Journal de la société statistique de Paris

ROGER RÉMERY

Chronique de production industrielle

Journal de la société statistique de Paris, tome 90 (1949), p. 359-371 http://www.numdam.org/item?id=JSFS 1949 90 359 0>

© Société de statistique de Paris, 1949, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

II

CHRONIQUE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

L'année 1948 est la première depuis la Libération dont le niveau de production industrielle ait dépassé celui de 1938.

Les indices de la production industrielle calculés par l'I. N. S. E. E. (Tableau I) indiquent, en effet, en 1948, pour l'ensemble de l'industrie (Bâtiment compris) un niveau supérieur de 13 % à celui de 1938, en hausse de 14 % par rapport à celui de 1947.

Cependant compte non tenu du Bâtiment, le niveau de production de 1948 n'apparaît supérieur que de 11 % à celui de 1938, en hausse néanmoins de 17 % par rapport à 1947. Cette différence s'explique par le niveau élevé atteint par l'activité du Bâtiment dès 1947, niveau qui est resté sensiblement identique en 1948, alors que le reste de l'industrie connaissait un développement important.

Mais si la production industrielle en 1948 s'avère plus satisfaisante qu'en 1938, cela est dû en partie à la médiocrité des résultats obtenus en 1938. Si on compare, en effet, 1948 à l'année de production maximum : 1929, ce que permettent les indices recalculés sur la base 100 en 1929 (1), on constate que le volume produit en 1948 est inférieur de l'ordre de 10 % à celui de 1929 pour l'ensemble de l'industrie, Bâtiment non compris, et de l'ordre de 15 % si on tient compte du Bâtiment.

⁽¹⁾ Publiés mensuellement dans le Bulletin de la Statistique générale de la France; pour le mode de calcul voir le numéro de janvier-mars 1949 (supplément au Bulletin de la Statistique générale de la France); reproduits dans le tableau 1 ces indices peuvent différer de ceux, moins précis, donnés dans la précédente chronique.

L'observation de l'évolution de la production mois par mois fait ressortir l'importance des fluctuations saisonnières et accidentelles. Leur résultat se traduit assez bien par la baisse sensible que l'on note entre le 1er semestre et le 2e semestre, tant en 1947 qu'en 1948; on constate, en effet, que la tendance ascendante, pourtant appréciable, du 1er au 2e semestre de l'année n'a pas suffi à équilibrer les manques à produire que constituent d'une part les congés payés, d'autre part, le ralentissement saisonnier de fin d'année auquel se sont ajoutés, en 1947 et en 1948, les mouvements de grèves (celui d'octobrenovembre 1948 tout particulièrement a entraîné une perte de production que l'on peut estimer à environ 1 % de la production industrielle annuelle).

Les indices, avec ou sans Bâtiment, marquent entre le 1er semestre 1948 et le 1er semestre 1949 une hausse de l'ordre de 12 %. A supposer que le 2e semestre 1949 ne connaisse pas de difficultés plus importantes que celles du 2e semestre 1948, il y a donc tout lieu de penser que puisse être atteint en 1949 un niveau moyen de production comparable à celui de 1929, du moins lorsqu'on ne tient pas compte du Bâtiment; Bâtiment compris, l'indice pourrait, dans la même hypothèse, atteindre un niveau représentant environ 95 % de celui de 1929.

Tableau I. — Indices d'ensemble du volume de la production industrielle (corrigés de l'inégalité du nombre de jours ouvrables).

	BASE 100 EN 1938						BASE 100 EN 1929					
	Sans le Bâ	timent	Avec	le Bâtı	ment	Sans	le Bâti	ment	Avec	le B åt	lment	
Janvier	102 117 97 116 93 105 84 97 97 113 100 105 97 11, 90 120	120 126 128 129 132 1 1	1947 91 96 99 106 106 101 98 87 101 108 99 93	1948 108 111 114 117 117 118 108 99 115 109 118 121 113	1949 119 125 127 129 132 131	71 76 77 82 82 78 75 67 78 80 78 72 76	1948 85 89 91 92 94 93 84 78 91 84 93 96 89	96 101 103 104 106 105	1947 69 72 75 80 80 76 74 66 76 79 75 70	1948 81 84 86 88 88 89 81 75 87 82 89 91 85	90 94 96 97 99	

Comme on a pu le constater pour le Bâtiment, dont la progression est très inférieure à celle du reste de l'industrie, l'évolution de la production a tendance à se différencier davantage d'un secteur à l'autre, ce qui est en partie le résultat de l'orientation donnée par le Plan aux efforts à réaliser en matière de production et d'équipement.

