

PRODUCTION MINIÈRE COMPARÉE DES EMPIRES BRITANNIQUE (1927) ET FRANÇAIS (1930)

Production minière comparée des empires français et britannique
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 20 novembre 1930, p. 986-987)

.....
Nos chiffres sont tirés de la belle conférence faite au printemps dernier par
M. Blondel sur *l'Industrie minière dans les colonies françaises*.

	Empire frs (1929)	Empire GB (1927)
Superficie (en millions de km ²)	12	34
Population (en millions d'hab.)	60	428
PRODUCTIONS (en tonnes)		
Phosphates	5.111.000	132.000
Minerai de fer	2.895.000	4.675.000
Minerai de plomb (en t. de métal)	31.300	453.000
Minerai de zinc (id.)	40.500	336.000
Graphite	17.000	15.000
Or (kg)	1.850	430.000
Minerai d'étain (en t. de métal)	810	70.000
Nickel (id.)	4.100	30.000
Mica	850	—
Minerai de chrome	57.000	273.000
Minerai de titane	7.000	—
Minerai de manganèse	5.000	1.550.000
Kieselguhr	9.000	—
Minerai de cuivre (métal)	550	96.000
Pyrite de fer	13.000	—
Pétrole	1.240	2.790.000
Argent (kg)	10.100	1.303.000
Minerai de tungstène (t.)	30	1.000
Bauxite	—	198.000
Amiante	—	525.000

Diamants (carats)	—	5.348.000
-------------------	---	-----------

.....
Nous n'occupons vraiment une place intéressante que pour les phosphates et le minerai de fer, mais combien sommes-nous pauvres en charbon et pétrole, fondements d'industries-clés comme disent les Anglais !

Les Anglais occupent vraiment une situation exceptionnelle pour la plupart des grands minerais de plomb, étain, zinc, chrome et manganèse, pour les métaux précieux : or et argent, p. les diamants.

Et cela nous amène encore une fois, avec M. Blondel, à nous demander si vraiment il n'y pas de réformes à apporter à notre système de prospection du sous-sol colonial.

On connaît tout le parti que tire la Grande-Bretagne de ses dominions. C'est un ex. à suivre, mais pour cela, il faut tout d'abord développer notre industrie minière coloniale, car nous n'avons pas de raisons de penser que nous sommes plus défavorisés que l'Angleterre dans le sous-sol de nos colonies, et comme notre rendement est notablement inférieur, c'est qu'il y a quelque chose à faire pour l'améliorer. On s'en doutait d'ailleurs.
