



**ELEKTRIZITÄT**  
**ELECTRICAL ENERGY**  
**ENERGIE ELECTRIQUE**

Monatsbulletin  
Monthly bulletin  
Bulletin mensuel

**ANLAGE :**

INTERNATIONALER VERGLEICH – JAHR 1979

**IN ANNEX :**

INTERNATIONAL COMPARISON – YEAR 1979

**EN ANNEXE :**

COMPARAISON INTERNATIONALE – ANNEE 1979



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

Luxembourg, Centre Européen, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423  
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

### **Hinweis**

1. Das Statistische Amt veröffentlicht drei gesonderte Monatsbulletins für die Energiebereiche : Kohle – Kohlenwasserstoffe – Elektrizität

Jedes dieser Bulletins enthält :

- einen unveränderlichen Teil mit den auf den neuesten Stand gebrachten monatlichen Hauptreihen
- einen veränderlichen Teil über wichtige Aspekte der neuesten Entwicklung, der in der Anlage auch die vorläufigen Angaben der jährlichen Bilanzen enthält, sobald sie verfügbar sind

2. Der Leser findet auf Seite 8 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik :

A. BRÜCK – Tel. 43011, App. 3285

### **Note**

1. The Statistical Office publishes three series of monthly energy bulletins :  
Coal – Hydrocarbons – Electrical energy

Each of these bulletins consists of :

- a permanent section giving updated principal monthly statistical series
- a variable section on important aspects of the latest developments, which contains in annexe data on the annual balance-sheet ( which may be definitive or provisional ) as such information becomes available

2. The reader will find on page 8 the explanatory notes for the monthly tables

3. For any information dealing with electrical energy statistics, please contact :

A. BRÜCK – Tel. 43011, ext. 3285

### **Avertissement**

1. L'Office Statistique publie trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie, à savoir :

Charbon – Hydrocarbures – Energie électrique

Chacun de ces bulletins est constitué :

- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 9 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.

3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à :

A. BRÜCK – Tél. 43011, ext. 3285

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet  
Reproduction is subject to acknowledgement of the source  
Reproduction subordonnée à l'indication de la source

Printed in FR of Germany

	EUR-9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	-------	---------------------	--------	--------	-----------	------------------	------------	-------------------	---------	---------

ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY								ENERGIE ELECTRIQUE	
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH								MILLIONS DE KWH	

BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL GENERATION (1)								PRODUCTION TOTALE BRUTE (1)	
-------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

1978	1187433	353430	226692	175041	61596	50838	1389	287689	9978	20780
1979	1245656	372765	241124	180522	64483	52252	1337	299960	11015	22200
1978 DEC	120824	34938	22577	16171	5852	5143	106	33014	963	2060
1979 JAN	124818	38139	25275	17259	6135	5017	110	29174	1079	2630
FEB	112901	32931	22095	15388	5365	4300	111	29312	989	2410
MAR	120704	34351	22393	16375	5728	4732	116	33715	1028	2266
APR	100323	30216	19450	14682	5095	4453	118	23268	922	2119
MAI	96725	29565	18556	14589	5200	4360	114	21607	913	1821
1979 DEC	117813	32946	23678	15597	5841	4872	107	31586	1005	2181
1980 JAN	122421	36831	26076	16926	6185	5222	103	27515	1096	2467
FEB	110718	32636	22769	15648	5590	4668	95	25907	979	2426
MAR	120817	34011	23836	16999	5998	4953	99	31605	992	2524
APR	100670	30517	20869	15181	5120	4412	99	21556	875	2041
MAI	94639	28470	19013	15106	5093	4086	90	20233	869	1679
79 JAN-MAI	555470	165202	107769	78293	27523	22862	569	137076	4931	11246
80 JAN-MAI	549265	162465	112563	79860	27786	23341	486	126816	4811	11137
1980/79 x	-1,1	-1,7	4,4	2,0	1,0	2,1	-14,6	-7,5	-2,4	-1,0

NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL NET PRODUCTION (1)								PRODUCTION TOTALE NETTE (1)	
------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

1978	1123618	332560	217252	167414	58962	48356	1318	268804	9429	19523
1979	1178494	350965	230800	172523	61779	49648	1269	280247	10429	20834
1978 DEC	114234	32895	21550	15416	5605	4897	100	30917	913	1941
1979 JAN	118176	35949	24160	16468	5887	4784	104	27326	1021	2477
FEB	106960	31051	21190	14705	5145	4089	105	27463	935	2277
MAR	114286	32378	21440	15663	5496	4507	110	31585	971	2136
APR	95004	28472	18670	14040	4882	4235	112	21728	872	1993
MAI	91636	27833	17850	13971	4983	4141	108	20175	863	1712
1979 DEC	111463	31037	22670	14884	5589	4629	102	29553	954	2045
1980 JAN	115983	34742	24980	16161	5932	4970	98	25740	1042	2318
FEB	104888	30766	21870	14950	5359	4444	89	24204	929	2277
MAR	114383	32064	22810	16230	5553	4714	93	29607	941	2371
APR	95342	28806	19960	14485	4898	4204	94	20151	827	1917
MAI	89661	26860	18210	14455	4870	3876	85	18910	820	1575
79 JAN-MAI	526062	155683	103310	74847	26393	21756	539	128277	4662	10595
80 JAN-MAI	520257	153238	107830	76281	26612	22208	459	118612	4559	10458
1980/79 x	-1,1	-1,6	4,4	1,9	0,8	2,1	-14,8	-7,5	-2,2	-1,3

WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION								PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE	
----------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--