On examinera maintenant successivement les principales branches d'activité, dans l'ordre suivant : énergie, production et transformation des métaux, autres industries.

Charbon.

L'extraction de charbon, qui en 1947 était déjà en régression par rapport à 1946, marque en 1948 un nouveau recul. Tandis que les grèves de 1947 avaient



entraîné une sous-production de l'ordre de 2 millions de tonnes, celles d'octobre et novembre 1948 ont causé la perte d'environ 5 millions de tonnes. Sans ces grèves on aurait observé les productions moyennes mensuelles suivantes (en milliers de tonnes):

environ 4.200 en 1948, environ 4.100 en 1947, contre 4.108 en 1946, et 3.963 en 1938.

Le maintien depuis 1946 du volume extrait à au moins 4,1 millions de tonnes en moyenne par mois de travail normal, en dépit de la diminution des effectifs (départ au cours de 1948 des 20.000 derniers prisonniers de guerre) n'a été possible que grâce à un accroissement du rendement et à une diminution de l'absentéisme.

Le rendement par poste fond, après une lente augmentation de 1947 à 1948 (2 %), croît notablement à partir de novembre 1948 où pour la première fois depuis la Libération est atteint le chiffre de 1.000 kilos extraits par poste fond. Depuis, le rendement n'a cessé d'augmenter à un rythme appréciable (près de 10 % de novembre à mai 1949) sous l'influence des progrès réalisés dans l'organisation et la mécanisation, du départ des ouvriers les moins qualifiés... Avec 1.100 kilos par poste fond en juin 1949 il représente environ 90 % du maximum observé en France à un moment où les effectifs avaient subi d'importantes réductions (1.334 kilos en 1935 et 1.229 kilos en 1938) et se situe très au-dessus du rendement de 1929 (986 kilos).

TABLEAU II. — Houille et lignite.

		EXTRACTION EN MILITER	ON NETTE		IMPORTA-	RFFECTIF	RENDEMENT
	Nord et Pas- de-Calais	Lorraine	Total (France sans la Sarre)	Sarre	(en milliers de tonnes)	ouvrier total (en milliers)	au fond (en kilos par poste)
1938. Moy. mensuelle . 1946. — 1947. — 1948. —	2.853 2.364 2.126 1.968	562 505 619 686	3.963 4.108 3.944 3.761	1.199 657 874 1.047	1.578 772 1.205 1.282	248,3 329,1 338,1 321,5	1.229 928 952 971
1948. Janvier	. 2.068 . 187	732 661 737 756 680 732 757 772 717 164 780 768	4.745 4.291 4.457 4.360 3.923 4.078 4.015 3.629 3.935 560 2.701 4.435	1.018 919 949 1.021 903 1.071 1.150 1.111 1.061 1.118 1.117	1.141 1.371 1.329 880 1.021 1.548 1.656 1.641 1.315 1.156 1.047	337,1 333,8 382,0 329,0 327,7 325,6 324,5 322,7 318,5 309,4 300,8 298,6	960 971 975 982 965 984 968 943 949 814 1.010
1949. Janvier	2.254 2.252	833 795 893 811 813 785 773 830	4.580 4.411 4.925 4.375 4.344 4.274 4.013 4.265	1.140 1.103 1.249 1.099 1.176 1.148 1.203 1.207	1.241 1.505 1.496 1.363 1.508 1.262 1.388 1.290	299,4 298,9 297,6 294,8 298,2 292,2	1.068 1.075 1.077 1.087 1.101 1.106 1.098 1.098

⁽¹⁾ Y compris les importations ou apports de la Sarre.

La diminution de l'absentéisme au fond mérite d'être mentionnée. Elle atteint 20 % entre le 1^{er} semestre 1948 et le 1^{er} semestre 1949.

Les quantités de charbon importées en 1948, dont 40 % environ au titre de l'E. R. P., bien qu'en léger progrès par rapport à 1947, sont encore nettement inférieures à celles reçues en 1938. La situation s'améliore cependant au cours du 1^{er} semestre 1949.

Quant à la production sarroise elle a dépassé en moyenne, en 1948, 1 million de tonnes par mois et continue à augmenter en 1949.

Les investissements effectués par les Charbonnages de France se sont développés en 1948 (46 milliards de francs, soit 15 % de plus qu'en 1947 en valeur réelle), tant dans le domaine de l'aménagement d'installations nouvelles d'extraction, de lavage et de transport que dans celui de la mécanisation des installations existantes et de l'achèvement d'un programme de construction de près de 5.000 logements en dur et plus de 6.000 baraques.

