911	591	-
STOCK CHANGE		126	282	-	-	136	23	-2
TOTAL EXPORTS		5180	3959	-	70	683	95	147
BUNKERS		-	1368	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		8623	-191	-	-50	364	519	-149
TRANSFORMATION INPUT		8605	326	43	1	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	325	43	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	1	-	1	-	-	-
REFINERIES		8605	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		-	8556	296	134	1477	211	149
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	8556	296	134	1477	211	149
EXCHANGES AND TRANSFERS		-	-	-	-	-1	-11	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	337	251	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		18	7702	2	83	1840	719	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	310	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	310	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	7249	2	83	1834	717	-
INDUSTRY		-	872	2	53	4	1	-
TRANSPORT		-	4239	-	7	1825	702	-
RAILWAYS		-	105	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT		-	3227	-	7	1822	-	-
AIR TRANSPORT		-	705	-	-	3	702	-
INLAND NAVIGATION		-	202	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	2138	-	23	5	14	-
AGRICULTURE		-	620	-	6	5	1	-
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		18	143	-	-	6	2	-
		GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION		-	-	-	-	-	-	(175000)
RECOVERED PRODUCTS		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		1876	860	24	73	227	272	-
STOCK CHANGE		274	-124	-	5	6	-36	(-4961)
TOTAL EXPORTS		1550	1351	-	6	3	54	(66543)
BUNKERS		448	916	-	4	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		152	-1531	24	68	230	182	(103496)
TRANSFORMATION INPUT		8	274	-	-	-	-	(13000)
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		8	274	-	-	-	-	(13000)
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT		3929	2360	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		3929	2360	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS		-22	32	-	1	1	-	(-1645)
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	86	-	-	-	-	(12000)
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	(120)
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		4051	501	24	69	231	182	(76731)
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	-	24	67	219	-	-
CHEMICAL INDUSTRY		-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS		-	-	24	67	219	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		4006	465	-	-	-	142	(59850)
INDUSTRY		366	339	-	-	-	107	(23750)
TRANSPORT		1640	65	-	-	-	-	-
RAILWAYS		105	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT		1398	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT		-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION		137	65	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		2000	61	-	-	-	35	(36100)
AGRICULTURE		547	45	-	-	-	16	(2600)
FISHERIES		-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		45	36	-	2	12	40	(16881)

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : ENDENERGIEBILANZEN

1993 BR DEUTSCHLAND

SPEZIFISCHE EINHEITE

	ROHOEL 1000 T	MIN.OEL.PROD INSGESAMT 1000 T	RAFFINERIE- GAS 1000 T	FLUESSIGGAS 1000 T	MOTOREN- BENZIN 1000 T	PETR., FLG. TURB. KRAFTST 1000 T	ROHBENZIN 1000 T
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	3064	-	-	-	-	-	-
WIEDERGEWINNUNG	-	222	-	-	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	30934	45741	-	957	8565	3131	5556
BESTANDSVERAENDERUNGEN	236	-428	-2	2	77	-65	19
AUSFUHR INSGESAMT	2618	14809	-	633	3503	65	581
BUNKER	-	2271	-	-	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	31616	28455	-2	326	5139	3001	4994
UMWANDLUNGSEINSATZ	(28568)	(12899)	(23)	(43)	(696)	(42)	(1602)
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	(2735)	(50)	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	(40)	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	(900)	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	(55)	-	(25)	-	-	(30)
RAFFINERIEN	(28568)	9169	-27	18	696	42	1572
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	-	111929	3974	2873	26848	2595	4193
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	-	111929	3974	2873	26848	2595	4193
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	-	469	-71	-166	-456	-68	730
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	-	6324	3356	103	-	-	16
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	(3048)	(121630)	522	2887	30835	5486	8299
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	(19411)	457	1038	-	-	8641
CHEMIE	-	(12791)	457	(1038)	-	-	8641
SONSTIGE	-	(6620)	-	-	-	-	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	-	(102559)	(60)	(1951)	(31460)	4998	-
INDUSTRIE	-	(9345)	(60)	(945)	-	(30)	-
VERKEHR	-	(57311)	-	(6)	(31235)	(4960)	-
EISENBAHNEN	-	(823)	-	(3)	-	-	-
STRASSENVERKEHR	-	(50808)	-	(3)	(31205)	-	-
LUFTVERKEHR	-	(4990)	-	-	(30)	(4960)	-
BINNENSCHIFFFAHRT	-	(710)	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	-	(35883)	-	(1000)	(225)	(8)	-
LANDWIRTSCHAFT	-	(2000)	-	-	-	-	-
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	(3048)	(-340)	(5)	(-102)	(-625)	(488)	(-342)

	DIESELKR. DEST. HEIZOEL 1000 T	RUECKSTANDS- HEIZOEL 1000 T	SPEZIAL- UND TESTBENZIN 1000 T	SCHMIER- STOFFE 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLKOKS 1000 T	NATURGAS TJ (HO)
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	-	-	-	-	-	-	(640000)
WIEDERGEWINNUNG	24	118	-	80	-	-	-
EINFUHR INSGESAMT	19737	5382	111	482	218	1214	(2265000)
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-521	-65	7	59	-	29	(-64800)
AUSFUHR INSGESAMT	3599	4787	50	351	501	479	(50000)
BUNKER	491	1725	-	55	-	-	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	15150	-1077	68	215	-283	764	(2790200)
UMWANDLUNGSEINSATZ	(2168)	(5934)	(26)	(473)	(246)	(900)	(312111)
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	(840)	(1845)	-	-	-	-	(294111)
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	(40)	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	(900)	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	(18000)
RAFFINERIEN	(1328)	(4089)	(26)	(473)	(206)	-	-
UMWANDLUNGS AUSSTOSS	47324	14318	119	1421	3804	1626	-
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	-	-
BRIKETTFABRIKEN	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREIEN	-	-	-	-	-	-	-
HOCHOEFEN	-	-	-	-	-	-	-
GASWERKE	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIEN	47324	14318	119	1421	3804	1626	-
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG	268	190	40	-7	9	-	-
VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE	48	1552	-	-	-	629	(60000)
NETZVERLUSTE	-	-	-	-	-	-	-
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	60526	5945	201	1156	3284	861	(2418089)
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	1133	1522	200	1180	3550	490	(75000)
CHEMIE	1133	1522	-	-	-	-	(75000)
SONSTIGE	-	-	200	1180	3550	490	-
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	(59530)	(4250)	-	-	-	(310)	(2200000)
INDUSTRIE	(3900)	(4100)	-	-	-	(310)	(1050000)
VERKEHR	(21130)	-	-	-	-	-	-
EISENBAHNEN	(820)	-	-	-	-	-	-
STRASSENVERKEHR	(19600)	-	-	-	-	-	-
LUFTVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-
BINNENSCHIFFFAHRT	(710)	-	-	-	-	-	-
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	(34500)	(150)	-	-	-	-	(1150000)
LANDWIRTSCHAFT	(2000)	-	-	-	-	-	(10000)
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	(-137)	(173)	(1)	(-24)	(-266)	(61)	(43089)

(..) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	562	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14247	5756	-	28	243	836	121	
VARIATIONS DE STOCKS	-487	77	-	1	11	-111	-38	
EXPORTATIONS TOTALES	740	2917	-	48	1077	659	142	
SOUTES	-	3206	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	13582	-290	-	-19	-823	66	-59	
ENTREES EN TRANSFORMATION	13582	2517	95	-	-	-	20	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2052	95	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	20	-	-	-	-	20	
RAFFINERIES	13582	445	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	14106	414	401	3447	1289	145	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	14106	414	401	3447	1289	145	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	682	295	29	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	10617	24	353	2624	1355	66	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	457	-	-	-	-	52	
CHIMIE	-	52	-	-	-	-	52	
AUTRES	-	405	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	10269	24	328	2647	1436	-	
INDUSTRIE	-	1559	24	158	-	-	-	
TRANSPORTS	-	6254	-	45	2597	1425	-	
FERROVIAIRES	-	48	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	4230	-	45	2597	-	-	
AERIENS	-	1425	-	-	-	1425	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	551	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2456	-	125	50	11	-	
AGRICULTURE	-	867	-	-	50	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	-109	-	25	-23	-81	14	
		GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	4326
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2370	1955	-	32	-	171	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-51	196	-	8	-1	54	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	201	654	-	92	44	-	-	-
SOUTES	718	2444	-	44	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1400	-947	-	-96	-45	225	-	4326
ENTREES EN TRANSFORMATION	287	2115	-	-	-	-	-	689
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	287	1670	-	-	-	-	-	689
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	445	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3259	4419	-	132	272	148	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3259	4419	-	132	272	148	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	210	-	-	-	-	148	986
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4372	1147	-	36	227	225	-	2651
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	85	249	54	-	2633
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	2633
AUTRES	-	-	-	85	249	54	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4497	1166	-	-	-	171	-	-
INDUSTRIE	296	910	-	-	-	171	-	-
TRANSPORTS	1986	201	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	48	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1588	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	350	201	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2215	55	-	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	802	15	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-125	-19	-	-49	-22	-	-	18

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000-T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	874	-	-	-	-	-	-	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	52 506	10082	-	1361	886	-	2189	
VARIATIONS DE STOCKS	-179	-682	-	-124	-306	66	-12	
EXPORTATIONS TOTALES	-	12441	-	67	1579	749	1237	
SOUTES	-	3495	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	695	-6536	-	1170	-999	-683	940	
ENTREES EN TRANSFORMATION	53144	2536	75	16	-407	-	-8	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2404	75	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	36	-	16	-	-	20	
RAFFINERIES	53144	96	-	-	-407	-	-28	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	52457	1342	1576	8969	3598	1708	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	52457	1342	1576	8969	3598	1708	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	24	-349	314	-148	-129	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	3572	1394	20	-	-	3	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	39813	-103	2361	8691	2767	2524	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	4549	-	-	-	-	2480	
CHIMIE	-	2480	-	-	-	-	2480	
AUTRES	-	2069	-	-	-	-	-	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	15	36203	48	2484	8860	2610	-	
INDUSTRIE	15	6612	48	324	-	-	-	
TRANSPORTS	-	23580	-	60	8860	2610	-	
FERROVIAIRES	-	220	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	18891	-	60	8851	-	-	
AERIENS	-	2619	-	-	9	2610	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1850	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	6011	-	2100	-	-	-	
AGRICULTURE	-	1496	-	40	-	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	-939	-151	-123	-169	157	44	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	27726
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2517	1241	10	19	418	1161	236828
VARIATIONS DE STOCKS	-119	73	2	9	35	-281	2616
EXPORTATIONS TOTALES	1434	5557	21	190	1171	26	-
SOUTES	740	2755	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	224	-6998	-9	-162	-718	854	267170
ENTREES EN TRANSFORMATION	-208	2617	-	-	-	-	8179
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	163	2166	-	-	-	-	8179
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-371	451	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	15179	14652	142	345	2496	428	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	15179	14652	142	345	2496	428	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-169	1441	-	-	-	-	-5948
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	69	1929	-	-	-	-	1878
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	3351
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	15373	4549	133	183	1778	1282	247814
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	108	183	1778	-	17991
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	17991
AUTRES	-	-	108	183	1778	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	15666	4674	-	-	-	1553	233106
INDUSTRIE	410	3984	-	-	-	1538	180446
TRANSPORTS	11600	450	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	220	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	9980	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1400	450	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3656	240	-	-	-	15	52660
AGRICULTURE	1436	20	-	-	-	-	184
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-293	-125	25	-	-	-271	-3283