1978	140916	18204	68537	47138	-	496	311	5194	1013	23
1979	140380	18258	66700	47888	-	571	316	5438	1188	21
1978 DEC	8819	1179	3990	2721	-	46	22	702	157	2
1979 JAN	10255	1168	5270	3180	-	60	23	418	134	2
FEB	11469	1296	6280	3391	-	47	24	345	84	2
MAR	12687	1508	6530	3840	-	50	25	630	102	2
APR	12399	1628	6470	3728	-	47	26	399	99	2
MAI	13944	1860	7070	4452	-	43	21	403	93	2
1979 DEC	12461	1619	6310	3415	-	68	30	847	170	2
1980 JAN	12933	1399	6720	4069	-	76	26	497	144	2
FEB	12744	1427	7010	3599	-	79	23	470	134	2
MAR	12053	1331	6390	3616	-	75	16	517	106	2
APR	11037	1697	5540	3324	-	67	19	319	69	2
MAI	12459	1880	6010	4236	-	49	17	223	42	2
79 JAN-MAI	60754	7460	31620	18591	-	247	119	2195	512	10
80 JAN-MAI	61226	7734	31670	18844	-	346	101	2026	495	10
1980/79 x	0,8	3,7	0,2	1,4	-	40,1	-15,1	-7,7	-3,3	-

KOEFF.ERZEUG.MOEGLICHKEIT AUS WASSERKR.	HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR								COEFF.DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE	
---	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

1978	1,08	1,13	1,08	1,07	-	-	-	1,10	-	-
1979	1,12	1,13	1,12	1,13	-	-	-	1,06	-	-
1978 DEC	0,77	0,98	0,67	0,79	-	-	-	1,18	-	-
1979 JAN	1,08	0,97	1,12	1,11	-	-	-	0,73	-	-
FEB	1,31	1,23	1,44	1,25	-	-	-	0,57	-	-
MAR	1,16	1,13	1,16	1,17	-	-	-	1,21	-	-
APR	1,02	1,06	1,04	0,97	-	-	-	1,11	-	-
MAI	1,21	1,17	1,22	1,17	-	-	-	1,71	-	-
1979 DEC	1,21	1,42	1,24	1,05	-	-	-	1,38	-	-
1980 JAN	1,18	1,20	1,20	1,18	-	-	-	0,88	-	-
FEB	1,23	1,41	1,33	1,05	-	-	-	0,88	-	-
MAR	1,03	0,98	1,08	0,99	-	-	-	0,84	-	-
APR	0,92	1,18	0,94	0,79	-	-	-	0,76	-	-
MAI	0,94	1,13	0,94	0,89	-	-	-	0,58	-	-

	EUR-9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH										MILLIONS DE KWH
KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG	NUCLEAR NET PRODUCTION										PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE
1978	115159	33856	28999	4159	3811	11872	-	32462	-	-	
1979	127570	39788	37908	2452	3273	10814	-	33335	-	-	
1978 DEC	11913	3777	2976	430	364	1100	-	3266	-	-	
1979 JAN	12862	4375	3674	379	367	797	-	3270	-	-	
FEB	10197	2425	3324	259	332	529	-	3328	-	-	
MAR	11520	3615	3026	225	360	744	-	3550	-	-	
APR	10632	3479	3003	272	207	993	-	2678	-	-	
MAI	10011	3204	3139	185	322	1234	-	1927	-	-	
1979 DEC	13804	4143	4393	346	127	1211	-	3584	-	-	
1980 JAN	14584	4467	5277	143	358	1133	-	3206	-	-	
FEB	13723	3979	5098	417	344	966	-	2919	-	-	
MAR	13404	3116	4803	504	364	961	-	3656	-	-	
APR	11806	3476	4774	365	324	474	-	2393	-	-	
MAI	10713	3330	3955	278	303	651	-	2196	-	-	
79 JAN-MAI	55222	17098	16166	1320	1588	4297	-	14753	-	-	
80 JAN-MAI	64230	18368	23907	1707	1693	4185	-	14370	-	-	
1980/79 x	16,3	7,4	47,9	29,3	6,6	-2,6	-	-2,6	-	-	
HERKOEEMM_WAERMEDIAKT_NETTOERZEUGUNG	CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION										PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE
1978	865159	280500	119716	113733	55151	35988	1007	231148	8416	19500	
1979	908147	292919	126192	119786	58506	38263	953	241474	9241	20813	
1978 DEC	93294	27939	14584	12057	5241	3751	78	26949	756	1939	
1979 JAN	94852	30406	15216	12702	5520	3927	81	23638	887	2475	
FEB	85108	27330	11586	10869	4813	3513	81	23790	851	2275	
MAR	89876	27255	11884	11395	5136	3713	85	27405	869	2134	
APR	71776	23365	9197	9843	4675	3195	86	18651	773	1991	
MAI	67471	22769	7641	9124	4661	2864	87	17845	770	1710	
1979 DEC	84986	25275	11967	10911	5462	3350	72	25122	784	2043	
1980 JAN	88243	28876	12983	11726	5574	3761	72	22037	898	2316	
FEB	78214	25360	9762	10727	5015	3399	66	20815	795	2275	
MAR	88703	27617	11617	11887	5189	3678	77	25434	835	2369	
APR	72286	23633	9646	10583	4574	3663	75	17439	758	1915	
MAI	66275	21650	8245	9727	4567	3176	68	16491	778	1573	
79 JAN-MAI	409083	131125	55524	53933	24805	17212	420	111329	4150	10585	
80 JAN-MAI	393721	127136	52253	54650	24919	17677	358	102216	4064	10448	
1980/79 x	-3,8	-3,0	-5,9	1,3	0,5	2,7	-14,8	-8,2	-2,1	-1,3	
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS										IMPORTATIONS TOTALES
1978	53729	16416	15814	5125	3912	5283	2786	7	-	4386	
1979	58376	15631	16094	7558	5016	6735	2935	1	-	4406	
1978 DEC	5100	853	2255	370	380	546	259	-	-	437	
1979 JAN	4804	971	1832	434	460	682	274	-	-	151	
FEB	4084	1202	1159	362	403	603	232	-	-	123	
MAR	4325	1054	1489	421	360	522	256	-	-	223	
APR	3972	1056	1446	498	270	377	227	-	-	98	
MAI	4325	1329	1125	663	324	428	222	-	-	234	
1979 DEC	5532	1287	1676	874	467	654	265	-	-	309	
1980 JAN	5832	1387	1863	868	476	722	295	-	-	221	
FEB	5086	1347	1383	896	430	680	255	-	-	95	
MAR	4975	1487	1492	590	435	619	272	-	-	80	
APR	4796	1552	1233	750	429	503	249	-	-	80	
MAI	4603	1400	999	893	340	427	244	-	-	300	
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS										EXPORTATIONS TOTALES
1978	40525	13331	11526	2999	3567	8060	253	83	-	706	
1979	41620	15003	10332	2167	4874	7964	248	3	-	1029	
1978 DEC	4975	1978	1018	457	388	1014	18	44	-	58	
1979 JAN	4650	1882	982	351	481	792	16	-	-	146	
FEB	3800	1275	1109	239	424	535	16	-	-	202	
MAR	3455	1313	799	239	358	613	14	-	-	119	
APR	3126	1088	766	182	275	643	18	-	-	154	
MAI	3161	1088	842	140	341	642	13	-	-	95	
1979 DEC	4016	1402	1039	126	440	903	21	-	-	85	
1980 JAN	4336	1517	1047	113	503	1035	17	-	-	104	
FEB	3903	1134	1211	91	458	875	15	-	-	119	
MAR	4180	1330	1156	198	440	880	11	-	-	165	
APR	3650	1281	1137	100	385	638	12	-	-	97	
MAI	2921	1070	931	42	297	484	15	-	-	82	

