

NAPHTE

DANS LE

voisinage du chemin de fer de Bagdad

(EMPIRE OTTOMAN)

Le Docteur Paul Rohrbach vient de publier dans la *Magazine of Practical Geology*, des renseignements sur l'existence du naphte dans les territoires traversés par le chemin de fer de Bagdad.

Il en résulterait qu'une large zone qui se trouve entre les montagnes des frontières de la Perse dans la région du Sab inférieur, s'étend dans une direction Sud-Ouest sur le Tigre et l'Euphrate dans le désert arabique et comprend Kerkuk, Tegrit (sur le Tigre) et Hit (sur l'Euphrate), serait riche en bitume, naphte et gaz d'hydrogène carburée.

D'après l'auteur, les gaz inflammables, dans le voisinage de Baba Gurgur, et les sources de naphte à Kerkuk seraient plus abondants que ceux de la Russie Transcaucasienne, sur la Péninsule Apscheron, avant l'exécution des forages.

L'importance d'une telle constatation serait d'autant plus grande, pour le chemin de fer, que les ressources en charbon, le long de la ligne, ne semblent pas être bien notables. Le plus important approvisionnement de charbon est situé dans le voisinage d'Eregli, au Nord-Ouest de l'Alican Taurus, sur la rivière Chabur qui se jette dans le Tigre, en amont de Mosul.

ED. L.
