

Le « bulletin », en plus petit texte, contient un résumé fort intéressant par M. POULEUR, d'articles de la *Revue générale de chimie pure et appliquée* sur le *Beurre et ses succédanés*.

Une innovation heureuse de la nouvelle rédaction de la *Revue universelle* consiste dans la *Revue des périodiques techniques belges*, qui occupe une partie du bulletin, et donne, sous une forme concise, l'analyse des principaux articles parus dans les livraisons les plus récentes des revues techniques belges.

Quelques notes bibliographiques terminent cette intéressante livraison. V. W.

**Des accidents. — Secours à donner avant l'arrivée du médecin,** par le Docteur P. TROISFONTAINES. — 5<sup>e</sup> édition. — Liège, CH. DESOER, 1912.

Ce petit ouvrage, d'une centaine de pages, dédié aux ouvriers, renferme quelques notions médicales ou chirurgicales élémentaires. Nous le signalons à nos lecteurs car il intéresse, par certains de ses chapitres, l'industrie des mines. Tous ceux qui sont appelés par leurs fonctions ou leur travail à descendre fréquemment dans les travaux miniers devraient connaître les soins à donner en cas d'asphyxie et d'accidents dus à l'électricité: ils devraient savoir organiser le transport d'un blessé et effectuer un premier pansement. Les indications sur les premiers soins à donner aux blessés sont exposés par M. le Docteur Troisfontaines avec clarté et concision. A. D.

**Agenda Dunod pour 1913 : Mines.** par DAVID LEVAT, ingénieur civil des Mines. Un petit volume 10 × 15, relié en peau souple. Prix net : 3 francs. — H. DUNOD et E. PINAT, éditeurs, 47 et 49, quai des Grands-Augustins, Paris (VI<sup>e</sup>).

Nos lecteurs connaissent cet agenda qui, sous un format portatif, comprend maintes notions utiles à ceux qui s'occupent d'exploitation des mines, notamment : des notions de géologie; un résumé des diverses méthodes d'exploitation des mines; des considérations sur l'organisation et la réglementation du travail dans les mines; la législation française qui s'y rapporte et enfin des tables et des formules usuelles de mathématiques et de physique.

L'édition de 1913, qui provient du dédoublement de l'ancien agenda Mines et métallurgie, est augmentée notamment de renseignements nouveaux sur le sondage à la grenaille, la recherche des filons en terrain latéritique, la production et la transmission de l'énergie, la création de centrales électriques, les locomotives pour transports souterrains, la préparation mécanique des minerais, etc.