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	---------	---------------------	--------	--------	-----------	--------------------	------------	-------------------	---------	---------

ELEKTRIZITAET MILLIONEN KWH	ELECTRICAL ENERGY MILLIONS OF KWH								ENERGIE ELECTRIQUE MILLIONS DE KWH	
--------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION								CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--

1978	1200637	356515	230980	177167	61941	48061	3922	287613	9978	24460
1979	1262328	373393	246806	185913	64625	51023	4020	299958	11015	25577
1978 DEC	120849	33813	23714	16084	5844	4675	347	32970	963	2439
1979 JAN	124972	37228	26125	17342	6114	4907	368	29174	1079	2635
FEB	113185	32858	22145	15511	5344	4368	327	29312	989	2331
MAR	121574	34092	23083	16557	5730	4641	358	33715	1028	2370
APR	101169	30184	20130	14998	5090	4187	327	23268	922	2063
MAI	97889	29806	18839	15112	5183	4146	323	21607	913	1960
1979 DEC	119329	32831	24315	16345	5868	4623	351	31586	1005	2405
1980 JAN	123917	36701	26892	17681	6158	4909	381	27515	1096	2584
FEB	111901	32849	22941	16453	5562	4473	335	25907	979	2402
MAR	121622	34168	24172	17391	5803	4692	360	31605	992	2439
APR	101816	30788	20965	15831	5164	4277	336	21556	875	2024
MAI	96171	28800	19081	15957	5136	4029	319	20233	869	1747
79 JAN-MAI	558789	164168	110322	79520	27461	22249	1703	137076	4931	11359
80 JAN-MAI	555427	163306	114051	83313	27823	22380	1731	126816	4811	11196
1980/79 x	-0,6	-0,5	3,4	4,8	1,3	0,6	1,6	-7,5	-2,4	-1,4

ENERGIEVERBR. DER PUMPSPEICHERW.	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING								ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR. DE POMPAGE	
----------------------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1978	8224	2027	753	2765	-	368	356	1429	526	-
1979	9205	2138	1032	3197	-	467	370	1424	577	-
1978 DEC	876	180	147	284	-	42	29	145	49	-
1979 JAN	840	140	120	328	-	49	27	127	49	-
FEB	694	105	80	280	-	29	22	131	47	-
MAR	722	121	60	309	-	24	25	136	47	-
APR	697	155	70	284	-	23	24	96	45	-
MAI	744	194	103	273	-	23	20	80	51	-
1979 DEC	744	175	87	187	-	58	29	159	49	-
1980 JAN	663	112	66	208	-	57	27	146	47	-
FEB	625	102	72	180	-	71	20	141	39	-
MAR	722	100	76	259	-	67	18	163	39	-
APR	671	130	66	267	-	56	17	94	41	-
MAI	726	160	88	275	-	47	16	95	45	-

FUER INLANDSMARKT VERFUEGHAR (2)	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)								DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR (2)	
----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--

1978	1128598	333618	220787	166775	59307	45211	3495	267299	8903	23203
1979	1185961	349455	235450	174717	61921	47952	3582	278821	9852	24211
1978 DEC	113383	31590	22540	15045	5597	4387	312	30728	864	2320
1979 JAN	117490	34898	24890	16223	5866	4625	335	27199	972	2482
FEB	106550	30873	21160	14548	5124	4128	299	27332	888	2198
MAR	114434	31998	22070	15536	5498	4392	327	31449	924	2240
APR	95153	28285	19280	14072	4877	3946	297	21632	827	1937
MAI	92056	27880	18030	14221	4966	3904	297	20095	812	1851
1979 DEC	112235	30747	23220	15445	5616	4322	317	29394	905	2269
1980 JAN	116816	34500	25730	16708	5905	4600	349	25594	995	2435
FEB	105446	30877	21970	15575	5331	4178	309	24063	890	2253
MAR	114466	32121	23070	16363	5558	4386	336	29444	902	2286
APR	95817	28947	19990	14868	4942	4013	314	20057	786	1900
MAI	90467	27030	18190	15031	4913	3772	298	18815	775	1643
79/78 DEC x1	-	-1,2	3,5	2,3	2,5	2,6	5,5	-4,4	-	-
80/79 JAN x1	-	-1,2	2,9	3,0	0,8	-0,5	4,2	-5,9	-	-
FEB x1	-	-3,7	0,2	3,1	0,2	-2,6	-0,6	-12,0	-	-
(3) MAR x1	-	1,4	4,5	6,4	2,4	1,6	4,5	-6,4	-	-
APR x1	-	0,8	0,5	4,1	-0,2	-	3,9	-7,3	-	-
MAI x1	-	-0,7	5,3	6,3	3,6	0,5	4,3	-6,4	-	-
79 JAN-MAI	525683	153934	105430	74600	26331	20995	1555	127707	4423	10708
80 JAN-MAI	523012	153475	108950	78545	26649	20949	1606	117973	4348	10517
1980/79 x	-0,5	-0,3	3,3	5,3	1,2	-0,2	3,3	-7,6	-1,7	-1,8

EUR-9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
	DEUTSCHLAND				BELGIE				

WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG

THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY

CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.