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993

FRANCE

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2752	453	81	147	151	-	-
RECUPERATION	-	61	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	78518	23400	-	2115	3876	831	3043
VARIATIONS DE STOCKS	559	127	-	25	-405	-57	43
EXPORTATIONS TOTALES	1308	15207	-	1122	3872	716	223
SOUTES	-	2479	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	80521	6355	81	1165	-250	58	2863
ENTREES EN TRANSFORMATION	80965	626	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	473	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	153	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	80965	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	80773	2277	2694	16499	4969	3381
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	80773	2277	2694	16499	4969	3381
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-21	-	-21	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	5123	2087	21	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-444	81358	271	3807	16249	5027	6244
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	12458	81	520	-	-	6496
CHIMIE	-	8392	81	520	-	-	6496
AUTRES	-	4066	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	67285	43	2799	17098	4262	-
INDUSTRIE	-	7898	43	482	-	-	-
TRANSPORTS	-	42522	-	35	17064	4249	-
FERROVIAIRES	-	450	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	37100	-	35	16816	-	-
AERIENS	-	4276	-	-	29	4247	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	696	-	-	219	2	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	16865	-	2282	34	13	-
AGRICULTURE	-	2440	-	367	34	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-444	1615	147	488	-849	765	-252

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	58	16	-	-	-	-	134147
RECUPERATION	5	12	-	44	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	10673	632	240	344	425	979	1177409
VARIATIONS DE STOCKS	312	213	8	-8	22	-	35629
EXPORTATIONS TOTALES	3317	3723	97	1373	469	14	-
SOUTES	282	2177	-	20	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7449	-5027	151	-1013	-22	965	1347185
ENTREES EN TRANSFORMATION	10	449	-	-	-	167	22924
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	10	449	-	-	-	14	22924
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	153	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	31501	12419	92	1719	3142	875	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	31501	12419	92	1719	3142	875	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1347	-	-	-	875	11721
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	2100
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	38940	5596	243	706	3120	798	1310440
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1295	-	143	841	2893	121	97920
CHIMIE	1295	-	-	-	-	-	97920
AUTRES	-	-	143	841	2893	121	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	36858	4755	-	-	-	691	1213150
INDUSTRIE	2704	3199	-	-	-	691	474981
TRANSPORTS	21154	20	-	-	-	-	50
FERROVIAIRES	446	4	-	-	-	-	-
ROUTIERS	20249	-	-	-	-	-	50
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	459	16	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	13000	1536	-	-	-	-	738119
AGRICULTURE	1900	139	-	-	-	-	9644
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	787	841	100	-135	227	-14	-630

.....  
 : EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" :  
 : .....

1993	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	1889	3826	-	111	587	379	-	
STOCK CHANGE	6	-64	-	-	3	4	-	
TOTAL EXPORTS	-	792	-	-	9	-	29	
BUNKERS	-	54	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	1895	2916	-	111	581	383	-29	
TRANSFORMATION INPUT	1895	582	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	582	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	1895	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1889	44	28	367	-	32	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	1889	44	28	367	-	32	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	61	44	4	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	4162	-	135	948	383	3	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	228	-	-	-	-	-	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	228	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3944	-	131	954	379	-	
INDUSTRY	-	672	-	54	-	18	-	
TRANSPORT	-	1990	-	6	954	245	-	
RAILWAYS	-	55	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	1680	-	6	953	-	-	
AIR TRANSPORT	-	246	-	-	1	245	-	
INLAND NAVIGATION	-	9	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1282	-	71	-	116	-	
AGRICULTURE	-	220	-	-	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10	-	4	-6	4	3	
		GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ (GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	100312	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL IMPORTS	1229	1267	-	39	122	85	-	
STOCK CHANGE	-19	-52	-	-	-	-	-190	
TOTAL EXPORTS	65	689	-	-	-	-	-	
BUNKERS	34	20	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	1111	506	-	39	122	85	100122	
TRANSFORMATION INPUT	9	573	-	-	-	-	44646	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	9	573	-	-	-	-	44646	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	737	681	-	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	737	681	-	-	-	-	-	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3	10	-	-	-	-	-	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1370	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1836	604	-	39	122	85	54106	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	39	122	60	19097	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	19097	
OTHER SECTORS	-	-	-	39	122	60	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1856	599	-	-	-	25	33006	
INDUSTRY	157	443	-	-	-	-	15887	
TRANSPORT	785	-	-	-	-	-	-	
RAILWAYS	55	-	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	721	-	-	-	-	-	-	
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	
INLAND NAVIGATION	9	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	914	156	-	-	-	25	17119	
AGRICULTURE	220	-	-	-	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	-20	5	-	-	-	-	2003	



## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993

ITALIA

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GFL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PLI. GAZOLINE CARBUREACT. 1000 T	RESIDU 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	9070	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	86777	23954	-	1545	2069	-	1333
VARIATIONS DE STOCKS	67	1103	-	1	-258	-45	64
EXPORTATIONS TOTALES	420	22597	-	232	3731	1493	515
SOUTES	-	2496	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	91064	-36	-	1314	-1920	-1538	882
ENTREES EN TRANSFORMATION							
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	24388	248	-	-	-	5
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	42	-	30	-	-	12
RAFFINERIES	91064	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION							
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	93497	2809	2412	19507	4712	3532
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	93497	2809	2412	19507	4712	3532
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-20	-56	224	-57
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4453	2288	34	-	5	14
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	64578	273	3642	17531	3393	4326
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	11102	273	218	1092	810	3275
CHIMIE	-	7650	273	218	1092	810	3275
AUTRES	-	3452	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	53037	-	3407	16358	2570	1051
INDUSTRIE	-	6823	-	218	37	23	1051
TRANSPORTS	-	34656	-	1294	15956	2149	-
FERROVIAIRES	-	188	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	31918	-	1294	15763	-	-
AERIENS	-	2157	-	-	8	2149	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	393	-	-	185	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	11558	-	1895	365	398	-
AGRICULTURE	-	2690	-	71	120	6	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	439	-	17	81	13	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	729510
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2806	14284	-	70	50	1593	1245746
VARIATIONS DE STOCKS	764	452	-	113	39	-4	-22483
EXPORTATIONS TOTALES	9148	6581	-	746	137	14	1265
SOUTES	555	1889	-	52	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-6133	6266	-	-615	-48	1575	1951508
ENTREES EN TRANSFORMATION							
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	155	23980	-	-	-	-	386338
CENTRALES NUCLEAIRES	155	23980	-	-	-	-	377546
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	8792
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION							
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	32215	22767	125	1163	2129	1236	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	32215	22767	125	1163	2129	1236	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	372	-91	282	-21	-9	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1503	-	-	-	609	14580
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	19003
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	25927	3922	34	830	2060	2193	1531587
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1802	180	34	830	2060	90	44469
CHIMIE	1802	180	-	-	-	-	44469
AUTRES	-	-	34	830	2060	90	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	24079	3639	-	-	-	1933	1487111
INDUSTRIE	302	3259	-	-	-	1933	628202
TRANSPORTS	15257	-	-	-	-	-	10020
FERROVIAIRES	188	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	14861	-	-	-	-	-	10020
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	208	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	8520	380	-	-	-	-	848889
AGRICULTURE	2445	48	-	-	-	-	4625
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	46	103	-	-	-	170	7

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993 LUXEMBOURG

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1877	-	15	517	129	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	18	-	-	12	-3	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	2	-	-	1	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1893	-	15	528	126	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1875	-	15	528	126	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	13	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	-
AUTRES	-	10	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1858	-	14	526	129	-
INDUSTRIE	-	278	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	-	1245	-	3	526	128	-
FERROVIAIRES	-	4	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	1113	-	3	526	-	-
AERIENS	-	128	-	-	-	128	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	335	-	11	-	1	-
AGRICULTURE	-	5	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	4	-	1	2	-3	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ (PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	953	250	1	10	2	-	22509
VARIATIONS DE STOCKS	9	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	1	-	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	961	250	1	10	2	-	22509
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	-	284
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	18	-	-	-	-	284
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	153
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	961	232	1	10	2	-	22070
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	1	10	2	-	-
CHIMIE	-	-	1	2	-	-	-
AUTRES	-	-	-	8	2	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	957	232	-	-	-	-	22070
INDUSTRIE	46	232	-	-	-	-	14151
TRANSPORTS	588	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	4	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	584	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	323	-	-	-	-	-	7919
AGRICULTURE	5	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	4	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" \*  
 \*\*\*\*\*

1993

NEDERLAND

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	3248	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	36	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	55276	31941	-	2560	3356	1021	7735
STOCK CHANGE	-865	-301	-	18	-560	86	-124
TOTAL EXPORTS	860	53950	-	1305	9394	3513	8066
BUNKERS	-	12006	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	56799	-34280	-	1273	-6598	-2406	-455
TRANSFORMATION INPUT	72247	777	273	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	691	273	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	72247	86	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	73463	3678	2729	14874	5200	8579
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	73463	3678	2729	14874	5200	8579
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-104	-421	-520	490
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	3723	2545	1	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-15448	34683	860	3897	7855	2274	8614
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	5875	32	1293	-	5	2056
CHEMICAL INDUSTRY	-	3392	32	1293	-	5	2056
OTHER SECTORS	-	2483	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	13831	742	1029	3794	2187	-
INDUSTRY	-	1215	742	108	-	-	-
TRANSPORT	-	11041	-	822	3794	2095	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	8276	-	822	3789	-	-
AIR TRANSPORT	-	2100	-	-	5	2095	-
INLAND NAVIGATION	-	665	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1575	-	99	-	92	-
AGRICULTURE	-	87	-	24	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-15448	14977	86	1575	4061	82	6558

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	2936245
RECOVERED PRODUCTS	-	36	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7126	8144	76	375	155	-	122707
STOCK CHANGE	367	-56	-4	-11	2	-	-512
TOTAL EXPORTS	18608	10267	139	632	248	-	1464228
BUNKERS	1874	10035	-	97	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-12989	-12178	-67	-365	-91	-	1594212
TRANSFORMATION INPUT	28	278	-	-	86	-	404995
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	28	278	-	-	-	-	404995
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	86	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	18749	14850	182	443	593	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	18749	14850	182	443	593	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	593	76	-26	-	-4	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	11	782	-	-	-	-	54418
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	6314	1688	89	78	412	-	1134799
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	8	1	90	76	412	-	107296
CHEMICAL INDUSTRY	2	-	4	-	-	-	107296
OTHER SECTORS	6	1	86	76	412	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5908	166	-	-	-	-	1050205
INDUSTRY	219	141	-	-	-	-	317605
TRANSPORT	4330	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	3665	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	665	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1359	25	-	-	-	-	732600
AGRICULTURE	56	7	-	-	-	-	166917
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	398	1521	-1	2	-	-	-22702

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993 PORTUGAL

UNITES SPECIFIQUES

	PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11508	4566	-	620	206	13	549
VARIATIONS DE STOCKS	-157	107	-	-1	15	16	10
EXPORTATIONS TOTALES	-	3247	-	13	103	156	229
SOUTES	-	521	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	11351	905	-	606	118	-127	330
ENTREES EN TRANSFORMATION	11342	2458	47	-	-	-	28
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2380	18	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	78	29	-	-	-	28
RAFFINERIES	11342	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	11266	245	346	1687	723	749
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	11266	245	346	1687	723	749
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	23	-	-2	1	-6	-29
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	529	199	2	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	9	9207	-1	948	1806	590	1022
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	1755	-	-	-	-	1022
CHIMIE	-	1213	-	-	-	-	1022
AUTRES	-	542	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	7371	-	948	1797	590	-
INDUSTRIE	-	1796	-	306	-	-	-
TRANSPORTS	-	4320	-	-	1797	571	-
FERROVIAIRES	-	53	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	3647	-	-	1795	-	-
AERIENS	-	573	-	-	2	571	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	47	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1255	-	642	-	19	-
AGRICULTURE	-	427	-	12	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	9	81	-1	-	9	-	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCs)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	387	2287	11	52	317	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-30	28	-	-	-6	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	646	1961	17	82	39	-	-
SOUTES	187	334	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-476	20	-6	-30	272	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	23	2360	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	23	2339	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	21	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3281	3807	27	136	167	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3281	3807	27	136	167	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-27	48	1	1	12	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	102	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2755	1413	22	107	451	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	130	32	109	453	-	-
CHIMIE	-	130	24	37	-	-	-
AUTRES	-	-	8	72	453	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2749	1287	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	278	1212	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1952	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	53	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1852	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	47	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	519	75	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	406	9	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	6	-4	-10	-2	-2	-	-

.....  
 \* EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET" \*  
 .....

