

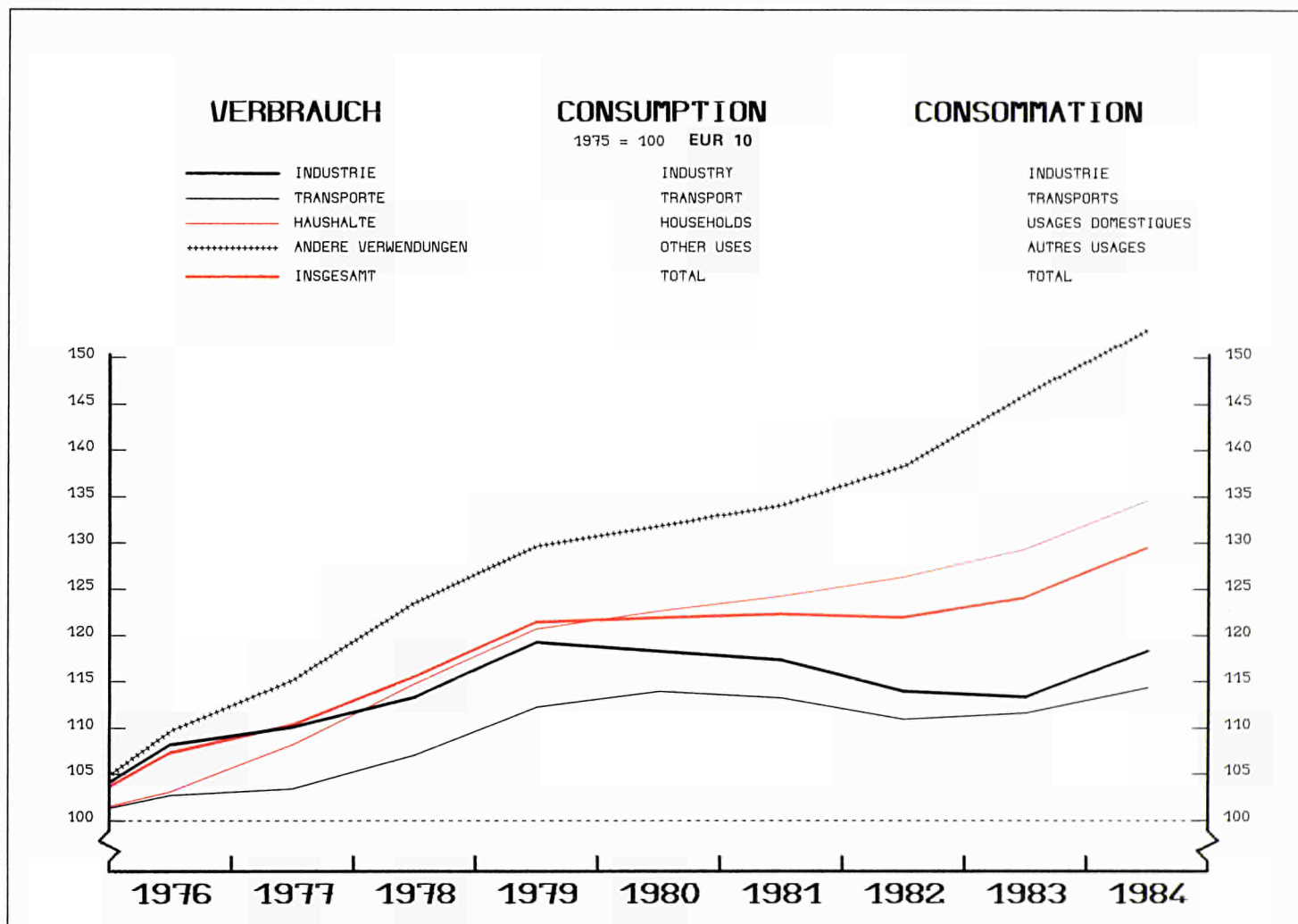
# ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

### ENERGIE ELECTRIQUE



Monatlich  Monthly  Mensuel



- ANLAGE** : — Elektrizitätsverbrauch im Jahr 1984  
— Verzeichnis der im Jahre 1985 veröffentlichten statistischen Anlagen
- IN ANNEX** : — Consumption of electrical energy in 1984  
— List of statistical annexes published during 1985
- EN ANNEXE** : — Consommation d'énergie au cours de 1984  
— Liste des annexes statistiques publiées au cours de 1985

## 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 10 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 10 the explanatory notes for the monthly tables

3. For any information dealing with 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:

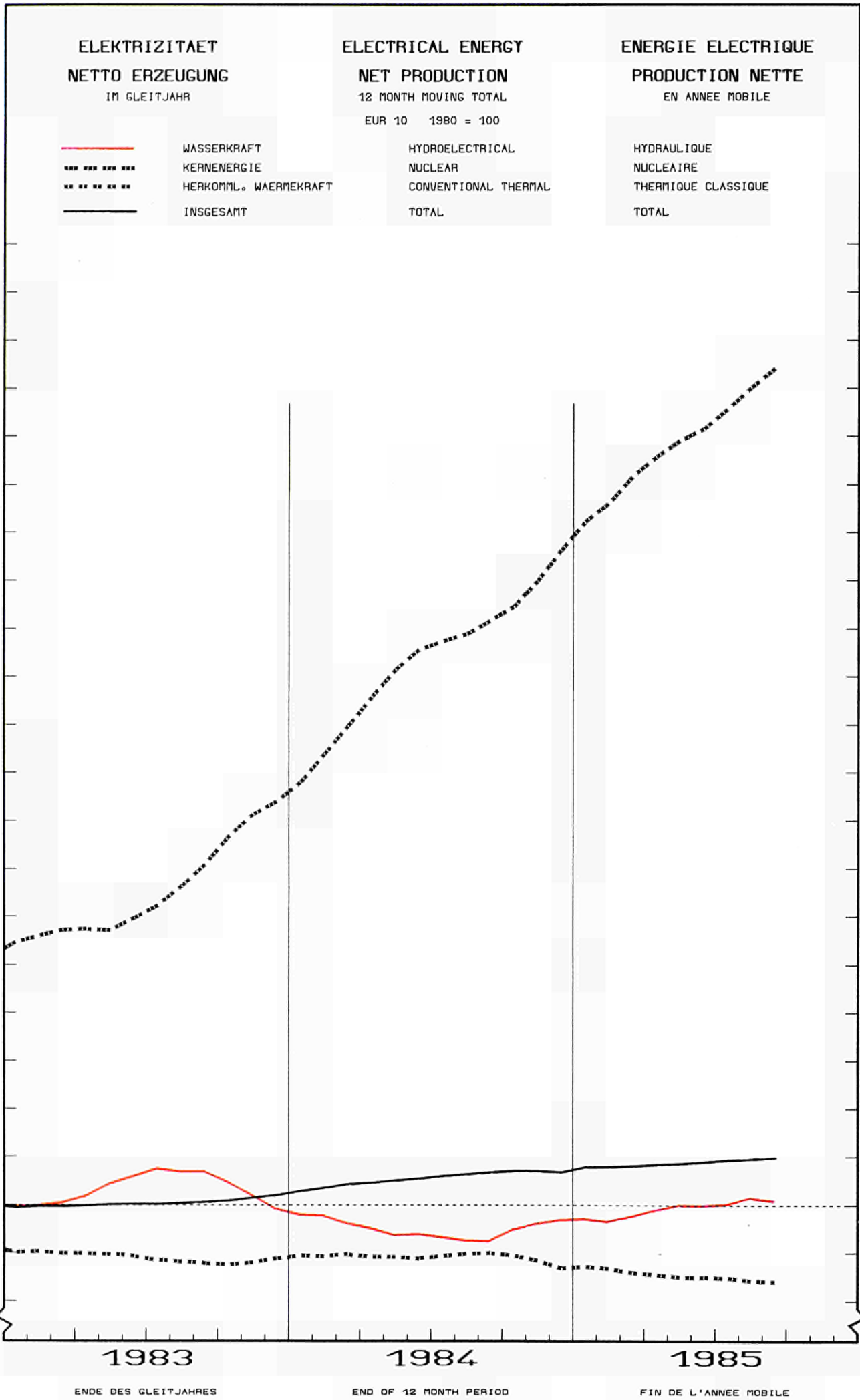
- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 11 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, poste 3285

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
ELEKTRIZITAET												
MILLIONEN KWH												
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)												
	1983	1301773	373813	297064	182880	59650	52706	838	277474	11178	22186	23984
	1984	1361985	394884	324473	182669	62778	54656	905	282547	11593	22660	24820
1984 JUL	96438	28168	23004	15120	4600	3886	85	17506	855	1148	2066	2066
AUG	92541	28186	20278	12570	5021	4122	83	17686	847	1794	1954	1954
SEP	107194	30421	23721	14270	5184	4380	78	24399	895	1903	1943	1943
OCT	113038	33716	26650	15264	5695	4920	85	21684	994	2029	2001	2001
NOV	117963	35229	27519	15493	5728	4913	87	23705	1054	2208	2036	2036
DEC	129657	35944	31231	15675	5830	4880	72	30417	1041	2246	2321	2321
1985 JAN	143628	41941	37466	18195	6035	5491	70	27605	1172	3101	2552	2552
FEB	126198	36472	30270	15951	5194	4549	60	27473	1031	2886	2312	2312
MAR	136697	37599	32327	16735	5591	4793	68	31661	1094	2548	2281	2281
APR	111773	33001	27324	14127	4899	4297	91	22436	973	2683	1942	1942
MAI	108475	31203	23698	14721	5063	4561	73	21494	991	2457	2214	2214
JUN	106262	29307	23399	14455	4953	4521	77	24352	895	2035	2268	2268
JUL	102134	29217	24685	15517	4742	4088	99	18732	906	1736	2412	2412
AUG	95559	28005	21726	12974	4741	4386	82	18703	892	1705	2345	2345
SEP	110565	30630	25065	14982	4933	4622	87	25080	933	1903	2330	2330
84 JAN-SEP	1000018	289634	238083	136220	45526	39942	669	206664	8475	16363	18443	18443
85 JAN-SEP	1039290	297375	247960	137657	46151	41308	707	217536	8887	21054	20656	20656
1985/84 %	3,9	2,7	4,1	1,1	1,4	3,4	5,7	5,3	4,9	28,7	12,0	12,0
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)												
	1983	1229800	351550	283665	173797	57013	49927	801	259361	10684	20740	22262
	1984	1287186	371362	309758	173440	60400	51851	864	264220	11077	21185	23070
1984 JUL	91128	26447	21970	14413	4422	3680	82	16322	812	1065	1915	1915
AUG	87192	26458	19290	11958	4827	3897	80	16485	808	1581	1808	1808
SEP	101107	28560	22580	13565	4980	4144	75	22740	855	1802	1806	1806
OCT	106936	31731	25460	14538	4980	4673	81	20271	947	1898	1859	1859
NOV	111746	33130	26460	14718	5510	4674	76	22198	1008	2069	1903	1903
DEC	122710	33859	29940	14881	5605	4625	69	28487	994	2097	2153	2153
1985 JAN	135909	39450	35800	17263	5813	5224	67	25894	1117	2908	2373	2373
FEB	119410	34368	28940	15130	5003	4322	56	25760	980	2703	2148	2148
MAR	127390	35407	30920	15897	5390	4545	65	29620	1041	2389	2116	2116
APR	105639	31074	26120	13447	4717	4050	87	20907	923	2521	1793	1793
MAI	102540	29383	24570	14061	4869	4312	70	19979	938	2306	2052	2052
JUN	100466	27588	22340	13811	4755	4260	74	22685	850	1999	2104	2104
JUL	96441	27430	23570	14810	4548	3844	95	17418	872	1611	2243	2243
AUG	90197	26277	20690	12380	4553	4115	79	17399	852	1675	2177	2177
SEP	104338	28790	23920	14217	4742	4357	84	23374	892	1802	2160	2160
84 JAN-SEP	945344	272313	227540	129542	43809	37867	639	193176	8068	15235	17155	17155
85 JAN-SEP	982330	279767	236870	131016	44390	39029	677	203036	8465	19914	19166	19166
1985/84 %	3,9	2,7	4,1	1,1	1,3	3,1	5,9	5,1	4,9	30,7	11,7	11,7
WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG												
	1983	144592	18631	70738	43704	-	1161	437	6364	1166	60	2331
	1984	142190	18179	67429	44903	-	1305	441	5966	1033	82	2852
1984 JUL	13021	1797	5700	4882	-	111	50	205	29	4	243	243
AUG	9284	1615	3810	3256	-	85	52	222	33	4	207	207
SEP	10497	1764	4470	3539	-	93	38	328	42	5	218	218
OCT	12684	1601	6000	4168	-	129	42	406	75	6	257	257
NOV	10859	1113	5260	3363	-	107	29	627	118	3	239	239
DEC	11415	1241	5620	3185	-	115	38	929	153	6	128	128
1985 JAN	11675	1084	6130	3457	-	95	30	549	104	6	220	220
FEB	10991	1356	5600	3087	-	77	26	520	103	6	216	216
MAR	11946	1306	6160	3456	-	91	26	619	93	6	189	189
APR	13089	1587	6540	4017	-	122	50	502	107	3	161	161
MAI	15109	1972	7300	4946	-	132	35	399	64	5	256	256
JUN	15357	1899	7360	5232	-	121	42	401	62	4	236	236
JUL	13359	1740	5760	4969	-	112	56	387	63	3	269	269
AUG	11211	1739	4400	4046	-	108	49	472	119	4	274	274
SEP	9691	1470	3640	3202	-	106	54	800	134	5	280	280
84 JAN-SEP	106551	14229	50120	33994	-	943	330	4005	675	27	2228	2228
85 JAN-SEP	112428	14153	52890	36412	-	964	368	4649	849	42	2101	2101
1985/84 %	5,5	-0,5	5,5	7,1	-	2,2	11,5	16,1	25,8	55,6	-5,7	-5,7
INDEX ERZEUG.MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR.												
	1983	0,98	1,09	1,03	0,94	-	-	-	1,13	-	-	0,61
	1984	1,01	1,07	1,03	0,98	-	-	-	0,96	-	-	0,83
1984 JUL	1,03	1,06	1,00	1,09	-	-	-	0,59	-	-	-	0,68
AUG	0,87	0,99	0,84	0,89	-	-	-	0,49	-	-	-	0,93
SEP	1,11	1,35	1,11	1,05	-	-	-	0,47	-	-	-	0,83
OCT	1,25	1,34	1,34	1,21	-	-	-	0,68	-	-	-	0,33
NOV	1,45	0,93	1,10	0,92	-	-	-	1,03	-	-	-	0,44
DEC	0,92	0,99	0,98	0,92	-	-	-	1,20	-	-	-	0,18
1985 JAN	0,88	0,85	0,80	1,02	-	-	-	0,67	-	-	-	1,16
FEB	1,03	1,24	1,09	0,93	-	-	-	0,79	-	-	-	0,75
MAR	0,94	0,87	0,92	1,08	-	-	-	0,72	-	-	-	0,77
APR	1,05	0,95	1,13	0,98	-	-	-	0,89	-	-	-	1,00
MAI	1,08	1,12	1,09	1,08	-	-	-	0,72	-	-	-	0,78
JUN	1,06	1,10	1,12	1,00	-	-	-	0,68	-	-	-	0,62
JUL	1,04	1,01	1,00	1,10	-	-	-	1,36	-	-	-	0,57
AUG	0,99	1,05	0,87	1,00	-	-	-	2,08	-	-	-	0,42
SEP	-	0,99	0,70	0,77	-	-	-	2,20	-	-	-	-