VERBRAUCH VON STEINKOEHLE		COAL CONSUMPTION 1000 T							CONSUMMATION DE HOUILLE		
1978	140925	30788	16106	2045	1589	4434	-	81006	33	4924	
1979	155840	33498	17728	3677	1057	4752	-	88968	47	6113	
1978 DEC	16153	3369	1859	215	142	437	-	9585	3	543	
1979 JAN	15135	3633	1805	274	149	463	-	8185	4	622	
FEB	14298	3225	1530	229	117	401	-	8253	5	538	
MAR	15859	3116	1629	227	95	447	-	9750	4	591	
APR	12327	2686	1368	298	102	397	-	6979	5	492	
MAI	11487	2493	1220	282	93	360	-	6590	6	443	
1979 DEC	16048	3110	1810	389	144	458	-	9402	2	733	
1980 JAN	16224	3782	1819	498	180	478	-	8609	4	854	
FEB	14887	3247	1496	458	181	407	-	8270	3	825	
MAR	16493	3415	1609	346	214	447	-	9656	3	803	
APR	12534	2765	1452	327	196	449	-	6693	5	647	
MAI	:	:	1353	243	155	466	-	6355	5	537	
79 JAN-APR	57619	12660	6332	1028	463	1708	-	33167	18	2243	
80 JAN-APR	60138	13209	6376	1629	771	1781	-	33228	15	3129	
1980/79 %	4,4	4,3	0,7	58,5	66,5	4,3	-	0,2	-16,7	39,5	

VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)		COAL CONSUMPTION TJ (NCV)							CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)		
1978	3331726	802558	391572	52291	41905	96362	-	1824331	707	122000	
1979	3688384	874093	429991	93707	27844	105110	-	2002979	1007	153653	
1978 DEC	382682	88004	45523	5546	3672	9621	-	216768	64	13484	
1979 JAN	361478	95357	43062	6986	3927	10336	-	184318	84	17408	
FEB	338872	84550	37179	5915	3086	8835	-	185796	105	13406	
MAR	373802	81751	39585	5865	2494	9876	-	219515	84	14632	
APR	291617	70273	33242	7648	2687	8286	-	157146	105	12230	
MAI	272171	65120	29646	7321	2453	8008	-	148386	130	11107	
1979 DEC	378953	81312	43983	9933	3805	10202	-	211677	43	17998	
1980 JAN	385396	99127	43838	12403	4653	10446	-	193821	86	21022	
FEB	352741	85002	36054	11486	4663	8940	-	186214	64	20318	
MAR	389698	89486	38777	8674	5509	9861	-	217392	64	19935	
APR	297330	72327	34993	8225	5048	9870	-	150660	107	16100	
MAI	:	:	32607	9552	3999	10446	-	143047	107	13235	
79 JAN-APR	1365769	331931	153068	26414	12194	37333	-	746775	378	57676	
80 JAN-APR	1425165	345942	153662	40788	19873	39117	-	748087	321	77375	
1980/79 %	4,3	4,2	0,4	54,4	63,0	4,8	-	0,2	-15,1	34,2	

VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)		LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)							CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)		
1978	966498	918011	7655	12580	-	-	-	-	28252	-	
1979	979555	933640	6061	13822	-	-	-	-	26032	-	
1978 DEC	97084	92207	946	1494	-	-	-	-	2437	-	
1979 JAN	98010	92993	977	1055	-	-	-	-	2985	-	
FEB	85658	81601	741	1030	-	-	-	-	2286	-	
MAR	87208	82429	1082	1545	-	-	-	-	2152	-	
APR	76377	72578	354	1247	-	-	-	-	2198	-	
MAI	77895	74751	-	896	-	-	-	-	2248	-	
1979 DEC	80486	77251	433	1067	-	-	-	-	1735	-	
1980 JAN	90962	86759	518	1268	-	-	-	-	2417	-	
FEB	79995	76308	472	959	-	-	-	-	2256	-	
MAR	88602	84003	991	1285	-	-	-	-	2323	-	
APR	83393	79670	269	1406	-	-	-	-	2048	-	
MAI	:	:	177	1017	-	-	-	-	1650	-	
79 JAN-APR	347253	329601	3154	4877	-	-	-	-	9621	-	
80 JAN-APR	342952	326740	2250	4918	-	-	-	-	9044	-	
1980/79 %	-1,2	-0,9	-28,7	0,8	-	-	-	-	-6,0	-	

VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN		CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T							CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS		
1978	55509	5158	10867	18204	2134	3877	-	11482	1603	2184	
1979	56448	4173	10599	18787	4669	4006	-	10651	1657	1906	
1978 DEC	6653	531	1427	2138	494	428	-	1304	132	199	
1979 JAN	7455	783	1566	2232	523	507	-	1361	196	287	
FEB	6144	599	1114	1848	390	405	-	1348	160	280	
MAR	5867	408	1027	1900	409	375	-	1387	146	215	
APR	4384	304	680	1466	466	315	-	760	173	220	
MAI	3803	257	479	1361	362	284	-	767	118	175	
1979 DEC	4842	283	890	1752	324	363	-	987	124	119	
1980 JAN	5221	451	1061	1873	411	436	-	701	163	125	
FEB	4310	286	691	1695	435	378	-	580	118	127	
MAR	5343	376	936	1950	523	428	-	858	120	152	
APR	4357	336	774	1655	380	425	-	517	152	118	
MAI	:	:	629	1522	408	318	-	510	129	87	
79 JAN-APR	23850	2094	4387	7446	1788	1602	-	4856	675	1002	
80 JAN-APR	19231	1449	3462	7173	1749	1667	-	2656	553	522	
1980/79 %	-19,4	-30,8	-21,1	-3,7	-2,2	4,1	-	-45,3	-18,1	-47,9	

EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
DEUTSCHLAND					BELGIE				

WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG

THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY

CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.

