

STATISTIQUES

BELGIQUE

L'INDUSTRIE CHARBONNIÈRE

pendant l'année 1926

Statistique provisoire et vue d'ensemble
sur l'exploitation

PAR

J. LEBACQZ

Directeur général des Mines

ET

A. DELMER

Ingénieur en chef-Directeur des Mines.

Au début de l'année 1926, la crise sévissait dans l'industrie charbonnière. La reprise du travail dans les usines sidérurgiques de la région de Charleroi, après une grève de plus de six mois, et une légère hausse des prix des charbons industriels, n'amélioraient pas sensiblement la situation.

La baisse de notre unité monétaire, au mois de mars, et la menace de la grève en Angleterre raffermirent le marché à partir du mois d'avril.

La grève des mineurs anglais, déclanchée le 1^{er} mai, renversa la situation. Les stocks s'écoulèrent et, à partir du mois de juin, les prix haussèrent sérieusement.

Production de houille.

(Voir tableau nos 1 et 2 et diagramme n° 1.)

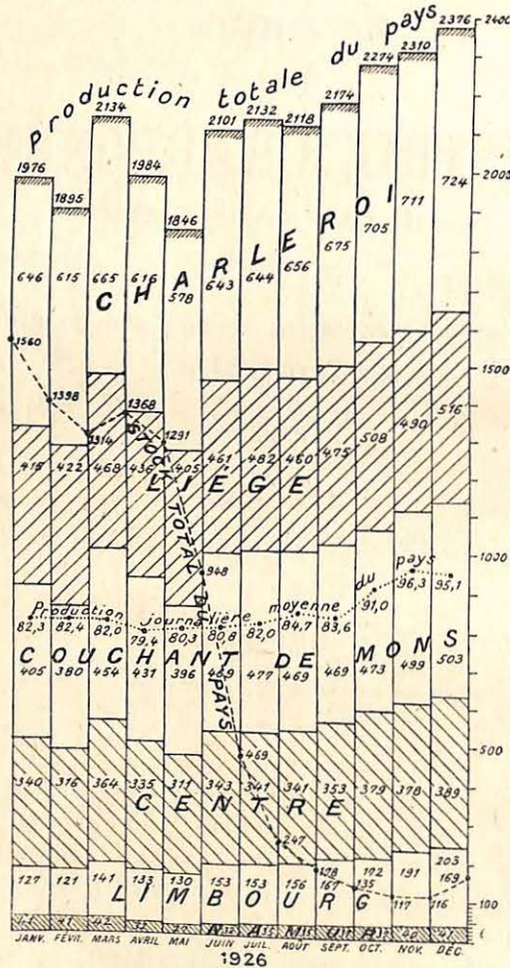


DIAGRAMME N° 1.

La production des charbonnages belges a été en 1926 de 25 millions 319.570 tonnes. Pareil tonnage n'avait jamais été atteint précédemment.

Le bassin du Sud a produit 23.472.000 tonnes, quantité dépassant la production des années d'après-guerre, celle de l'année 1913 et la production moyenne de la décade 1901-1910. Toutefois, le bassin du Sud avait produit davantage pendant les années 1906-1910; la production de cette dernière année, s'élevant à 23 millions 917.000 tonnes, est un maximum.

TABLEAU 1.

PRODUCTION MENSUELLE DE HOUILLE PAR DISTRICT
(en milliers de tonnes).