Dans le domaine de la carbonisation, des investissements importants ont pu être réalisés (plus de 6 milliards de francs en 1948) visant à un notable accroissement de la capacité de production de coke sidérurgique (10 millions de tonnes prévus en 1952), de coke de gaz et de gaz, et à l'utilisation dans une plus large mesure des charbons français spécialement traités.

Électricité.

La production d'électricité a continué en 1948 sa progression à un rythme voisin de 10 % par an (analogue à celui observé de 1946 à 1947).

Elle s'est cependant ressentie de la très mauvaise hydraulicité de fin d'année qui, s'ajoutant aux difficultés d'approvisionnement des centrales thermiques par suite de la grève des houillères, a été à l'origine de coupures administratives importantes, dont l'effet a été une réduction de la consommation estimée par E. D. F. à 500 millions de Kwh environ.

PRODUCTION (1) CONSOMMATION (en millions de Kwh) (en millions de Kwh) totale hydraulique thermique totale (2) haute tension tension) 1938. Moyenne mensuelle 1.548 1.572 196 1946. 1947. 901 947 1.848 1.412 1.570 1.059 1.052 2.097 2.188 1.197 2,294 1.104 2.885 1948. Janvier. . . 1.420 1.007 2.413 1.479 Février. 1.272 1.042 2.808 2.410 1.477 Mars. . . 1.016 2.808 2.420 1.622 Avril. . Mai . . 1.156 1.155 2.306 2.410 1.678 1.502 2.305 816 2.380 1.671 2.314 2.379 2.304 2.148 Juillet . 1.287 1.021 2.385 1.676 1.220 2.281 Août 927 1.544 Septembre 1.245 1.078 2.819 2.425 1.689 Octobre . 1.017 1.121 2.184 2.220 1.850 2.249 Décembre 864 1.654 2.514 2.575 1949. Janvier. . 784 1.624 2.858 2.401 1.618 2.219 'évrier. . 2.164 Mars. . Avril. . 2.466 2.310 725 1 675 2.393 988 2.258 1.827 Mai . . 1.145 Juin 1.220 1.100 2.820 2 400 1.800 2.280

TABLEAU III. — Électricité.

⁽¹⁾ Compte non tenu de la production des centrales non recensées.

⁽²⁾ A partir de janvier 1948 les pompages ont été déduits de la production totale.

La production totale appelée (consommation + pertes) pour l'ensemble des centrales, recensées mensuellement ou non, ressort à :

```
30.060 millions de Kwh en 1948,
contre 27.030 — en 1947,
et 21.100 — en 1938
```

et se décompose comme suit :

```
4.700 millions de Kwh représentant les pertes en ligne,
5.130 — de consommation basse tension,
20.230 — de consommation haute tension,
```

dont:

```
4.197 (contre 3.335 en 1947) pour l'électrochimie et l'électrométallurgie;
                              pour les mines de houille;
2.460
      (contre 2.408
2.421
      (contre 2.189
                              pour la sidérurgie;
                              pour la traction;
1.725 (contre 1.668
                              pour le textile et le vêtement;
1.055 (contre
                972
 745 (contre
                735
                              pour le papier;
 524 (contre
                              pour l'automobile et l'aviation;
                453
 432 (contre
                363
                              pour les chaux et ciments.
```

L'exécution du programme d'équipement s'est poursuivie en 1948 en dépit des limitations de crédits intervenues depuis fin 1947, dont l'effet risque de se traduire par un retard de l'ordre de un an dans la mise à la disposition du pays d'un milliard de Kwh hydrauliques.

Les dépenses pour travaux neufs d'équipement se sont élevées en 1948 à 88,5 milliards de francs (dont 54,3 pour l'équipement hydraulique) contre 43 milliards en 1947. Les mises en services courant 1948 ont été les suivantes :

— Centrales hydrauliques: 300.000 KVA installés représentant en 1948 une production de 800 millions de Kwh, à laquelle s'ajoutent 440 millions de Kwh provenant de l'accroissement de la production des centrales mises en service en 1947.

Les perspectives d'augmentation du productible hydraulique annuel sont actuellement estimées par le Commissariat général au Plan:

```
en 1949 à 1,3 milliard de Kwh;
en 1950 à 2,0 milliards de Kwh;
en 1951 à 2,2 milliards de Kwh;
en 1952 à 2,5 milliards de Kwh;
en 1953 et au delà à 1,4 milliard de Kwh.
```

- Centrales thermiques : 100.000 KW de puissance installée.
- Réseau de transport : 572 kilomètres de lignes à 220 KV et 227 kilomètres de lignes à 150 KV, ce qui représente un accroissement de 13 % de la longueur totale des lignes à 220 KV et de 3 % pour les lignes à 150 KV.