VERBRAUCH VON NATURGAS  
TJ (HU)

NATURAL GAS CONSUMPTION  
TJ (GCV)

CONSUMPTION DE GAZ NATUREL  
TJ (PCS)

1978	1148393	567354	45937	82855	363275	62384	-	26588	-	-
1979	1136682	602465	63457	84185	289997	70766	-	16986	8626	-
1978 DEC	87424	51158	3627	2432	21891	6403	-	1913	-	-
1979 JAN	91474	56561	3668	2535	23475	5033	-	84	118	-
FEB	89579	52778	3668	3390	23033	6232	-	50	428	-
MAR	103299	59156	4585	4298	25362	7925	-	1557	416	-
APR	95413	52677	5722	9274	18608	6877	-	1653	602	-
MAI	97423	49286	6346	11344	22701	5506	-	1603	637	-
1979 DEC	105678	55377	6052	4274	30784	6063	-	1930	1198	-
1980 JAN	103685	56727	6191	3953	26963	6377	-	1748	1726	-
FEB	94383	54719	5587	4445	20167	5986	-	2097	1382	-
MAR	96482	59462	6002	6116	16268	5454	-	1804	1376	-
APR	81531	44958	3209	8217	17889	5186	-	672	1400	-
MAI	:	:	2114	6477	17789	4432	-	8	821	-
79 JAN-APR	379765	221172	17643	19497	90478	26067	-	3344	-	-
80 JAN-APR	376081	215866	20989	22731	81287	23003	-	6321	5884	-
1980/79 X	-1,0	-2,4	19,0	16,6	-10,2	-11,8	-	89,0	-	-

VERHR.VON ABGELEIT.GASEN  
TJ (HU)

DERIVED GAS CONSUMPTION  
TJ (GCV)

CONSUMPTION DE GAZ DERIVES  
TJ (PCS)

1978	69328	19679	16276	612	13176	19585	-	-	-	-
1979	78492	22919	17601	930	14693	22349	-	-	-	-
1978 DEC	5182	881	1435	60	1226	1580	-	-	-	-
1979 JAN	5152	886	1581	42	1186	1457	-	-	-	-
FEB	5228	1243	1262	97	944	1682	-	-	-	-
MAR	6891	1685	1744	140	1255	2047	-	-	-	-
APR	5699	1677	1519	102	1385	2016	-	-	-	-
MAI	7247	1963	1532	84	1594	2074	-	-	-	-
1979 DEC	6301	1648	1789	42	1045	1777	-	-	-	-
1980 JAN	6688	1710	1767	17	1423	1771	-	-	-	-
FEB	6572	1801	1552	37	1346	1836	-	-	-	-
MAR	7242	2090	1789	42	1311	2010	-	-	-	-
APR	7219	2100	1727	67	1482	1843	-	-	-	-
MAI	:	:	1426	75	1340	1922	-	-	-	-
79 JAN-APR	22970	5491	5126	381	4770	7202	-	-	-	-
80 JAN-APR	27721	7701	6835	163	5562	7460	-	-	-	-
1980/79 X	20,7	40,2	33,3	-57,2	16,6	3,6	-	-	-	-

GESAMTER VERBRAUCH  
TJ (HU)

TOTAL CONSUMPTION  
TJ (NCV)

CONSUMPTION TOTALE  
TJ (PCI)

1978	7665905	2470475	894167	881511	472917	328082	-	2314070	94083	210600
1979	8078568	2567601	933189	950322	494701	350820	-	2450263	102273	229399
1978 DEC	835691	250893	108785	96127	44854	34197	-	271542	7857	21436
1979 JAN	844251	274563	106613	101029	47666	36670	-	239609	11132	26969
FEB	761780	241556	87427	85181	40753	32510	-	240351	9272	24730
MAR	802229	238095	88004	88618	43339	34104	-	277247	8937	23885
APR	641184	206548	66717	78228	39903	29282	-	189468	9868	21170
MAI	598713	198545	56278	71233	39284	26489	-	180913	7739	18232
1979 DEC	756908	222859	87510	85834	45833	30730	-	253457	7892	22793
1980 JAN	789147	258395	94446	93180	47116	35388	-	223836	10675	26111
FEB	699886	225238	70951	85117	41905	31220	-	211631	8356	25468
MAR	774851	230964	84670	94197	42845	33763	-	253825	8498	26089
APR	637634	209363	71058	84059	38104	32354	-	172265	9588	20843
MAI	:	:	61462	78153	38001	29042	-	163746	7735	16733
79 JAN-APR	3049444	960762	348761	353056	171661	132566	-	946675	39209	96754
80 JAN-APR	2901518	923960	321125	356553	169970	132725	-	861557	37117	98511
1980/79 X	-4,9	-3,8	-7,9	1,0	-1,0	0,1	-	-9,0	-5,3	1,8