	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
ELEKTRIZITAET											
MILLIONEN KWH											
KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG											
1983	274978	62395	136920	5546	3374	22832	-	43911	-	-	-
1984	353157	87704	181740	6607	3491	26359	-	47256	-	-	-
1984 JUL	24105	5762	12416	295	152	2331	-	3149	-	-	-
AUG	24306	5900	12443	742	296	1836	-	3089	-	-	-
SEP	28798	7690	13883	783	357	1813	-	4272	-	-	-
OCT	29882	7704	15229	735	371	2338	-	3505	-	-	-
NOV	33657	9424	16852	735	356	2454	-	3836	-	-	-
DEC	39292	10189	19930	785	367	2433	-	5588	-	-	-
1985 JAN	39713	10370	20876	743	363	2344	-	5037	-	-	-
FEB	35661	9793	18293	655	328	1625	-	4967	-	-	-
MAR	39261	10860	19701	794	174	1919	-	5813	-	-	-
APR	34169	10135	16817	671	39	2037	-	4470	-	-	-
MAT	31590	8918	15090	666	228	2613	-	4075	-	-	-
JUN	29962	9031	12847	620	361	2613	-	4490	-	-	-
JUL	30466	8007	15238	604	369	2366	-	3882	-	-	-
AUG	30937	8994	14538	463	368	3019	-	3555	-	-	-
SEP	34733	9820	16352	331	359	3130	-	4741	-	-	-
84 JAN-SEP	249999	60071	129730	4344	2396	19133	-	34325	-	-	-
85 JAN-SEP	306492	85928	149752	5547	2569	21666	-	41030	-	-	-
1985/84 %	22,6	43,0	15,4	27,7	7,2	13,2	-	19,5	-	-	-
HERKOEEM.WAERMEKRAFT_NETTOERZEUGUNG											
1983	807642	270524	76007	121959	53639	25934	364	209086	9518	20680	19931
1984	789135	265479	60589	119226	56909	24187	423	210998	10003	21103	20218
1984 JUL	53774	18888	3854	9008	4270	1238	32	12968	783	1061	1672
AUG	53374	18943	3037	7732	4531	1976	28	13174	775	1577	1601
SEP	61592	19106	4227	9023	4623	2238	37	18140	813	1797	1588
OCT	64145	22426	4231	9410	5107	2206	39	16360	872	1892	1602
NOV	67009	22593	4348	10399	5154	2113	47	17735	890	2066	1664
DEC	71769	22429	4390	10677	5238	2077	31	21970	841	2091	2025
1985 JAN	84293	27996	8794	12835	5670	2785	37	20308	1013	2902	2153
FEB	72551	23219	5047	11181	4675	2620	30	20273	877	2697	1932
MAR	75958	23241	5059	11422	5216	2535	39	23188	948	2383	1927
APR	58163	19352	2763	8541	4678	1891	37	15935	816	2518	1632
MAT	55625	18493	2180	8233	4641	1567	35	15505	874	2301	1796
JUN	54986	16658	2133	7798	4394	1526	32	17794	788	1995	1868
JUL	52410	17683	2572	9031	4179	1366	39	13149	809	1608	1903
AUG	47831	15544	1752	7653	4185	988	30	13372	733	1671	1903
SEP	59701	17500	3928	10471	4383	1121	30	17833	758	1797	1880
84 JAN-SEP	586762	198013	47690	89172	41413	17791	309	154846	7393	15208	14927
85 JAN-SEP	561518	179686	34228	87165	41821	16399	309	157357	7616	19872	17065
1985/84 %	-4,3	-9,3	-28,2	-2,3	1,0	-7,8	-	1,6	3,0	30,7	14,3
GESAMTEINFUHR											
1983	68958	23687	7327	13968	6219	4038	3669	-	-	8135	1915
1984	68992	19490	5423	121973	4217	4453	3801	-	-	7044	2591
1984 JUL	6602	2232	327	1893	456	304	332	-	-	837	221
AUG	5741	2019	419	1405	354	299	289	-	-	728	228
SEP	6076	1832	388	2132	274	377	314	-	-	532	227
OCT	6120	1811	420	2244	271	301	336	-	-	499	238
NOV	5589	1492	601	1946	169	328	320	-	-	475	258
DEC	5780	1473	767	1962	95	429	329	-	-	509	216
1985 JAN	5211	1485	853	1448	363	432	364	-	-	223	43
FEB	4926	1454	470	1584	476	491	313	-	-	110	28
MAR	5508	1454	449	1912	466	508	330	-	-	230	159
APR	5741	1505	309	2267	549	512	326	-	-	125	148
MAT	5864	1524	433	2603	411	416	301	-	-	129	47
JUN	5255	1525	360	2331	383	212	311	-	-	121	12
JUL	6246	2001	347	2291	521	408	332	-	-	315	31
AUG	5989	2476	236	1265	690	456	277	-	-	543	46
SEP	6016	1435	283	2351	588	444	333	-	-	532	50
GESAMTAUSFUHR											
1983	47179	13292	20741	2886	1574	4356	370	-	-	3928	32
1984	54155	15444	30191	1083	734	4143	370	-	-	2160	30
1984 JUL	4144	1002	2275	157	37	424	48	-	-	200	1
AUG	4239	1123	2153	259	26	374	51	-	-	248	5
SEP	4248	1178	2456	37	67	333	34	-	-	143	-
OCT	4246	1201	2421	36	81	333	36	-	-	137	1
NOV	4445	1375	2423	18	50	411	24	-	-	136	8
DEC	4593	1351	2572	96	65	323	30	-	-	155	1
1985 JAN	4931	1683	2170	259	101	397	24	-	-	282	15
FEB	4427	1684	2119	44	120	154	18	-	-	287	6
MAR	4516	1470	2544	49	110	183	20	-	-	137	3
APR	4351	1122	2490	14	61	163	39	-	-	458	4
MAT	4249	1172	2155	29	49	426	30	-	-	380	8
JUN	3589	1164	1715	71	68	357	38	-	-	166	10
JUL	4344	1008	2414	87	54	556	54	-	-	144	27
AUG	3821	754	1917	272	44	606	47	-	-	144	37
SEP	4820	1000	2732	220	51	590	54	-	-	143	30

	EUR-10	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH											MILLIONS DE KWH
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE
1983	1323552	384208	283650	193962	64295	52388	4137	277474	11178	26393	25867	
1984	1376822	398930	299705	203559	66261	54966	4336	282547	11593	27544	27381	
1984 JUL	98896	29398	21056	16856	5019	3766	369	17506	855	1785	2286	
AUG	94043	29082	18544	13716	5349	4047	321	17686	847	2274	2177	
SEP	109022	31075	21653	16365	5391	4424	358	24399	895	2292	2170	
OCT	114912	34326	24649	17472	5885	4888	385	21684	994	2391	2238	
NOV	119107	35346	25697	17421	5847	4830	374	23705	1054	2547	2286	
DEC	130844	36066	29426	17541	5860	4986	371	30417	1041	2600	2536	
1985 JAN	143908	41743	36149	19384	6297	5526	410	27605	1172	3042	2580	
FEB	126697	36242	28621	17491	5550	4886	355	27473	1031	2714	2334	
MAR	135689	37583	30232	18598	5947	5118	378	31661	1094	2641	2437	
APR	113163	33384	25143	16380	5387	4646	378	22436	973	2350	2086	
MAI	110090	31555	23976	17295	5425	4551	344	21494	991	2206	2253	
JUN	107928	29668	22044	16715	5268	4376	350	24352	895	1990	2270	
JUL	104036	30210	22618	17721	5209	3940	377	18732	906	1907	2416	
AUG	97727	29727	20045	13967	5387	4236	312	18703	892	2104	2354	
SEP	111761	31065	22616	17113	5470	4476	366	25080	933	2292	2350	
84 JAN-SEP	1010784	292885	218950	151110	48670	40261	3206	206664	8475	20260	20304	
85 JAN-SEP	1050998	301177	231444	154664	49940	41755	3270	217536	8887	21246	21080	
1985/84 %	4,0	2,8	5,7	2,4	2,6	3,7	2,0	5,3	4,9	4,9	3,8	
ENERGIEVERBR. DER PUMPSPEICHERW.	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR. DE POMPAGE
1983	13157	2622	2076	3909	-	1102	526	2337	585	-	-	
1984	14373	2492	2651	4278	-	1267	517	2613	555	-	-	
1984 JUL	1217	260	252	298	-	132	70	165	40	-	-	
AUG	1095	226	226	233	-	100	71	174	36	-	-	
SEP	1134	230	222	255	-	101	49	232	45	-	-	
OCT	1109	205	189	343	-	112	46	167	47	-	-	
NOV	1227	155	238	395	-	103	36	254	46	-	-	
DEC	1218	170	185	335	-	112	40	326	50	-	-	
1985 JAN	1310	145	233	464	-	92	38	288	50	-	-	
FEB	1073	109	211	387	-	54	24	242	46	-	-	
MAR	1161	205	165	303	-	78	31	323	56	-	-	
APR	1337	262	269	322	-	96	53	292	43	-	-	
MAI	1583	290	278	499	-	130	41	296	49	-	-	
JUN	1401	275	185	405	-	127	54	306	49	-	-	
JUL	1289	285	171	292	-	119	75	295	52	-	-	
AUG	1138	307	149	209	-	125	67	240	41	-	-	
SEP	1348	310	141	314	-	129	74	338	42	-	-	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)(3)	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)(3)											DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)(3)
1983	1238422	359323	268175	180970	61658	48507	3574	257024	10099	24947	24145	
1984	1287650	372916	282339	190052	63883	50894	3778	261607	10481	26069	25631	
1984 JUL	92369	27417	19770	15851	4841	3428	296	16157	772	1702	2135	
AUG	87599	27099	17330	12871	5155	3722	247	16311	772	2061	2031	
SEP	101801	28984	20290	15405	5187	4087	306	22508	810	2191	2033	
OCT	107701	32136	23270	16403	5668	4529	335	20104	900	2260	2096	
NOV	111663	33092	24400	16251	5629	4488	336	21944	962	2408	2153	
DEC	122679	33811	27950	16412	5635	4619	328	28161	944	2451	2368	
1985 JAN	134879	39107	34250	17988	6075	5167	369	25606	1067	2849	2401	
FEB	118836	34029	27080	16283	5359	4605	327	25518	934	2531	2170	
MAR	127221	35186	28660	17457	5746	4792	344	29297	985	2482	2272	
APR	105692	31195	23670	15378	5205	4303	321	20615	880	2188	1937	
MAI	102572	29445	22570	16136	5231	4172	300	19683	889	2055	2091	
JUN	100731	27674	20800	15666	5070	3988	293	22379	801	1954	2106	
JUL	97054	28138	21332	16722	5015	3577	298	17123	820	1782	2247	
AUG	91227	27692	18860	13164	5199	3840	242	17159	811	2074	2186	
SEP	104186	28915	21330	16034	5279	4082	289	23036	850	2191	2180	
85/84 APR%	-	4,1	3,9	1,7	2,1	4,6	2,9	5,0	-	-	-3,4	
MAI%	-	0,3	-	2,3	1,4	1,0	-2,0	6,8	-	-	2,7	
JUN%	-	4,1	4,3	3,6	4,1	3,0	3,5	5,7	-	-	5,0	
JUL%	-	1,6	8,3	4,7	2,1	3,8	2,0	6,0	-	-	6,0	
AUG%	-	2,9	8,5	2,9	2,0	4,1	-	5,2	-	-	9,2	
SEP%	-	-0,9	4,2	-	0,6	-	-	2,3	-	-	6,5	
84 JAN-SEP	945438	273633	206371	141341	46953	37246	2780	191310	7656	19132	19016	
85 JAN-SEP	982398	281381	218552	144828	48179	38526	2783	200416	8037	20106	19590	
1985/84 %	3,9	2,8	5,9	2,5	2,6	3,4	0,1	4,8	5,0	5,1	3,0	

	EUR-10	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
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			
1983	165028	42672	14633	7024	4701	5742	-	81472	47	8494	243
1984	137034	43117	11730	8301	5218	6046	-	53432	35	8686	469
1984 JUL	8033	2829	815	546	406	304	-	2660	4	432	37
AUG	7679	2835	555	428	432	525	-	2279	4	588	33
SEP	8991	2913	782	609	400	558	-	2991	5	690	43
OCT	9756	3545	695	776	487	568	-	2882	4	756	43
NOV	9889	3577	670	767	471	539	-	2990	5	838	32
DEC	11015	3807	657	844	440	551	-	3770	3	900	43
1985 JAN	13807	4810	1771	848	504	649	-	3918	4	1264	39
FEB	11841	4062	966	748	437	575	-	3886	4	1138	25
MAR	13622	3978	849	789	453	636	-	6018	3	871	25
APR	12472	3189	350	761	438	509	-	6283	5	920	17
MAI	11769	2993	215	715	402	391	-	6150	2	881	20
JUN	11935	2651	231	536	319	380	-	7033	5	755	25
JUL	10380	2719	350	702	445	371	-	5199	1	590	3
AUG	9644	2364	178	596	348	230	-	5250	6	633	39
SEP	:	:	821	542	334	248	-	7125	5	:	:
84 JAN-AUG!	97346	29197	9070	5277	3352	3839	-	40789	18	5495	309
85 JAN-AUG!	95470	26766	4910	5695	3346	3741	-	43737	30	7052	193
1985/84 %	-1,9	-8,3	-45,9	7,9	-0,2	-2,6	-	7,2	66,7	28,3	-37,5
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)					CONSUMMATION DE HOUILLE TJ (PCI)			
1983	4043757	1124299	370147	187190	122821	133542	-	1883098	1026	215750	5884
1984	3173456	1130659	284684	14653	137236	140361	-	1233259	754	220500	11350
1984 JUL	199860	74603	20375	13646	10726	7122	-	61446	86	10951	905
AUG	192486	74651	13875	11085	11416	12251	-	52645	86	15668	809
SEP	222829	76405	19550	15417	10561	12902	-	69092	107	17757	1038
OCT	242516	92379	17375	19758	12835	13095	-	66736	86	19217	1035
NOV	249388	96826	16756	19712	12420	12187	-	69069	107	21539	772
DEC	271658	98249	16425	21855	11608	12511	-	87087	64	22823	1036
1985 JAN	342634	127509	42504	21340	13323	14726	-	90506	88	31706	932
FEB	292835	107064	23184	18963	11542	13016	-	89767	88	28596	615
MAR	333642	104918	20045	20595	11946	14564	-	139016	66	21880	612
APR	304665	84200	8400	20030	11564	11660	-	145137	110	23150	414
MAI	290017	78685	5224	19000	10611	9176	-	144525	43	22279	474
JUN	291263	68725	5613	14659	8426	8661	-	165275	107	19182	615
JUL	261045	75936	8505	19058	11739	8508	-	122176	22	15033	68
AUG	237069	61677	4325	16150	9188	5131	-	123375	129	16141	953
SEP	:	:	19370	14270	8830	5535	-	164587	107	:	:
84 JAN-AUG!	2397879	767207	226750	135529	88537	89599	-	942226	376	140152	7503
85 JAN-AUG!	2353170	708714	117800	149795	88339	85442	-	1019777	653	177967	4683
1985/84 %	-1,9	-7,6	-48,0	10,5	-0,2	-4,6	-	8,2	73,7	27,0	-37,6
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)					CONSUMMATION DE LIGNITE TJ (PCI)			
1983	1150485	950043	7102	12054	-	-	-	-	25446	-	155840
1984	1143616	940246	5477	12742	-	-	-	-	27431	-	157720
1984 JUL	88470	70426	-	1322	-	-	-	-	3018	-	13704
AUG	91820	75764	-	925	-	-	-	-	2696	-	12435
SEP	91764	76050	393	1118	-	-	-	-	1840	-	12363
OCT	97761	79610	511	1164	-	-	-	-	3183	-	13293
NOV	91730	75054	421	1063	-	-	-	-	3128	-	12064
DEC	97858	78253	69	1093	-	-	-	-	2926	-	12517
1985 JAN	106545	84388	1152	1076	-	-	-	-	3910	-	16019
FEB	94048	74509	360	808	-	-	-	-	3202	-	15169
MAR	97869	77930	390	1189	-	-	-	-	3411	-	14949
APR	87102	68685	357	791	-	-	-	-	3402	-	13867
MAI	84473	64761	300	1138	-	-	-	-	2321	-	15953
JUN	81690	61721	400	1188	-	-	-	-	2591	-	15790
JUL	86237	65325	450	1214	-	-	-	-	2903	-	16345
AUG	80844	61710	-	1176	-	-	-	-	2345	-	15613
SEP	:	:	-	1423	-	-	-	-	2148	-	:
84 JAN-AUG!	750087	617806	4063	8236	-	-	-	-	20931	-	99051
85 JAN-AUG!	718808	559029	3409	8580	-	-	-	-	24085	-	123705
1985/84 %	-4,2	-9,5	-16,1	4,2	-	-	-	-	15,1	-	24,9
VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T					CONSUMMATION DE PRODUITS PETROLIERS			
1983	31425	1749	2608	17834	651	1534	-	4724	558	210	1557
1984	41393	1206	1110	14320	130	2009	-	21297	519	178	1624
1984 JUL	3181	80	39	1172	9	34	-	1685	35	13	114
AUG	3339	60	32	994	10	78	-	1983	46	12	124
SEP	4244	92	50	1051	15	109	-	2736	64	12	115
OCT	3945	117	45	1071	8	91	-	2415	80	18	100
NOV	4479	114	59	1292	7	80	-	2723	49	16	139
DEC	4948	114	31	1245	12	69	-	3270	30	10	167
1985 JAN	5604	339	270	1727	41	184	-	2766	57	22	198
FEB	4933	165	41	1527	17	165	-	2778	42	26	172
MAR	4238	108	29	1438	20	95	-	2254	24	91	179
APR	1629	91	27	932	18	66	-	266	33	75	121
MAI	1428	76	21	864	3	60	-	251	30	18	105
JUN	1515	81	22	897	5	66	-	294	15	12	123
JUL	1551	95	33	979	2	43	-	221	24	8	146
AUG	1357	79	21	780	6	36	-	265	17	14	119
SEP	:	:	33	1372	13	43	-	300	60	:	:
84 JAN-AUG!	23612	763	806	9713	71	660	-	10086	296	112	1105
85 JAN-AUG!	22255	1034	464	9144	112	715	-	9095	262	266	1163
1985/84 %	-5,7	35,5	-42,4	-5,9	57,7	8,3	-	-9,8	-11,5	137,5	5,2