Pétrole et carburants.

Un rapide coup d'œil sur l'indice de production du groupe « Pétrole et Carburants » fait apparaître le considérable développement de cette activité. 1948 marque sur 1947 un progrès de 60 %; le niveau du 1er semestre 1949 dépasse de plus de 50 % celui de 1938.

Tandis que la production métropolitaine de pétrole brut restait encore très en dessous de celle de 1938, alors que celle du gaz naturel s'accroissait de 20 % de 1947 à 1948, les quantités de brut raffinées augmentaient d'une manière appréciable et fournissaient en moyenne par mois en 1948:

```
148.000 tonnes d'essence contre 111.000 en 1947 et 201.000 en 1938; 326.000 tonnes de fuel contre 157.000 en 1947 et 182.000 en 1938; 95.000 tonnes de gas-oil contre 55.000 en 1947 et 49.000 en 1938.
```

Cet accroissement de production est dû à la réalisation du programme d'équipement prévu, grâce auquel, fin 1948, la capacité de raffinage a été portée à un peu plus de 12 millions de tonnes par an. Il est vrai que des améliorations restent à apporter à la qualité du raffinage, en particulier en vue d'accroître la production d'huile de graissage et de relever l'indice d'octane de l'essence obtenue. Les autres travaux d'équipement ont porté sur le parc de transporteurs : camions et chalands citernes et la prospection dont il semble possible d'attendre une production future équivalente à 2 à 3 millions d'huile brute par an. Au total, les dépenses d'investissement pour 1948 se sont montées à 19 milliards (dont 7 pour la prospection).

Production et consommation d'énergie.

Le tableau IV résume l'évolution de la production d'énergie depuis 1947. Le progrès réalisé entre 1947 et 1948, de l'ordre de 5 %, est nettement inférieur à celui correspondant à l'ensemble de l'industrie. Cependant, le niveau de production atteint, tant en 1948 que pour le 1^{er} semestre 1949, est tout à fait comparable à celui de l'industrie prise dans son ensemble.

Tableau IV. — Indices de la production d'énergie (base 100 en 1938, corrigé de l'inégalité du nombre de jours ouvrables).

	(hy	CTRICI irauliq iermiq	ue		GAZ naturel d'usin		et (ez	étroli Carbur tractio	ants on	mınéı (chai	BUSTIE aux so rbon, e gglomé	lides coke	El	FSEMBL	æ
	1947	1948	1949	1947	1948	1949	1947	1948	1949	1947	1948	1949	1947	1948	1949
Janvier. Février	133 127 180	144 147 138 142 137 142 137 128 142 127 138 147	140 143 142 137 141 143	147 149 146 144 144 137 129 119 138 153 151 153	159 162 156 156 151 151 146 128 153 160 163 178	179 182 186 174 174 169	51 58 64 66 76 76 82 84 84 92 71 71	74 87 80 124 136 120 128 121 108 123 126 155	147 159 155 158 160 157	102 104 104 100 100 82 92 93 92 70 76	108 107 104 102 104 97 96 87 95 21 69 104	109 111 109 105 105 104	112 115 115 111 111 111 99 104 100 106 115 94 98	121 123 117 120 119 116 114 104 115 69 99 126	126 129 128 123 124 124

Le tableau V, établi dans des conditions analogues à celui de la précédente chronique, permet de suivre d'une manière très grossière l'évolution des disponibilités en énergie, exprimées en Kwh. utilisables. Il apparaît que la consommation totale d'énergie a atteint en 1948 un niveau voisin de 1938, en progrès

de 8 % sur 1947, la baisse de consommation de charbon étant compensée par l'augmentation de la consommation d'électricité et de carburants. Remarquons qu'il faut se garder de tirer d'une comparaison sommaire des niveaux de la production industrielle et de la consommation d'énergie des conclusions trop hâtives, car d'une part l'énergie consommée par l'industrie ne représente qu'une partie de l'énergie disponible, d'autre part, la diminution des consommations spécifiques d'énergie, tant dans l'industrie que dans les transports, si elle est certaine depuis 1938, est difficile à apprécier globalement sans étude approfondie. Les consommations d'énergie que l'on peut saisir ne sont en outre que des consommations apparentes; elles ne font pas intervenir par suite les variations de stocks, ce qui entraîne, surtout pour les carburants (consommation de l'armée), une incertitude non négligeable qui a conduit à ne donner les nombres du tableau IV qu'avec une précision très faible.

Tableau V. — Évaluation des disponibilités mensuelles en énergie (en 10° Kwh).

