

SOCIÉTÉ DES MINES D'AFOURAL ET DE BOUCHERF, zinc et plomb

Tunisie

Société des Mines d'Afoural et de Bou-Cherf
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 19 septembre 1910)

Capital de 300.000 francs, divisé en 3.000 actions de 100 francs chacune.

Le siège social est à Tunis, 15, rue Es-Sadikia.

La société a pour objet la mise en valeur et l'exploitation de sa concession de mines de zinc, plomb, et autres métaux connexes.

Ont été nommés administrateurs statutaires pour trois ans :

M. le chevalier Andréa Lo Vico, banquier à Palerme ;

M. le chevalier Salvatore Lo Bue de Lemos, propriétaire à Palerme ;

M. le duc de Pralameno Franceseo Papé, propriétaire à Palerme ;

M. Jules Lecerf, propriétaire à Palerme ;

M. Attilio Pès, industriel à Tunis ;

M. Roberto Incorpora, propriétaire à Palerme.

MINES D'AFOURAL ET BOUCHERF¹

(Société la Numidienne, 3, rue Bourdaloue, à Paris)

(Auguste Pawlowski,

Annuaire des mines et minerais métalliques de France et d'Algérie,

Annuaire industriels Heudelot, Paris, 1919, p. 189)

Domaine. — Concession d'Afoural (Constantine), 7 septembre 1901, 1.006 hectares, zinc, plomb et métaux connexes.

Concession de Boucherf, 8 octobre 1901, 982 hectares, zinc et plomb.

Nature du gîte. — Le dépôt d'Afoural est situé sur la commune des Ouled-Soltan ou Bélezma.

Il est intercalé dans des calcaires dolomitiques qui forment falaise au sud, et s'enfoncent sur le néocomien vers le nord. Le minerai, de la calamine, est intimement associé à de la sidérose, de la calcite et de la dolomie qu'il faut isoler par scheidage.

Le gîte se prolonge au Djebel-Menès. La teneur en zinc des produits ne dépasse pas 40 %.

Les minerais étaient charroyés, après calcination, à Saint-Arnaud (15 km. d'Alger) ligne d'Alger à Constantine.

Production (tonnes)

¹ Notice non retournée.

	Afoural	Boucherf
1907	500	
1908	—	
1910	596	80
1911	825	25
1912	667	—
1913	700	—

Le dépôt de Boucherf (commune de Fedj M'Zala) a été exploré de 1898 à 1900 et de 1910 à 1911. Au contact des calcaires cénomaniens et des schistes sénoniens, et dans les calcaires mêmes, on a reconnu des amas calaminaires avec interstratifications dans les marnes.