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG      THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY      CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.												
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)					CONSUMMATION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)				
1983	872842	313110	27057	119482	311601	34359	-	35	67198	-	-	
1984	950351	283474	14623	223026	335157	24819	-	10418	58834	-	-	
1984 JUL	65271	17923	832	15642	23635	1589	-	9	5641	-	-	
AUG	62941	17244	794	12000	26423	1905	-	540	4035	-	-	
SEP	73652	15722	756	19660	28284	2328	-	2190	4712	-	-	
OCT	76765	20597	718	16818	29750	1920	-	2232	4730	-	-	
NOV	82869	25357	643	17562	30340	1782	-	2322	4863	-	-	
DEC	87056	25312	605	19247	31991	1770	-	3062	5069	-	-	
1985 JAN	95472	29732	1833	20549	31639	2597	-	2131	6991	-	-	
FEB	77863	24034	523	16074	26972	3398	-	1865	4997	-	-	
MAR	83655	21683	722	18060	30914	3819	-	3053	5404	-	-	
APR	65909	14344	722	14600	26147	1758	-	2421	5917	-	-	
MAI	64851	14331	608	15776	27054	1200	-	857	5025	-	-	
JUN	61312	10163	570	15641	27644	1424	-	858	5012	-	-	
JUL	61549	11703	580	19670	21801	922	-	783	6090	-	-	
AUG	55551	7390	608	17877	24693	895	-	598	3490	-	-	
SEP	:	:	580	21167	27305	1243	-	15	3157	-	-	
84 JAN-AUG!	635790	197000	12174	148605	214796	16602	-	615	45998	-	-	
85 JAN-AUG!	566162	133380	6166	138247	216864	16013	-	12566	42926	-	-	
1985/84 %	-11,0	-32,3	-49,4	-7,0	1,0	-3,5	-	1943,3	-6,7	-	-	
VERBR.VON ABGELEIT.GASEN TJ (HO)			DERIVED GAS CONSUMPTION TJ (GCV)					CONSUMMATION DE GAZ DERIVES TJ (PCS)				
1983	60268	15817	14403	452	12882	16714	-	-	-	-	-	
1984	68557	15672	15333	521	16606	20425	-	-	-	-	-	
1984 JUL	6391	1664	1242	79	1588	1818	-	-	-	-	-	
AUG	5570	1362	1042	47	1466	1653	-	-	-	-	-	
SEP	5605	1393	1255	70	1309	1578	-	-	-	-	-	
OCT	5329	1063	1245	65	1325	1631	-	-	-	-	-	
NOV	5286	1072	1212	55	1235	1712	-	-	-	-	-	
DEC	5364	959	1255	60	1343	1747	-	-	-	-	-	
1985 JAN	5460	1307	1248	32	1283	1590	-	-	-	-	-	
FEB	5098	1231	1220	53	1143	1451	-	-	-	-	-	
MAR	5673	1501	1298	70	1198	1606	-	-	-	-	-	
APR	5274	1366	1150	140	1100	1518	-	-	-	-	-	
MAI	5247	1428	665	107	1489	1558	-	-	-	-	-	
JUN	5388	1485	768	121	1520	1494	-	-	-	-	-	
JUL	5751	1443	800	111	1553	1844	-	-	-	-	-	
AUG	6031	1649	960	111	1647	1664	-	-	-	-	-	
SEP	:	:	1716	89	1642	1647	-	-	-	-	-	
84 JAN-AUG!	46712	11193	9979	293	11395	13852	-	-	-	-	-	
85 JAN-AUG!	43922	11410	8109	745	10933	12725	-	-	-	-	-	
1985/84 %	-6,0	1,9	-18,7	154,3	-4,1	-8,1	-	-	-	-	-	
GESAMTER VERBRAUCH TJ (HU)			TOTAL CONSUMPTION TJ (NCV)					CONSUMMATION TOTALE TJ (PCI)				
1983	734016	2467773	519686	1025206	450466	241854	-	2076620	109038	224400	225118	
1984	7121563	2412013	362270	1003828	460538	222393	-	2097548	102568	227400	233005	
1984 JUL	471414	152307	23923	79579	33946	11593	-	129697	9616	11497	19256	
AUG	482581	170268	16894	63674	37037	18592	-	133443	8299	16137	18237	
SEP	558723	172617	23876	76420	37915	20821	-	181871	8812	18312	18079	
OCT	574797	197235	21577	79061	41238	20030	-	166632	10726	19914	18384	
NOV	601858	201262	21322	88450	41231	18691	-	180624	9621	22182	18475	
DEC	653880	205882	19534	90207	42197	18494	-	222193	8782	23254	23337	
1985 JAN	772859	260032	57348	110159	44728	25897	-	204447	12627	32620	25001	
FEB	663048	213019	26870	95611	37635	24051	-	203956	9509	29646	22751	
MAR	685445	209917	23520	96253	41767	23281	-	233051	9329	25507	22820	
APR	523560	172459	11636	71576	36913	17334	-	158089	10197	26179	19177	
MAI	496988	162589	7335	69143	36519	14137	-	155461	8123	22991	20690	
JUN	496083	145729	8166	66325	35008	14021	-	177954	7827	19671	21382	
JUL	471910	158635	11587	76934	32949	12848	-	131832	9394	15390	22361	
AUG	430001	136438	6656	64778	33253	8954	-	134645	7139	16708	21430	
SEP	:	:	22862	90057	35510	10135	-	176750	7568	:	:	
84 JAN-AUG!	4797405	1596064	284058	669163	295914	144074	-	1437102	74840	144673	151517	
85 JAN-AUG!	4539894	1458818	153118	650779	298772	140523	-	1399435	74145	188712	175592	
1985/84 %	-5,4	-8,6	-46,1	-2,7	1,0	-2,5	-	-2,6	-0,9	30,4	15,9	
GESAMTER VERBRAUCH 1000 T ROE			TOTAL CONSUMPTION 1000 TOE					CONSUMMATION TOTALE 1000 TEP				
1983	175350	58953	12415	24491	10761	5778	-	49609	2605	5361	5378	
1984	170128	57621	8654	23981	11002	5313	-	50109	2450	5432	5566	
1984 JUL	11262	3638	572	1901	811	277	-	3098	230	275	460	
AUG	11528	4068	404	1521	885	444	-	3188	198	385	436	
SEP	13347	4124	570	1826	906	497	-	4345	211	437	432	
OCT	13731	4712	515	1889	985	479	-	3981	256	476	439	
NOV	14378	4808	509	2113	985	447	-	4315	230	530	441	
DEC	15621	4918	467	2155	1008	442	-	5308	210	556	558	
1985 JAN	18463	6212	1370	2632	1069	619	-	4884	302	779	597	
FEB	15840	5089	642	2284	899	575	-	4872	227	708	544	
MAR	16375	5015	562	2299	998	556	-	5567	223	609	545	
APR	12507	4120	278	1710	882	414	-	3777	244	625	458	
MAI	11873	3884	175	1652	872	338	-	3714	194	549	494	
JUN	11851	3481	195	1584	836	335	-	4251	187	470	511	
JUL	11274	3790	277	1838	787	307	-	3149	224	368	534	
AUG	10272	3259	159	1547	794	214	-	3217	171	399	512	
SEP	:	:	546	2151	848	242	-	4222	181	:	:	
84 JAN-AUG!	114606	38129	6786	15986	7069	3442	-	34331	1788	3456	3620	
85 JAN-AUG!	108454	34850	3658	15547	7137	3357	-	33431	1771	4508	4195	
1985/84 %	-5,4	-8,6	-46,1	-2,7	1,0	-2,5	-	-2,6	-0,9	30,4	15,9	



	EUR - 1 0	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG											
THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY											
CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.											
STEINKOHLBESTAENDE *											
HARD COAL STOCKS *											
1000 T											
1983	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984	42500	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	-
1984 JUL	38966	13338	2031	924	349	702	-	15930	-	5692	-
AUG	40096	13609	2734	1366	241	683	-	15527	-	5936	-
SEP	41962	13942	3850	1358	374	705	-	15564	-	6169	-
OCT	42640	14277	3991	1360	349	724	-	15484	-	6455	-
NOV	43450	14685	4461	1321	266	741	-	15323	-	6653	-
DEC	42500	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	-
1985 JAN	37144	12600	4284	850	340	629	-	12799	-	5642	-
FEB	34204	12313	3854	471	384	619	-	11606	-	4957	-
MAR	34316	12418	3936	499	316	624	-	11916	-	4607	-
APR	35269	12685	4284	548	303	625	-	12325	-	4499	-
MAI	38056	13093	4590	695	355	641	-	14235	-	4447	-
JUN	41330	13357	5130	831	389	627	-	16494	-	4502	-
JUL	44654	13757	5321	967	363	584	-	18600	-	5062	-
AUG	48215	14240	5419	1281	448	638	-	20143	-	6046	-
SEP	:	:	5031	1549	400	655	-	22289	-	:	-
NETTOSTEINKOHLRESERVEN											
MILLIONEN KWH											
1983	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984	106250	36088	12483	2490	833	1775	-	36005	-	16578	-
1984 JUL	97415	33345	5078	2310	873	1755	-	39825	-	14230	-
AUG	100240	34023	6835	3415	603	1708	-	38818	-	14840	-
SEP	104905	34855	9625	3395	935	1763	-	38910	-	15423	-
OCT	106600	35693	9978	3400	873	1810	-	38710	-	16138	-
NOV	108625	36713	11153	3303	665	1853	-	38308	-	16633	-
DEC	106250	36088	12483	2490	833	1775	-	36005	-	16578	-
1985 JAN	92860	31500	10710	2125	850	1573	-	31998	-	14105	-
FEB	85510	30783	9635	1178	960	1548	-	29015	-	12393	-
MAR	85790	31045	9840	1248	790	1560	-	29790	-	11518	-
APR	88173	31713	10710	1370	758	1563	-	30813	-	11248	-
MAI	95140	32733	11475	1738	888	1603	-	35588	-	11118	-
JUN	103325	33393	12825	2078	973	1568	-	41235	-	11255	-
JUL	111635	34393	13303	2418	908	1460	-	46500	-	12655	-
AUG	120538	35600	13548	3203	1120	1595	-	50358	-	15115	-
SEP	:	:	12578	3873	1000	1638	-	55723	-	:	-
MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE*											
STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT *											
1000 T											
1983	8879	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181
1984 JUL	8820	2047	1005	2694	404	427	-	980	111	853	299
AUG	9060	2042	992	2895	396	395	-	1080	163	841	256
SEP	9164	2031	967	2880	384	390	-	1260	157	819	276
OCT	8975	1995	953	2873	418	398	-	1150	156	801	231
NOV	8784	1973	965	2735	464	389	-	1180	129	783	166
DEC	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181
1985 JAN	7891	1760	810	2263	488	362	-	1110	150	748	200
FEB	7662	1769	887	2147	460	328	-	1040	130	723	178
MAR	7303	1659	785	1993	442	346	-	1130	130	641	177
APR	7314	1664	783	2104	424	337	-	1070	156	586	190
MAI	7443	1668	769	2160	422	336	-	980	151	734	223
JUN	7256	1716	747	1938	420	337	-	920	194	737	247
JUL	7174	1728	729	1852	420	332	-	900	170	795	248
AUG	7618	1762	731	2372	420	333	-	830	139	789	242
SEP	:	:	718	2395	410	342	-	:	156	:	:
NETTOMINERALOELRESERVEN											
MILLIONEN KWH											
1983	36996	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984	36521	8054	4021	11554	1950	1679	-	4729	546	3233	754
1984 JUL	36750	8529	4188	11225	1683	1779	-	4083	463	3554	1246
AUG	37750	8508	4133	12063	1650	1646	-	4500	679	3504	1067
SEP	38183	8463	4029	12000	1600	1625	-	5250	654	3413	1150
OCT	37396	8313	3971	11971	1742	1658	-	4792	650	3338	963
NOV	36600	8221	4021	11396	1933	1621	-	4917	538	3263	692
DEC	36521	8054	4021	11554	1950	1679	-	4729	546	3233	754
1985 JAN	32879	7333	3375	9429	2033	1508	-	4625	625	3117	833
FEB	31925	7371	3696	8946	1917	1367	-	4333	542	3013	742
MAR	30429	6913	3271	8304	1842	1442	-	4708	542	2671	738
APR	30475	6933	3263	8767	1767	1404	-	4458	650	2442	792
MAI	31012	6950	3204	9000	1758	1400	-	4083	629	3058	929
JUN	30233	7150	3113	8075	1750	1404	-	3833	808	3071	1029
JUL	29892	7200	3038	7717	1750	1383	-	3750	708	3313	1033
AUG	31742	7342	3046	9883	1750	1388	-	3458	579	3288	1008
SEP	:	:	2992	9979	1708	1425	-	:	650	:	:

## 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 jedes 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 (Dieses gilt nicht für die kumulierten Zahlen).