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Limbourg	Le Royaume
Janvier 1926	405	340	646	43	415	127	1.976
Février	380	316	615	41	422	121	1.895
Mars	454	364	665	42	468	141	2.134
Avril	431	335	616	32	436	133	1.984
Mai	396	311	578	27	405	130	1.846
Juin	469	343	643	32	461	153	2.101
Juillet	477	341	644	35	482	153	2.132
Août	469	341	656	35	460	156	2.118
Septembre	469	353	675	37	475	167	2.174
Octobre	473	379	705	37	508	172	2.274
Novembre	499	378	711	40	490	191	2.310
Décembre	503	389	724	41	516	203	2.376
Total 1926	5.425	4.190	7.878	442	5.538	1.847	25.320
1925	4.931	3.862	7.521	477	5.201	1.104	21.993
1924	4.210	3.995	7.908	616	5.526	1.106	22.255
1923	4.706	3.732	7.575	682	5.419	808	22.115
1913	4.407	3.759	8.148	830	5.998	»	22.842

Tous les districts (sauf le petit district de Namur) ont participé à l'augmentation de la production, constatée en 1926, par rapport à 1925. Mais, par rapport à la production de 1913, les districts du Couchant de Mons et du Centre ont seuls augmenté leur production, le premier de 23 % et le deuxième de 21 %. Les autres districts produisirent moins de charbon qu'en 1913. L'augmentation de la production dans les districts de Mons et du Centre vient de l'ouverture de nouveaux charbonnages et de nouveaux puits : Hensies-Pommerœul, Espérance, Hautrage, Puits Marie-José de Maurage, Bray et Levant de Mons.

Les mines du Limbourg ont produit 1.848.000 tonnes, soit 745.000 tonnes de plus qu'en 1925 et plus d'un million de plus qu'en 1923. La Campine est intervenue dans la production totale du pays pour 7,3 %.

TABLEAU 2.

PRODUCTION TRIMESTRIELLE PAR DISTRICT.
(Unité : 1.000 tonnes).

DISTRICTS	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	4 ^e trimestre	Total
Couchant de Mons	1.239	1.296	1.414	1.476	5.425
Centre	1.020	989	1.035	1.146	4.190
Charleroi	1.926	1.837	1.976	2.140	7.879
Namur	125	91	107	119	442
Liège	1.305	1.382	1.416	1.514	5.537
Limbourg	389	416	476	566	1.847
Le Royaume	6.004	5.931	6.424	6.961	25.320

La production fut assez faible pendant les deux premiers mois de l'année, à cause des inondations dans la vallée de la Meuse qui arrêtaient quelques charbonnages pendant plusieurs jours, et surtout à cause de la crise.

Ce n'est qu'à partir du mois de juin, que les conséquences de la grève des mineurs anglais se fit sentir sur la production.

La production par jour d'extraction a atteint, au mois de novembre, 96.270 tonnes; c'est un record qui correspond à une extraction annuelle de 29 millions de tonnes.

TABLEAU 3.

PRODUCTION PAR JOUR D'EXTRACTION.

Janvier	82.260 tonnes.
Février	82.370 —
Mars	82.030 —
Avril	79.360 —
Mai	80.280 —
Juin	80.790 —
Juillet	82.010 —
Août	84.700 —
Septembre	83.620 —
Octobre	90.960 —
Novembre	96.270 —
Décembre	95.060 —

L'augmentation de la production, du mois de mai au mois de septembre, est en partie apparente, car elle est due partiellement à ce fait que le charbon a été vendu à l'état brut dans une plus forte proportion qu'en période normale.

Stocks de houille.

(Voir diagramme n° 1 et tableau n° 4.)

Les stocks, importants au début de l'année, ont été en décroissant jusqu'à la fin du mois de novembre. A cette date, ils ne représentaient plus que la production de deux jours d'extraction.

Au dernier mois de l'année, on constate une très légère mise en stock.

TABLEAU 4.

STOCKS EN MILLIERS DE TONNES

Périodes	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Campine	Ensemble
1er janvier . . .	510	340	450	17	146	95	1.558
fin janvier . . .	460	294	428	17	130	70	1.398
» février . . .	411	278	427	18	125	55	1.314
» mars . . .	408	273	466	19	154	47	1.368
» avril . . .	379	262	442	16	158	35	1.291
» mai . . .	279	212	308	10	113	26	948
» juin . . .	115	116	152	6	71	9	469
» juillet . . .	43	63	80	4	47	10	247
» août . . .	41	47	41	2	38	8	178
» septembre . . .	22	42	30	1	34	6	135
» octobre . . .	19	34	22	1	33	9	117
» novembre . . .	19	33	23	1	31	8	116
» décembre . . .	30	40	47	2	42	9	169

Personnel.