GESAMTER VERBRAUCH  
1000 T OeE

TOTAL CONSUMPTION  
1000 T OeE

CONSUMPTION TOTALE  
1000 TEP

1978	183132	59018	21361	21059	11298	7838	-	55281	2248	5031
1979	192990	61338	22293	22702	11818	8381	-	58535	2443	5480
1978 DEC	19964	5994	2599	2296	1072	817	-	6487	188	512
1979 JAN	20168	6559	2547	2413	1139	876	-	5724	266	644
FEB	18198	5771	2089	2035	974	777	-	5742	222	591
MAR	19165	5688	2102	2117	1035	815	-	6623	213	571
APR	15317	4934	1594	1869	953	700	-	4526	236	506
MAI	14303	4743	1344	1702	938	633	-	4322	185	436
1979 DEC	18082	5324	2091	2051	1095	734	-	6055	189	545
1980 JAN	18852	6173	2256	2226	1126	845	-	5347	255	624
FEB	16720	5381	1695	2033	1001	746	-	5056	200	608
MAR	18511	5518	2023	2250	1024	807	-	6064	203	623
APR	15233	5002	1698	2008	910	773	-	4115	229	498
MAI	:	:	1468	1867	908	694	-	3912	185	400
79 JAN-APR	72849	22952	8332	8434	4101	3167	-	22615	937	2311
80 JAN-APR	69315	22073	7671	8518	4060	3171	-	20582	887	2353
1980/79 X	-4,9	-3,8	-7,9	1,0	-1,0	0,1	-	-9,0	-5,3	1,8

## ERLÄUTERUNGEN

### ELEKTRIZITÄT

Für das Vereinigte Königreich beziehen sich die monatlichen Angaben auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).

- (1) Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- (2) 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 Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- (3) Die angegebenen Prozentsätze zeigen den Anstieg gegenüber dem des Vorjahresmonats nach Bereinigung der Ungleichheit an Arbeitstagen.

### 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). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwertigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Folgendes sind die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Bezeichnungen:

- 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.

## EXPLANATORY NOTES

### ELECTRICITY

The United Kingdom 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).

- (1) The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.
- (2) The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- (3) The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days.

### CONSUMPTION OF FUELS

The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat.

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' in 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. Thus the extent of coverage of the present statistics compared to the consumption of all the power stations reach the values indicated in the following table.



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 include blast furnace gas and coke oven gas;
- under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour.

## NOTES EXPLICATIVES

### ENERGIE ELECTRIQUE

Pour le 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).

- (1) La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique en Italie.
- (2) Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les 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 totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- (3) Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

### 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 Terajoules (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 établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). Ainsi le degré de couverture de la présente statistique, par rapport à la consommation de combustibles de l'ensemble des centrales thermiques classiques, atteint les taux repris dans le tableau ci-après.

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 de 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.

ERFASSUNGSGRAD DES  
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE  
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA  
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES

EUR 9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark
85 %	83 %	77 %	79 %	89 %	88 %	—	92 %	98 %	99 %