1993

UNITED KINGDOM

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRIMARY PRODUCTION	98383	3120	1011	692	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	61701	8649	-	621	1483	435	1282
STOCK CHANGE	-312	-244	1	-10	-198	-78	-25
TOTAL EXPORTS	64222	23062	-	608	6562	1481	456
BUNKERS	-	2478	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	95550	-14015	1012	695	-5277	-1124	801
TRANSFORMATION INPUT	95421	6382	-	41	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	6339	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	43	-	41	-	-	-
REFINERIES	95421	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	96108	3018	1587	28535	11048	2721
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	96108	3018	1587	28535	11048	2721
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6773	3242	17	-	-	25
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	129	68938	788	2224	23258	9924	3497
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	10633	1213	857	-	-	3117
CHEMICAL INDUSTRY	-	5921	1213	857	-	-	3117
OTHER SECTORS	-	4712	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	58682	48	1093	23793	9731	-
INDUSTRY	-	6469	48	687	-	551	-
TRANSPORT	-	44569	-	-	23793	7118	-
RAILWAYS	-	613	-	-	-	12	-
ROAD TRANSPORT	-	35572	-	-	23766	-	-
AIR TRANSPORT	-	7133	-	-	27	7106	-
INLAND NAVIGATION	-	1251	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	7644	-	406	-	2062	-
AGRICULTURE	-	788	-	-	-	12	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	129	-377	-473	274	-535	193	380

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	1417	-	2536581
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	718	3068	38	213	88	-	174698
STOCK CHANGE	-109	182	5	-38	-6	32	5468
TOTAL EXPORTS	6528	5878	13	752	111	-	24567
BUNKERS	1155	1323	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-7074	-3951	30	-577	1388	32	2692180
TRANSFORMATION INPUT	130	4795	-	-	1416	-	378378
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	128	4795	-	-	1416	-	378378
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	2	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	27366	15539	159	1264	2450	1691	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	27366	15539	159	1264	2450	1691	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	5	2356	-	-	-	1070	170922
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	20157	4437	189	687	2422	653	2142880
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	660	-	164	806	2528	682	84186
CHEMICAL INDUSTRY	660	-	-	-	-	-	84186
OTHER SECTORS	-	-	164	806	2528	682	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	19458	4559	-	-	-	-	1951033
INDUSTRY	2170	3013	-	-	-	-	394528
TRANSPORT	13505	153	-	-	-	-	-
RAILWAYS	600	1	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	11806	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	1099	152	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3783	1393	-	-	-	-	1556505
AGRICULTURE	655	121	-	-	-	-	4009
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	39	-122	25	-119	-106	-29	107661

\*\*\*\*\*  
EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"  
\*\*\*\*\*

1993	EUR12	1000 TOE						
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS	
PRIMARY PRODUCTION	153194	127112	156578	-	14233	176396	627523	
RECOVERED PRODUCTS	1041	312	-	-	-	-	1584	
TOTAL IMPORTS	84368	-	122214	-	11450	-	-	
STOCK CHANGE	3535	-1169	-1123	-	-	-	1243	
TOTAL EXPORTS	6738	236388	34535	-	9886	-	287547	
BUNKERS	-	33660	-	-	-	-	33660	
GROSS INLAND CONSUMPTION	235400	-	243134	-	15797	176396	-	
TRANSFORMATION INPUT	210915	410148	35392	5450	-	176396	838403	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	154751	40844	34816	5450	-	-	235963	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	176396	176396	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	8580	36	-	-	-	-	8616	
COKE-OVEN PLANTS	36725	833	-	-	-	-	37558	
BLAST-FURNACE PLANTS	10049	-	-	-	-	-	10049	
GAS WORKS	-	297	576	-	-	-	873	
REFINERIES	810	368138	-	-	-	-	368948	
TRANSFORMATION OUTPUT	37332	576735	-	20748	153443	8926	797184	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	92141	8926	101067	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	61302	-	61302	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	7576	-	-	-	-	-	7576	
COKE-OVEN PLANTS	29756	-	-	8046	-	-	37802	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	10863	-	-	10863	
GAS WORKS	-	-	-	1839	-	-	1839	
REFINERIES	-	576735	-	-	-	-	576735	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	795	-163	269	-	-	901	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	1269	34125	7115	3701	15879	-	62089	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	560	181	10556	548	11845	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	60548	403627	199904	11685	142805	8378	827086	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1612	68743	10260	67	-	-	80682	
CHEMICAL INDUSTRY	1470	46291	10260	67	-	-	58088	
OTHER SECTORS	142	22452	-	-	-	-	22594	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	51699	385159	184479	10337	143246	8443	783363	
INDUSTRY	37609	43772	69441	8603	60103	1550	221078	
TRANSPORT	-	247359	216	-	3863	-	251438	
RAILWAYS	-	2667	-	-	3863	-	6530	
ROAD TRANSPORT	-	209975	216	-	-	-	210191	
AIR TRANSPORT	-	27981	-	-	-	-	27981	
INLAND NAVIGATION	-	6736	-	-	-	-	6736	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	14090	94028	114822	1734	79280	6893	310847	
AGRICULTURE	5	12568	4255	-	2559	45	19432	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	7237	-	5165	1281	-441	-65	-	

1993	EUR10	1000 TEP						
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOES PRODUITS	
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	142398	126244	155982	-	11402	162357	598383	
RECUPERATION	1005	312	-	-	-	-	1548	
IMPORTATIONS TOTALES	73114	388165	117123	-	10875	-	589277	
VARIATIONS DE STOCKS	3505	-282	-1179	-	-	-	2044	
EXPORTATIONS TOTALES	6667	221060	34535	-	9435	-	271697	
SOUTES	-	29772	-	-	-	-	29772	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	213355	263607	237391	-	12842	162357	889783	
ENTREES EN TRANSFORMATION	190857	341334	35216	5202	-	162357	735068	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	138435	36241	34640	5202	-	-	214620	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	162357	162357	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	8580	36	-	-	-	-	8616	
COKERIES	33682	833	-	-	-	-	34515	
HAUTS FOURNEAUX	9350	-	-	-	-	-	9350	
USINES A GAZ	-	174	576	-	-	-	750	
RAFFINERIES	810	304050	-	-	-	-	304860	
SORTIES DE TRANSFORMATION	34902	513321	-	19349	140270	8892	716734	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	83788	8892	92680	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	56482	-	56482	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	7572	-	-	-	-	-	7572	
COKERIES	27330	-	-	7443	-	-	34773	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	10165	-	-	10165	
USINES A GAZ	-	-	-	1741	-	-	1741	
RAFFINERIES	-	513321	-	-	-	-	513321	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	594	-35	141	-	-	700	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1227	29911	7075	3410	14763	-	56386	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	488	170	9014	548	10220	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	56173	406277	194577	10708	129335	8344	805543	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1387	62483	9873	66	-	-	73809	
CHIMIE	1245	42425	9873	66	-	-	53609	
AUTRES	142	20058	-	-	-	-	20200	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	48460	341147	179468	9360	129775	8409	716619	
INDUSTRIE	34720	35975	65562	7842	53588	1516	199203	
TRANSPORTS	-	218706	216	-	3474	-	222396	
FERROVIAIRES	-	2291	-	-	3474	-	5865	
ROUTIERS	-	186767	216	-	-	-	186983	
AERIENS	-	24703	-	-	-	-	24703	
NAVIGATION INTERIEURE	-	4845	-	-	-	-	4845	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	13740	86466	113690	1518	72713	6893	295020	
AGRICULTURE	5	10622	4251	-	2238	45	17161	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	6326	2647	5236	1282	-440	-65	15115	

## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	2	-	23	10420	10445	
RECUPERATION	481	-	-	-	-	-	583	
IMPORTATIONS TOTALES	8806	12611	9468	-	653	-	31538	
VARIATIONS DE STOCKS	447	-73	-65	-	-	-	309	
EXPORTATIONS TOTALES	1003	16459	-	-	461	-	17923	
SOUTES	-	4270	-	-	-	-	4270	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8731	-8191	9405	-	215	10420	20682	
ENTREES EN TRANSFORMATION	7485	2370	1609	597	-	10420	22583	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3064	175	1609	597	-	-	5547	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	10420	10420	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	18	-	-	-	-	-	18	
COKERIES	3526	43	-	-	-	-	3569	
HAUTS FOURNEAUX	877	-	-	-	-	-	877	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	2152	-	-	-	-	2152	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2902	28269	-	1519	6003	227	38920	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	2398	227	2625	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	3605	-	3605	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	16	-	-	-	-	-	16	
COKERIES	2886	-	-	642	-	-	3528	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	877	-	-	877	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	28269	-	-	-	-	28269	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	5	-	-	-	-	5	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1	1376	97	320	458	-	2252	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	317	13	330	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4147	16337	7699	602	5443	214	34442	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	180	2652	616	-	-	-	3448	
CHIMIE	180	2199	616	-	-	-	2995	
AUTRES	-	453	-	-	-	-	453	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3172	15714	7145	600	5443	214	32288	
INDUSTRIE	2688	1944	2812	600	2689	184	10917	
TRANSPORTS	-	8234	-	-	117	-	8351	
FERROVIAIRES	-	82	-	-	117	-	199	
ROUTIERS	-	6906	-	-	-	-	6906	
AERIENS	-	915	-	-	-	-	915	
NAVIGATION INTERIEURE	-	331	-	-	-	-	331	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	484	5536	4333	-	2637	30	17020	
AGRICULTURE	-	778	-	-	-	-	778	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	795	-	-62	2	-	-	-1294	

