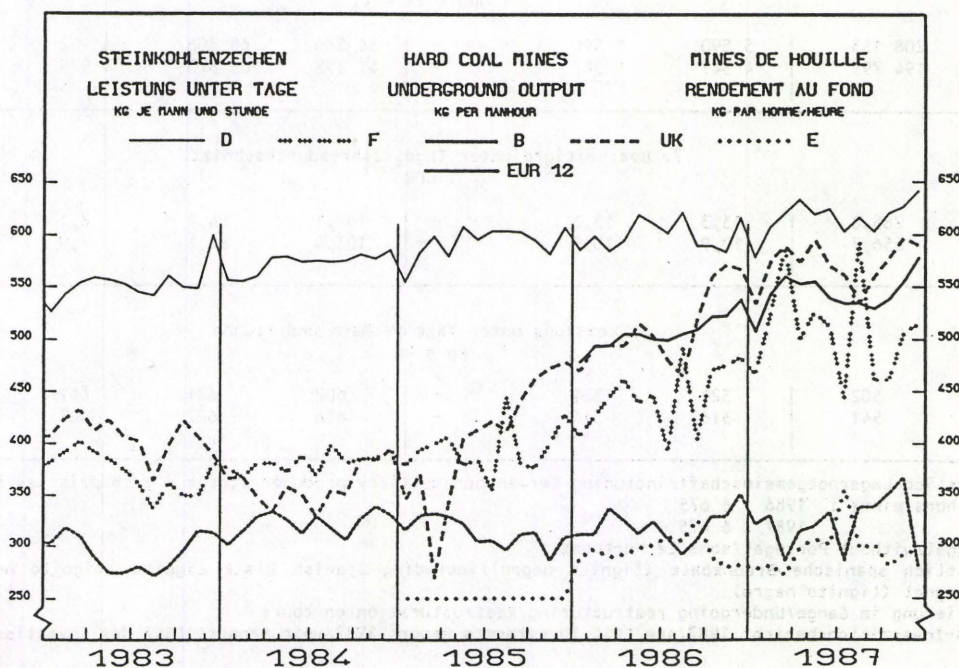
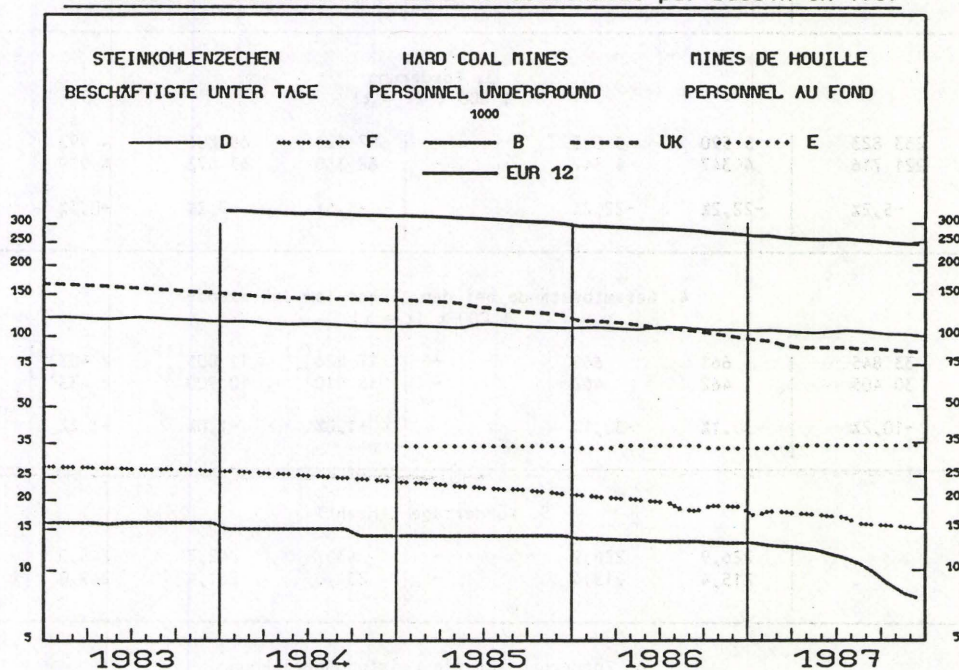


1988 8

Der Steinkohlenbergbau der Gemeinschaft nach Revieren 1987
 Coalmining activity in the Community by region in 1987
 L'Industrie charbonnière dans La Communauté par bassin en 1987