	1938	1946	1947	1948
Charbon	0,9	7,8 1,0 1,4 9,7	7,8 1,1 1,7 10,6	8,1 1.2 2,5 11,8

Production de métaux ferreux et non ferreux.

L'extraction de minerai de fer, qui reste encore trés en deçà de ce qu'elle était en 1938, permet, grâce à une sensible diminution des exportations par rapport à l'avant-guerre, de satisfaire largement les besoins, comme le montre l'accroissement sensible des stocks. Le programme d'équipement des mines de fer se poursuit. Il devrait aboutir, par une mécanisation accrue, à augmenter les quantités exportables, ainsi que les mises à la disposition du marché français.

La production française d'acier a été de près de 7,3 millions de tonnes en 1948, en progrès de 24 % par rapport à 1947 et de 18 % par rapport à 1938. Mais l'objectif du Plan: 9 millions de tonnes n'a pas été atteint; il ne l'aurait pas été non plus sans la grève de la sidérurgie lorraine de septembre-octobre qui est cause de la perte d'un peu moins d'un demi-million de tonnes d'acier. Cependant les premiers mois de 1949 ont vu une hausse notable de la production sidérurgique: en mars le tonnage d'acier produit (826.000 tonnes) dépassait pour la première fois la production moyenne mensuelle de 1929.

TABLEAU VI. - Production des métaux.

			MOYENN	es mensu	ELLES		
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1 ^{er} sem. 1948	2° sem. 1948	1 ^{er} sem. 1949
Indices de production (base 100 en 1938) :							
Minerals de fer. Sidérurgie Bauxite Aluminium Métallurgie des métaux non ferreux	100 100 100 100 100	49 67 69 127 98	57 91 99 148 117	70 116 117 177 135	70 115 136 182 144	70 117 98 171 127	96 149 139 139 127
Minerai de fer :		1					
Production (en milliers de tonnes) Exportations (en milliers de tonnes)	847	1.851 471 7.844	1.557 399 138 8.255	1.919 533 194 6.022	1.913 544 156 7.488	1.925 521 232 6.022	2.620 628 838 4.722
Sidérurgie :							
Productions: Fonte (en milliers de tonnes) Acier (en milliers de tonnes) Produits finis (en milliers de tonnes) Nombre de hauts fourneaux en activité (en fin		287 367 258	407 478 389	546 604 427	522 600 427	572 607 427	718 767 528
de période)	86	59	70	108	91	108	105
liers de tonnes)	5 129	61 11	48 18	26 56	21 89	31 78	17 112
Métaux non ferreux :							1
Production de bauxite (en milliers de tonnes) Production d'aluminium (1° et 2° fusions) (en milliers de tonnes) Production de zinc (1°° et 2° fusions) Production de cuivre électro (en tonnes)			56,4 6,8 4,9 1.113	65,7 7,5 5,6 1.219	7,7	7,8	5,8
Sarre:	1		ļ		1		
Production d'acier (en milliers de tonnes)	213	24	59	102	82	122	146

Les disponibilités en acier ayant atteint en 1948 leur volume de 1929, il a été possible de supprimer presque totalement la répartition de produits sidérurgiques.

Les investissements réalisés en cours d'année et qui représentent environ 20 milliards de francs ont porté sur la réfection et la construction de hauts fourneaux, la construction de fours d'aciéries et l'installation ou la préparation des ensembles de laminage. Mais c'est surtout à partir de 1950-1951 que la production de tôles fines et de larges bandes devrait bénéficier de ces nouvelles installations.

La production d'acier en Sarre a progressé elle-même d'une manière considérable : 70 % de 1947 à 1948.

Dans le domaine des métaux non ferreux, la situation s'est aggravée en 1948. Les disponibilités restent inférieures ou à peine comparables à celles de 1938 pour le zinc, l'étain, le plomb et le nickel. Elles demeurent insuffisantes également pour le cuivre, en dépit de la substitution de l'aluminium au cuivre dans de nombreuses fabrications.

Transformation des métaux.

Favorisées par l'amélioration des ressources en acier, les industries de la transformation des métaux sont en progrès sensible en 1948, dépassant de 20 % leur niveau de production de 1947, mais restant encore en deçà du niveau de 1929 d'environ 25 %.

TABLEAU VII. — Transformation des métaux.