1993	DANMARK		1000 TOE					TOTAL ALL PRODUCTS
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	-	8356	(3762)	-	(80)	-	(12198)	
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	(17518)	
TOTAL IMPORTS	(6492)	10282	-	-	(744)	-	(17518)	
STOCK CHANGE	(897)	434	(-107)	-	-	-	(1224)	
TOTAL EXPORTS	(9)	9190	(1430)	-	(421)	-	(11050)	
BUNKERS	-	1332	-	-	-	-	(1332)	
GROSS INLAND CONSUMPTION	(7380)	8550	(2225)	-	(403)	-	(18558)	
TRANSFORMATION INPUT	(6654)	9022	(279)	-	-	-	(15955)	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	(6654)	321	(279)	-	-	-	(7254)	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	1	-	-	-	-	(1)	
REFINERIES	-	8700	-	-	-	-	(8700)	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	8651	-	-	(2573)	(2477)	(13701)	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	(2573)	(2477)	(5050)	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	8651	-	-	-	-	(8651)	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-1	(-35)	(32)	-	-	(-4)	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	382	(258)	-	(192)	-	(832)	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	(3)	(1)	(185)	(468)	(657)	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	(726)	7796	(1650)	(31)	(2599)	(2009)	(14811)	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	290	-	-	-	-	(290)	
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER SECTORS	-	290	-	-	-	-	(290)	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	(518)	7353	(1287)	(31)	(2598)	(2009)	(13796)	
INDUSTRY	(453)	839	(511)	(2)	(791)	(42)	(2638)	
TRANSPORT	-	4365	-	-	(17)	-	(4382)	
RAILWAYS	-	106	-	-	(17)	-	(123)	
ROAD TRANSPORT	-	3335	-	-	-	-	(3335)	
AIR TRANSPORT	-	724	-	-	-	-	(724)	
INLAND NAVIGATION	-	200	-	-	-	-	(200)	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	(65)	2149	(776)	(29)	(1790)	(1967)	(6776)	
AGRICULTURE	-	621	(56)	-	(210)	(45)	(932)	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	(208)	153	(363)	-	(1)	-	(725)	

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

## EUROSTAT : ENDEENERGIEBILANZEN

1993	BR DEUTSCHLAND		1000 TROE				
	FESTE BRENNSTOFFE	MIN.OEL, PROD +ABG.PROD.	NATURGAS	ABGELEITETE GASE	ELEKTRI- ZITAEET	WAERME	ALLE PROD. INSGESAMT
ERZEUGUNG VON PRIMAENERGIETRAEGERN	89113	3091	(13758)	-	1531	37543	(145036)
WIEDERGEWINNUNG	-	218	-	-	-	-	(218)
EINFUHR INSGESAMT	11213	-34910	(48689)	-	2891	-	(27883)
BESTANDSVERAENDERUNGEN	207	-204	(-1393)	-	-	-	(-1390)
AUSFUHR INSGESAMT	1612	7804	(1075)	-	2817	-	(13308)
BUNKER	-	2200	-	-	-	-	(2200)
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	98921	-41809	(59979)	-	1605	37543	(156239)
UMWANDLUNGSEINSATZ	90901	-	(6709)	(1597)	-	37543	( )
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	68422	(2672)	(6322)	(1597)	-	-	(79013)
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	-	37543	(37543)
BRIKETTFABRIKEN	7548	(36)	-	-	-	-	(7584)
KOKEREIEN	10888	(675)	-	-	-	-	(11563)
HOCHOFEN	3233	-	-	-	-	-	(3233)
GASWERKE	-	(59)	(387)	-	-	-	(446)
RAFFINERIEN	810	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGS-AUSSTOSS	16036	112917	-	(8660)	43348	(5739)	(186700)
HERKOEMMLICHE WAERMEKRAFTWERKE	-	-	-	-	30151	(5739)	(35890)
KERNKRAFTWERKE	-	-	-	-	13197	-	(13197)
BRIKETT-FABRIKEN	6606	-	-	-	-	-	(6606)
KOKEREIEN	9430	-	-	(3224)	-	-	(12654)
HOCHOFEN	-	-	-	(3931)	-	-	(3931)
GASWERKE	-	-	-	(1505)	-	-	(1505)
RAFFINERIEN	-	112917	-	-	-	-	(112917)
AUSTAUSCH UND UEBERTRAGUNG VERBR. DES PROD.-BEREICHS ENERGIE NETZVERLUSTE	1038	447 6585	(1290)	(1182)	5202 1837	-	(447) (15297) (1837)
FUER DEN ENDVERBRAUCH VERFUEGBAR	23018	(127525)	(51980)	(5881)	37914	(5739)	(252057)
NICHTENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	243	(19192)	(1612)	-	-	-	(21047)
CHEMIE	243	(13366)	(1612)	-	-	-	(15221)
SONSTIGE	-	(5826)	-	-	-	-	(5826)
ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH	17921	(104845)	(47292)	(4739)	38355	(5804)	(218956)
INDUSTRIE	11817	(9230)	(22571)	(3510)	17386	(1290)	(65804)
VERKEHR	-	(59273)	-	-	1290	-	(60563)
EISENBAHNEN	-	(831)	-	-	1290	-	(2121)
STRASSENVERKEHR	-	(52599)	-	-	-	-	(52599)
LUFTVERKEHR	-	(5126)	-	-	-	-	(5126)
BINNENSCHIFFFAHRT	-	(717)	-	-	-	-	(717)
HAUSHALTE, HANDEL, BEHOERDEN, USW	6104	(36342)	(24721)	(1229)	19679	(4514)	(92589)
LANDWIRTSCHAFT	-	(2021)	(215)	-	749	-	(2985)
FISCHEREI	-	-	-	-	-	-	-
STATISTISCHE DIFFERENZEN	4854	-	(3076)	(1142)	(-441)	(-65)	-

1993	HELLAS		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	7161	564	93	-	200	-	8018
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	883	20002	-	-	94	-	20979
VARIATIONS DE STOCKS	120	-442	-	-	-	-	-322
EXPORTATIONS TOTALES	-	3715	-	-	24	-	3739
SOUTES	-	3104	-	-	-	-	3104
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	8164	13305	93	-	270	-	21832
ENTREES EN TRANSFORMATION	7181	16084	15	-	-	-	23280
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7158	1998	15	-	-	-	9171
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	23	-	-	-	-	-	23
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	21	-	-	-	-	21
RAFFINERIES	-	14065	-	-	-	-	14065
SORTIES DE TRANSFORMATION	25	14167	-	15	3079	-	17286
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3079	-	3079
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	25	-	-	-	-	-	25
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	15	-	-	15
RAFFINERIES	-	14167	-	-	-	-	14167
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	696	21	-	408	-	1125
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	259	-	259
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1008	10692	57	15	2682	-	14454
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	417	57	-	-	-	474
CHEMIE	-	55	57	-	-	-	112
AUTRES	-	362	-	-	-	-	362
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1006	10431	-	15	2681	-	14133
INDUSTRIE	970	1499	-	6	976	-	3451
TRANSPORTS	-	6440	-	-	11	-	6451
FERROVIAIRES	-	48	-	-	11	-	59
ROUTIERS	-	4382	-	-	-	-	4382
AERIENS	-	1464	-	-	-	-	1464
NAVIGATION INTERIEURE	-	546	-	-	-	-	546
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	36	2492	-	9	1694	-	4231
AGRICULTURE	5	877	-	-	175	-	1057
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	2	-156	-	-	1	-	-153

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben



## EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	ESPANA		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	10706	868	596	-	2096	14039	28315	
RECUPERATION	36	-	-	-	-	-	36	
IMPORTATIONS TOTALES	8190	-	5091	-	396	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	29	-817	56	-	-	-	-732	
EXPORTATIONS TOTALES	58	12141	-	-	287	-	12486	
SOUTES	-	3380	-	-	-	-	3380	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	18903	-	5743	-	2205	14039	-	
ENTREES EN TRANSFORMATION	17379	55055	176	208	-	14039	86857	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	13945	2324	176	208	-	-	16653	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	14039	14039	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	2789	-	-	-	-	-	2789	
HAUTS FOURNEAUX	645	-	-	-	-	-	645	
USINES A GAZ	-	39	-	-	-	-	39	
RAFFINERIES	-	52692	-	-	-	-	52692	
SORTIES DE TRANSFORMATION	2239	52101	-	1232	11242	-	66814	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	6422	-	6422	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	4820	-	4820	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	4	-	-	-	-	-	4	
COKERIES	2235	-	-	554	-	-	2789	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	645	-	-	645	
USINES A GAZ	-	-	-	33	-	-	33	
RAFFINERIES	-	52101	-	-	-	-	52101	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	189	-128	128	-	-	189	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	42	3715	40	271	965	-	5033	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	72	-1	1246	-	1317	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3721	-12017	5327	882	11236	-	9159	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	216	4505	387	1	-	-	5109	
CHIMIE	216	2606	387	1	-	-	3210	
AUTRES	-	1899	-	-	-	-	1899	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	2637	36470	5011	882	11237	-	56237	
INDUSTRIE	2288	6022	3879	724	5439	-	18352	
TRANSPORTS	-	24207	-	-	361	-	24568	
FERROVIAIRES	-	222	-	-	361	-	583	
ROUTIERS	-	19451	-	-	-	-	19451	
AERIENS	-	2690	-	-	-	-	2690	
NAVIGATION INTERIEURE	-	1844	-	-	-	-	1844	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	349	6241	1132	158	5437	-	13317	
AGRICULTURE	-	1514	4	-	296	-	1814	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	868	-	-71	-1	-1	-	-	

1993	FRANCE		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	5924	3270	2884	-	5526	91321	108925	
RECUPERATION	159	60	-	-	-	-	219	
IMPORTATIONS TOTALES	10093	102996	25310	-	315	-	138714	
VARIATIONS DE STOCKS	-506	670	766	-	-	-	930	
EXPORTATIONS TOTALES	786	16622	-	-	5597	-	23005	
SOUTES	-	2385	-	-	-	-	2385	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	14884	87989	28960	-	244	91321	223398	
ENTREES EN TRANSFORMATION	12301	82305	493	824	-	91321	187244	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	4981	449	493	824	-	-	6747	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	91321	91321	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	257	-	-	-	-	-	257	
COKERIES	5499	115	-	-	-	-	5614	
HAUTS FOURNEAUX	1564	-	-	-	-	-	1564	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	81741	-	-	-	-	81741	
SORTIES DE TRANSFORMATION	4776	81547	-	2565	34699	-	123587	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	3041	-	3041	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	31658	-	31658	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	299	-	-	-	-	-	299	
COKERIES	4477	-	-	1000	-	-	5477	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1565	-	-	1565	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	81547	-	-	-	-	81547	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-23	-	109	-	-	86	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	34	5030	252	463	3896	-	9675	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	45	127	2474	-	2646	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7325	82178	28170	1260	28573	-	147506	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	225	12548	2105	50	-	-	14928	
CHIMIE	225	8803	2105	50	-	-	11183	
AUTRES	-	3745	-	-	-	-	3745	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	7187	68328	26078	1204	28573	-	131370	
INDUSTRIE	5768	7445	10210	1164	10374	-	34961	
TRANSPORTS	-	43726	1	-	804	-	44531	
FERROVIAIRES	-	455	-	-	804	-	1259	
ROUTIERS	-	38168	1	-	-	-	38169	
AERIENS	-	4392	-	-	-	-	4392	
NAVIGATION INTERIEURE	-	711	-	-	-	-	711	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1419	17157	15867	40	17395	-	51878	
AGRICULTURE	-	2492	207	-	192	-	2891	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-87	1302	-13	6	-	-	1208	

.....  
 \* EUROSTAT : FINAL "ENERGY BALANCESHEET"  
 \* .....