(Voir tableau n° 5 et diagramme n° 2.)

En 1926, comme chaque année, le nombre d'ouvriers a fléchi après les mois d'hiver; il s'est relevé ensuite à partir du mois de juillet pour atteindre 174.500 à la fin de l'année, nombre qui n'a été que rarement dépassé au cours des années précédentes.

TABLEAU 5.

PERSONNEL OUVRIER DES CHARBONNAGES (en milliers d'ouvriers)

Périodes	Ouvriers à veines	Ouvriers du fond (y compris les ouvriers à veine)	Ouvriers de la surface	Ouvriers du fond et de la surface réunis
1926 janvier . . .	21,9	111,3	50,5	161,8
février . . .	21,7	110,1	50,2	160,4
mars . . .	21,4	108,1	49,3	157,4
avril . . .	21,1	106,0	48,8	154,8
mai . . .	21,0	105,4	49,5	154,9
juin . . .	20,8	105,3	49,6	154,8
juillet . . .	20,8	105,9	49,6	155,5
août . . .	21,0	107,5	49,4	156,9
septembre . . .	21,2	110,1	49,3	159,4
octobre . . .	22,2	115,6	49,9	165,6
novembre . . .	23,5	123,0	51,2	174,2
décembre . . .	23,6	123,5	51,0	174,5
1926 moyenne . . .	21,7	110,9	49,9	160,8
1925 » . . .	21,4	103,7	46,8	150,5
1913 » . . .	24,8	105,9	48,5	145,4

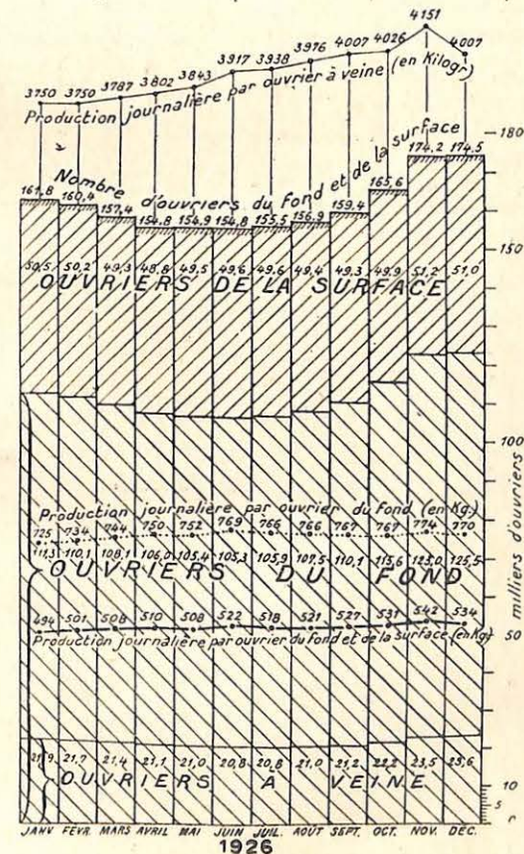


DIAGRAMME N° 2.

Production par journée d'ouvrier.

(Voir tableaux nos 6, 7, 8 et 9 et diagramme n° 2.)

La production par journée d'ouvrier s'est améliorée sensiblement et d'une manière à peu près continue jusqu'au mois de décembre, comme on peut le constater par l'examen du tableau n° 6.

TABLEAU 6.