### 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 (This does not refer to the cumulative data)

### 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 (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

### 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 établie 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

1984

EUR 10	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGË	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
87,0	85,4	59,3	86,3	88,5	87,1	—	94,0	98,4	99,1	98,7

## CHARACTERISTIC FEATURES

## GLOBAL FIGURES

Consumption's sector	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	1 238 422	1 287 650	-	+ 4,0 %	+ 1,5 %
Network losses	85 132	84 915	-	- 0,3 %	+ 1,4 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	1 153 290	1 202 735	100	+ 4,3 %	+ 1,5 %
INDUSTRY (1) <span style="float:right">Total</span>	526 919	549 729	45,7	+ 4,3 %	0 %
of which : Energy	52 190	53 523	4,4	+ 2,6 %	- 0,6 %
Industries (except the Energy sector)	474 729	496 206	41,3	+ 4,5 %	+ 0,1 %
RAIL TRANSPORT <span style="float:right">Total</span>	27 480	28 143	2,3	+ 2,4 %	+ 0,1 %
of which : Railways (traction only)	23 049	23 477	1,9	+ 1,9 %	- 0,3 %
Urban transport systems	4 431	4 666	0,4	+ 5,3 %	+ 2,2 %
HOUSEHOLDS, COMMERCE, HANDICRAFTS, ETC. <span style="float:right">Total</span>	598 891	624 863	52,0	+ 4,3 %	+ 3,0 %
of which : Households	335 368	349 084	29,0	+ 4,1 %	+ 2,3 %
Public lighting	14 255	14 228	1,2	- 0,2 %	+ 2,3 %
Agriculture	249 268	261 561	21,8	+ 5,0 %	+ 3,4 %
Handicrafts, commerce and other public utilisation					

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## FIGURES RELATED TO THE POPULATION

Consumption's sector	1983	1984	Increase	
	kWh/capita	kWh/capita	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	4 546	4 720	+ 3,8 %	+ 1,3 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	4 233	4 409	+ 4,2 %	+ 1,3 %
of which : Industry	1 934	2 015	+ 4,2 %	- 0,1 %
Rail transport	101	103	+ 2,0 %	-
Households	1 231	1 280	+ 4,0 %	+ 2,4 %
Other uses	967	1 011	+ 4,5 %	+ 3,2 %

## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
<b>TOTAL INDUSTRY (1)</b>	526 919	549 729	100	+ 4,3 %	0
<b>A. ENERGY (1)</b>	52 190	53 523	9,7	+ 2,6 %	- 0,6 %
Distributor's own consumption	1 565	1 738	0,3	+ 11,2 %	+ 2,5 %
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	19 463	17 743	3,2	- 8,7 %	- 1,5 %
Coal mines and patent fuel plants	15 065	13 249	2,4	- 12,1 %	- 2,8 %
Lignite mines and briquetting plants	4 398	4 494	0,8	+ 2,9 %	+ 2,7 %
Gasworks and coke oven plants	2 320	2 419	0,4	+ 4,3 %	+ 1,1 %
Gasworks	755	861	0,1	+ 14,0 %	+ 6,2 %
Coke oven plants	1 765	1 558	0,3	- 11,7 %	- 1,3 %
Extraction and refining of hydrocarbores	17 426	18 004	3,3	+ 3,3 %	- 1,3 %
Petroleum and natural gas extraction	934	1 041	0,2	+ 11,4 %	+ 3,4 %
Petroleum refineries	16 492	16 963	3,1	+ 3,2 %	- 1,5 %
Nuclear fuels industry	11 416	13 619	2,5	+ 19,3 %	+ 0,6 %
<b>B. INDUSTRY</b>	474 729	496 206	90,3	+ 4,5 %	+ 0,1 %
Iron and steel	68 520	73 665	13,4	+ 7,5 %	- 1,3 %
Non-ferrous metals	48 133	50 359	9,2	+ 4,6 %	- 2,3 %
Ore extraction (except fuels)	7 610	7 932	1,4	+ 4,2 %	- 0,9 %
Metalliferous ores	-	-	-	-	-
Other minerals	-	-	-	-	-
Food, drinks and tobacco	35 556	36 490	6,6	+ 2,6 %	+ 1,8 %
Textiles, leather and clothing	22 036	22 945	4,2	+ 4,1 %	- 0,9 %
Textile and clothing	-	-	-	-	-
Leather and footwear	-	-	-	-	-
Paper, printing and publishing	32 818	34 397	6,3	+ 4,8 %	+ 0,9 %
Pulp and paper	-	-	-	-	-
Printing and publishing	-	-	-	-	-
Chemistry	112 988	119 491	21,7	+ 5,8 %	+ 0,8 %
Non-metallic mineral products	34 795	35 161	6,4	+ 1,1 %	- 1,1 %
Glass and glassware	-	-	-	-	-
Cement, lime and plaster	-	-	-	-	-
Ceramic products and building material	-	-	-	-	-
Engineering and other metal trades	75 451	77 552	14,1	+ 2,8 %	+ 0,5 %
Electrical engineering	-	-	-	-	-
Shipbuilding	-	-	-	-	-
Motor-vehicles and bicycles	-	-	-	-	-
Other fabricated metal products	-	-	-	-	-
Other non-classified	36 822	38 214	7,0	+ 3,9 %	+ 2,6 %
Rubber	-	-	-	-	-
Wood	-	-	-	-	-
Building and civil engineering	-	-	-	-	-
Others	-	-	-	-	-

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants



## INDUSTRIEVERBRAUCH

Industriesektoren	1983	1984		Steigerung	
	GWh	GWh	%	1984/83	Durchschnitt 1984/80
GESAMT INDUSTRIE (1)	163 223	170 570	100	+ 4,5 %	+ 0,7 %
A. ENERGIE (1)	17 363	17 566	10,3	+ 1,2 %	+ 0,3 %
Eigenverbrauch des Verteilers	0	0			
Steinkohlen- und Braunkohlenbergbau, Brikettfabriken	10 930	10 969	6,4	+ 0,4 %	+ 1,3 %
Steinkohlenbergbau und Brikettfabriken	6 971	7 029	4,1	+ 0,8 %	+ 1,1 %
Braunkohlenbergbau und Brikettfabriken	3 959	3 940	2,3	- 0,5 %	+ 1,7 %
Gaswerke und Kokereien	810	820	0,5	+ 1,2 %	- 0,8 %
Gaswerke	210	220	0,1	+ 4,8 %	+ 3,7 %
Kokereien	600	600	0,4	-	- 2,3 %
Mineralölgewinnung und Verarbeitung	5 591	5 745	3,4	+ 2,8 %	- 1,4 %
Mineralöl- und Naturgasgewinnung	448	463	0,3	+ 3,3 %	- 1,5 %
Erdölverarbeitung	5 143	5 282	3,1	+ 2,7 %	- 1,5 %
Kernbrennstoffindustrie	32	32	0	-	+ 2,5 %
B. INDUSTRIE	145 860	153 004	89,7	+ 4,9 %	+ 0,8 %
Eisenschaffende Industrie	19 503	21 088	12,4	+ 8,1 %	- 1,7 %
NE - Metallindustrie	17 305	17 956	10,5	+ 3,8 %	+ 1,6 %
Erze und Mineralien (ausgenommen Brennstoffe)	1 760	1 890	1,1	+ 7,4 %	- 2,0 %
Metallurgische Erze	230	260	0,1	13,0 %	-
Andere Mineralien	1 530	1 636	1,0	+ 6,5 %	-
Nahrungsmittel, Getränke und Tabak	7 712	7 828	4,6	+ 1,5 %	+ 1,7 %
Textil, Bekleidung und Leder	4 470	4 634	2,7	+ 3,7 %	- 0,9 %
Textil und Bekleidung	4 241	4 397	2,6	+ 3,7 %	-
Leder und Schuhe	221	237	0,1	+ 3,5 %	-
Halbstoffe und Papier, Druckerei, Verlag	11 503	12 069	7,1	+ 4,9 %	+ 3,6 %
Halbstoffe und Papier	10 775	10 681	0,8	+ 5,0 %	-
Druckerei, Verlag	1 328	1 388	0,8	+ 4,5 %	-
Chemie	39 780	42 000	24,6	+ 5,6 %	+ 1,0 %
Steine, Erden, Glas, Keramik	8 757	8 846	5,2	+ 1,0 %	- 1,3 %
Glas	2 205	2 317	1,4	+ 5,1 %	-
Zement, Kalk und Gips	3 783	3 741	2,2	- 1,1 %	-
Keramik und Baustoffe	2 769	2 788	1,6	+ 0,7 %	-
Eisen- und Metallverarbeitung	26 392	27 513	16,1	+ 4,2 %	+ 1,5 %
Bau elektrischer Maschinen	5 445	5 706	3,3	+ 4,8 %	-
Schiffbau	375	348	0,2	- 7,2 %	-
Kraftfahrzeug- und Fahrradbau	8 817	9 002	5,3	+ 2,1 %	-
Andere Eisen- und Metallverarbeitung	11 755	12 457	7,3	+ 6,0 %	-
Anderweitig nicht genannt	8 678	9 180	5,4	+ 5,8 %	+ 1,8 %
Gummi	1 605	1 657	1,0	+ 3,2 %	-
Holz	2 525	2 609	1,5	+ 3,3 %	-
Baugewerbe (2)					
Verschiedenes	4 548	4 914	2,9	+ 8,0 %	-

(1) Eigenverbrauch der Kraftwerke nicht inbegriffen

(2) Inbegriffen in "Handwerk, Handel und andere Dienstleistungen"

## CARACTERISTIQUES GENERALES

## DONNEES GLOBALES

Secteurs de consommation	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	268 175	282 339	-	+ 5,3 %	+ 3,2 %
Pertes sur les réseaux	19 973	21 320	-	+ 6,7 %	+ 5,5 %
CONSOMMATION DU MARCHE INTERIEUR	248 202	261 019	100	+ 5,2 %	+ 3,0 %
INDUSTRIE (1) Total	108 693	113 126	43,3	+ 4,1 %	- 0,1 %
soit : Energie (1)	18 553	21 174	8,1	+ 14,1 %	+ 1,5 %
Industries (Secteur Energie exclu)	90 140	91 952	35,2	+ 2,0 %	- 0,5 %
TRANSPORTS FERROVIAIRES Total	7 155	7 357	2,8	+ 2,8 %	+ 1,6 %
soit : Chemins de fer	6 138	6 312	2,4	+ 2,8 %	+ 1,5 %
Transports urbains	1 017	1 045	0,4	+ 2,8 %	+ 1,8 %
FOYERS DOMESTIQUES, COMMERCE, ARTISANAT, ETC. Total	132 354	140 536	53,9	+ 6,2 %	+ 6,1 %
soit : Foyers domestiques	75 125	79 830	30,6	+ 6,3 %	+ 6,7 %
Eclairage public	3 484	3 584	1,4	+ 2,9 %	+ 3,2 %
Agriculture	1 709	1 876	0,7	+ 6,2 %	+ 5,4 %
Artisanat, commerce et autres services					

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## DONNEES RAPPORTEES A LA POPULATION

Secteurs de consommation	1983	1984	Accroissement	
	kWh/habitant	kWh/habitant	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	4 908	5 138	+ 4,7 %	+ 2,6 %
CONSOMMATION DU MARCHE INTERIEUR	4 542	4 750	+ 4,6 %	+ 2,5 %
soit : Industrie	1 989	2 059	+ 3,5 %	- 0,7 %
Transports ferroviaires	131	134	+ 2,3 %	+ 0,9 %
Foyers domestiques	1 375	1 453	+ 5,7 %	+ 6,1 %
Autres usages	1 047	1 104	+ 5,4 %	+ 4,6 %



## C O N S O M M A T I O N I N D U S T R I E L L E

Secteurs industriels	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
TOTAL INDUSTRIE (1)	108 693	113 126	100	+ 4,1 %	- 0,1 %
A. ENERGIE (1)	18 553	21 174	18,7	+ 14,1 %	+ 1,5 %
Consommation propre de distributeur	1 026	1 170	1,0	+ 14,0 %	+ 0,8 %
Mines de houille et de lignite, fabr. agglomérés	1 783	1 731	1,5	- 2,9 %	- 1,3 %
Mines de houille et fabr. agglomérés	1 719	1 659	1,5	- 3,5 %	- 1,6 %
Mines de lignite et fabr. de briquettes	64	72	0,0	+ 12,5 %	+ 6,0 %
Usines à gaz et cokeries	676	722	0,6	+ 6,8 %	+ 6,1 %
Usines à gaz	221	273	0,2	+ 23,5 %	+ 23,8 %
Cokeries	455	449	0,4	- 1,3 %	- 0,2 %
Extraction et raffinage des hydrocarbures	4 287	4 612	4,1	+ 7,6 %	- 0,2 %
Extraction du pétrole et du gaz naturel	128	208	0,2	+ 62,5 %	+ 26,2 %
Raffinage du pétrole	4 159	4 404	3,9	+ 5,9 %	- 1,0 %
Industrie des combustibles nucléaires	10 781	12 939	11,5	+ 20,0 %	+ 2,5 %
B. INDUSTRIE	90 140	91 952	81,3	+ 2,0 %	- 0,5 %
Sidérurgie	12 886	13 363	11,8	+ 3,7 %	- 3,0 %
Métaux non ferreux	11 206	11 347	10,1	+ 1,3 %	- 3,6 %
Minerais et minéraux (sauf combustibles)	2 022	2 072	1,8	+ 2,5 %	- 0,3 %
Minerais métalliques	502	484	0,4	- 3,6 %	-
Autres minéraux	1 520	1 588	1,4	+ 4,5 %	-
Denrées alimentaires, boissons et tabac	8 045	8 294	7,3	+ 3,1 %	+ 5,1 %
Textile, habillement et cuir	3 423	3 508	3,1	+ 2,5 %	- 1,9 %
Textile et habillement	3 120	3 199	2,8	+ 2,5 %	-
Cuir et chaussures	303	309	0,3	+ 2,0 %	-
Pâte à papier et papier, impression, édition	6 662	7 034	6,2	+ 5,6 %	+ 1,7 %
Pâtes à papier et papier	5 910	6 240	5,5	+ 5,6 %	-
Imprimerie, édition	752	794	0,7	+ 5,6 %	-
Chimie	19 478	19 918	17,6	+ 2,3 %	- 0,2 %
Produits minéraux non métalliques	6 212	6 187	5,5	- 0,4 %	- 2,1 %
Verre	1 841	1 895	1,7	+ 2,9 %	-
Ciment, chaux et plâtre	2 898	2 816	2,5	- 2,8 %	-
Céramique et matériaux de construction	1 473	1 476	1,3	+ 0,2 %	-
Fabrications métalliques	13 083	12 909	11,4	- 1,3 %	+ 1,0 %
Construction électrique	2 483	2 877	2,6	+ 1,2 %	-
Construction navale	532	479	0,4	- 10,0 %	-
Construction automobile et cycle	4 639	4 573	4,0	- 1,4 %	-
Autres fabrications métalliques	5 069	4 980	4,4	- 1,8 %	-
Autres non dénommées ailleurs	7 123	7 320	6,5	+ 2,8 %	+ 1,5 %
Caoutchouc	1 713	1 714	1,5	0,0 %	-
Bois	1 540	1 611	1,4	+ 1,3 %	-
Bâtiment et génie civil	765	795	0,7	+ 3,9 %	-
Divers	3 055	3 200	2,9	+ 4,7 %	-

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## CARACTERISTIQUES GENERALES