1993	IRELAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	972	-	2156	-	67	-	3195
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1874	5696	-	-	-	-	7570
STOCK CHANGE	105	-56	-4	-	-	-	45
TOTAL EXPORTS	16	763	-	-	-	-	779
BUNKERS	-	53	-	-	-	-	53
GROSS INLAND CONSUMPTION	2935	4824	2152	-	67	-	9978
TRANSFORMATION INPUT	2120	2460	960	-	-	-	5540
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1925	556	960	-	-	-	3441
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	195	-	-	-	-	-	195
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1904	-	-	-	-	1904
TRANSFORMATION OUTPUT	161	1900	-	-	1321	-	3382
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1321	-	1321
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	161	-	-	-	-	-	161
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1900	-	-	-	-	1900
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	70	-	-	101	-	171
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	29	-	122	-	151
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	976	4194	1163	-	1165	-	7498
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	199	411	-	-	-	610
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	411	-	-	-	411
OTHER SECTORS	-	199	-	-	-	-	199
FINAL ENERGY CONSUMPTION	940	4002	710	-	1166	-	6818
INDUSTRY	162	659	342	-	435	-	1598
TRANSPORT	-	2055	-	-	2	-	2057
RAILWAYS	-	56	-	-	-	-	58
ROAD TRANSPORT	-	1737	-	-	2	-	1737
AIR TRANSPORT	-	253	-	-	-	-	253
INLAND NAVIGATION	-	9	-	-	-	-	9
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	778	1288	368	-	729	-	3163
AGRICULTURE	-	222	-	-	-	-	222
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	36	-7	42	-	-1	-	70

1993	ITALIA		1000 TEP				
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUTS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	174	4669	15682	-	3562	-	24087
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	129
IMPORTATIONS TOTALES	9204	110525	26779	-	3449	-	149957
VARIATIONS DE STOCKS	684	1152	-483	-	-	-	1353
EXPORTATIONS TOTALES	114	23089	27	-	58	-	23288
SOUTES	-	2419	-	-	-	-	2419
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	9948	90838	41951	-	6953	-	149819
ENTREES EN TRANSFORMATION	9852	115042	8305	778	-	-	133977
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	3852	23368	8116	778	-	-	36114
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4849	-	-	-	-	-	4849
HAUTS FOURNEAUX	1151	-	-	-	-	-	1151
USINES A GAZ	-	46	189	-	-	-	235
RAFFINERIES	-	91628	-	-	-	-	91628
SORTIES DE TRANSFORMATION	3524	94142	-	2337	15331	-	115334
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	15331	-	15331
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	3524	-	-	964	-	-	4488
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1152	-	-	1152
USINES A GAZ	-	-	-	221	-	-	221
RAFFINERIES	-	94142	-	-	-	-	94142
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	160	-	-	-	-	160
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	81	4682	313	690	1521	-	7287
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	408	11	1521	-	1940
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3539	65416	32925	858	19242	-	122109
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	311	11092	956	16	-	-	12375
CHIMIE	169	7981	956	16	-	-	9122
AUTRES	142	3111	-	-	-	-	3253
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4202	53934	31967	841	19242	-	110186
INDUSTRIE	4087	6277	13504	630	9440	-	33938
TRANSPORTS	-	35811	215	-	571	-	36597
FERROVIAIRES	-	190	-	-	571	-	761
ROUTIERS	-	33002	215	-	-	-	33217
AERIENS	-	2215	-	-	-	-	2215
NAVIGATION INTERIEURE	-	404	-	-	-	-	404
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	115	11846	18248	211	9231	-	39651
AGRICULTURE	-	2726	99	-	396	-	3221
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-974	390	2	1	-	-	-452

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1993	LUXEMBOURG		1000 TEP				
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	6	-	6
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1041	1906	484	-	382	-	3813
VARIATIONS DE STOCKS	-	19	-	-	-	-	19
EXPORTATIONS TOTALES	-	2	-	-	34	-	36
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1041	1923	484	-	354	-	3802
ENTREES EN TRANSFORMATION	340	17	6	154	-	-	517
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	17	6	154	-	-	177
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	340	-	-	-	-	-	340
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	340	52	-	392
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	52	-	52
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	340	-	-	340
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	21	-	21
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	3	31	7	-	41
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	701	1906	475	155	378	-	3615
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	13	-	-	-	-	13
CHIMIE	-	3	-	-	-	-	3
AUTRES	-	10	-	-	-	-	10
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	700	1888	474	155	378	-	3595
INDUSTRIE	695	268	304	155	227	-	1649
TRANSPORTS	-	1281	-	-	6	-	1287
FERROVIAIRES	-	4	-	-	-	-	10
ROUTIERS	-	1146	-	-	6	-	1146
AERIENS	-	131	-	-	-	-	131
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	5	339	170	-	145	-	659
AGRICULTURE	-	5	-	-	7	-	12
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	5	1	-	-	-	7

1993	NEDERLAND		1000 TOE				
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT	TOTAL ALL PRODUCTS
PRIMARY PRODUCTION	-	3271	63118	-	23	987	67399
RECOVERED PRODUCTS	-	34	-	-	-	-	34
TOTAL IMPORTS	10766	87951	2638	-	909	-	102264
STOCK CHANGE	344	-1192	-11	-	-	-	-859
TOTAL EXPORTS	2216	55151	31475	-	23	-	88865
BUNKERS	-	11578	-	-	-	-	11578
GROSS INLAND CONSUMPTION	8894	23335	34270	-	909	987	68395
TRANSFORMATION INPUT	8324	73781	8706	(591)	-	987	92389
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	4860	700	8706	(591)	-	-	14857
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	987	987
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2817	-	-	-	-	-	2817
BLAST-FURNACE PLANTS	647	-	-	-	-	-	647
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	73081	-	-	-	-	73081
TRANSFORMATION OUTPUT	2089	74250	-	(1353)	6596	449	84737
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	6257	449	6706
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	339	-	339
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2089	-	-	(591)	-	-	2680
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	(762)	-	-	762
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	74250	-	-	-	-	74250
ECHANGES AND TRANSFERS	-	6	-	-	-	-	6
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	4073	1170	(246)	454	-	5943
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	283	67	350
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	2659	19737	24394	(516)	6768	382	54456
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	(131)	5539	2306	-	-	-	7976
CHEMICAL INDUSTRY	(131)	3631	2306	-	-	-	6068
OTHER SECTORS	-	1908	-	-	-	-	1908
FINAL ENERGY CONSUMPTION	(1933)	14382	22575	(506)	6769	382	46547
INDUSTRY	(1929)	1365	6827	(506)	2994	-	13621
TRANSPORT	-	11417	-	-	119	-	11536
RAILWAYS	-	-	-	-	119	-	119
ROAD TRANSPORT	-	8588	-	-	-	-	8588
AIR TRANSPORT	-	2157	-	-	-	-	2157
INLAND NAVIGATION	-	672	-	-	-	-	672
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	(4)	1600	15748	-	3656	382	21390
AGRICULTURE	-	90	3588	-	170	-	3848
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	(595)	-184	-487	(10)	-1	-	-67

(.) Estimated data / Données estimées / Geschätzte Angaben

EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"

1993	PORTUGAL		1000 TEP					TOTAL TOUS PRODUITS
	COMB. SOLI-DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	CHALEUR		
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	90	-	-	-	735	-	825	
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS TOTALES	3064	16065	-	-	179	-	19308	
VARIATIONS DE STOCKS	1	-70	-	-	-	-	-69	
EXPORTATIONS TOTALES	13	3187	-	-	164	-	3364	
SOUTES	-	508	-	-	-	-	508	
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	3142	12300	-	-	750	-	16192	
ENTREES EN TRANSFORMATION	2679	13759	-	40	-	-	16478	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2371	2279	-	40	-	-	4690	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	254	-	-	-	-	-	254	
HAUTS FOURNEAUX	54	-	-	-	-	-	54	
USINES A GAZ	-	84	-	-	-	-	84	
RAFFINERIES	-	11396	-	-	-	-	11396	
SORTIES DE TRANSFORMATION	191	11313	-	167	1931	34	13636	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	1931	34	1965	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	191	-	-	49	-	-	240	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	53	-	-	53	
USINES A GAZ	-	-	-	65	-	-	65	
RAFFINERIES	-	11313	-	-	-	-	11313	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	12	-	-	-	-	12	
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	499	-	20	151	-	670	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	12	296	-	308	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	654	9367	-	95	2234	34	12384	
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	9	1755	-	-	-	-	1764	
CHIMIE	9	1260	-	-	-	-	1269	
AUTRES	-	495	-	-	-	-	495	
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	602	7542	-	95	2234	34	10507	
INDUSTRIE	601	1775	-	37	1076	34	3523	
TRANSPORTS	-	4446	-	-	28	-	4474	
FERROVIAIRES	-	54	-	-	28	-	82	
ROUTIERS	-	3757	-	-	-	-	3757	
AERIENS	-	588	-	-	-	-	588	
NAVIGATION INTERIEURE	-	47	-	-	-	-	47	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1	1321	-	58	1130	-	2510	
AGRICULTURE	-	432	-	-	25	-	457	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
Ecart statistique	43	70	-	-	-	-	113	

1993	UNITED KINGDOM		1000 TOE					TOTAL ALL PRODUCTS
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	HEAT		
PRIMARY PRODUCTION	39054	103023	54527	-	384	22086	219074	
RECOVERED PRODUCTS	365	-	-	-	-	-	365	
TOTAL IMPORTS	12742	71106	3755	-	1438	-	89041	
STOCK CHANGE	1207	-590	118	-	-	-	735	
TOTAL EXPORTS	911	88265	528	-	-	-	89704	
BUNKERS	-	2431	-	-	-	-	2431	
GROSS INLAND CONSUMPTION	52457	82843	57872	-	1822	22086	217080	
TRANSFORMATION INPUT	45699	102808	8134	661	-	22086	179388	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	37519	5985	8134	661	-	-	52299	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	22086	22086	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	539	-	-	-	-	-	539	
COKE-OVEN PLANTS	6103	-	-	-	-	-	6103	
BLAST-FURNACE PLANTS	1538	-	-	-	-	-	1538	
GAS WORKS	-	47	-	-	-	-	47	
REFINERIES	-	96776	-	-	-	-	96776	
TRANSFORMATION OUTPUT	5389	97478	-	2560	27268	-	132695	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	19585	-	19585	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	7683	-	7683	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	465	-	-	-	-	-	465	
COKE-OVEN PLANTS	4924	-	-	1022	-	-	5946	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1538	-	-	1538	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	97478	-	-	-	-	97478	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	73	7017	3674	509	2510	-	13783	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	2009	-	2009	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	12074	70496	46064	1390	24571	-	154595	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	297	10541	1810	-	-	-	12648	
CHEMICAL INDUSTRY	297	6387	1810	-	-	-	8494	
OTHER SECTORS	-	4154	-	-	-	-	4154	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	10881	60270	41940	1269	24570	-	138930	
INDUSTRY	6151	6449	8481	1269	8276	-	30626	
TRANSPORT	-	46104	-	-	537	-	46641	
RAILWAYS	-	619	-	-	537	-	1156	
ROAD TRANSPORT	-	36904	-	-	-	-	36904	
AIR TRANSPORT	-	7326	-	-	-	-	7326	
INLAND NAVIGATION	-	1255	-	-	-	-	1255	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4730	7717	33459	-	15757	-	61663	
AGRICULTURE	-	790	86	-	339	-	1215	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	896	-315	2314	121	1	-	3017	