PÉRIODES	Production journalière par ouvrier		
	Ouvriers à veine kilogr.	Ouvriers du fond (y compris les ouvriers à veine) kilogr.	Ouvriers du fond et de la surface kilogr.
Janvier 1926	3.750	725	494
Février	3.750	734	501
Mars	3.787	744	508
Avril	3.802	750	510
Mai	3.843	752	508
Juin	3.917	769	522
Juillet	3.936	766	518
Août	3.976	766	521
Septembre	4.007	767	527
Octobre	4.026	767	531
Novembre	4.151	774	542
Décembre	4.007	770	534

Du mois de janvier au mois de novembre, la production moyenne par journée a augmenté de 11 % pour les ouvriers à veine, de 7 % pour les ouvriers du fond et de 10 % pour l'ensemble du personnel des charbonnages.

L'augmentation s'est manifestée dans tous les districts.

Pour l'année tout entière, les résultats paraissent bons. Les rendements de l'année 1913 sont souvent dépassés :

TABLEAU 7.

DISTRICTS MINIERS	Production journalière par ouvrier à veine (en tonnes)				
	1913	1923	1924	1925	1926
Couchant de Mons	2.422	2.867	2.830	3.045	3.355
Centre	3.457	3.398	3.363	3.467	3.779
Charleroi	3.937	3.972	3.815	3.839	4.098
Namur	3.146	3.525	3.672	3.677	3.953
Liège	3.406	3.746	3.562	3.668	3.980
Bassin du Sud.	3.160	3.458	3.411	3.521	3.815
Campine	»	5.192	5.428	5.448	5.716
Le Royaume	3.160	3.499	3.502	3.583	3.920

TABLEAU 8.

DISTRICTS MINIERS	Production journalière par ouvrier du fond (y compris les ouvriers à veine) en kilogrammes				
	1913	1923	1924	1925	1926
Couchant de Mons	613	651	626	687	744
Centre	744	715	677	731	781
Charleroi	894	805	765	780	829
Namur	764	729	741	779	887
Liège	704	641	616	636	676
Bassin du Sud.	731	702	674	711	761
Campine	»	509	588	616	706
Le Royaume	»	693	674	706	757

TABLEAU 9.

DISTRICTS MINIERS	Production journalière par ouvrier du fond et de la surface réunis en kilogrammes				
	1913	1923	1924	1925	1926
Couchant de Mons	460	452	436	479	521
Centre	535	516	490	520	554
Charleroi	575	517	498	501	538
Namur	573	516	515	538	661
Liège	517	449	438	445	475
Bassin du Sud	528	484	472	485	522
Campine	»	»	365	378	480
Le Royaume	»	»	462	479	518

Pour apprécier ces résultats, il ne faut pas perdre de vue que l'augmentation de la production est partiellement due à la forte proportion de charbon vendu brut. La brusque diminution du rendement au cours du mois de décembre indique l'on ne pourra pas maintenir la production des ouvriers aux taux des derniers mois de l'année.

Salaires.

(Voir tableaux n^{os} 10 et 11 et diagramme n^o 3.)

Le tableau n^o 10 indique les variations de salaires jusqu'au mois d'octobre.

TABLEAU 10.

DATES	Indice moyen des prix de détail	Indice de base pour l'applicat. de la convention	Modification des Salaires
15 décembre 1925	534	531	
3 janvier 1926	—	—	Diminution extra-conventionnelle de 3 %.
15 janvier . . .	527	—	
15 février . . .	526	—	
15 mars	521	—	
15 avril	529	—	
15 mai	558	—	
31 mai	—	558	Augmentation 5 %
15 juin	579	—	
20 juin	—	—	Augment. de 5 % pour compenser des dimin. extra-conventionnelles précédentes.
15 juillet	637	—	
18 juillet	—	—	Augmentation anticipée de 5 %
1 août	—	615	Augmentation de 5 %
15 août	681	—	Augmentation anticipée de 5 %.
5 septembre . . .	—	678	Augmentation de 5 %.
15 septembre . .	684	—	
15 octobre	705	—	

A partir du mois de novembre, la convention des salaires adoptée en l'année 1920 a été modifiée. Alors que primitivement les salaires suivaient exclusivement les fluctuations de l'index des prix de détail, à partir du 1^{er} novembre, ils varient suivant un index com-

biné où l'influence des prix de détail intervient pour 75 % et l'influence du prix du charbon pour 25 %. L'index du prix du charbon se calcule en prenant 5 fois le prix du charbon de la classe C payé par la Société Nationale des Chemins de fer.