## DONNEES GLOBALES

Secteurs de consommation	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	180 970	190 052	-	+ 5,2 %	+ 1,3 %
Pertes sur les réseaux	16 668	16 611	-	- 0,3 %	0
CONSOMMATION DU MARCHE INTERIEUR	164 302	173 441	100	+ 5,6 %	+ 1,5 %
INDUSTRIE (1) <span style="float:right">T o t a l</span>	90 170	95 382	55,0	+ 5,8 %	- 0,5 %
soit : Energie (1)	3 373	3 421	2,0	+ 1,4 %	+ 0,8 %
Industries (Secteur Energie exclu)	86 797	91 961	53,0	+ 5,9 %	- 0,5 %
TRANSPORTS FERROVIAIRES <span style="float:right">T o t a l</span>	4 548	4 819	2,8	+ 6,0 %	+ 1,7 %
soit : Chemins de fer	3 791	4 003	2,3	+ 5,6 %	+ 1,5 %
Transports urbains	757	816	0,3	+ 7,8 %	+ 2,6 %
FOYERS DOMESTIQUES, COMMERCE, ARTISANAT, ETC. <span style="float:right">T o t a l</span>	69 584	73 240	42,2	+ 5,3 %	+ 4,3 %
soit : Foyers domestiques	41 032	43 399	25,0	+ 5,8 %	+ 3,3 %
Eclairage public	3 018	3 177	1,8	+ 5,3 %	+ 5,7 %
Agriculture	3 062	3 083	1,8	+ 0,7 %	+ 4,4 %
Artisanat, commerce et autres services	22 472	23 581	13,6	+ 4,9 %	+ 6,1 %

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## DONNEES RAPPORTEES A LA POPULATION

Secteurs de consommation	1983	1984	Accroissement	
	kWh/habitant	kWh/habitant	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	3 183	3 333	+ 4,7 %	+ 1,3 %
CONSOMMATION DU MARCHE INTERIEUR	2 890	3 042	+ 5,2 %	+ 1,5 %
soit : Industrie	1 586	1 673	+ 5,5 %	- 0,5 %
Transports ferroviaires	80	84	+ 5,0 %	+ 1,5 %
Foyers domestiques	722	761	+ 5,4 %	+ 3,6 %
Autres usages	502	524	+ 4,4 %	+ 5,9 %

## CONSOMMATION INDUSTRIELLE

Secteurs industriels	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
TOTAL INDUSTRIE (1)	90 170	95 382	100	+ 5,8 %	- 0,5 %
A. ENERGIE (1)	3 373	3 421	3,6	+ 1,4 %	+ 0,8 %
Consommation propre de distributeur	414	441	0,5	+ 8,5 %	+ 5,3 %
Mines de houille et de lignite, fabr. agglomérés	52	52	0,0	-	- 7,3 %
Mines de houille et fabr. agglomérés	12	13	-	+ 8,3 %	+ 2,0 %
Mines de lignite et fabr. de briquettes	40	39	-	- 2,5 %	- 9,8 %
Usines à gaz et cokeries	305	350	0,4	+ 14,8 %	+ 4,3 %
Usines à gaz	118	143	0,1	+ 21,2 %	+ 2,2 %
Cokeries	187	207	0,3	+ 10,7 %	+ 6,0 %
Extraction et raffinage des hydrocarbures	2 584	2 561	2,7	- 0,9 %	0
Extraction du pétrole et du gaz naturel	166	166	0,2	-	0
Raffinage du pétrole	2 418	2 395	2,5	- 1,0 %	- 1,8 %
Industrie des combustibles nucléaires	18	17	0,0	- 5,6 %	- 4,0 %
B. INDUSTRIE	86 797	91 961	96,4	+ 5,9 %	- 0,5 %
Sidérurgie	16 511	18 148	19,0	+ 9,9 %	- 2,2 %
Métaux non ferreux	5 089	5 643	5,9	+ 10,9 %	- 4,7 %
Minerais et minéraux (sauf combustibles)	1 197	1 204	1,3	+ 0,6 %	- 1,3 %
Minerais métalliques	.	.	-	-	-
Autres minéraux	.	.	-	-	-
Denrées alimentaires, boissons et tabac	5 398	5 603	5,9	+ 3,8 %	+ 3,0 %
Textile, habillement et cuir	6 824	7 286	7,6	+ 6,8 %	+ 1,3 %
Textile et habillement	5 964	6 375	6,6	+ 6,9 %	-
Cuir et chaussures	860	911	1,0	+ 5,9 %	-
Pâte à papier et papier, impression, édition	5 266	5 646	5,9	+ 7,2 %	- 0,1 %
Pâtes à papier et papier	4 608	4 954	5,2	+ 7,5 %	-
Imprimerie, édition	658	692	0,7	+ 5,2 %	-
Chimie	16 958	17 960	18,8	+ 5,9 %	- 0,8 %
Produits minéraux non métalliques	9 659	9 724	10,2	+ 0,7 %	- 0,2 %
Verre	2 775	2 926	3,1	+ 5,4 %	-
Ciment, chaux et plâtre	4 323	4 244	4,4	- 1,8 %	-
Céramique et matériaux de construction	2 561	2 554	2,7	- 0,3 %	-
Fabrications métalliques	12 805	13 326	14,0	+ 4,1 %	+ 0,1 %
Construction électrique	1 903	2 016	2,1	+ 5,9 %	-
Construction navale	234	237	0,2	+ 1,3 %	-
Construction automobile et cycle	2 468	2 412	2,6	- 2,3 %	-
Autres fabrications métalliques	8 200	8 661	9,1	+ 5,6 %	-
Autres non dénommées ailleurs	7 090	7 421	7,8	+ 4,7 %	+ 1,9 %
Caoutchouc	899	921	1,0	+ 8,5 %	-
Bois	2 091	2 167	2,3	+ 3,6 %	-
Bâtiment et génie civil	986	984	1,0	- 0,2 %	-
Divers	3 114	3 349	3,5	+ 7,5 %	-

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## CHARACTERISTIC FEATURES

## GLOBAL FIGURES

Consumption's sector	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	61 658	63 883	-	+ 3,6 %	+ 0,8 %
Network losses	2 512	2 620	-	+ 4,3 %	- 1,7 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	59 146	61 263	100	+ 3,6 %	+ 1,2 %
INDUSTRY (1) <span style="float:right">T o t a l</span>	28 600	29 682	48,5	+ 3,8 %	- 0,1 %
of which : Energy	1 741	1 818	3,0	+ 4,4 %	+ 3,3 %
Industries (except the Energy sector)	26 859	27 864	45,5	+ 3,7 %	- 0,3 %
RAIL TRANSPORT <span style="float:right">T o t a l</span>	1 059	1 086	1,8	+ 2,5 %	+ 2,7 %
of which : Railways (traction only)	15 304	15 850	25,9	+ 3,6 %	+ 0,3 %
Urban transport systems	154	168	0,3	+ 9,1 %	+ 3,2 %
HOUSEHOLDS, COMMERCE, HANDICRAFTS, ETC. <span style="float:right">T o t a l</span>	29 487	30 495	49,8	+ 3,4 %	+ 2,1 %
of which : Households	15 304	15 850	25,9	+ 3,6 %	+ 0,3 %
Public lighting	748	(750)	(1,2)	(+ 0,3 %)	) + 4,1 %
Agriculture	540	(550)	(3,1)	(+ 0,5 %)	
Handicrafts, commerce and other public utilisation	12 895	13 345	19,6	+ 3,9 %	

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## FIGURES RELATED TO THE POPULATION

Consumption's sector	1983	1984	Increase	
	kWh/capita	kWh/capita	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	4 292	4 429	+ 3,2 %	+ 0,3 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	4 117	4 247	+ 1,3 %	+ 0,5 %
of which : Industry	1 991	2 058	+ 3,8 %	- 0,6 %
Rail transport	74	75	+ 1,4 %	+ 2,1 %
Households	1 065	1 099	+ 3,2 %	0
Other uses	987	1 015	+ 1,5 %	+ 3,6 %

## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
TOTAL INDUSTRY (1)	28 600	29 682	100	+ 3,8 %	- 0,1 %
A. ENERGY (1)	1 741	1 818	6,1	+ 4,4 %	+ 3,3 %
Distributor's own consumption	125	127	0,4	+ 1,6 %	+ 16,0 %
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	-	-	-	-	-
Coal mines and patent fuel plants	54	63	0,2	+ 16,7 %	-
Lignite mines and briquetting plants	-	-	-	-	-
Gasworks and coke oven plants	88	89	0,3	+ 1,1 %	- 0,2 %
Gasworks	13	12	0,0	-	0
Coke oven plants	75	76	0,3	+ 1,3 %	- 0,2 %
Extraction and refining of hydrocarbures	1 474	1 539	5,2	+ 4,4 %	+ 1,8 %
Petroleum and natural gas extraction	212	204	0,7	- 3,8 %	- 3,5 %
Petroleum refineries	1 262	1 335	4,5	+ 5,8 %	+ 2,7 %
Nuclear fuels industry	-	-	-	-	-
B. INDUSTRY	26 859	27 864	93,9	+ 3,7 %	- 0,3 %
Iron and steel	1 646	1 866	6,3	+ 13,4 %	+ 0,2 %
Non-ferrous metals	4 663	4 912	16,5	+ 5,3 %	- 0,6 %
Ore extraction (except fuels)	-	-	-	-	-
Metalliferous ores	-	-	-	-	-
Other minerals	-	-	-	-	-
Food, drinks and tobacco	3 280	3 459	11,7	+ 5,5 %	+ 1,6 %
Textiles, leather and clothing	544	435	1,5	- 20,0 %	- 9,3 %
Textile and clothing	506	410	1,4	- 19,0 %	-
Leather and footwear	38	25	0,1	- 34,2 %	-
Paper, printing and publishing	2 143	2 015	6,8	- 6,0 %	- 3,8 %
Pulp and paper	1 537	1 525	5,1	- 0,8 %	-
Printing and publishing	606	490	1,7	- 19,1 %	-
Chemistry	9 300	9 983	33,6	+ 7,3 %	+ 7,3 %
Non-metallic mineral products	1 019	1 044	3,5	+ 2,5 %	- 1,5 %
Glass and glassware	287	303	1,0	+ 5,6 %	-
Cement, lime and plaster	274	369	1,2	+ 34,7 %	-
Ceramic products and building material	458	372	1,3	- 18,8 %	-
Engineering and other metal trades	2 696	2 631	8,9	- 2,4 %	- 0,3 %
Electrical engineering	933	1 080	3,6	+ 15,8 %	-
Shipbuilding	230	206	0,7	- 10,4 %	-
Motor-vehicles and bicycles	244	229	0,8	- 6,1 %	-
Other fabricated metal products	1 289	1 116	3,8	- 13,4 %	- 6,5 %
Other non-classified	1 568	1 519	5,1	- 3,1 %	-
Rubber	880	601	2,0	- 31,7 %	-
Wood	255	164	0,6	- 35,7 %	-
Building and civil engineering	433	754	2,5	+ 74,1 %	-
Others					

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## CARACTERISTIQUES GENERALES

## DONNEES GLOBALES

Secteurs de consommation	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	48 507	50 894	-	+ 4,9 %	+ 1,6 %
Pertes sur les réseaux	2 678	2 877	-	+ 7,4 %	+ 1,3 %
CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR	45 829	48 017	100	+ 4,8 %	+ 1,7 %
INDUSTRIE (1) <span style="float:right">T o t a l</span>	24 898	26 412	55,0	+ 6,1 %	+ 0,9 %
soit : Energie (1)	1 394	1 429	30,0	+ 2,5 %	- 1,7 %
Industries (Secteur Energie exclu)	23 504	24 983	52,0	+ 6,3 %	+ 1,1 %
TRANSPORTS FERROVIAIRES <span style="float:right">T o t a l</span>	1 026	1 110	2,3	+ 8,2 %	+ 3,6 %
soit : Chemins de fer	818	895	1,9	+ 9,4 %	+ 4,9 %
Transports urbains	208	215	0,4	+ 3,4 %	+ 2,1 %
FOYERS DOMESTIQUES, COMMERCE, ARTISANAT, ETC. <span style="float:right">T o t a l</span>	19 905	20 495	42,7	+ 3,0 %	+ 2,6 %
soit : Foyers domestiques	12 345	12 710	26,5	+ 3,0 %	+ 2,6 %
Eclairage public	895	896	1,9	+ 0,1 %	- 0,5 %
Agriculture	)	)	)	)	)
Artisanat, commerce et autres services	) 6 665	) 6 889	) 14,3	) + 3,4 %	) + 2,9 %

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## DONNEES RAPPORTEES A LA POPULATION

Secteurs de consommation	1983	1984	Accroissement	
	kWh/habitant	kWh/habitant	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	4 923	5 166	+ 4,9 %	+ 1,6 %
CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR	4 651	4 874	+ 4,8 %	+ 1,7 %
soit : Industrie	2 525	2 681	+ 6,1 %	+ 0,9 %
Transports ferroviaires	104	113	+ 8,7 %	+ 3,6 %
Foyers domestiques	1 253	1 290	+ 3,0 %	+ 2,7 %
Autres usages	767	790	+ 3,0 %	+ 2,5 %

## CONSOMMATION INDUSTRIELLE

Secteurs industriels	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
TOTAL INDUSTRIE (1)	24 898	26 412	100	+ 6,1 %	+ 0,9 %
A. ENERGIE (1)	1 394	1 429	5,4	+ 2,5 %	- 1,7 %
Consommation propre de distributeur	-	-	-	-	-
Mines de houille et de lignite, fabr. agglomérés	644	666	2,5	+ 3,4 %	+ 1,2 %
Mines de houille et fabr. agglomérés	644	666	2,5	+ 3,4 %	+ 1,2 %
Mines de lignite et fabr. de briquettes	-	-	-	-	-
Usines à gaz et cokeries	119	124	0,5	+ 4,2 %	- 4,0 %
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Cokeries	119	124	0,5	+ 4,2 %	- 4,0 %
Extraction et raffinage des hydrocarbures	631	639	2,4	+ 1,3 %	- 3,7 %
Extraction du pétrole et du gaz naturel	-	-	-	-	-
Raffinage du pétrole	631	639	2,4	+ 1,3 %	- 3,7 %
Industrie des combustibles nucléaires	-	-	-	-	-
B. INDUSTRIE	23 504	24 983	94,6	+ 6,3 %	+ 1,1 %
Sidérurgie	4 358	4 750	18,0	+ 9,0 %	- 0,7 %
Métaux non ferreux	1 655	1 736	6,6	+ 4,9 %	+ 1,0 %
Minerais et minéraux (sauf combustibles)	282	298	1,1	+ 5,7 %	+ 2,0 %
Minerais métalliques	.	.	-	-	-
Autres minéraux	.	.	-	-	-
Denrées alimentaires, boissons et tabac	1 952	2 028	7,7	+ 3,9 %	+ 3,3 %
Textile, habillement et cuir	1 129	1 263	4,8	+ 11,9 %	+ 1,9 %
Textile et habillement	1 118	1 251	4,7	+ 11,9 %	-
Cuir et chaussures	11	12	0,1	+ 9,1 %	-
Pâte à papier et papier, impression, édition	1 258	1 303	4,9	+ 3,6 %	+ 0,5 %
Pâtes à papier et papier	1 083	1 113	4,2	+ 2,8 %	-
Imprimerie, édition	175	190	0,7	+ 8,6 %	-
Chimie	7 951	8 459	32,1	+ 6,4 %	+ 2,4 %
Produits minéraux non métalliques	1 450	1 514	5,7	+ 4,4 %	- 5,0 %
Verre	454	492	1,9	+ 8,4 %	-
Ciment, chaux et plâtre	636	635	2,4	- 0,2 %	-
Céramique et matériaux de construction	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	2 392	2 515	9,5	+ 5,1 %	+ 1,7 %
Construction électrique	507	535	2,0	+ 5,3 %	-
Construction navale	.	.	-	-	-
Construction automobile et cycle	.	.	-	-	-
Autres fabrications métalliques	.	.	-	-	-
Autres non dénommées ailleurs	1 077	1 117	4,2	+ 3,7 %	+ 2,6 %
Caoutchouc	113	118	0,4	+ 4,4 %	-
Bois	412	437	1,6	+ 6,1 %	-
Bâtiment et génie civil	117	99	0,4	- 15,4 %	-
Divers	435	463	1,8	+ 6,4 %	-

