

BIBLIOGRAPHIE

Mynrecht (Droit minier), par M. B. J. BOEKHOLD. — Edité par Martinus Nyhoff, La Haye (Pays-Bas).

Dans cet important ouvrage (322 pages), consacré à l'étude du régime minier en vigueur dans les Pays-Bas, l'auteur s'est appliqué, d'une manière spéciale, à dégager les principes juridiques qui sont à sa base.

Après un exposé des dispositions légales relatives aux mines, qui ont été successivement appliquées, tant sous l'empire du droit romain que pendant les périodes qui ont précédé et suivi la loi française du 28 juillet 1791, M. Boekhold procède à une analyse minutieuse de la loi fondamentale du 21 avril 1810 sur les mines, minières et carrières. A cette occasion, il passe en revue les diverses théories juridiques que l'interprétation de cette loi a mises en lumière, concernant notamment la nature et le caractère du droit minier, ainsi que les rapports de ce droit avec le droit public et le droit privé, et il montre enfin l'influence exercée sur le système de la loi de 1810, depuis sa mise en vigueur, par les dispositions légales intéressant les mines qui ont été successivement appliquées dans les Pays-Bas. On n'ignore pas que, en Belgique aussi, le système juridique des mines repose sur la même loi du 21 avril 1810, bien que de très importantes modifications y aient été apportées par la loi récente du 5 juin 1911. Il suffit, d'autre part, d'évoquer les pages brillantes de l'histoire des charbonnages belges pour apprécier à la fois les mérites de la législation séculaire qui les régit et l'utilité, pour tous ceux qu'intéressent le développement et la prospérité de l'industrie charbonnière, de pénétrer les règles et les principes de droit qui forment les assises du régime minier. A ce point de vue, l'ouvrage de M. Boekhold, empreint de clarté et d'érudition, sera consulté avec fruit. V. R.

Cours de géographie industrielle et commerciale. — Géographie minière et métallurgique. — Liège, Vaillant-Carmanne, éditeur.

Sous ce titre, MM. PAUL et MARCEL HABETS viennent d'achever la publication des leçons de géographie industrielle et commerciale professée par M. ALFRED HABETS à la faculté technique de l'Université de Liège.

Ceux qui ont assisté à ces leçons se rappellent le vif intérêt que le

savant professeur savait éveiller en décrivant les richesses minérales et en faisant le tableau des industries extractives et métallurgiques du monde. Cet intérêt se retrouve dans l'ouvrage paru. Les nombreuses figures du livre. — cartes, coupes schématiques et diagrammes, — éclaireissent la description des gisements et font parler les statistiques.

Dans la première partie de son cours, M. Habets a réuni quelques notions générales sur les conditions géographiques d'où dépendent la production, la circulation et l'échange des marchandises dans le monde.

Dans la seconde, il étudie plus spécialement la géographie minière et métallurgique, c'est-à-dire la production et la vente des combustibles, des minerais et des métaux usuels dans les différents pays, en prenant autant que possible pour point de comparaison la Belgique.

La géographie des combustibles minéraux, des charbons et lignites notamment, occupent, à cause de leur importance et de leur influence sur toutes les industries, une place prépondérante dans le traité. L'industrie sidérurgique vient ensuite, suivie des métallurgies spéciales.

La *Géographie minière et métallurgique* sera lue par les anciens élèves de M. Habets, qui aimeront à y retrouver les leçons d'un maître vénéré; elle sera lue et étudiée par les ingénieurs, les industriels et les hommes d'affaires qui ne se confinent pas uniquement dans leurs entreprises mais qui veulent avoir au moins quelques idées générales sur l'activité industrielle et commerciale dans le monde.

A. D.

Radioaktive Wässer in Sachsen (*La radioactivité des eaux en Saxe*). — IV^{me} partie, par MM. SCHIFFER et WEIDIG. — Craz et Gerlach, éd. à Freiberg en Saxe, 1912. — Prix : 6 M.

Nous avons déjà signalé à nos lecteurs la publication de cet ouvrage dont la quatrième et dernière livraison vient de sortir de presse. Les auteurs, MM. Schiffner et Weidig, y décrivent différentes sources d'eau radioactive de la Saxe.

L'ouvrage est illustré par 23 cartes et figures.

Les recherches ont porté sur un nombre considérable de sources et ont toutes été faites suivant une même méthode en ce qui concerne la radioactivité. Certaines indications géologiques et quelques compositions chimiques complètent les investigations.

Ce travail, fait sous les auspices du gouvernement, présente un grand intérêt par l'étendue et la portée des recherches.

A. D.