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtage	Degree-Days										Degres-Jours
Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Annee	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total	
BELGIQUE	1991	452	495	260	274	236	230	373	445	2768	
	1992	476	374	341	273	77	313	304	438	2599	
	1993	385	446	353	174	84	272	453	389	2556	
	1994	401	422	312	271	166	244	:	:	:	
DANMARK	1991	494	526	436	350	255	271	383	469	3187	
	1992	481	434	440	355	141	344	384	464	3046	
	1993	488	466	465	319	101	325	461	484	3113	
	1994	484	541	459	319	227	313	:	:	:	
B. R. DEUTSCHLAND	1991	496	555	336	307	244	292	413	529	3175	
	1992	516	425	384	284	:	:	:	:	:	
	1993	447	504	409	197	64	296	508	430	2859	
	1994	441	481	331	278	140	296	:	:	:	
ELLAS	1991	366	301	210	121	0	45	132	390	1569	
	1992	354	324	233	96	0	0	136	334	1479	
	1993	358	337	243	105	0	0	185	242	1471	
	1994	271	264	204	51	21	0	:	:	:	
ESPANA	1991	345	302	198	177	84	117	239	318	1784	
	1992	407	301	206	110	9	101	177	290	1605	
	1993	379	288	218	150	42	116	243	292	1731	
	1994	324	254	:	132	20	43	:	:	:	
FRANCE	1991	455	471	269	265	182	233	354	472	2705	
	1992	504	390	317	242	59	273	275	415	2478	
	1993	380	435	339	189	69	249	429	358	2452	
	1994	403	364	252	268	98	191	:	:	:	
IRELAND	1991	410	385	311	297	188	252	333	340	2519	
	1992	383	318	314	279	148	316	301	400	2463	
	1993	349	315	339	251	232	311	349	376	2524	
	1994	383	376	315	:	:	247	:	:	:	
ITALIE	1991	407	369	193	206	107	101	249	440	2075	
	1992	384	330	248	140	0	61	180	327	1674	
	1993	379	347	302	132	0	60	246	305	1773	
	1994	323	310	181	146	0	64	:	:	:	
LUXEMBOURG	1991	526	541	325	308	233	298	437	521	3191	
	1992	516	428	383	292	75	354	363	485	2897	
	1993	453	528	391	198	92	312	512	446	2933	
	1994	475	461	342	302	174	277	:	:	:	
NEDERLAND	1991	455	521	304	292	256	236	367	418	2852	
	1992	453	373	351	284	98	299	295	435	2592	
	1993	408	421	386	219	108	271	467	395	2678	
	1994	391	463	342	299	186	256	:	:	:	
PORTUGAL	1991	295	267	192	146	47	86	183	250	1470	
	1992	332	247	161	93	29	85	118	230	1299	
	1993	311	221	171	156	57	102	191	236	1448	
	1994	283	241	93	127	56	40	:	:	:	
UNITED KINGDOM	1991	449	435	316	306	219	246	342	395	2712	
	1992	429	349	332	287	136	331	320	435	2622	
	1993	375	354	353	263	214	312	391	401	2666	
	1994	401	411	335	308	233	248	:	:	:	

Die monatlichen Gradtage (Mass der Intensitaet der in dem betreffenden Monat herrschenden Kaelte) werden aufgrund der fuer einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die fuer die landwirtschaftlichen Vorausschaetzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtage fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

$$(18 \text{ C} - T_m) \times t \quad \text{wenn } T_m \text{ niedriger oder gleich } 15 \text{ C (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspricht) ist;}$$

ihre Wert ist gleich Null wenn  $T_m$  groesser ist als 15 C

Dabei seien  $T_m$  die mittlere Temperatur und  $t$  die Anzahl der Tage des betreffenden Zeitraums. Der dritte Zeitraum eines Monats umfasst 8, 9, 10 oder 11 Tage, um mit dem Kalendermonat abzuschliessen. Die Angaben der Tabelle stellen Durchschnittswerte einer Auswahl von Wetterstationen dar.

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to :

$$(18 \text{ C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15 \text{ C (heating threshold)}$$

and are nil if  $T_m$  is greater than 15 C

where  $T_m$  and  $d$  are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degres-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calcules a partir des donnees meteorologiques decadaires utilisees pour les previsions agricoles (PREVSMET). Les degres-jours d'une decade sont egaux a :

$$(18 \text{ C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inferieur ou egal a } 15 \text{ C (seuil de declenchement du chauffage)}$$

et sont nuls si  $T_m$  est superieur a 15 C

ou  $T_m$  et  $j$  sont respectivement la temperature moyenne et le nombre de jours de la decade. La troisieme decade d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de maniere a coincider avec le mois calendaire. Les donnees du tableau sont les moyennes sur une selection de stations meteorologiques.

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degres-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. Jahr No Year Nbr Annee	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	39	464	417	349	240	111	262	388	519	2753
DANMARK	27	545	502	484	365	206	276	393	496	3269
B. R. DEUTSCHLAND	37	549	486	427	305	167	269	410	507	3123
ELLAS	23	344	278	227	108	3	40	166	291	1461
ESPANA	8	348	269	198	152	30	70	207	306	1584
FRANCE	19	455	407	348	251	122	204	343	431	2565
IRELAND	25	375	352	344	295	226	223	307	355	2481
ITALIE	25	392	325	268	170	39	81	249	368	1894
LUXEMBOURG	25	541	479	422	320	178	288	428	507	3166
NEDERLAND	25	475	440	404	318	185	235	349	433	2843
PORTUGAL	8	293	227	165	144	34	64	153	234	1317
UNITED KINGDOM	27	431	401	384	313	222	245	350	407	2757

Die mittleren Gradtage wurden fuer die verfuegbaren Jahre entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbasis PREVS MET fuer meteorologische Daten verfuegbar sind.

The mean degree-days have been computed depending on the available years in the meteorological data base PREVS MET.

Les degres-jours moyens ont ete calcules en fonction des annees disponibles dans la base de donnees meteorologiques PREVS MET.

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE  
(CIF) (WELT)AVERAGE IMPORT (CIF)  
VALUES FROM WORLD  
ECU/TVALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,  
TOUTES ORIGINES

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
<b>KOKSKOEHLE</b>												
<b>COKING COAL</b>												
1993	JUI	47.29	:	50.27	:	46.80	48.53	:	43.92	41.75	48.62	
	JUIL	48.82	:	54.12	:	48.82	48.10	:	47.32	44.93	48.88	
	A00T	48.85	:	54.89	:	49.20	47.54	:	49.29	44.77	49.59	
	SEPT	49.24	:	52.82	:	50.54	47.77	:	45.77	44.55	49.25	
1994	JUI	47.87	:	57.17	:	48.22	51.88	:	42.66	43.24	48.70	
	JUIL	:	:	54.32	:	47.20	52.12	:	45.26	42.31	46.10	
	A00T	:	:	55.29	:	45.07	52.08	:	42.86	41.66	44.20	
	SEPT	:	:	:	:	45.21	52.10	:	43.99	:	43.44	
<b>KRAFTWERKSKOEHLE</b>												
<b>STEAM COAL</b>												
1993	JUI	36.43	:	32.84	30.38	31.47	35.19	:	39.08	35.30	44.15	
	JUIL	35.98	:	33.25	28.78	34.29	35.41	53.87	44.01	36.69	43.29	
	A00T	37.92	:	34.36	32.80	32.09	37.05	53.39	40.86	37.18	45.66	
	SEPT	35.40	:	33.93	22.72	33.91	33.06	46.45	39.80	36.33	43.76	
1994	JUI	33.95	:	33.02	31.34	30.90	36.46	54.80	34.38	34.65	42.39	
	JUIL	:	:	32.83	:	29.56	35.36	:	36.64	33.91	48.24	
	A00T	:	:	33.62	:	29.71	32.11	:	34.00	33.50	39.40	
	SEPT	:	:	:	:	30.01	34.59	:	35.51	:	40.81	
<b>ROHÖL</b>												
<b>CRUDE OIL</b>												
1993	JUI	:	111.05	109.78	102.28	97.14	101.30	115.93	100.98	98.00	102.12	106.02
	JUIL	89.51	105.68	108.66	:	91.84	98.27	113.36	99.14	101.69	102.35	107.92
	A00T	88.72	115.61	107.83	110.20	94.46	101.04	111.69	100.91	100.60	105.61	106.25
	SEPT	89.67	100.68	103.71	108.66	91.30	94.69	105.84	96.32	91.87	106.90	100.99
1994	JUI	98.35	106.35	106.35	88.75	98.81	104.37	89.16	99.72	102.75	102.17	102.63
	JUIL	:	:	103.75	:	97.22	105.82	:	101.79	102.41	107.10	105.24
	A00T	:	:	:	:	99.16	102.85	:	100.77	98.20	105.08	106.25
	SEPT	:	:	:	:	91.75	92.25	:	92.79	:	95.68	96.45
<b>MOTORENBENZIN</b>												
<b>MOTOR SPIRIT</b>												
1993	JUI	:	185.09	176.02	:	142.85	172.99	:	:	166.70	174.29	
	JUIL	:	180.27	173.89	:	133.80	175.91	:	172.00	147.47	182.25	
	A00T	:	173.08	168.91	:	139.34	:	:	178.91	:	181.55	
	SEPT	:	174.07	168.88	:	145.52	158.22	:	174.84	155.37	168.54	
1994	JUI	:	163.85	156.78	:	:	143.45	:	152.76	162.36	196.07	
	JUIL	:	:	155.93	:	:	152.38	:	145.38	:	154.69	
	A00T	:	:	157.43	:	:	169.22	:	123.60	161.65	164.63	
	SEPT	:	:	:	:	:	145.12	:	145.81	:	153.07	
<b>DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</b>												
<b>GASOIL LIGHT FUELOILS</b>												
1993	JUI	148.74	141.15	140.56	125.87	120.33	145.61	:	141.36	145.23	146.34	
	JUIL	143.75	136.22	138.71	154.02	106.89	142.57	:	141.51	140.14	140.67	
	A00T	148.49	136.45	142.46	134.76	111.44	145.07	:	146.63	139.39	:	
	SEPT	139.79	145.27	143.53	138.70	132.04	156.81	:	149.15	145.02	150.55	
1994	JUI	131.28	134.05	132.26	138.20	128.24	135.23	:	127.40	132.99	159.26	
	JUIL	:	:	128.97	:	129.15	131.08	:	130.70	130.49	129.18	
	A00T	:	:	131.45	:	130.20	134.92	:	117.90	124.27	150.75	
	SEPT	:	:	:	:	124.30	129.48	:	126.41	:	123.73	
<b>SCHWERES HEIZÖL</b>												
<b>HEAVY FUELOILS</b>												
1993	JUI	72.45	66.88	71.50	69.58	61.62	73.59	:	80.18	85.07	80.36	
	JUIL	76.16	58.49	72.64	62.07	68.24	75.11	:	77.42	70.10	78.89	
	A00T	80.61	65.26	80.11	70.24	71.73	71.55	:	75.68	67.27	79.58	
	SEPT	75.71	62.54	75.52	72.71	69.31	78.30	:	78.29	84.89	82.56	
1994	JUI	85.43	89.84	79.86	76.18	79.64	84.87	:	79.05	74.70	88.39	
	JUIL	:	:	82.73	:	83.19	82.15	:	85.13	74.51	92.35	
	A00T	:	:	72.79	:	84.15	86.34	:	88.20	79.29	91.46	
	SEPT	:	:	:	:	73.51	76.90	:	73.46	:	83.39	

Quelle/Source : EUROSTAT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12																	
	ARAB GULF -		EUR		CARIBS -		EUR		W. AFRICA		EUR		MEDITERR -		UK/CONT.		INTERMEDITERR.	
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W
1993	JUI	29	47.4	6	117.9	10	65.4	71	127.1	50	141.6							
	JUIL	16	49.1	4	113.7	12	68.0	49	111.4	55	119.9							
	A00T	19	44.8	3	76.2	4	62.5	47	96.3	44	118.1							
	SEPT	14	41.5	5	90.8	13	64.6	55	115.2	46	114.4							
1994	JUI	13	34.6	5	76.6	7	62.6	76	127.5	68	135.1							
	JUIL	13	44.3	5	83.9	6	59.5	82	133.9	65	150.3							
	A00T	8	43.5	5	102.5	5	109.2	87	137.3	71	130.7							
	SEPT	13	41.0	8	117.8	10	81.2	107	128.9	96	135.3							