	EUR 12	BELGIQUE/BELGIË			B.R. DEUTSCHLAND				
		TOTAL	Campine	Sud	INSGESAMT	Ruhr	Aachen	Ibbenbüren	Saar
1. Anzahl der Steinkohlenzechen (am Jahresende) (2) (3)									
1986	418	5	5	-	33	24	2	1	6
1987	380	4	4	-	32	23	2	1	6
2. Förderkapazität (5) 1 000 t (t=t)									
1986	.	6 500	6 500	-	89 300	70 200	5 200	2 500	11 400
1987	.	.(4)	.(4)	-	86 300	66 900	5 400	2 500	11 500
1987/86					- 3,4%	-4,7%	+3,8%	-	+0,9%
3. Förderung 1 000 t (t = t)									
1986	233 823	5 590	5 590	-	87 126	68 806	4 993	2 360	10 967
1987	221 716	4 347	4 347	-	82 380	63 873	4 979	2 361	11 167
1987/86	-5,2%	-22,2%	-22,2%		-5,5%	-7,2%	-0,3%	-	+1,8%
4. Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende) 1 000 t (t = t)									
1986	33 845	661	661	-	17 826 ⁽¹⁾	11 005 ⁽¹⁾	2 403 ⁽¹⁾	2 052 ⁽¹⁾	2 366 ⁽¹⁾
1987	30 405	462	462	-	18 010 ⁽¹⁾	10 900 ⁽¹⁾	2 433 ⁽¹⁾	1 857 ⁽¹⁾	2 820 ⁽¹⁾
1987/86	-10,2%	-30,1%	-30,1%		+1,0%	-1,0%	+1,2%	-9,5%	+19,2%
5. Fördertage (Anzahl)									
1986	.	226,9	226,9	-	243,7	242,7	248,0	248,0	247,0
1987	.	215,4	215,4	-	234,0	231,4	249,0	249,0	239,0
6. Förderung für die Leistungsberechnung 1 000 t (t = t)									
1986	208 153	5 590	5 590	-	86 586	68 806	4 992	2 360	10 428
1987	194 795	4 347	4 347	-	81 898	63 873	4 979	2 361	10 685
7. Beschäftigte unter Tage (Jahresdurchschnitt) 1 000									
1986	285,8	13,3	13,3	-	107,1	84,2	8,1	2,8	12,0
1987	256,7	10,9	10,9	-	103,4	81,1	7,9	2,8	11,6
8. Leistung unter Tage je Mann und Stunde kg = kg									
1986	502	321	321	-	602	621	449	600	584
1987	541	316	316	-	616	627	467	599	645

(1) einschliesslich Lagernotgemeinschaft/including German non-coliery producer stocks / y compris les stocks producteurs allemands hors mines : 1986 : 6 675
1987 : 6 675

(2) ohne Portugal/without Portugal/sans le Portugal

(3) einschliesslich spanische Braunkohle (Lignito negro)/including Spanish black lignite (lignito negro)/y compris lignite ancien espagnol (lignito negro)

(4) Umstrukturierung im Gange/Undergoing restructuring/Restructuration en cours

(5) siehe EGKS-Investitionsbericht 1987/see ECSC Investments Report 1987/voir Rapport CECA des Investissements 1987

