

MINERAIS

Minerai de fer

Les gites ferrugineux sont très nombreux en Algérie. Ils sont constitués soit par des hématites, soit par des filons marneux où le fer se trouve associé au cuivre et au zinc, soit par des associations de fer oxydulé et d'hématites rouges.

La teneur des minerais de fer algériens s'abaisse rarement au-dessous de 50 % ; la plupart d'entre eux sont riches et fins.

Les principaux gisements, dont quelques-uns sont exploités à ciel ouvert, sont :

- 1° Dans le groupe Oranais : Sebabna, Beni-Saf.
- 2° Dans le groupe du Dahra et du Zaccar (département d'Alger) : Beni-Aquil, Rouïna, Zaccar.
- 3° Dans le groupe de l'Atlas blidéen : Mouzaïa.
- 4° Dans le groupe Constantinois : Timezrit, Beni-Felkaï, Boukadra, Ouenza.

L'industrie extractive du fer en Algérie comprend une trentaine d'exploitations avec un ensemble de plus de 8.000 ouvriers.

La mine d'Aïn-ben-Merouane (Constantine) produit de la pyrite de fer.

Mines de plomb. — Galène

Les minerais de plomb constituent également des amas ou des filons exploités.

Dans le département d'Alger la Mine de Chabet-Kohol ne produit guère plus de 500 à 700 tonnes de galène par année.

La mine de Mesloul, près de Clairefontaine (département de Constantine) est la plus importante exploitation de minerai de plomb de toute la Colonie.

Les mines d'Aïn-Achour, du Djebel-Felten, du Djebel-Dar-ed-Debar, appartiennent également au groupe Constantinois ; leur production annuelle ne s'élève guère en moyenne à plus de 2.000 tonnes.

L'industrie de l'extraction du plomb, en Algérie, comprend 34 exploitations.

Mines de zinc, de blende, de calamine

Les gisements de minerai de zinc sont fort nombreux dans la Colonie. Les gîtes d'origine sont ceux de Sakamody (Alger), du Guergour (Sétif), du Bou-Thaleb, du Djebel-Gustar, de Hammam-N'Bail (Guelma), du Kef-Semmah et de l'Ouarsenis.

Il existe en Algérie une trentaine d'exploitations de minerai de zinc.

Mines de cuivre

Le cuivre se présente sous forme de cuivre gris, de cuivre pyriteux et de chalcosine.

Les minerais de cuivre ne jouent pas un grand rôle dans les