**Verzeichnis der im Jahre 1994 in Teil V veröffentlichten Tabellen**

Bulletin  
Nummer

---

- 1 - Steinkohlebilanz - 9 erste Monate 1993  
- Mineralölbilanz - 9 erste Monate 1993  
- Naturgasbilanz - 9 erste Monate 1993  
- Energiebilanz - 9 erste Monate 1993  
- Maximale Netto-Elektrizitätskapazität
- 2 - Umwandlungsbilanz - 1992
- 3 - Weltförderung - Rohöl
- 4 - Steinkohlebilanz - 1993  
- Mineralölbilanz - 1993  
- Naturgasbilanz - 1993  
- Energiebilanz - 1993
- 5 -
- 6 - Kohlebilanzen - Vorläufige Ergebnisse für 1993
- 7 - Steinkohlebilanz - 1. Vierteljahr 1994  
- Mineralölbilanz - 1. Vierteljahr 1994  
- Naturgasbilanz - 1. Vierteljahr 1994  
- Zusammenfassende Bilanz : "Endenergie" - 1. Vierteljahr 1994
- 8 - Kohlenwasserstoffe : Inlandslieferungen von Mineralölerzeugnissen - 1. Halbjahr 1994
- 9 - Kohle : Inlandsverwendung von Steinkohlen und Steinkohlenkoks - 1993  
- Weltförderung : Naturgas
- 10 - Steinkohlebilanz - 1. Halbjahr 1994  
- Mineralölbilanz - 1. Halbjahr 1994  
- Naturgasbilanz - 1. Halbjahr 1994  
- Energiebilanz - 1. Halbjahr 1994
- 11 - Weltförderung - Steinkohle
- 12 - Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken  
- Energiebilanzen 1993  
- Verzeichnis der im Jahre 1994 veröffentlichten Tabellen



Nummer der  
Veröffentlichung

**SCHNELLBERICHTE**

---

- |         |  |
|---------|--|
| 1994/1  | <b>STROMPREISE (IN DER INDUSTRIE) 1. JULI 1993</b>   |
| 1994/2  | <b>GASREISE (IN DER INDUSTRIE) 1. JULI 1993</b>  |
| 1994/3  | <b>STROMPREISE (PRIVATE HAUSHALTE) 1. JULI 1993</b>  |
| 1994/4  | <b>GASPREISE (PRIVATE HAUSHALTE) 1. JULI 1993</b>  |
| 1994/7  | <b>DIE KOHLENWIRTSCHAFT DER EUROPÄISCHEN UNION (vorläufige Ergebnisse)</b>                 |
| 1994/8  | <b>BESCHÄFTIGTE IN DEN STEINKOHLENZECHEN</b>   |
| 1994/9  | <b>ENERGIEBILANZ 1992 FÜR DIE EUROPÄISCHE UNION</b>  |
| 1994/11 | <b>STATISTISCHE ASPEKTE DER NATURGASWIRTSCHAFT IM JAHRE 1993</b>                           |
| 1994/12 | <b>VORLÄUFIGE DATEN DER ELEKTRIZITÄTSSTATISTIK 1993</b>                                    |
| 1994/13 | <b>STROMPREISSYSTEME</b>   |
| 1994/14 | <b>GASPREISSYSTEME</b>   |
| 1994/15 | <b>ENTWICKLUNG DER INLANDSLIEFERUNGEN VON UNVERBLEITEM MOTORENBENZIN</b>                   |
| 1994/16 | <b>DIE ENERGIEWIRTSCHAFT 1993 AUS STATISTISCHER SICHT</b>                                  |
| 1994/17 | <b>STATISTISCHE ASPEKTE DER MINERALÖLWIRTSCHAFT 1993</b>                                   |
| 1994/18 | <b>EINFUHREN DER EUROPÄISCHEN UNION AN STEINKOHLE UND STEINKOHLKOKS 1991-1993</b>          |
| 1994/19 | <b>GASPREISE (PRIVATE HAUSHALTE) - 1. Januar 1994</b>                                      |
| 1994/20 | <b>STROMPREISE (PRIVATE HAUSHALTE) - 1. Januar 1994</b>                                    |
| 1994/21 | <b>STROMPREISE (INDUSTRIELLE VERBRAUCHER) - 1. Januar 1994</b>                             |
| 1994/22 | <b>GASPREISE (INDUSTRIELLE VERBRAUCHER) - 1. Januar 1994</b>                               |
| 1994/23 | <b>DIE VERSORGUNG DER MÄRKTE MIT STEINKOHLE UND STEINKOHLKOKS 1993</b>                     |
| 1994/25 | <b>KOHLENZECHEN - Struktur der Belegschaft - 31.12.1993</b>                                |
| 1994/26 | <b>DER STEINKOHLEBERGBAU DER EU UNTERTEILT NACH FÖRDERREVIEREN UND -REGIONEN 1992-1994</b> |
| 1994/29 | <b>STEINKOHLE - Versorgung - EUR 12</b>  |

**Tables published in part V of the bulletin during 1994**

Bulletin  
number

---

- 1 - Coal balance-sheet - first nine months 1993  
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1993  
- Natural gas balance-sheet - first nine months 1993  
- Energy balance-sheet - first nine months 1993  
- Net maximum electrical capacity
- 2 - Transformation balance-sheet - 1992
- 3 - World production - Crude oil
- 4 - Coal balance-sheet - 1993  
- Petroleum balance-sheet - 1993  
- Natural gas balance-sheet - 1993  
- Energy balance-sheet - 1993
- 5 - -
- 6 - Coal balance-sheet - Provisional results for 1993
- 7 - Coal balance-sheet quarter 1 - 1994  
- Petroleum balance-sheet quarter 1 - 1994  
- Natural gas balance-sheet quarter 1 - 1994  
- Summary "Final Energy" balance-sheet quarter 1 - 1994
- 8 - Hydrocarbons : Inland deliveries of petroleum products - first half-year 1994
- 9 - Coal : Inland deliveries of hard coal and hard coke - 1993  
- World production - Natural gas
- 10 - Coal balance-sheet - first half-year 1994  
- Petroleum balance-sheet - first half-year 1994  
- Natural gas - balance-sheet - first half-year 1994  
- Energy balance-sheet - first half-year 1994
- 11 - World production - Hard coal
- 12 - Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations  
- Energy balance-sheets 1993  
- Summary of the tables published during 1994

Publication  
number

**RAPID REPORTS**

---

1994/1	<b>ELECTRICITY PRICES (INDUSTRIAL CONSUMERS) 1 July 1993</b>
1994/2	<b>GAS PRICES (INDUSTRIAL CONSUMERS) 1 July 1993</b>
1994/3	<b>ELECTRICITY PRICES (HOUSEHOLD CONSUMERS) 1 July 1993</b>
1994/4	<b>GAS PRICES (HOUSEHOLD CONSUMERS) 1 July 1993</b>
1994/7	<b>THE EUROPEAN UNION COAL INDUSTRY IN 1993 - Provisional figures</b>
1994/8	<b>PERSONNEL EMPLOYED IN COAL-MINING</b>
1994/9	<b>1992 EUROPEAN UNION ENERGY BALANCE SHEETS</b>
1994/11	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE NATURAL GAS ECONOMY</b>
1994/12	<b>ELECTRICITY STATISTICS - Provisional data for 1993</b>
1994/13	<b>PRICES SYSTEM - ELECTRICITY</b>
1994/14	<b>PRICES SYSTEM - GAS</b>
1994/15	<b>EVOLUTION OF INLAND DELIVERIES OF UNLEADED MOTOR SPIRIT</b>
1994/16	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE ENERGY ECONOMY IN 1993</b>
1994/17	<b>STATISTICAL ASPECTS OF THE OIL ECONOMY IN 1993</b>
1994/18	<b>EUROPEAN UNION HARD COAL AND COKE IMPORTS 1991-1993</b>
1994/19	<b>GAS PRICES (HOUSEHOLD CONSUMERS) 1 January 1994</b>
1994/20	<b>ELECTRICITY PRICES (HOUSEHOLD CONSUMERS) 1 January 1994</b>
1994/21	<b>ELECTRICITY PRICES (INDUSTRIAL CONSUMERS) 1 January 1994</b>
1994/22	<b>GAS PRICES (INDUSTRIAL CONSUMERS) 1 January 1994</b>
1994/23	<b>SUPPLIES TO THE HARD COAL AND COKE MARKET 1993</b>
1994/25	<b>COAL-MINING - Structure of employment - 31 December 1993</b>
1994/26	<b>COAL MINING IN THE EUROPEAN UNION BROKEN DOWN BY COALFIELD AND MINING REGION, 1992-93</b>
1994/29	<b>HARD COAL -Supplies - EUR 12</b>

**Tableaux publiés dans la partie V du bulletin au cours de 1994**

Numéro du  
bulletin

---

- 1 - Bilan houille - neuf premiers mois 1993  
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1993  
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1993  
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1993  
- Puissance électrique nette maximale
- 2 - Bilan de transformation - 1992
- 3 - Production mondiale - Pétrole brut
- 4 - Bilan Houille - 1993  
- Bilan Pétrole - 1993  
- Bilan Gaz Naturel - 1993  
- Bilan Energie - 1993
- 5 -
- 6 - Charbon : Bilans - Résultats provisoires pour 1993
- 7 - Bilan houille - 1er trimestre 1994  
- Bilan pétrole - 1er trimestre 1994  
- Bilan gaz naturel - 1er trimestre 1994  
- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" - 1er trimestre 1994
- 8 - Hydrocarbures : Livraisons intérieures des produits pétroliers - premier semestre 1994
- 9 - Charbon : Utilisation à l'intérieur du pays de houille et coke de four - 1993  
- Production mondiale - Gaz naturel
- 10 - Bilan Houille - 1er semestre 1994  
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1994  
- Bilan Gaz naturel - 1er semestre 1994  
- Bilan Energie - 1er semestre 1994
- 11 - Production mondiale - Houille
- 12 - Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques  
- Bilan de l'énergie 1993  
- Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1994

Numéro de  
publication

**STATISTIQUES RAPIDES**

---

1994/1	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (CONSOMMATEURS INDUSTRIELS) 1er juillet 1993</b>
1994/2	<b>PRIX DU GAZ (CONSOMMATEURS INDUSTRIELS) 1er juillet 1993</b>
1994/3	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (CONSOMMATEURS DOMESTIQUES) 1er juillet 1993</b>
1994/4	<b>PRIX DU GAZ (CONSOMMATEURS DOMESTIQUES) 1er juillet 1993</b>
1994/7	<b>L'INDUSTRIE CHARBONNIERE DANS L'UNION EUROPEENNE EN 1993 (résultats provisoires)</b>
1994/8	<b>PERSONNEL EMPLOYE DANS LES MINES DE HOUILLE</b>
1994/9	<b>BILAN DE L'ENERGIE 1992 DE L'UNION EUROPEENNE</b>
1994/11	<b>ASPECT STATISTIQUE DE L'ECONOMIE DU GAZ NATUREL EN 1993</b>
1994/12	<b>STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE - Données provisoires pour 1993</b>
1994/13	<b>SYSTEMES DE PRIX - ELECTRICITE</b>
1994/14	<b>SYSTEMES DE PRIX - GAZ</b>
1994/15	<b>EVOLUTION DES LIVRAISONS INTERIEURES D'ESSENCES SANS PLOMB</b>
1994/16	<b>ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE EN 1993</b>
1994/17	<b>ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE PETROLIERE EN 1993</b>
1994/18	<b>IMPORTATIONS DE HOUILLE ET DE COKE DE FOUR VERS L'UNION EUROPEENNE AU COURS DE LA PERIODE 1990-1993</b>
1994/19	<b>PRIX DU GAZ (CONSOMMATEURS DOMESTIQUES) - 1er janvier 1994</b>
1994/20	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (CONSOMMATEURS DOMESTIQUES) - 1er janvier 1994</b>
1994/21	<b>PRIX DE L'ELECTRICITE (CONSOMMATEURS INDUSTRIELS) - 1er janvier 1994</b>
1994/22	<b>PRIX DU GAZ (CONSOMMATEURS INDUSTRIELS) - 1er janvier 1994</b>
1994/23	<b>L'APPROVISIONNEMENT DU MARCHE DE LA HOUILLE ET DU COKE DE FOUR EN 1993</b>
1994/25	<b>MINES DE HOUILLE - Structure des effectifs - 31.12.1993</b>
1994/26	<b>LES INDUSTRIES CHARBONNIERES DE L'UNION EUROPEENNE SELON LES BASSINS ET LES ZONES DE PRODUCTION EN 1992-1993</b>
1994/29	<b>HOUILLE - Approvisionnement - EUR 12</b>