	ESPAÑA						FRANCE			
	TOTAL	Central-Asturiana	Bierzo-Villablino-Narcea(1)	Este León-Palencia(2)	Sur(3)	Aragón-Cataluña-Baleares(4)	TOTAL	Nord/Pas-de-Calais	Lorraine	Centre Midi
1. Nombre de sièges en activité (en fin d'année)										
1986	249	52	114	37	9	37	16	5	5	6
1987	231	45	107	37	7	35	14	4	5	5
2. Capacité de production (5) 1 000 t (t = t)										
1986	22 800	14 400	1 700	9 900	2 800
1987	23 000	14 100	1 500	9 300	2 200
1987/86							-2,1%	-11,8%	+ 3,0%	-14,3%
3. Production 1 000 t (t = t)										
1986	21 793	5 102	5 799	2 493	2 529	5 870*	14 394	1 722	9 897	2 775
1987	19 329	4 397	5 651	2 359	2 091	4 831*	13 690	1 354	9 901	2 435
1987/86	-11,3%	-13,8%	-2,6%	-5,4%	-17,3%	-17,7%	-4,9%	-21,4%		-12,3%
4. Stocks totaux auprès des mines (en fin d'année) 1 000 t (t = t)										
1986	2 009	274	751	389	186	409	4 351	1 208	1 909	1 234
1987	1 859	310	655	283	284	327	3 904	903	2 121	880
1987/86	-7,5%	+13,1%	-12,8%	-27,3%	+52,7%	-20,1%	-10,3%	-25,3%	+11,1%	-28,7%
5. Jours ouvrés (nombre)										
1986	241,3	246,9	241,3	227,9
1987	234,0	233,5	234,5	233,9
6. Production fond servant au calcul du rendement 1 000 t (t = t)										
1986	14 718	4 419	5 395	1 849	365	2 690	12 767	1 722	9 897	1 148
1987	12 237	4 006	3 430	1 954	328	2 519	12 089	1 354	9 901	834
7. Personnel employé au fond (moyenne annuelle) 1 000										
1986	37,4	19,7	9,9	3,6	0,7	3,5	18,5	5,6	11,1	1,8
1987	36,5	19,1	9,6	3,6	0,7	3,5	15,0	4,4	8,8	1,8
8. Rendement au fond par homme-heure kg = kg										
1986	286	176	352	374	250	559	427	199	549	363
1987	284	168	360	401	300	482	503	201	637	468

(1) including Bierzo-Villablino-Asturias occidental

(2) " Norte de León - Sabero - Guardo

(3) " Puertollano - Marianica

(4) " Teruel - Mequinenza - Pirenaica - Baleares (Hulla Sub-bituminosa)

(5) Stand am 31.12.1987/Situation on 31.12.1987/Situation au 31.12.1987

* Hulla (lignito negro) within the meaning of annex I of the European Coal and Steel Community Treaty

	IRELAND	PORTUGAL	UNITED KINGDOM									
			NCB deep mines								NCB opencast	Licensed mines + opencast
			TOTAL	Scotland	Northern	Yorkshire	North Western	Midlands + Kent	South Wales			
1. Number of mines producing hard coal (at end of year)												
1986	5	.	110	6	8	36	11	35	14			
1987	5	.	94	4	7	33	11	28	11			
2. Production capacity (1) 1 000 t (t = t)												
1986	.	0,2	106 000	4 600	9 800	27 700	9 900	33 000	6 800	14 200		
1987	.	0,2	103 000	3 900	10 100	28 500	9 400	29 600	6 500	15 000		
1987/86	-	-	-2,8%	-15,2%	+3,1%	+2,9%	-5,1%	-10,3%	-4,4%	+5,6%		
3. Production 1 000 t (t = t)												
1986	72	212	104 636	3 567	10 239	27 103	9 845	32 176	6 584	12 934	2 188	
1987	72	254	101 644	2 937	10 368	27 302	10 210	28 430	5 855	14 631	1 911	
1987/86	-	+19,8%	-2,9%	-17,7%	+1,3%	+0,7%	+3,7%	-11,6%	-11,1%	+13,1%	-12,7%	
4. Total colliery stocks (at end of year) 1 000 t (t = t)												
1986	20	2	8 976	770	576	695	587	1 032	2 336	2 980		
1987	20	9	6 141	563	352	620	731	556	2 080	1 239		
1987/86	-	+350%	-31,6%	-26,9%	-38,9%	-10,8%	+24,5%	-46,1%	-11,0%	-58,4%		
5. Days worked (number)												
1986	.	.	232,1	217,6	234,5	231,1	233,5	223,7	235,1			
1987	.	.	230,4	210,0	232,2	230,4	232,8	219,6	229,6			
6. Underground production for the calculation of productivity 1 000 t (t = t)												
1986	.	.	88 492	3 667	10 117	27 103	9 845	31 176	6 584			
1987	.	.	84 224	2 817	10 142	26 823	9 805	29 088	5 549			
7. Personnel employed underground (yearly average)												
1986	0,3	0,8	108,4	5,8	13,8	30,2	11,9	36,7	9,9			
1987	0,3	0,8	89,8	3,9	11,3	27,1	10,0	29,6	7,9			
8. Output per man and hour underground kg = kg												
1986	.	.	512	381	438	593	500	530	416			
1987	.	.	577	429	526	658	572	589	438			

(1) siehe EGKS-Investitionsbericht 1987/see ECSC Investments Report 1987/voir Rapport CECA des Investissements 1987