chesse, de l'incontestable supériorité de notre pays. Puis il en passe en revue lers propriétés physiques et chimiques, nous montre les importantes découvertes récentes faites en cette matière, nous indiquant les méthodes qui nous permettront de déceler nous-même la fluorescence, l'indice de réfraction, l'onctuosité, la thermalité. Outillage et manipulations sont clairement décrits, de façon que tout médecin pourra identifier une eau. Egalement la pression osmotique, la tonométrie, la cryoscopie, l'ionisation, la conductibilité et la résistivité électrique, autres moyens d'identification sont pratiquement exposés.

Un chapitre spécial est consacré à l'étude des gaz des eaux et à la Radioactivité où sont passés en revue les beaux travaux de Moureu et de Curie.

Enfin la Composition chimique des diverses eaux établie, l'auteur les classe en un tableau et conclut par des considérations générales sur les cures hydrominérales. Grâce à ce petit ouvrage, véritable Memorandum du Praticien, écrit pour lui dans une langue claire, celui-ci aura, le temps venu d'envoyer ses malades aux eaux, sous la main, sur son bureau, tous les éléments pour faire une thérapeutique éclairée, utile et bienfaisante pour tous.

L'OPHTALMOLOGIE DU PRATICIEN, par le Dr A. Cantonnet, Ophtalmologiste des Hôpitaux (Hôpital Cochin) 1 vol. relié toile souple, in-16, 112 pages, 50 figures. Paris, 1912. Librairie O. Berthier (E. Bougault, succ^r), 77, boulevard St-Germain. Prix: 2 fr. 50.

L'étudiant qui fait un court séjour dans une consultation d'ophtalmologie, pour acquérir les quelques notions d'oculistique indispensables à l'exercice de la médecine générale, et le praticien, qui doit appliquer ces notions, trouveront en ce petit livre de