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## CARACTERISTIQUES GENERALES

## DONNEES GLOBALES

Secteurs de consommation	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1983/84	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	3 574	3 778	-	+ 5,7 %	+ 1,2 %
Pertes sur les réseaux	111	111	-	0	- 0,2 %
CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR	3 463	3 667	100	+ 5,9 %	+ 1,4 %
INDUSTRIE (1) <span style="float:right">T o t a l</span>	2 254	2 425	66,1	+ 7,6 %	+ 0,4 %
soit : Energie (1)	-	-	-	-	-
Industries (Secteur Energie exclu)	2 254	2 425	66,1	+ 7,6 %	+ 0,4 %
TRANSPORTS FERROVIAIRES <span style="float:right">T o t a l</span>	41	42	11,4	+ 2,4 %	+ 0,6 %
soit : Chemins de fer	41	42	11,4	+ 2,4 %	+ 0,6 %
Transports urbains	-	-	-	-	-
FOYERS DOMESTIQUES, COMMERCE, ARTISANAT, ETC. <span style="float:right">T o t a l</span>	1 168	1 200	32,5	+ 2,7 %	+ 2,9 %
soit : Foyers domestiques	530	545	14,9	+ 2,8 %	+ 4,0 %
Eclairage public	37	37	1,0	0	+ 1,4 %
Agriculture	)	)	)	)	)
Artisanat, commerce et autres services	) 601	) 618	) 16,6	+ 2,8 %	+ 2,0 %

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## DONNEES RAPPORTEES A LA POPULATION

Secteurs de consommation	1983	1984	Accroissement	
	kWh/habitant	kWh/habitant	1984/83	moyenne 1984/80
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	9 765	10 322	+ 5,7 %	+ 1,1 %
CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR	9 461	10 019	+ 5,9 %	+ 1,1 %
soit : Industrie	6 158	6 625	+ 7,6 %	+ 0,3 %
Transports ferroviaires	112	115	+ 2,7 %	+ 0,6 %
Foyers domestiques	1 448	1 489	+ 2,8 %	+ 4,0 %
Autres usages	1 743	1 790	+ 2,7 %	+ 1,8 %



## C O N S O M M A T I O N I N D U S T R I E L L E

Secteurs industriels	1983	1984		Accroissement	
	GWh	GWh	%	1984/83	moyenne 1984/80
TOTAL INDUSTRIE (1)	2 254	2 425	100	+ 7,6 %	+ 0,4 %
A. ENERGIE (1)	-	-	-	-	-
Consommation propre de distributeur	-	-	-	-	-
Mines de houille et de lignite, fabr. agglomérés	-	-	-	-	-
Mines de houille et fabr. agglomérés	-	-	-	-	-
Mines de lignite et fabr. de briquettes	-	-	-	-	-
Usines à gaz et cokeries	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-
Extraction et raffinage des hydrocarbures	-	-	-	-	-
Extraction du pétrole et du gaz naturel	-	-	-	-	-
Raffinage du pétrole	-	-	-	-	-
Industrie des combustibles nucléaires	-	-	-	-	-
B. INDUSTRIE	2 254	2 425	100	+ 7,6 %	+ 0,4 %
Sidérurgie	1 222	1 318	54,4	+ 7,9 %	- 4,4 %
Métaux non ferreux	2	2	0,1	-	-
Minerais et minéraux (sauf combustibles)	28	26	1,1	- 7,1 %	- 5,1 %
Minerais métalliques	22	20	0,8	- 9,1 %	-
Autres minéraux	6	6	0,3	-	-
Denrées alimentaires, boissons et tabac	54	55	2,3	+ 1,9 %	+ 7,0 %
Textile, habillement et cuir	42	44	1,8	+ 4,8 %	+ 7,5 %
Textile et habillement	.	.	.	.	.
Cuir et chaussures	.	.	.	.	.
Pâte à papier et papier, impression, édition	-	-	-	-	-
Pâtes à papier et papier	-	-	-	-	-
Imprimerie, édition	-	-	-	-	-
Chimie	581	612	25,2	+ 5,3 %	+ 7,1 %
Produits minéraux non métalliques	95	115	4,7	+ 21,1 %	+ 11,3 %
Verre	.	.	.	.	.
Ciment, chaux et plâtre	67	.	.	.	.
Céramique et matériaux de construction	28	.	.	.	.
Fabrications métalliques	161	199	8,2	+ 23,6 %	+ 23,0 %
Construction électrique	.	.	.	.	.
Construction navale	.	.	.	.	.
Construction automobile et cycle	.	.	.	.	.
Autres fabrications métalliques	161	199	8,2	+ 23,6 %	+ 23,0 %
Autres non dénommées ailleurs	69	54	2,2	- 21,7 %	- 7,3 %
Caoutchouc	47	31	1,2	- 34,0 %	-
Bois	7	7	0,3	-	-
Bâtiment et génie civil	-	-	-	-	-
Divers	15	16	0,7	+ 6,7 %	-

(1) non compris la consommation des services auxiliaires des centrales électriques

## CHARACTERISTIC FEATURES

## GLOBAL FIGURES

Consumption's sector	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	257 024	261 607	-	+ 1,8 %	- 0,2 %
Network losses	21 206	21 060	-	- 0,7 %	- 0,6 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	235 818	240 547	100	+ 2,0 %	- 0,2 %
INDUSTRY (1) <span style="float:right">T o t a l</span>	87 814	89 525	37,2	+ 1,9 %	- 1,8 %
of which : Energy	8 867	7 177	3,0	- 19,1 %	- 9,0 %
Industries (except the Energy sector)	78 947	82 348	34,2	+ 4,3 %	- 1,0 %
RAIL TRANSPORT <span style="float:right">T o t a l</span>	4 080	4 110	1,7	+ 0,3 %	- 1,1 %
of which : Railways (traction only)	3 260	3 280	1,4	+ 0,6 %	- 1,2 %
Urban transport systems	820	830	0,3	+ 1,2 %	- 1,2 %
HOUSEHOLDS, COMMERCE, HANDICRAFTS, ETC. <span style="float:right">T o t a l</span>	143 924	146 912	61,1	+ 2,1 %	+ 0,7 %
of which : Households	82 953	83 898	34,9	+ 1,1 %	- 0,6 %
Public lighting	2 344	2 377	1,0	+ 1,4 %	+ 0,5 %
Agriculture	3 735	3 737	1,5	+ 0,0 %	- 1,7 %
Handicrafts, commerce and other public utilisation	54 892	56 900	23,7	+ 3,7 %	+ 3,1 %

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants .

## FIGURES RELATED TO THE POPULATION

Consumption's sector	1983	1984	Increase	
	kWh/capita	kWh/capita	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	4 560	4 630	+ 1,5 %	- 0,5 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	4 183	4 258	+ 1,8 %	- 0,5 %
of which : Industry	1 558	1 584	+ 1,7 %	- 2,0 %
Rail transport	72	73	+ 1,4 %	- 1,3 %
Households	1 472	1 486	+ 1,0 %	- 0,8 %
Other uses	1 081	1 115	+ 3,1 %	+ 2,5 %

## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
TOTAL INDUSTRY (1)	87 814	89 525	100	+ 1,9 %	- 1,8 %
A. ENERGY (1)	8 867	7 177	8,0	- 19,1 %	- 9,0 %
Distributor's own consumption	-	-	-	-	-
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	5 662	3 879	4,4	- 31,5 %	- 9,1 %
Coal mines and patent fuel plants	5 662	3 879	4,4	- 31,5 %	- 9,1 %
Lignite mines and briquetting plants	-	-	-	-	-
Gasworks and coke oven plants	313	306	0,3	- 2,3 %	- 2,9 %
Gasworks	184	204	0,2	+ 10,9 %	- 0,9 %
Coke oven plants	129	102	0,1	- 20,9 %	- 8,1 %
Extraction and refining of hydrocarbures	2 307	2 361	2,6	+ 2,3 %	- 5,4 %
Petroleum and natural gas extraction	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-
Nuclear fuels industry	585	631	0,7	+ 7,9 %	- 19,2 %
B. INDUSTRY	78 947	82 348	92,0	+ 4,3 %	- 1,0 %
Iron and steel	10 013	10 152	11,3	+ 1,4 %	+ 0,2 %
Non-ferrous metals	5 948	6 544	7,3	+ 10,0 %	- 6,2 %
Ore extraction (except fuels)	1 840	1 881	2,1	+ 2,2 %	- 1,3 %
Metalliferous ores	.	.	-	-	-
Other minerals	.	.	-	-	-
Food, drinks and tobacco	6 079	6 113	6,8	+ 0,6 %	- 3,7 %
Textiles, leather and clothing	4 127	4 247	4,7	+ 2,9 %	- 3,5 %
Textile and clothing	.	.	-	-	-
Leather and footwear	.	.	-	-	-
Paper, printing and publishing	5 014	5 295	5,9	+ 5,6 %	- 2,0 %
Pulp and paper	.	.	-	-	-
Printing and publishing	.	.	-	-	-
Chemistry	15 926	17 484	19,6	+ 9,8 %	+ 1,7 %
Non-metallic mineral products	4 930	5 002	5,6	+ 1,5 %	- 1,2 %
Glass and glassware	.	.	-	-	-
Cement, lime and plaster	.	.	-	-	-
Ceramic products and building material	.	.	-	-	-
Engineering and other metal trades	16 037	16 497	18,5	+ 2,9 %	- 1,7 %
Electrical engineering	.	.	-	-	-
Shipbuilding	.	.	-	-	-
Motor-vehicles and bicycles	.	.	-	-	-
Other fabricated metal products	.	.	-	-	-
Other non-classified	9 033	9 133	10,2	+ 1,1 %	+ 2,4 %
Rubber	1 350	1 347	1,5	- 0,2 %	-
Wood	916	961	1,1	+ 4,9 %	-
Building and civil engineering	862	933	1,0	+ 8,2 %	-
Others	5 905	5 892	6,6	- 0,2 %	-

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## CHARACTERISTIC FEATURES

## GLOBAL FIGURES

Consumption's sector	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	10 099	10 481	-	+ 3,8 %	+ 1,7 %
Network losses	1 161	1 129	-	- 2,7 %	+ 0,8 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	8 938	9 352	100	+ 4,6 %	+ 1,8 %
INDUSTRY (1) Total	3 257	3 537	37,8	+ 8,6 %	+ 1,8 %
of which : Energy	86	98	1,0	+ 14,0 %	+ 2,1 %
Industries (except the Energy sector)	3 171	3 439	36,8	+ 8,5 %	+ 1,7 %
RAIL TRANSPORT Total	-	6	0,1	-	0
of which : Railways (traction only)	-	-	-	-	0
Urban transport systems	-	6	0,1	-	0
HOUSEHOLDS, COMMERCE, HANDICRAFTS, ETC. Total	5 681	5 809	62,1	+ 2,2 %	+ 1,9 %
of which : Households	3 697	3 755	40,2	+ 1,6 %	+ 1,1 %
Public lighting	120	125	1,3	+ 3,2 %	+ 3,9 %
Agriculture	-	-	-	-	-
Handicrafts, commerce and other public utilisation	1 864	1 929	20,6	+ 3,5 %	+ 3,3 %

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## FIGURES RELATED TO THE POPULATION

Consumption's sector	1983	1984	Increase	
	kWh/capita	kWh/capita	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	2 879	2 964	+ 3,0 %	+ 0,9 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	2 548	2 645	+ 3,8 %	+ 1,1 %
of which : Industry	928	1 000	+ 7,8 %	+ 0,9 %
Rail transport	-	2	-	-
Households	1 054	1 062	+ 0,8 %	+ 0,3 %
Other uses	566	581	+ 2,7 %	+ 2,7 %

## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
TOTAL INDUSTRY (1)	3 257	3 537	100	+ 8,6 %	+ 1,8 %
A. ENERGY (1)	86	98	2,8	+ 14,0 %	+ 2,1 %
Distributor's own consumption	-	-	-	-	-
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	56	71	2,0	+ 26,8 %	+ 8,6 %
Coal mines and patent fuel plants	3	3	0,1	-	-
Lignite mines and briquetting plants	53	68	1,9	+ 28,3 %	+ 5,8 %
Gasworks and coke oven plants	9	8	0,2	- 11,1 %	.
Gasworks	9	8	0,2	- 11,1 %	.
Coke oven plants	-	-	-	-	-
Extraction and refining of hydrocarbures	21	19	0,6	- 9,5 %	- 7,5 %
Petroleum and natural gas extraction	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	21	19	0,6	- 9,5 %	- 7,5 %
Nuclear fuels industry	-	-	-	-	-
B. INDUSTRY	3 171	3 439	97,2	+ 8,5 %	+ 1,7 %
Iron and steel	197	367	10,4	+ 86,2 %	+ 122,0 %
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-
Ore extraction (except fuels)	203	242	6,8	+ 19,2 %	- 2,8 %
Metalliferous ores	-	-	-	-	-
Other minerals	-	-	-	-	-
Food, drinks and tobacco	921	949	26,8	+ 3,0 %	+ 2,4 %
Textiles, leather and clothing	214	213	6,0	- 0,5 %	- 6,2 %
Textile and clothing	-	-	-	-	-
Leather and footwear	-	-	-	-	-
Paper, printing and publishing	74	74	2,1	-	-
Pulp and paper	-	-	-	-	-
Printing and publishing	-	-	-	-	-
Chemistry	485	495	14,0	+ 2,1 %	- 2,6 %
Non-metallic mineral products	353	330	9,3	- 6,5 %	- 5,2 %
Glass and glassware	-	-	-	-	-
Cement, lime and plaster	-	-	-	-	-
Ceramic products and building material	-	-	-	-	-
Engineering and other metal trades	353	360	10,2	+ 2,0 %	+ 3,3 %
Electrical engineering	79	93	2,6	+ 17,7 %	-
Shipbuilding	38	25	0,7	- 34,2 %	-
Motor-vehicles and bicycles	-	-	-	-	-
Other fabricated metal products	236	242	6,9	+ 2,5 %	-
Other non-classified	371	409	11,6	+ 10,2 %	+ 4,0 %
Rubber	123	114	3,2	- 7,3 %	-
Wood	-	-	-	-	-
Building and civil engineering	34	31	0,9	- 8,8 %	-
Others	159	171	4,9	+ 7,5 %	-

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants



## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
TOTAL INDUSTRY (1)	6 818	7 275	100	+ 6,1 %	+ 5,6 %
A. ENERGY (1)	211	215	2,9	+ 1,9 %	- 4,6 %
Distributor's own consumption	-	-	-	-	-
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	-	-	-	-	-
Coal mines and patent fuel plants	-	-	-	-	-
Lignite mines and briquetting plants	-	-	-	-	-
Gasworks and coke oven plants	-	-	-	-	-
Gasworks	-	-	-	-	-
Coke oven plants	-	-	-	-	-
Extraction and refining of hydrocarbures	211	215	2,9	+ 1,9 %	- 4,6 %
Petroleum and natural gas extraction	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	211	215	2,9	+ 1,9 %	- 4,6 %
Nuclear fuels industry	-	-	-	-	-
B. INDUSTRY	6 607	7 060	97,1	+ 6,9 %	+ 6,0 %
Iron and steel	674	730	10,0	+ 8,3 %	+ 0,4 %
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-
Ore extraction (except fuels)	38	38	0,5	-	- 1,3
Metalliferous ores	-	-	-	-	-
Other minerals	-	-	-	-	-
Food, drinks and tobacco	1 576	1 626	22,4	+ 3,2 %	+ 4,9 %
Textiles, leather and clothing	274	290	4,0	+ 5,8 %	+ 7,6 %
Textile and clothing	-	-	-	-	-
Leather and footwear	-	-	-	-	-
Paper, printing and publishing	495	510	7,0	+ 3,0 %	+ 5,7 %
Pulp and paper	-	-	-	-	-
Printing and publishing	-	-	-	-	-
Chemistry	1 240	1 280	17,6	+ 3,2 %	+ 7,9 %
Non-metallic mineral products	564	635	8,7	+12,6 %	+ 0,2 %
Glass and glassware	-	-	-	-	-
Cement, lime and plaster	-	-	-	-	-
Ceramic products and building material	-	-	-	-	-
Engineering and other metal trades	1 031	1 110	15,3	+ 7,7 %	+ 2,7 %
Electrical engineering	-	-	-	-	-
Shipbuilding	-	-	-	-	-
Motor-vehicles and bicycles	-	-	-	-	-
Other fabricated metal products	-	-	-	-	-
Other non-classified	705	841	11,6	+17,6 %	+31,1 %
Rubber	39	40	0,6	+ 2,6 %	-
Wood	368	434	6,0	+17,9 %	-
Building and civil engineering	194	240	3,3	+23,7 %	-
Others	114	127	1,7	+11,4 %	-