Le tableau n° 11 donne les fluctuations des salaires sur cette nouvelle base pour les mois de novembre et de décembre de l'année 1926, et pour les mois de janvier et février 1927.

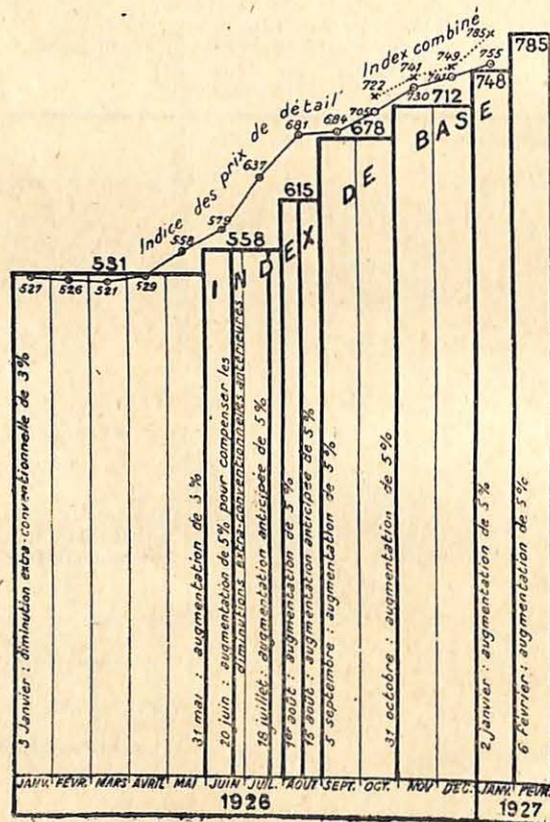


DIAGRAMME N° 5.

TABLEAU 11.

TABLEAU DES VARIATIONS DE L'INDEX COMBINÉ ET DES SALAIRES A PARTIR DE LA MISE EN APPLICATION DE LA CONVENTION DU 27 OCTOBRE 1926.

Mois pour lequel on détermine le salaire	Index des prix de détail au mois précédent	Prix du charbon classe C (mois précédent)	Index combiné	Index de base	Modification des salaires
Novembre 1926	705	155	722,5	712	Augmentation de 5 %.
Décembre 1926	730	155	741	—	Augmentation de 5 %.
Janvier 1927	741	155	749	748	Augmentation de 5 %.
Février 1927	755	175	785	785	Augmentation de 5 %.

Prix des charbons.

(Voir tableau n° 12.)

Les prix des charbons ont été très bas pendant les quatre premiers mois de l'année.

Les prix des charbons industriels ont légèrement haussé au mois de mars, tandis que les prix des charbons pour foyers domestiques baissaient légèrement, comme chaque année après la période d'hiver. La tension des changes et la grève des mineurs anglais agirent sur les prix à partir du mois de mai.

L'Administration des Mines n'a pas été amenée à faire une enquête spéciale sur les prix des charbons au cours de l'année 1926.

Le tableau ci-dessous donne des indications sur les prix, d'après les mercuriales publiées par le *Moniteur des Intérêts Matériels* :

TABLEAU 12.

Prix des charbons pendant l'année 1926.

En francs par tonne.