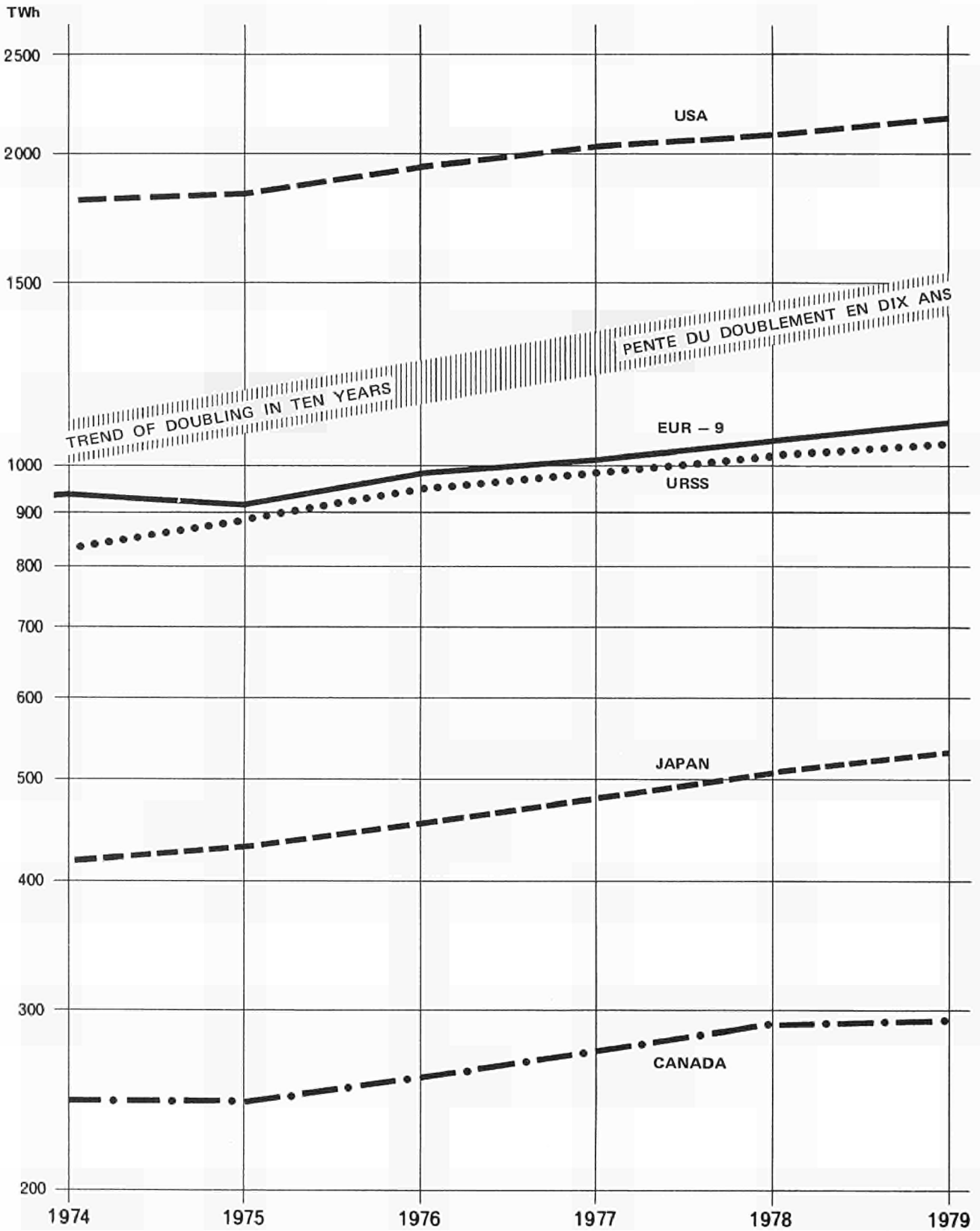


INTERNATIONAL COMPARISON  
ELECTRICAL ENERGYCOMPARAISON INTERNATIONALE  
ENERGIE ELECTRIQUE

		EUR 9	Greece Grèce	Spain Espagne	Portugal	Switzer- land Suisse	Austria Autriche	
GWh (millions kWh)								
TOTAL NET PRODUCTION	1978	1 123 618	19 744	95 236	13 955	42 350	36 929	PRODUCTION TOTALE NETTE
	1979	1 178 410	20 739	101 560	15 145	45 551	39 540	
	1979/78	+ 4,9 %	+ 5,0 %	+ 6,6 %	+ 8,5 %	+ 7,6 %	+ 7,1 %	
of which :								soit :
hydroelectric	1978	140 916	2 978	41 007	10 735	32 510	24 608	hydraulique
	1979	140 630	3 556	47 101	10 600	32 345	27 754	
	1979/78	- 0,2 %	+ 19,4 %	+ 14,9 %	- 1,3 %	- 0,5 %	+ 12,8 %	
geothermal	1978	2 384	-	-	-	-	-	géothermique
	1979	2 400	-	-	-	-	-	
	1979/78							
nuclear	1978	115 159	-	7 302	-	7 995	-	nucléaire
	1979	127 555	-	6 383	-	11 243	-	
	1979/78	+ 10,8 %		- 12,6 %		+ 40,6 %		
conventional thermal	1978	865 159	16 766	46 927	3 220	1 845	12 321	thermique classique
	1979	907 825	17 183	48 070	4 545	1 963	11 786	
	1979/78	+ 4,9 %	+ 2,5 %	+ 2,4 %	+ 41,1 %	+ 6,4 %	- 5,3 %	
Balance of exchange (+ imports ; - exports)	1978	+ 13 204	+ 126	- 1 532	- 218	- 5 394	- 2 762	Solde des échanges (+ import. ; - export.)
	1979	+ 16 650	+ 178	+ 1 490	- 195	- 7 047	- 3 835	
Energy absorbed by storage pumping	1978	8 224	-	1 783	82	1 361	559	Energie absorbée pour le pompage
	1979	9 230	-	1 566	80	1 586	645	
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	1978	1 128 598	19 870	91 921	13 655	35 595	33 608	DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
	1979	1 185 830	20 917	98 504	14 870	36 918	35 060	
	1979/78	+ 5,1 %	+ 5,3 %	+ 7,2 %	+ 8,9 %	+ 3,7 %	+ 4,3 %	
Network losses	1978	73 832	1 365	9 562	1 550	3 131	2 523	Pertes sur les réseaux
	1979	76 890	1 459	10 297	1 700	3 152	2 630	
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	1978	1 054 766	18 505	82 359	12 105	32 464	31 085	CONSOMMATION DU MARCHE INTERIEUR
	1979	1 108 940	19 458	88 207	13 170	33 766	32 430	
	1979/78	+ 5,1 %	+ 5,1 %	+ 7,1 %	+ 8,8 %	+ 4,0 %	+ 4,3 %	
CONSUMPTION PER CAPITA Total internal market				kWh				CONSOMM. PAR HABITANT Total du marché intérieur
	1978	4 062	1 980	2 239	1 235	5 120	4 140	
1979	4 260	2 060	2 350	1 340	5 320	4 290		
HYDRO ENRGY CAPABILITY FACTOR	1978	1,08	0,86	1,15	1,29	1,06	1,00	COEFFICIENT DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE
	1979	1,12	1,15	1,31	1,32	1,05	1,09	

EVOLUTION  
OF CONSUMPTION  
OF INTERNATIONAL MARKET

EVOLUTION  
DE LA CONSOMMATION  
DU MARCHE INTERIEUR



		EUR 9	U S A	Canada	Japan Japon*	URSS	
GWh (millions kWh)							
TOTAL NET PRODUCTION	1978	1 123 618	2 285 280	336 337	537 340	1 135 500	PRODUCTION TOTALE NETTE
	1979	1 178 410	2 318 734	353 000	564 700	1 168 000	
	1979/78	+ 4,9 %	+ 1,5 %	+ 5,0 %	+ 5,1 %	+ 2,9 %	
of which :							soit :
hydroelectric	1978	140 916	284 001	234 190	74 187	168 000	hydraulique
	1979	140 630	280 962	243 200	87 600	170 300	
	1979/78	- 0,2 %	- 1,1 %	+ 3,8 %	+ 18,1 %	+ 13,7 %	
geothermical	1978	2 384	2 993	-	1 000	-	géothermique
	1979	2 400	3 898	-	1 000	-	
nuclear	1978	115 159	276 403	29 435	56 131	42 500	nucléaire
	1979	127 555	255 154	33 275	67 100	51 200	
	1979/78	+ 10,8 %	- 7,7 %	+ 13,4 %	+ 19,5 %	+ 20,5 %	
conventional thermal	1978	865 159	1 721 883	72 712	406 022	925 000	thermique classique
	1979	907 825	1 778 720	76 525	409 000	946 500	
	1979/78	+ 4,9 %	+ 3,3 %	+ 5,2 %	+ 0,7 %	+ 2,3 %	
Balance of exchange (+ imports ; - exports)	1978	+ 13 204	+ 19 364	- 19 510	-	- 12 200	Solde des échanges (+ import. ; - export.)
	1979	+ 16 650	+ 29 424	- 29 590	-	- 13 000	
Energy absorbed by storage pumping	1978	8 224	5 900	1 900	4 594	.	Energie absorbée pour le pompage
	1979	9 230	5 800	1 950	5 000	.	
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	1978	1 128 598	2 298 744	314 927	532 746	1 123 300	DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
	1979	1 185 830	2 342 358	321 460	559 700	1 155 000	
	1979/78	+ 5,1 %	+ 1,9 %	+ 2,1 %	+ 5,1 %	+ 2,8 %	
Network losses	1978	73 832	204 485	29 640	28 493	97 800	Pertes sur les réseaux
	1979	76 890	190 204	29 000	29 900	100 000	
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	1978	1 054 766	2 094 259	285 287	504 253	1 023 500	CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR
	1979	1 108 940	2 152 154	292 460	529 800	1 055 000	
	1979/78	+ 5,1 %	+ 2,8 %	+ 2,5 %	+ 5,1 %	+ 3,1 %	
CONSUMPTION PER CAPITA				kWh			CONSOMM. PAR HABITANT
Total internal market	1978	4 062	9 600	12 140	4 390	3 925	Total du marché intérieur
	1979	4 260	9 780	12 370	4 580	4 010	