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## CHARACTERISTIC FEATURES

## GLOBAL FIGURES

Consumption's sector	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	24 145	25 631	-	+ 6,2 %	+ 4,0 %
Network losses	1 988	2 015	-	+ 1,4 %	+ 6,0 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	22 157	23 616	100	+ 6,6 %	+ 3,8 %
INDUSTRY (1)                      T o t a l	11 192	11 795	49,9	+ 5,4 %	+ 4,0 %
of which : Energy	602	625	2,6	+ 3,8 %	+ 11,8 %
Industries (except the Energy sector)	10 590	11 170	47,3	+ 5,5 %	+ 3,7 %
RAIL TRANSPORT                      T o t a l	39	39	0,2	-	.
of which : Railways (traction only)	39	39	0,2	-	.
Urban transport systems	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, HANDICRAFTS, ETC.                      T o t a l	10 926	11 782	49,9	+ 7,8 %	+ 3,9 %
of which : Households	6 769	7 241	30,7	+ 7,0 %	+ 6,4 %
Public lighting	517	328	1,4	- 36,6 %	- 7,1 %
Agriculture	569	662	2,8	+ 16,3 %	+ 13,4 %
Handicrafts, commerce and other public utilisation	3 071	3 551	15,0	+ 15,6 %	- 0,2 %

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

## FIGURES RELATED TO THE POPULATION

Consumption's sector	1983	1984	Increase	
	kWh/capita	kWh/capita	1983/84	average 1984/80
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET	2 451	2 590	+ 5,7 %	+ 3,2 %
CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET	2 250	2 386	+ 6,0 %	+ 3,0 %
of which : Industry	1 136	1 203	+ 5,9 %	+ 3,4 %
Rail transport	4	4	-	:
Households	687	732	+ 6,6 %	+ 5,6 %
Other uses	422	447	+ 5,9 %	- 1,0 %



## INDUSTRIAL CONSUMPTION

	1983	1984		Increase	
	GWh	GWh	%	1984/83	average 1984/80
TOTAL INDUSTRY (1)	11 192	11 795	100	+ 5,4 %	+ 4,0 %
A. ENERGY (1)	602	625	5,3	+ 3,8 %	+ 11,8 %
Distributor's own consumption	-	-	-	-	-
Hard coal mines and lignite mines, patent fuel plants	282	312	2,6	+ 10,6 %	+ 16,9 %
Coal mines and patent fuel plants	-	-	-	-	-
Lignite mines and briquetting plants	282	312	2,6	+ 10,6 %	+ 16,9 %
Gasworks and coke oven plants	-	-	-	-	-
Gasworks	-	-	-	-	-
Coke oven plants	-	-	-	-	-
Extraction and refining of hydrocarbures	320	313	2,7	- 2,2 %	+ 7,4 %
Petroleum and natural gas extraction	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	320	313	2,7	- 2,2 %	+ 7,4 %
Nuclear fuels industry	-	-	-	-	-
B. INDUSTRY	10 590	11 170	94,7	+ 5,5 %	+ 3,7 %
Iron and steel	1 510	1 883	16,0	+ 24,7 %	.
Non-ferrous metals	2 265	2 219	18,8	- 2,0 %	.
Ore extraction (except fuels)	240	281	2,4	+ 17,1 %	+ 7,3 %
Metalliferous ores	156	190	1,6	+ 21,8 %	-
Other minerals	84	91	0,8	+ 8,3 %	-
Food, drinks and tobacco	539	535	4,5	- 0,7 %	+ 4,0 %
Textiles, leather and clothing	989	1 025	8,6	+ 3,6 %	- 0,1 %
Textile and clothing	958	1 008	8,5	+ 5,2 %	-
Leather and footwear	31	17	0,1	- 45,2 %	-
Paper, printing and publishing	403	451	3,8	+ 11,9 %	- 1,9 %
Pulp and paper	383	430	3,6	+ 12,3 %	-
Printing and publishing	20	21	0,2	+ 5,0 %	-
Chemistry	1 289	1 300	11,0	+ 0,9 %	+ 2,7 %
Non-metallic mineral products	1 756	1 764	15,0	+ 0,5 %	+ 3,4 %
Glass and glassware	50	53	0,5	+ 6,0 %	-
Cement, lime and plaster	1 582	1 559	13,2	- 1,5 %	-
Ceramic products and building material	124	152	1,3	+ 22,6 %	-
Engineering and other metal trades	501	492	4,2	- 1,8 %	+ 2,3 %
Electrical engineering	160	167	1,4	+ 4,4 %	-
Shipbuilding	98	98	0,7	+ 0,0 %	-
Motor-vehicles and bicycles	54	24	0,2	- 55,5 %	-
Other fabricated metal products	189	203	1,7	+ 7,4 %	-
Other non-classified	1 098	1 220	10,4	+ 11,1 %	+ 57,6 %
Rubber	32	30	0,2	- 6,2 %	-
Wood	100	89	0,8	- 11,0 %	-
Building and civil engineering	20	19	0,2	- 5,0 %	-
Others	946	1 082	9,2	+ 14,4 %	-

(1) excluding the consumption of the auxiliary services of the electrical power plants