CHARBONS INDUSTRIELS	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	juin	Juillet	août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Poussières maigres brut.	35	35	38	38	40	50	65	90	95	100	125	130
» » lavés	53	53	55	55	58	67	82	105	110	120	140	150
» 1/2 gras lavés	72	72	76	76	80	90	105	135	137	147	177	187
Menus maigres	65	65	66	66	66	78	95	120	125	135	145	170
» 1/2 gras bruts	74	74	75	75	78	88	100	120	125	135	160	175
» » mi-lavés	86	86	87	87	90	100	115	135	140	155	180	195
Grains maigres	20	90	95	95	98	108	125	150	160	180	210	230
» 1/2 gras	100	100	105	105	110	120	135	160	170	180	210	240
Charbons pour foyers domestique												
Braïettes 20/30 1/2 gras	170	170	165	160	160	175	190	235	240	250	265	265
» » anthracite	185	185	180	170	175	190	210	245	240	250	265	265
Têtes de moineaux 1/2 gras	205	205	200	190	190	210	235	290	300	305	320	320
» » anthracite	225	225	220	210	220	235	250	300	300	320	345	345
Gaïlletins 1/2 gras	190	190	185	185	185	200	220	270	275	285	305	305
» anthracite.	210	210	205	200	210	225	240	285	297	297	315	325
Fines à coke.	83	83	85	85	88	110	135	170	170	185	187	215
Combustible des chemins de fer												
Classe C. 12 % cendre.	88	88	88	88	88	88	117	116	115	155	155	155

Production de coke.

En 1926, la production de coke a dépassé le taux des années précédentes.

TABLEAU 13.

PRODUCTION DE COKE PENDANT L'ANNÉE 1926
(en milliers de tonnes)

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Liège	Autres districts	Total
Janvier	54	77	14	78	98	321
Février	49	68	36	104	90	347
Mars	54	79	75	124	102	434
Avril	53	75	79	122	101	430
Mai	55	77	84	126	92	434
Juin	56	76	82	121	100	435
Juillet	59	77	85	122	110	453
Avril	56	83	87	123	107	456
Septembre	56	73	79	120	96	424
Octobre	51	71	80	118	97	417
Novembre	51	68	78	108	89	394
Décembre	54	73	81	115	85	408
Total 1926	648	897	860	1.381	1.167	4.953
Total 1925	610	810	492	1.265	953	4.130
1924		2.261		1.139	737	4.157
1923		2.273		1.136	747	4.156
1922		1.655		828	367	2.850
1921		1.122		219	62	1.403
1920		1.510		325	»	1.835
1913		2.200		877	446	3.523

Les prix du coke sont restés stationnaires au cours des quatre premiers mois de l'année 1926, puis ils ont monté rapidement et fortement. D'après le *Moniteur des Intérêts Matériels*, les prix nouveaux ont été les suivants :

Prix moyens du coke.

TABLEAU 14.

PÉRIODES	Prix de la tonne de coke
	Mi-lavé Fr.
1er janvier 1926.	125
1er février	125
1er mars	125
1er avril	125
1er mai	135
1er juin	165
1er juillet.	175
1er août	200
1er septembre	215
1er octobre	230
1er novembre	230
1er décembre	300

Production d'agglomérés.

La production d'agglomérés de houille a été de 2,147,100 tonnes, contre 2,251,000 tonnes en 1925. Elle se décompose comme suit par mois et par district :

TABLEAU 15.

PRODUCTION D'AGGLOMÉRÉS PENDANT L'ANNÉE 1925.
(en milliers de tonnes)

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Total
Janvier	13,1	21,5	129,0	8,3	31,5	203,4
Février	10,4	20,8	128,9	8,2	34,8	203,1
Mars	12,9	22,9	112,1	4,6	38,1	190,6
Avril	9,1	22,5	110,5	4,0	35,1	181,2
Mai	6,1	21,7	112,7	3,9	29,9	174,3
Juin	5,6	20,2	128,9	5,5	35,4	1.956
Juillet	15,6	21,0	127,8	5,5	35,0	204,9
Août	10,9	20,6	117,3	4,8	32,2	185,8
Septembre	8,9	20,7	107,0	2,6	34,6	173,8
Octobre	6,2	20,4	98,5	2,7	33,5	161,3
Novembre	3,9	17,9	88,7	3,0	31,6	145,1
Décembre	5,7	12,1	83,0	2,2	25,0	128,0
Total	108,4	242,3	1.344,4	55,3	396,7	2.147,1
Total 1925.	102,6	235,5	1.459,0	72,5	381,5	2.252,1

La difficulté de se procurer du brai pendant les derniers mois de l'année explique la réduction de la production.