			MOYEN	NES MENS	UELLES		
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1 ^{er} sem. 1948	2° sem. 1948	1 ^{er} sem. 1949
Indices d'ensemble (base 100 en 1988) ,	100	81	98	120	117	122	
Productions:				1			
Prenaière transformation : Tréfilés et étirés (livraisons en milliers de tonnes) . Tubes d'acier (livraisons en milliers de tonnes) . Industrie automobile : Voitures particulières . dont exportées . Camions et camionnettes . Cars et autres véhicules . Machinisme agricole : Tracteurs (nombre) . Matériel ferroviaire (locomotives et wagons, en milliers de tonnes) . Construction aéronautique : Cellules (en tonnes) . Moteurs (en milliers de CV) .	32,1 17,3 15,2 1,6 3,3 0,5 145 36 2,0	25,2 13,6 2,5 1,6 5,2 0,3 157 166 3,5	31,1 18,9 5,5 4,8 5,6 0,3 350 307 2,3	45,8 28,0 8,8 4,6 7,8 0,4 1.032 545 6,0 70	49,5 28,2 8,0 4,5 8,0 0,4 926 560 3,0 96 61	42,1 27,7 8,7 4,6 7,7 0,4 1.137 530 8,9 45	48,2 34,2 14,4 6,9 8,9 0,3 1.580 351 14,3 32
			MOYENN	es semes	TRIBLLES		-
				~	1		1
Construction navale (1):	ì		i			1	
Navires mis en chantiers: Nombre. Jauge brute (en milliers de tonneaux). Navires lancés:		6 23,4	28 69,4	23 88,8	14 57,1	81 110,5	23 72,8
Nombre	3 23,9	9,0	18 38,7	22 67,7	21 45,3	23 90,1	80 56,5

(1) Navires marchands ayant une jauge brute de 100 tonneaux et plus (source : Lloyd's Register)

La situation des diverses branches particulières peut être caractérisée de la manière suivante :

- importante progression dans la première transformation des métaux (plus de 40 % de 1947 à 1948);
- accroissement de presque 30 % de la production automobile entre 1947 et 1948. Tandis que 1948 a vu les premières sorties des nouveaux modèles de tourisme : 4 CV Renault et l'installation des chaînes de fabrication des autres types de voitures de tourisme, le 1^{er} semestre 1949 est marqué par la sortie de la 4 CV à la cadence normale : 300 par jour, et des autres types de voitures à une cadence croissante : Simca 6, 203 Peugeot, Vedette Ford, cependant que la production de véhicules utilitaires se maintient à un niveau élevé, représentant plus du double de celui de 1938;
- développement considérable de la production de tracteurs (la production de 1948 représente près de trois fois celle de 1947 et plus de six fois celle de 1938), de matériel ferroviaire et de la construction navale qui, en 1948 est la deuxième du monde par le tonnage en chantier, après le Royaume-Uni et avant les États-Unis;
- stabilisation à un niveau extrêmement bas de la production aéronautique dont le volume a accusé une baisse de près de 40 % de 1947 à 1948;
- déroulement normal de l'installation d'équipements nouveaux dans les secteurs de la fonderie, de la grosse construction mécanique, des machines-outils, des roulements à billes.

Matériaux de construction. — Bâtiment.

L'extraction de matériaux de construction après avoir accusé, en 1948, un important ralentissement, marque au 1er semestre 1949 une reprise sensible de l'ordre de 30 à 40 % par rapport au 1er semestre 1948. Cependant la préparation de matériaux élaborés : briques, tuiles, a progressé sensiblement au cours de l'année 1948, tout en restant dans son ensemble encore en deçà du niveau 1938.

TABLEAU	VIII.		Matériaux	de	construction.	Bâtiment.
---------	-------	--	-----------	----	---------------	-----------

	MOYENNES MENSUELLES								
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1er sem 1948	2° sem. 1948	1er sem. 1949		
Production de matériaux de construction (en milliers de tonnes).									
Pierres de taille	28,4 90,7 13,3 258,8 104,2 9,7 296,0 92,9 56,6	28,7 89,0 8,5 174,4 47,2 12,4 281,2 111,2 72,1	22,8 70,0 8,9 239,8 52,7 12,6 321,4 114,5 79,8	19,2 50,4 7,7 269,3 61,5 13,1 448,2 131,7 90,8	58,9 14,3 428,6 188,3	7,1 280,0 64,1 12,0 468,1 125,1	2.48,1 63,4 13,3 517,5 103,0		
Indices d'activité du bâtiment (base 100 en 1938)	100	118	122	123	121	125	125		
Verre: Indices de production (base 100 en 1988)	100	108	132	158	164	152	168		
Productions (en tonnes): Verre à vitre Fibres de verre Bouteilles et bombonnes Fiaconnage et gobeleterie. Ampoules et tubes électriques	21 22.356 9.811	5.656 311 19.185 9 150 309	7.541\ 472 23.427 11.088 354	8.039 454 29.375 12.969 482	8.522 535 28 051 13.345 467	7.556 373 30 699 12.583 396	7.948 478 30.366 13.064 476		

Quant à la production de ciment, elle s'est accrue d'environ 40 % de 1947 à 1948; la production mensuelle du 1^{er} semestre 1949 dépasse celle de 1938 de près de 70 %. Ainsi apparaissent les premiers résultats des efforts engagés dans le cadre du Plan, en vue de reconstituer la capacité de production d'avant-guerre (qui, on le sait, représentait plus du double de la production réelle de 1938), afin de répondre aux besoins du Génie civil et de la construction.