**VERBRAUCH**

**CONSUMPTION**

**CONSOMMATION**

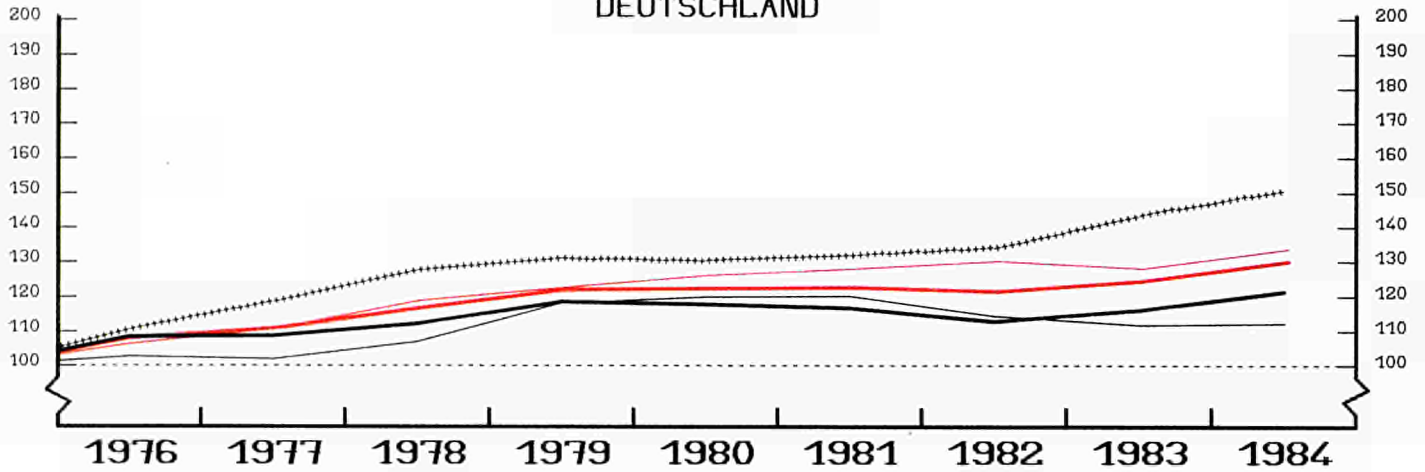
1975 = 100

- INDUSTRIE
- TRANSPORTE
- HAUSHALTE
- ..... ANDERE VERWENDUNGEN
- INSGESAMT

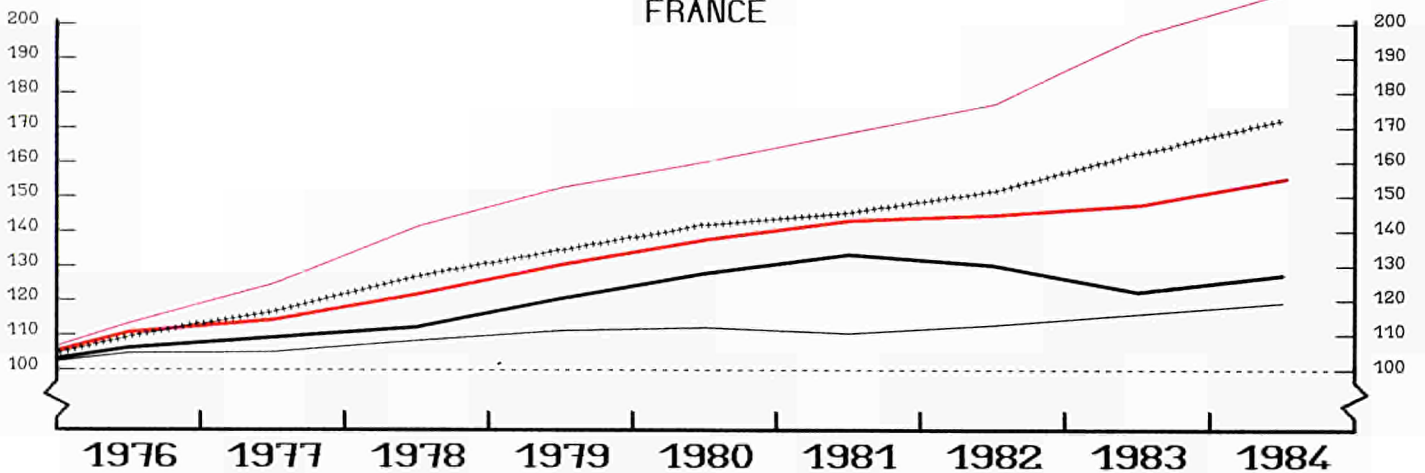
- INDUSTRY
- TRANSPORT
- HOUSEHOLDS
- OTHER USES
- TOTAL

- INDUSTRIE
- TRANSPORTS
- USAGES DOMESTIQUES
- AUTRES USAGES
- TOTAL

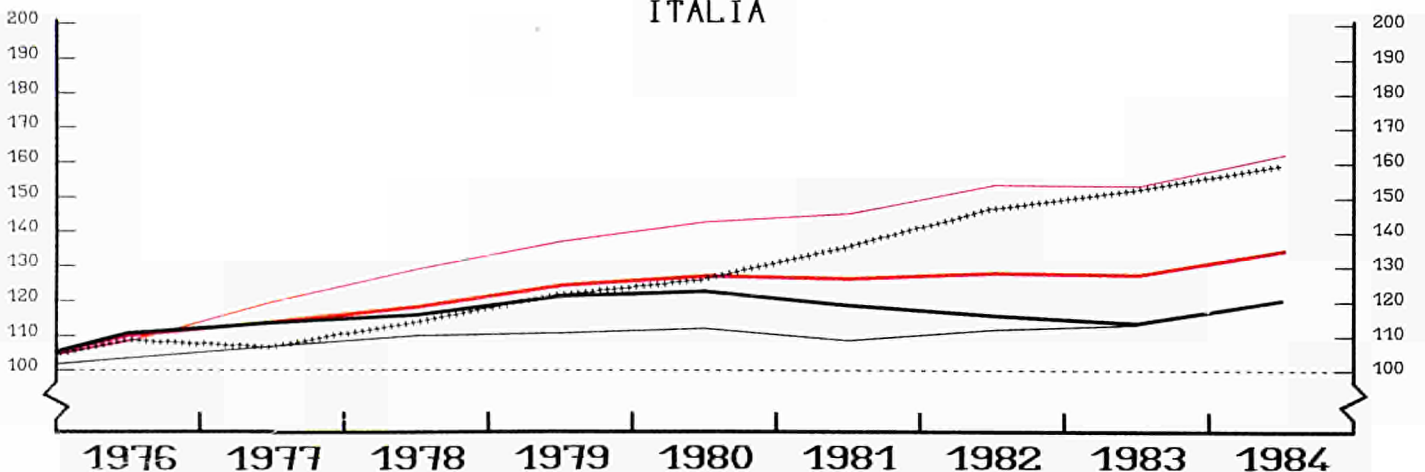
**DEUTSCHLAND**



**FRANCE**



**ITALIA**



VERBRAUCH

CONSUMPTION

CONSOMMATION

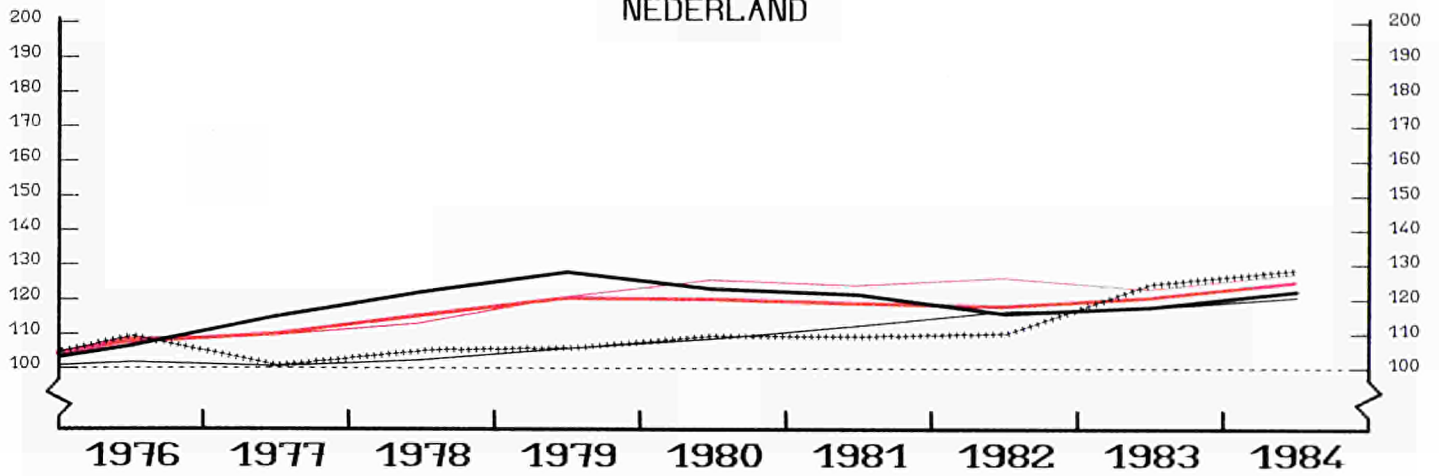
- INDUSTRIE
- TRANSPORTE
- HAUSHALTE
- ..... ANDERE VERWENDUNGEN
- INSGESAMT

1975 = 100

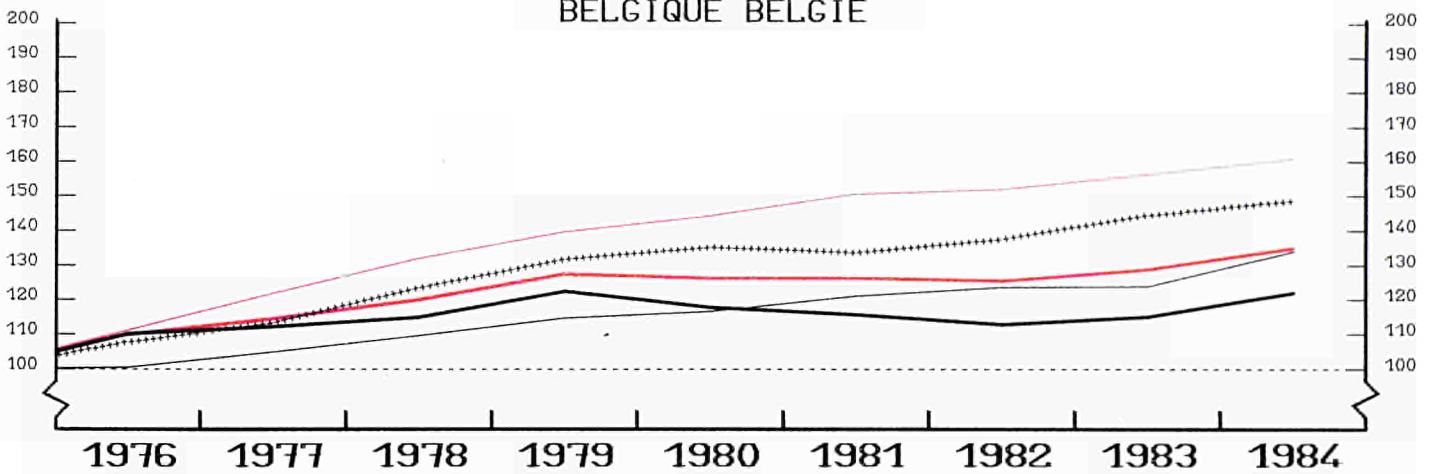
- INDUSTRY
- TRANSPORT
- HOUSEHOLDS
- OTHER USES
- TOTAL

- INDUSTRIE
- TRANSPORTS
- USAGES DOMESTIQUES
- AUTRES USAGES
- TOTAL

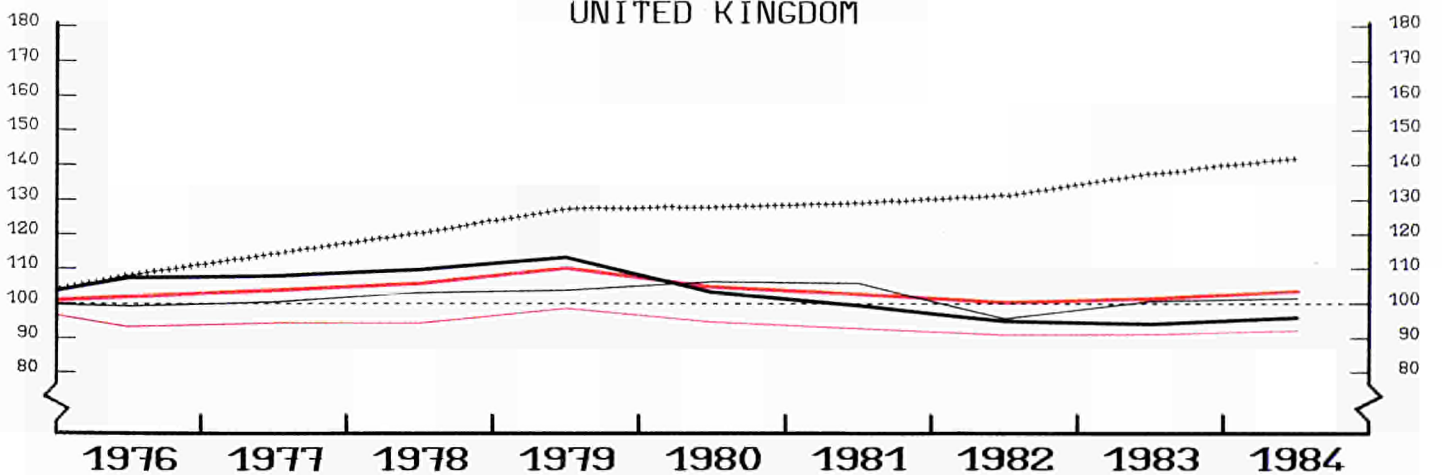
NEDERLAND



BELGIQUE BELGIE



UNITED KINGDOM



## Verzeichnis der im Jahre 1985 veröffentlichten statistischen Anlagen

Bulletin  
Nummer

Statistiken

- 
- 1 – Energiewirtschaftliche Entwicklung in den ersten neun Monaten 1984
  - 2 – Erste Ergebnisse der Elektrizitätswirtschaft für das Jahr 1984
  - 3 – Energieverbrauch zur Stromerzeugung 1984
  - 4 – Die Energiewirtschaft 1984 aus statistischer Sicht
  - 5 – Kraftwirtschaftlicher Betrieb der Kernkraftwerke im Jahre 1984
  - 6 – Entwicklung des Verbrauchs im 1. Quartal 1985  
– Stromverbrauch – vorläufige Ergebnisse für das Jahr 1984
  - 7/8 – Entwicklung der Energiewirtschaft im 1. Quartal 1985  
– Elektrizitätserzeugung nach Energieträgern und Erzeugerbereichen – Jahr 1984
  - 9 – Umwandlungen in den herkömmlichen Wärmekraftwerken im Jahre 1984
  - 10 – Struktur der elektrischen Betriebsmittel – Stand Ende 1984  
– Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft im ersten Halbjahr 1985
  - 11 – Internationaler Vergleich – Jahr 1984  
– Entwicklung der Energiewirtschaft im ersten Halbjahr 1985
  - 12 – Elektrizitätsverbrauch im Jahre 1984

## MONTHLY BULLETIN : ELECTRICAL ENERGY

## List of statistical annexes published during 1985

Bulletin  
Number

Statistics

- 
- 1 – Trends in the energy sector during the first nine months on 1984
  - 2 – Preliminary results for the electricity supply industry for 1984
  - 3 – Energy consumption for the electricity production in 1984
  - 4 – Statistical aspects of the energy economy in 1984
  - 5 – Energy production of nuclear power stations during 1984
  - 6 – Consumption trends during the first quarter of 1985
  - Electricity consumption – provisional results for 1984
  - 7/8 – Energy supply and demand in the first quarter of 1985
  - Electrical energy production by energy sources and by producers' categories – year 1984
  - 9 – Transformations in conventional thermal power stations in 1984
  - 10 – Structure of electricity generating capacity – situation at the end of 1984
  - Development of electricity supply and demand in the first half of 1985
  - 11 – International comparaision – year 1984
  - Development of the energy economy in the first half of 1985
  - 12 – Consumption of electrical energy in 1984

## Liste des annexes statistiques publiées au cours de 1985

Numéro du  
bulletin

Statistiques

- 
- 1 – Evolution de l'économie énergétique dans les premiers neuf mois 1984
  - 2 – Premiers résultats de l'économie électrique pour l'année 1984
  - 3 – Consommation d'énergie pour la production d'énergie électrique 1984
  - 4 – Aspects statistiques de l'économie énergétique en 1984
  - 5 – Exploitation énergétique des centrales nucléaires au cours de 1984
  - 6 – Evolution de la consommation au cours du 1er trimestre 1985
  - Consommation d'énergie électrique – résultats provisoires pour 1984
  - 7/8 – Evolution de l'économie énergétique au cours du 1er trimestre 1985
  - Production d'énergie électrique par sources d'énergie et par catégories de producteurs – année 1984
  - 9 – Transformations dans les centrales thermiques classiques pour l'année 1984
  - 10 – Structure de l'équipement électrique – Situation de fin 1984
  - Evolution de l'économie électrique au cours du premier semestre 1985
  - 11 – Comparaison internationale – année 1984
  - Evolution de l'économie énergétique au cours du premier semestre 1985
  - 12 – Consommation d'énergie électrique au cours de 1984

**Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές · Sales and subscriptions  
Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti · Verkoop en abonnementen**

**BELGIQUE/BELGIË**

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

Sous-dépôts/Agentschappen:

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

**CREDOC**

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

**DANMARK**

**Schultz Forlag**  
Møntergade 21  
1116 København K  
Tlf: (01) 12 11 95  
Girokonto 200 11 95

**BR DEUTSCHLAND**

**Verlag Bundesanzeiger**  
Breite Straße  
Postfach 01 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (02 21) 20 29-0  
Fernschreiber:  
ANZEIGER BONN 8 882 595

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**  
International Bookstore  
4 Nikis Street  
Athens  
Tel. 322 22 55  
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

**Molho's Bookstore**  
The Business Bookshop  
10 Tsimiski Street  
Thessaloniki  
Tel. 275 271  
Telex 412885 LIMO

**FRANCE**

**Service de vente en France des publications  
des Communautés européennes**

**Journal officiel**  
26, rue Desaix  
75732 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 578 61 39

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**  
Sun Alliance House  
Molesworth Street  
Dublin 2  
Tel. 71 03 09

or by post

**Stationery Office**  
St Martin's House  
Waterloo Road  
Dublin 4  
Tel. 68 90 66

**ITALIA**

**Licosa Spa**  
Via Lamarmora, 45  
Casella postale 552  
50 121 Firenze  
Tel. 57 97 51  
Telex 570466 LICOSA I  
CCP 343 509

Subagenti:

**Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU**  
Via Meravigli, 16  
20 123 Milano  
Tel. 80 76 79

**Libreria Tassi**  
Via A. Farnese, 28  
00 192 Roma  
Tel. 31 05 90

**Libreria giuridica**  
Via 12 Ottobre, 172/R  
16 121 Genova  
Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**  
5, rue du Commerce  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 49 00 81 - 49 01 91  
Télex PUBOF - Lu 1322  
CCP 19190-81  
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

**Messageries Paul Kraus**  
11, rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tél. 48 21 31  
Télex 2515  
CCP 49242-63

**NEDERLAND**

**Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf**  
Christoffel Plantijnstraat  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 99 11

**UNITED KINGDOM**

**HM Stationery Office**  
HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. 01-211 56 56

Sub-agent:

**Alan Armstrong & Associates Ltd**  
72 Park Road  
London NW1 4SH  
Tel. 01-723 39 02  
Telex 297635 AAALTD G

**ESPAÑA**

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**  
Castello 37  
E-28001 Madrid  
Tel. (91) 276 02 53 - 275 46 55  
Telex 49370-MPLI-E

**PORTUGAL**

**Livraria Bertrand, s.a.r.l.**  
Rua João de Deus  
Venda Nova  
Amadora  
Tél. 493 90 50 - 494 87 88  
Telex 12709-LITRAN-P

**SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA**

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

**UNITED STATES OF AMERICA**

**European Community Information  
Service**  
2100 M Street, NW  
Suite 707  
Washington, DC 20037  
Tel. (202) 862 9500

**CANADA**

**Renouf Publishing Co., Ltd**  
61 Sparks Street  
Ottawa  
Ontario K1P 5R1  
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164  
Ottawa Region (613) 238 8985-6  
Telex 053-4936

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**  
17-7 Shinjuku 3-Chome  
Shinjuku-ku  
Tokyo 160-91  
Tel. (03) 354 0131

**Journal Department**  
PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 439 0124

## Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

1. **Allgemeine Statistik** (grauer Umschlag)
  1. Allgemeine Statistik
  2. Allgemeine Regionalstatistik
  3. Statistik der Drittländer
2. **Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Finanzen und Zahlungsbilanzen** (violetter Umschlag)
  1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
  2. Konten der Sektoren
  3. Konten nach Produktionsbereichen
  4. Geld und Finanzen
  5. Regionalkonten und Finanzen
  6. Zahlungsbilanzen
  7. Preise
3. **Bevölkerung und soziale Bedingungen** (gelber Umschlag)
  1. Bevölkerung
  2. Soziale Bedingungen
  3. Bildung und Ausbildung
  4. Beschäftigung
  5. Sozialschutz
  6. Löhne und Einkommen
4. **Industrie und Dienstleistungen** (blauer Umschlag)
  1. Industrie: Allgemeines
  2. Energie
  3. Eisen- und Stahlindustrie
  4. Verkehr und Dienstleistungen
5. **Land- und Forstwirtschaft, Fischerei** (grüner Umschlag)
  1. Landwirtschaft: Allgemeines
  2. Landwirtschaft: Erzeugung und Bilanzen
  3. Landwirtschaft: Preise
  4. Landwirtschaft: Gesamtrechnungen
  5. Landwirtschaft: Struktur
  6. Forstwirtschaft
  7. Fischerei
6. **Außenhandel** (roter Umschlag)
  1. Systematiken
  2. Außenhandel der Gemeinschaft: Allgemeines
  3. Außenhandel mit Entwicklungsländern
9. **Verschiedenes** (brauner Umschlag)
  1. Verschiedene Statistiken
  2. Verschiedene Mitteilungen

## Classification of Eurostat publications

1. **General statistics** (grey covers)
  1. General statistics
  2. Regional general statistics
  3. Third-country statistics
2. **National accounts, finance and balance of payments** (violet covers)
  1. National accounts
  2. Accounts of sectors
  3. Accounts of branches
  4. Money and finance
  5. Regional accounts and finance
  6. Balance of payments
  7. Prices
3. **Population and social conditions** (yellow covers)
  1. Population
  2. Social conditions
  3. Education and training
  4. Employment
  5. Social protection
  6. Wages and incomes
4. **Industry and services** (blue covers)
  1. Industry, general
  2. Energy
  3. Iron and steel
  4. Transport and services
5. **Agriculture, forestry and fisheries** (green covers)
  1. Agriculture, general
  2. Agriculture, production and balances
  3. Agriculture, prices
  4. Agriculture, accounts
  5. Agriculture, structure
  6. Forestry
  7. Fisheries
6. **Foreign trade** (red covers)
  1. Nomenclature
  2. Community trade, general
  3. Trade with developing countries
9. **Miscellaneous** (brown covers)
  1. Miscellaneous statistics
  2. Miscellaneous information

## Classification des publications de l'Eurostat

1. **Statistiques générales** (couverture grise)
  1. Statistiques générales
  2. Statistiques régionales générales
  3. Statistiques des pays tiers
2. **Comptes nationaux, finances et balances des paiements** (couverture violette)
  1. Comptes nationaux
  2. Comptes des secteurs
  3. Comptes des branches
  4. Monnaie et finances
  5. Comptes et finances régionaux
  6. Balances des paiements
  7. Prix
3. **Population et conditions sociales** (couverture jaune)
  1. Population
  2. Conditions sociales
  3. Éducation et formation
  4. Emploi
  5. Protection sociale
  6. Salaires et revenus
4. **Industrie et services** (couverture bleue)
  1. Industrie, générale
  2. Énergie
  3. Siderurgie
  4. Transports et services
5. **Agriculture et services** (couverture verte)
  1. Agriculture, générale
  2. Agriculture, production et bilans
  3. Agriculture, prix
  4. Agriculture, comptes
  5. Agriculture, structure
  6. Forêts
  7. Pêche
6. **Commerce extérieur** (couverture rouge)
  1. Nomenclature
  2. Échanges de la Communauté, général
  3. Échanges avec les pays en voie de développement
9. **Divers** (couverture brune)
  1. Statistiques diverses
  2. Informations diverses

Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.)  Price (excluding VAT) in Luxembourg  
 Prix publics au Luxembourg (TVA exclue)

	ECU	BFR	DM	FF	IRL	UKL	USD
Einzelpreis ● Single copy ● Prix par numéro	2,87	130	6,50	20	2.10	1.70	2.50
Abonnement ● Subscription	15,43	700	35	106	11.20	9.25	12
Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität							
Coal + Hydrocarbons + Electrical energy	44,07	2000	100	303	31.90	26	33
Charbon + Hydrocarbures + Énergie électrique							



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



CA-AQ-85-012-3A-C