

1° *Combustibles minéraux.* — L'Algérie, qui possède divers îlots de terrains cristallins, a été en grande partie formée aux époques géologiques supérieures : jurassique, crétacée, nummulitique, tertiaire et quaternaire. Elle paraît donc manquer des étages inférieurs, qui recèlent les gisements les plus considérables connus de houille et d'huile minérale, et on ne peut espérer y rencontrer que des dépôts compatibles avec les formations plus modernes. On n'a, en effet, reconnu jusqu'à présent que des gisements de lignite et d'anthracite de peu d'importance. Des sources bitumineuses et de l'asphalte ont été indiqués dans quelques régions du Sud.

2° *Minerais de fer.* — Parmi les minerais de fer, il y a lieu de citer :

Dans le département d'Oran, l'hématite rouge compacte de Sidi-Safi, à 8 kilomètres du bord de la mer; teneur en fer, 61 p. o/o; amas considérable, exploitable à ciel ouvert.

Hydroxyde de fer de Sidi-Yacoub, sur la frontière du Maroc; minerai de bonne qualité, exploité anciennement par les Arabes.

Hydroxyde de fer d'Aïn-Kebira, à 5 kilomètres E.-N.-E. de Nedroma; teneur, 56,07 p. o/o; minerai de bonne qualité, autrefois exploité par les Arabes.

Hydroxyde de fer magnésifère de Bab-Mteurba, à 6 kilomètres sud de la rade d'Hanaïn; teneur, 56,20 p. o/o; gîte très-considérable, exploitable à ciel ouvert.

Hématites de fer du Djebel-Aoutia, sur le bord de la mer; teneur, 44,56 p. o/o; gîtes très-considérables.

Fer oligiste micacé du Djebel-Mansour, à 1,000 mètres du rivage, près Oran; teneur, 65 p. o/o.

Fer oligiste du cap Ferrat, près d'Oran; teneur, 65 p. o/o.

Dans le département d'Alger : hématite rouge et brune des Gourayas, sur le rivage de la mer, entre Cherchell et Ténès, gîte concédé et exploité sur une petite échelle, à cause de l'insécurité de la rade; teneur, 62 p. o/o.

Hématite verte et brune de Souma, dans le sud de la plaine de la Mitidja, à 10 kilomètres du chemin de fer; minerai d'excellente qualité, sans mélange de gangue nuisible; gîte concédé, exploitation bien conduite, filons très-nombreux et très-puissants, exploités les uns à ciel ouvert, les autres par des travaux souterrains; teneur, 64 p. o/o.

Minerai de fer de l'Oued-Méselmoun; gîtes non concédés, susceptibles de produire une grande quantité de minerai de bonne qualité, exploitables à ciel ouvert.

Hématites rouge et noir du Zaccar-Rharbi, auprès de Milianah; gîtes