\* Année fiscale 1/4-31/3  
Fiscal year 1/4-31/3

## PRESS NOTICES AND PUBLICATIONS

### 'ENERGY STATISTICS'

Edition 1980

#### MONTHLY STATISTICS

##### A – Publications (d/e/f)

- Monthly bulletin Coal
- Monthly bulletin Hydrocarbons
- Monthly bulletin Electrical energy

##### B – Press notice (d/e/f)

- Energy supply aspects of the nuclear power stations (restricted diffusion)

#### ANNUAL STATISTICS

##### A – Statistical telegrams (d/e/f) (free of charge)

- \* – Coal industry activity
- \* – Oil market activity
- \* – Natural gas supply economics
- \* – Electricity supply economics
- \* – Energy economy

##### B – Publications

- Operations of nuclear power stations (e/f)
- Energy statistics yearbook (d/e/f/i)
- Yearbook annex* (free of charge) :
  - Primary energy equivalents balance sheets 1970–78 (f)
  - Useful energy balance sheets 1978 (e/f)
  - Energy balance sheets methodology (d-e-f)
- Gas prices 1978–1980 (e-f)

#### NOTE :

- 1) Non periodical publications – edition 1979
  - \* – Gas prices 1976–1978 (d-e-f-i)
  - \* – Electrical energy prices 1973–1978 (e/f - d/i)
  - \* – Useful energy balance sheets 1975 (e/f)
- 2) Publication dates are given in the monthly publication 'Eurostat news'

\* published and available

## NOTES ET PUBLICATIONS

### "STATISTIQUES DE L'ENERGIE"

Edition 1980

#### STATISTIQUES MENSUELLES

##### A – Publications (d/e/f)

- Bulletin mensuel Charbon
- Bulletin mensuel Hydrocarbures
- Bulletin mensuel Energie électrique

##### B – Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires (diffusion restreinte)

#### STATISTIQUES ANNUELLES

##### A – Télégrammes statistiques (d/e/f) (gratuit)

- \* – L'activité charbonnière
- \* – L'activité pétrolière
- \* – L'économie du gaz naturel
- \* – L'économie électrique
- \* – L'économie de l'énergie

##### B – Publications

- Exploitation des centrales nucléaires (e/f)
- Annuaire des statistiques de l'énergie (d/e/f/i)
- Annexes à l'annuaire* (gratuit) :
  - Bilans de l'énergie, en équivalent primaire 1970–78 (f)
  - Bilans en énergie utile 1978 (e/f)
  - Méthodologie des bilans de l'énergie (d-e-f)
- Prix du gaz 1978–1980 (e-f)

#### NOTA :

- 1) Publications non-périodiques – édition 1979
  - \* – Prix du gaz 1976–1978 (d-e-f-i)
  - \* – Prix de l'énergie électrique 1973–1978 (e/f - d/i)
  - \* – Bilans en énergie utile 1975 (e/f)
- 2) Le calendrier des publications est indiqué mensuellement dans "Informations de l'Eurostat"

\* parues et disponibles

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

**Belgique - België**

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

*Sous-dépôts — Agentschappen:*  
Librairie européenne — Europese  
Boekhandel  
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244  
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

**CREDOC**

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

**Danmark**

*J.H. Schultz — Boghandel*  
Møntergade 19  
1116 København K  
Tlf. (01) 14 11 95  
Girokonto 200 1195

*Underagentur:*

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

**BR Deutschland**

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

**France**

*Service de vente en France des publica-  
tions des Communautés européennes*  
*Journal officiel*  
26, rue Desaix  
75732 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

*Sous-dépôt*

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

**Ireland**

*Government Publications*

Sales Office  
G.P.O. Arcade  
Dublin 1

or by post from

*Stationery Office*

Dublin 4  
Tel. 78 96 44

**Italia**

*Libreria dello Stato*

Piazza G. Verdi 10  
00198 Roma — Tel. (6) 8508  
Telex 62008  
CCP 387001

*Agenzia*

Via XX Settembre  
(Palazzo Ministero del tesoro)  
00187 Roma

**Grand-Duché  
de Luxembourg**

*Office des publications officielles  
des Communautés européennes*

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

**Nederland**

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

**United Kingdom**

*H.M. Stationery Office*

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

**United States of America**

*European Community Information  
Service*

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

**Schweiz - Suisse - Svizzera**

*Librairie Payot*

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

**Sverige**

*Librairie C.E. Fritze*

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

**España**

*Libreria Mundi-Prensa*

Castelló 37  
Madrid 1  
Tel. 275 46 55

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

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

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

Pris pr. hæfte DKR 6,30  
Einzelpreis DM 2,20  
Single copy UKL 0.55/IRL 0.60/USD 1.20  
Prix par numéro FF 5,10/BFR 35  
Prezzo unitario LIT 1000  
Prijns per nummer HFL 2,40/BFR 35

Abonnement 1980 DKR 54  
Abonnement 1980 DM 18,75  
Subscription 1980 UKL 4.55/IRL 5/USD 10.25  
Abonnement 1980 FF 43,50/BFR 300  
Abbonamento 1980 LIT 8400  
Abonnement 1980 HFL 20,50/BFR 300



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

ISSN 0378-3561