Quant au Bâtiment, on a déjà eu l'occasion de le signaler, il n'a pas enregistré d'augmentation sensible d'activité de 1947 à 1948. Il n'est malheureusement pas encore possible, faute de statistiques de production en quantité, de suivre d'une manière précise les progrès de la construction depuis la Libération et de savoir en particulier dans quelle mesure la modernisation des méthodes de construction se traduit déjà par une augmentation de la productivité du travail humain, dans cette branche qui a toujours occupé une fraction importante de la population active.

Industries chimiques.

La production des industries chimiques proprement dites se situe en 1948 à 28 % au-dessus de son niveau de 1938 et à 13 % au-dessus de son niveau de

1929 (en progrès de 18 % par rapport à 1947). Mais le notable accroissement de production observé au cours du 1er semestre 1948 à été suivi, au cours du 2e semestre, dans la plupart des secteurs, d'une baisse sensible imputable partie aux difficultés d'approvisionnement de la fin d'année à la suite des grèves, partie à un certain réajustement de l'offre et de la demande. Toutefois, les secteurs où portent principalement les efforts de modernisation et d'équipement : industrie de l'azote, des superphosphates, des matières plastiques, de l'acide sulfurique, du sulfure de carbone retrouvent au 1er semestre 1949 des niveaux de production généralement supérieurs à ceux du 1er semestre 1948.

TABLEAU IX. — Indices de production. (Moyennes mensuelles, base 100 en 1938.)

	Année	Année	Année	1 ^{er} sem.	2° sem.	1 ^{er} sem.
	1946	1947	1948	1948	1948	1949
Ensemble des industries chimiques proprement dites	91	109	128	135	121	181
raux de base	91	107	125	188	117	131
	76	85	102	109	95	108
	112	140	155	164	145	186
	94	91	108	117	89	95
	100	139	156	166	145	136
peintures et vernis matières plastiques	89	121	138	182	148	119
	125	177	214	237	190	194
	85	116	147	153	141	162
	96	111	117	129	105	138
	26	40	50	50	50	41

On notera également le rapide développement de l'industrie du caoutchouc dont la production, supérieure en 1948 de près de 50 % à celle de 1938, s'avère presque suffisante pour satisfaire la demande pourtant importante et permettre ainsi, dans un très proche avenir, la totale suppression de la répartition.

TABLEAU X. — Productions. (en milliers de tonnes, sauf indication contraire).

			MOYEN	nes mens	URLLES		
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1 ^{er} sem. 1948	2° sem. 1948	1er sem. 1949
Potasse (extraction nette évaluée en K O). Chlore gazeux Acide chlorhydrique Acide sulfurique Sulfate de cuivre Soude caustique (production évaluée en NaOH pur) Silicate de soude. Carbonate de soude. Carbura de calcium. Ammoniac de synthèse (production évaluée en azote). Acide ntrique (production évaluée en azote). Sulfure de carbone Phénol synthétique Surfaces sensibles (photo, cinéma, radio) (en milliers de mètres carrés) Pneumatiques	3,9 10,0 106,0 6,8 10,5 1,3 40,3 13,0 13,7 5,5 0,8	\$1,3 4,0 6,8 70,0 6,1 9,6 1,7 40,1 11,2 11,2 11,4 0,3	59,3 4,8 8,9 87,8 6,0 14,9 1,7 49,2 12,3 13,5 0,6	64,1 5,5 11,8 104,5 5,4 16,8 2,6 59,6 15,1 11,2 7,1 2,1 0,6	72,2 5,7 10,6 108,2 7,8 16,2 8,8 59,0 17,0 7,9 2,1 0,6	56,0 5,4 12,0 105,7 8,0 16,5 1,9 60,2 14,7 6,3 2,2 0,6 460 9,4	75, 6 5, 8 12, 0 108, 4 7, 0 19, 5 1, 0 52, 4 18, 8 18, 1 8, 0 2, 2 0, 9

Textiles, cuirs, industries diverses.