Prix des agglomérés.

Les prix des briquettes de houille (qualité ordinaire — ancien type II) ont été les suivants au cours de l'année 1916, d'après le *Moniteur des Intérêts Matériels* :

TABLEAU 16.

PÉRIODES	Prix de la tonne de briquettes	
	Pays	Exportation
Janvier	100	100
Février	102	100
Mars	105	105
Avril	112	112
Mai	118	118
Juin	155	155
Juillet	180	180
Août	230	230
Septembre	230	245
Octobre	300	350
Novembre	395	425
Décembre	400	425

On voit que les prix ont monté dans des proportions considérables, surtout dans la seconde moitié de l'année; c'est évidemment à la grève anglaise qu'il faut attribuer cette majoration de prix exceptionnelle.

Mouvement commercial et consommation de houille.

(Voir tableaux nos 17, 18 et 19.)

Importations.

Le total des importations des combustibles solides de l'Union Belgo-Luxembourgeoise en 1926 a été légèrement inférieur à celui de 1925; il est de 11 1/2 millions de tonnes, en comptant le coke et les agglomérés de houille pour leur équivalent en houille.

Les importations d'Allemagne et des Pays-Bas ont augmenté, celles des autres pays ont diminué; il en est ainsi spécialement pour la Grande-Bretagne par suite de la grève qui a sévi dans ce pays.

TABLEAU 17.

IMPORTATIONS (en milliers de tonnes)

Pays de provenance	Houille	Coke	Agglomérés	Total Le coke et les agglom. étant comptés dans le total pour leur équival. en houil. crue
Allemagne	4.162	2.042	232	7.153
Pays-Bas	1.818	495	—	2.492
France	1.049	68	—	1.141
Grande Bretagne	724	—	—	724
Autres pays	5	6	39	48
Total	7.758	2.611	271	11.558
Total 1925	8.674	2.371	120	11.943

Exportations.

Les exportations totales de 1926 ont été sensiblement supérieures à celles de 1925, ce qui est dû à la grève anglaise. On voit apparaître l'Angleterre parmi les pays vers lesquels nous avons exporté; les chargements de provisions de bord ont également augmenté fortement.

TABLEAU 18.

EXPORTATIONS (en milliers de tonnes).

Pays de destination	Houille	Coke	Agglomérés	Total Le coke et les agglom. étant comptés dans le total pour leur équival. en houil. crue
France	2.262	722	337	3.550
Grande-Bretagne .	560	—	15	574
Italie	27	—	—	27
Pays-Bas	278	—	—	278
Suisse	135	—	23	156
Congo	—	—	68	63
Divers pays . . .	100	74	55	251
Provisions de bord	371	—	306	648
Total	3.733	796	804	5.547
Total 1925	2.550	848	712	4.321

TABLEAU 19.

CONSOMMATION (en milliers de tonnes).

	1924	1925	1926
Production	23.360	23.135	25.320
Importations	12.672	11.943	11.558
Exportations	3.864	4.321	5.547
Différence des stocks	+ 623	+ 228	+ 1.38 ⁹
Consommation	31.545	30.532	32.730

Consommation.

Comme on le voit par le tableau ci-dessus, la consommation de combustible solide a augmenté dans le pays en 1926 par rapport à 1925 et même par rapport à 1924. Elle a été de 32.730 tonnes. Cette augmentation est une preuve de la vitalité de notre industrie.

Mesures gouvernementales.