**ES****Clasificación de las publicaciones de Eurostat****TEMA**

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

**SERIE**

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

**GR****Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat****ΘΕΜΑ**

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο και ισοζύγιο πληρωμών (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (καφέ)

**ΣΕΙΡΑ**

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

**IT****Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat****TEMA**

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

**SERIE**

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

**DA****Klassifikation af Eurostats publikationer****EMNE**

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

**SERIE**

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

**EN****Classification of Eurostat publications****THEME**

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

**SERIES**

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

**NL****Classificatie van de publicaties van Eurostat****ONDERWERP**

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

**SERIE**

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

**DE****Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat****THEMENKREIS**

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

**REIHE**

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

**FR****Classification des publications d'Eurostat****THÈME**

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

**SÉRIE**

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

**PT****Classificação das publicações do Eurostat****TEMA**

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

**SÉRIE**

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









Venta y suscripciones • Salg og abonnement • Verkauf und Abonnement • Πωλήσεις και συνδρομές  
 Sales and subscriptions • Vente et abonnements • Vendita e abbonamenti  
 Verkoop en abonnementen • Venda e assinaturas

BELGIQUE / BELGIE

**Moniteur belge / Belgisch staatsblad**  
 Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42  
 1000 Bruxelles / 1000 Brussel  
 Tel. (02) 512 00 26  
 Fax (02) 511 01 84

**Jean De Lanoy**  
 Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202  
 1060 Bruxelles / 1060 Brussel  
 Tel. (02) 538 51 69  
 Telex 63220 UNBOOK B  
 Fax (02) 538 08 41

Autres distributeurs/  
 Overige verkooppunten:

**Librairie européenne/ Europese boekhandel**  
 Rue de la Loi 244/Wetstraat 244  
 1040 Bruxelles / 1040 Brussel  
 Tel. (02) 231 04 35  
 Fax (02) 735 08 60

DANMARK

**J. H. Schultz Information A/S**  
 Herstedvang 10-12  
 2620 Albertslund  
 Tlf. 43 63 23 00  
 Fax (Sales) 43 63 19 69  
 Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

**Bundesanzeiger Verlag**  
 Breite Straße 78-80  
 Postfach 10 05 34  
 50445 Köln  
 Tel. (02 21) 20 29-0  
 Fax (02 21) 202 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

**G.C. Eleftheroudakis SA**  
 International Bookstore  
 Nikis Street 4  
 10563 Athens  
 Tel. (01) 322 63 23  
 Telex 219410 ELEF  
 Fax 323 98 21

ESPANA

**Boletín Oficial del Estado**  
 Trafalgar, 27-29  
 28071 Madrid  
 Tel. (91) 538 22 95  
 Fax (91) 538 23 49

**Mundi-Prensa Libros, SA**  
 Castello, 37  
 28001 Madrid  
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
 431 32 22 (Suscripciones)  
 435 36 37 (Dirección)  
 Telex 49370-MPLI-E  
 Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

**Librería Internacional AEDOS**  
 Consejo de Ciento, 391  
 08009 Barcelona  
 Tel. (93) 488 34 92  
 Fax (93) 487 76 59

**Librería de la Generalitat de Catalunya**  
 Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)  
 08002 Barcelona  
 Tel. (93) 302 68 35  
 Tel. (93) 302 64 62  
 Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel Service des publications des Communautés européennes**  
 26, rue Desaix  
 75727 Paris Cedex 15  
 Tel. (1) 40 58 77 01/31  
 Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

**Government Supplies Agency**  
 4-5 Harcourt Road  
 Dublin 2  
 Tel. (1) 66 13 111  
 Fax (1) 47 80 645

ITALIA

**Licosa SpA**  
 Via Duca di Calabria 1/1  
 Casella postale 552  
 50125 Firenze  
 Tel. (055) 64 54 15  
 Fax 64 12 57  
 Telex 570466 LICOSA I

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Messageries du livre**  
 5, rue Raiffeisen  
 2411 Luxembourg  
 Tel. 40 10 20  
 Fax 49 06 61

NEDERLAND

**SDU Overheidsinformatie**  
 Externe Fondsen  
 Postbus 20014  
 2500 EA 's-Gravenhage  
 Tel. (070) 37 89 880  
 Fax (070) 37 89 783

PORTUGAL

**Imprensa Nacional**  
 Casa da Moeda, EP  
 Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5  
 1092 Lisboa Codex  
 Tel. (01) 387 30 02/385 83 25  
 Fax (01) 384 01 32

**Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.<sup>a</sup>**  
**Grupo Bertrand, SA**  
 Rua das Terras dos Vales, 4-A  
 Apartado 37  
 2700 Amadora Codex  
 Tel. (01) 49 59 050  
 Telex 15798 BERDIS  
 Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

**HMSO Books (Agency section)**  
 HMSO Publications Centre  
 51 Nine Elms Lane  
 London SW8 5DR  
 Tel. (071) 873 9090  
 Fax 873 8463  
 Telex 29 71 138

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung**  
 Kohlmarkt 16  
 1014 Wien  
 Tel. (1) 531 610  
 Telex 112 500 BOX A  
 Fax (1) 531 61-181

SUOMI/FINLAND

**Akateeminen Kirjakauppa**  
 Keskuskatu 1  
 PO Box 218  
 00381 Helsinki  
 Tel. (0) 121 41  
 Fax (0) 121 44 41

NORGE

**Narvesen Info Center**  
 Bertrand Narvesens vei 2  
 PO Box 6125 Etterstad  
 0602 Oslo 6  
 Tel. (22) 57 33 00  
 Telex 79668 NIC N  
 Fax (22) 68 19 01

SVERIGE

**BTJ AB**  
 Traktorvgen 13  
 22100 Lund  
 Tel. (046) 18 00 00  
 Fax (046) 18 01 25  
 30 79 47

ICELAND

**BOKABUD LARUSAR BLÖNDAL**  
 Skólavordustig, 2  
 101 Reykjavik  
 Tel. 11 56 50  
 Fax 12 55 60

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

**OSEC**  
 Stampfenbachstraße 85  
 8035 Zürich  
 Tel. (01) 365 54 49  
 Fax (01) 365 54 11

BÄLGARIJA

**Europress Klassica BK Ltd**  
 66, bd Vitosha  
 1463 Sofia  
 Tel./Fax 2 52 74 75

ČESKÁ REPUBLIKA

**NIS ČR**  
 Havelkova 22  
 130 00 Praha 3  
 Tel. (2) 24 22 94 33  
 Fax (2) 24 22 14 84

HRVATSKA

**Meditrade**  
 P. Hatza 1  
 4100 Zagreb  
 Tel. (041) 430 392

MAGYARORSZAG

**Euro-Info-Service**  
 Honvéd Europa Há  
 Margitsziget  
 1138 Budapest  
 Tel./Fax 1 111 60 61  
 1 111 62 16

POLSKA

**Business Foundation**  
 ul. Krucza 38/42  
 00-512 Warszawa  
 Tel. (2) 621 99 93, 628-28-62  
 International Fax&Phone  
 (0-39) 12-00-77

ROMANIA

**Euromedia**  
 65, Strada Dionisie Lupu  
 70184 Bucuresti  
 Tel./Fax 1-31 29 646

RUSSIA

**CCEC**  
 9,60-letiya Oktyabrya Avenue  
 117312 Moscow  
 Tel./Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

**Slovak Technical Library**  
 Nm. slobody 19  
 812 23 Bratislava 1  
 Tel. (7) 5220 452  
 Fax: (7) 5295 785

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce and Industry**  
 Chamber Building  
 38 Gnavs Dhigenis Ave  
 3 Deligiorgis Street  
 PO Box 1455  
 Nicosia  
 Tel. (2) 449500/462312  
 Fax (2) 458630

MALTA

**Miller distributors Ltd**  
 PO Box 25  
 Malta International Airport  
 LOA 05 Malta  
 Tel. 66 44 88  
 Fax 67 67 99

TURKIYE

**Pres AS**  
 Istiklal Caddesi 469  
 80050 Tunel-Istanbul  
 Tel. 0(212) 252 81 41 - 251 91 96  
 Fax 0(212) 251 91 97

ISRAEL

**ROY International**  
 PO Box 13056  
 41 Mishmar Hayarden Street  
 Tel Aviv 61130  
 Tel. 3 496 108  
 Fax 3 648 60 39

EGYPT/ MIDDLE EAST

**Middle East Observer**  
 41 Sherif St.  
 Cairo  
 Tel/Fax 39 39 732

UNITED STATES OF AMERICA / CANADA

**UNIPUB**  
 4611-F Assembly Drive  
 Lanham, MD 20706-4391  
 Tel. Toll Free (800) 274 4888  
 Fax (301) 459 0056

CANADA

Subscriptions only  
 Uniquement abonnements

**Renouf Publishing Co. Ltd**  
 1294 Algoma Road  
 Ottawa, Ontario K1B 3W8  
 Tel. (613) 741 43 33  
 Fax (613) 741 54 39  
 Telex 0534783

AUSTRALIA

**Hunter Publications**  
 58A Gipps Street  
 Collingwood  
 Victoria 3066  
 Tel. (3) 417 5361  
 Fax (3) 419 7154

JAPAN

**Kinokuniya Company Ltd**  
 17-7 Shinjuku 3-Chome  
 Shinjuku-ku  
 Tokyo 160-91  
 Tel. (03) 3439-0121

**Journal Department**  
 PO Box 55 Chitose  
 Tokyo 156  
 Tel. (03) 3439-0124

SOUTH-EAST ASIA

**Legal Library Services Ltd**  
 Orchard  
 PO Box 05523  
 Singapore 9123  
 Tel. 73 04 24 1  
 Fax 24 32 47 9

SOUTH AFRICA

**Safto**  
 5th Floor, Export House  
 Cnr Maude & West Streets  
 Sandton 2146  
 Tel. (011) 883-3737  
 Fax (011) 883-6569

AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES ANDERE LANDER

**Office des publications officielles des Communautés européennes**  
 2, rue Mercier  
 2985 Luxembourg  
 Tel. 499 28-1  
 Telex PUBOF LU 1324 b  
 Fax 48 85 73/48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue:  
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 10 □ Abonnement / Subscription ECU 91



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-BX-94-012-3A-C