Pour la plupart de ces branches d'activité, très proches du consommateur final, les niveaux de production atteints en 1948 ne paraissent pas devoir être très sensiblement dépassés à l'avenir. Ils correspondent en effet, dans une très large mesure, aux possibilités d'absorption d'un marché qui a retrouvé une liberté à peu près complète en cours d'année.

			MOYEN	NES MENS	UELLES		
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1 ^{er} sem. 1948	2° sem. 1948	1 ^{er} seni. 1949
Indices de production (base 100 en 1988).							
Textiles . dont : laine .	100 100 100 100 100 100 100 100	68 71 70 69 79 56 310 111 46	89 97 90 82 83 112 392 134 68	102 109 99 89 85 72 590 156	106 113 104 93 88 69 589 158 87	98 .105 94 86 81 75 591 154 79	107 112 105 87 50 141 667 178 86
Cuirs: dont: chaussures	100 100	61 54	71 65	78 72	. 81 . 72	74 71	::::
Productions (en tonnes):		1					
Laine (filés)	20.810 12.083	7.719 4.619 14.328 8.442 87	9.688 6.018 16.981 11 194 142	11.069 7.072 18 672 12.574 280	11.429 7.234 19.582 13.099 243	10.708 6.911 17.762 12.050 317	11.070 7 058 19 577 18.160 500

TABLEAU XI. — Textiles, cuirs.

L'industrie textile a connu en 1948 un niveau de production comparable à celui de 1938, en progrès de l'ordre de 14 % par rapport à 1947. La situation des différentes branches est la suivante :

- Laine: amélioration en 1948 et surtout au cours du 1^{er} semestre 1949, des importations de laine brute dans le cadre des accords Lazard, favorisant la filature plus que le tissage;
- Coton: réduction en 1948 des importations de coton brut dont le paiement s'effectue en dollars, suivie d'une nette amélioration au cours du 1er semestre 1949 (importations au titre de l'E. R. P.); progrès de la production de l'ordre de 10 % de 1947 à 1948;
- Lin, chanvre, fibres dures : progrès pour les tissus de lin et les filés de sisal;
 - Soie et rayonne : accroissement sensible de la production depuis 1947;
 - Fibrane : augmentation de la production de 50 % entre 1947 et 1948.

L'industrie du cuir, dont la production avait continué à croître en 1948, commence à se ressentir au cours des premiers mois de 1949 de la mévente provoquée par la hausse considérable des prix des cuirs et de la chaussure en fin 1948, à un moment où la demande avait normalement tendance à se faire moins pressante. A noter, début 1949, l'intervention du Conseil national de Crédit pour limiter les crédits accordés aux industries du cuir afin d'éviter la hausse des prix et le stockage.

TABLEAU XII. - Papiers et cartons. Presse.

		MOYENNES MENSUELLES							
	Année 1938	Année 1946	Année 1947	Année 1948	1 ^{er} sem. 1948	2° sem 1948	1 ^{er} sem. 1949		
Indices de production (base 100 en 1938): Papiers et cartons	100	59	80	100	103	97	109		
Productions (en milliers de tonnes):	100	77	82	94	93	95	112		
Pâtes à papier	28,9 97,7	21.9 56,5	81,4 74,8	41,0 94,7	42,1 95,8	39,8 93,6	45,2 102,2		

La production des pâtes à papier s'est développée considérablement au cours de l'année 1948, permettant un important accroissement de la production de papiers et de cartons, et le retour à une situation voisine de celle d'avant-guerre.

TABLEAU XIII. — Visas de censure par nationalité.

Année	FRANCE	ÉTATS-UNIS (vers. orig)	ÉTATS-UNIS (vers doub.)	AUTRES
1946	82	177	99	78
	92	470	256	226
	94	280	190	281

La production cinématographique, telle qu'on peut la juger d'après les visas de censure, a peu augmenté tandis que l'importation de films américains diminuait au profit de l'importation de films d'autres pays.

Conclusion.

L'année 1948 a marqué une étape importante dans le redressement de l'industrie française. La production industrielle qui, en général, ne bénéficiait pas encore des nouveaux équipements prévus par le programme de modernisation et d'équipement, a néanmoins atteint un niveau suffisant pour que, dans de nombreux secteurs, puissent disparaître les contraintes de la répartition. Le développement de la production paraît devoir se poursuivre à un rythme appréciable en 1949; mais il sera sans doute encore davantage limité à certaines catégories d'industries, plus spécialement encouragées et qui produisent surtout des biens d'équipement, tandis qu'apparaît déjà, dans quelques branches (cuirs notamment) le problème du réajustement de la production à une demande devenue plus élastique.

30 juillet 1949.

Roger RÉMERY.