**Zeitschrift:** Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et

du Musée pédagogique

**Herausgeber:** Société fribourgeoise d'éducation

**Band:** 89 (1960)

Heft: 6

Rubrik: La production européenne de houille en 1958

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

lions en 1959. La moitié de sa production est achetée par les Etats-Unis.

Il est rattrapé et talonné de tout près par les pays du bloc soviétique dont la production, en 1959, s'établit à 146 millions de tonnes, dont 129 millions fournies par l'URSS seule, contre 98 en 1957. La production d'ensemble de la Russie et de ses satellites a connu une extension rapide: de 42 millions 400 000 tonnes en 1950, ils ont poussé leur production à 80 millions de tonnes en 1955, à 96,5 millions en 1956, et à 112,5 millions en 1957, la triplant par conséquent en moins de dix ans. Elle est maintenant très voisine de 15 % de la production du globe; elle a progressé de 14 % de 1958 à 1959.

Les pays non soviétiques fournissent au total 831 millions de tonnes de pétrole; leur production globale a augmenté de 50 millions de tonnes par rapport à 1958, soit de 6 % environ.

On constate que « près des neuf dixièmes de la production mondiale de pétrole brut sont obtenus dans quatre régions du globe : Etats-Unis, zone des Caraïbes, Moyen-Orient et URSS. Près des neuf dixièmes, également, des besoins de l'Europe occidentale — qui est le plus gros importeur du monde — ont été encore satisfaits, en 1959, à partir du pétrole venant du Moyen-Orient. Cependant, il est probable que l'Afrique du Nord constituera très prochainement la cinquième grande région productrice du globe et approvisionnera, pour une très large part, l'Europe occidentale en pétrole brut. »

C. R.

## La production européenne de houille en 1958

	1955	1956	1957	1958	
Angleterre	225,2	225,6	227	219,2	-3,4
Allemagne occidentale	130,7	134,4	133,2	132,6	-0,4
Pologne	94,5	95,6	94,1	95,1	+ 1,1
France	55,3	55,1	56,8	57,7	+ 1,6
Belgique	30	29,6	29,2	27,1	7,2
Tchécoslovaquie	22,1	23,4	24,2	25,6	+ 5,8
Sarre	17,3	17,1	16,5	16,4	0,6
Pays-Bas	11,9	12	11,7	12,2	+4,3
Autres pays	27,9	28,6	29,9	30,4	+ 1,7
Total	614,9	621,4	622,6	616,3	1

Ces chiffres, exprimés en millions de tonnes métriques, proviennent des services d'information des Nations-Unies. La dernière colonne traduit l'évolution de la production de 1957 à 1958, en pourcentage. Des évaluations provisoires effectuées pour la Russie donnent les résultats suivants (lignite compris):

URSS	391	429,2	463	496	+7,1
Total	1005,9	1050,6	1085,6	1112,3	

Les pays producteurs sont rangés par ordre d'importance. La production de la Sarre doit être ajoutée à celle de la République fédérale allemande. L'extraction ne subit pas de variations très importantes, sauf en Russie où elle a augmenté de plus de 100 millions de tonnes en quatre ans.

La Russie est le premier pays producteur de houille en Europe ; elle extrait plus du double de la production anglaise, et près de 45 % de la production européenne totale.

La production de la Communauté européenne du charbon et de l'acier (environ 250 millions de tonnes) surpasse celle de l'Angleterre.

Mais la production réunie des pays de l'Union Européenne occidentale (environ 470 millions de tonnes de houille) ne surpasse pas celle des USA et encore moins celle des pays du bloc soviétique, dont l'extraction s'accroît sérieusement d'année en année.

C. R.

# La production d'acier en 1958

USA	76 900	28,1	75,2
CECA	57 946	21,3	96,9
URSS	54 900	20,1	107,6
République fédérale allemande	22 786	8,4	93
$\Lambda$ ngleterre	19 900	7,3	90,3
Démocratics populaires	17 400	6,4	107,7
France	14 592	5,4	103,5
Japon	12 100	4,4	96,3
Chine	11 000	4	209,5
Italie	$6\ 266$	$^{2,3}$	92,3
Belgique	6 001	$^{2,2}$	95,8
Sarre	3 487	1,3	100,6
Luxembourg	3 379	1,2	96,7
Pays-Bas	1 435	$0,\!5$	121,1
Autres pays	23 454	8,5	97,4
Total	273 000	100	93,3

Ces chiffres, qui ne constituent qu'une statistique provisoire, proviennent des informations de la CECA ou Communauté européenne du charbon et de l'acier (qui rassemble la Belgique, la France, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas et la République fédérale allemande). La 1<sup>re</sup> colonne donne, en milliers de tonnes, la production d'acier en 1958, de chaque nation, fédération ou communauté. La 2<sup>e</sup> colonne donne le pourcentage de production par rapport à la production mondiale. La 3<sup>e</sup> colonne exprime la production de 1958 en pourcentage par rapport à celle de 1957.

On constate que les Etats-Unis continuent d'être, de très loin, le premier pays producteur d'acier du globe. Ils fournissent encore presque le tiers et plus du quart de la production mondiale d'acier. Mais ils sont en perte de vitesse. Leur part dans la production mondiale de l'acier était de 45 % en 1951; en 1955, ils