Au moment où la grève générale des mineurs britanniques éclata, le 1^{er} mai 1926, les charbonnages belges avaient en stock 1.290.000 tonnes de charbon; dans la Ruhr, il y avait 10 millions de tonnes de houille sur le carreau des mines. C'était la crise aiguë; mais bientôt la situation se renversa. Aussi, dans la crainte d'une disette de charbon dans le pays, le Gouvernement se décida-t-il à prendre, à la fin de juillet, un double arrêté limitant les exportations de houille pour chaque mois au taux correspondant de l'année précédente, et lui donnant le pouvoir de fixer un prix maximum pour certaines catégories de charbon domestique.

Les prix facturés par les charbonnages aux négociants pour le combustible pris à la mine ont été ceux du barème ci-dessous, approuvé par M. le Ministre de l'Industrie, du Travail et de la Prévoyance sociale :

Gras :

Criblé	fr. 210
Tout-venant 50 %	170
Tout-venant 60 %	180
Tout-venant Campine	180

3/4 gras :

Criblé	220
Tout-venant 60 %	195

1/2 gras :

Criblé	220
Tout-venant 50 %	175 à 185
Braissettes 20/30	240

1/4 gras :

Tout-venant 50 %	180
Braisettes 20/30	240

Maigre :

Gailletins anthraciteux	280
Braisettes 20/30	240

Ces prix, fixés au mois d'août, ont été majorés de 10 francs à partir du 1^{er} octobre.

Au mois d'octobre, on dut prendre des mesures également pour les agglomérés, dont les exportations furent limitées, comme pour la houille, aux quantités expédiées pendant le mois correspondant de 1925.

L'application de ces mesures fut assez difficile dans les ports; pour l'embarquement des charbons de soute, une réglementation spéciale fut instituée en vue de réduire les fraudes autant que possible.

Grâce à ces diverses mesures, à l'écoulement du stock et à l'augmentation de la production nationale, on put faire face aux besoins des consommateurs belges jusque vers la fin octobre. Le ravitaillement était néanmoins assez difficile dans les régions du pays comme les deux Flandres et le Tournaisis, où l'on consomme normalement du charbon anglais et du charbon français, ainsi que chez les particuliers qui achètent au grand détail et chez les petits industriels qui se fournissent par wagon. La Fédération des Charbonnages s'entremettait pour satisfaire les consommateurs dans la mesure du possible.

Néanmoins, les plaintes se faisant plus vives en ce qui concerne l'approvisionnement de certaines régions en charbon domestique, le Gouvernement prit, le 9 novembre, un arrêté donnant aux bourgmestres les pouvoirs de réglementer la consommation, notamment pour l'éclairage extérieur et permettant à l'Administration de réquisitionner, aux prix indiqués ci-dessous, certaines catégories de charbon domestique.

Gras :

Criblés	(Novembre 1926)
Tout-venant 35 %	fr. 220
	170

3/4 gras :

Criblés.	230
Tout-venant 35 %	170

1/2 gras :

Criblés.	230
Tout-venant 35 %	170
Braisettes 20/30.	250

1/4 gras :

Tout-venant 50 %	190
Braisettes 20/30.	250

Maigres :

Gailletins anthraciteux	290
Braisettes 20/30.	250

Ces prix s'entendaient pour négociants sur wagons départ de la mine.

Un service de réquisition et de répartition fut organisé par la Direction Générale des Mines, avec l'aide de la Fédération des Charbonnages.

730 communes ont demandé du charbon; 809 réquisitions furent lancées, pour un tonnage total de 80.108 tonnes.

Très peu de temps après la fin de la grève anglaise, la situation du marché s'améliora rapidement, et le 14 janvier 1927, l'arrêté susdit du 8 novembre 1926 fut abrogé.

Il est intéressant de constater que la consommation du pays n'a pas fléchi au cours de cette période d'anxiété relative; au contraire, elle a augmenté pour l'année 1926, comme il est dit au chapitre précédent.