VIENT DE PARAITRE

Nouvelle Librairie Nationale, 85, rue de Rennes, Paris.

Au Canada, comme en bien d'autres points de la terre, la période héroïque est désormais close : il pouvait donc être intéressant d'en itxer sous une forme saisissante la phase suprême qui est aussi la plus obscure : le soulèvement des Bois-Brûlés ; c'est ce que l'auteur des Arpents de Neige a tenté dans ce roman historique où se trouvent

retracés les épisodes de l'insurrection de 1886.

L'héroïque Riel, le chef des métis français dans cette lutte pour l'indépendance, a été assez discrét ; M. Poirier n'ignore rier de ce qui a été écrit, soit pour, soit e ntre lui ; il a puisé, pour la documentation de son ouvrage, aux meilleures sources anglaises, canadiennes et françaises ; c'est en toute connaissance de cause qu'il a écrit Les Arpents de Neuge. S'il lui est arrivé de traiter certains détails en romancier, il a, du moins, pris bien soin de subordonner, d'une façon générale, la fiction romanesque à la vérité historique.

Le roman de M. Poirier met à la portée de tous et sous une forme attrayante un récit de ces événements qui montrent la vitalité de

la race française.

Les Arpents de Neige seront lus et aimés dans tous les pays de langue et de culture françaises.

La Théorie des Ions et ses Applications, par Ex Pozzi-Escot. —
Collection: Les Actualités scientifiques et biologiques... 30 cents.
Librairie J. Rousset, 4, rue Casimir-Delavigne, Paris (vr.)

La théorie atomique, qui s'est développée avec éclat vers le milieu du dix-neuvième siècle, a été un puissant instrument de travail, un guide fécond pour l'industrie chimique pendant les trente dernières années. Cette doctrine est complétée par la théorie des ions basée sur l'hypothèse émise par le chimiste suédois Arrihénius, sur la dissociation des sels en solution. Que sont les ions ? Comment se forment-ils, quel est leur rôle en chimie, leurs avantages et leurs défauts ? L'auteur s'est efforcé de résoudre ces questions, d'étudier en un mot les grandes lignes générales de la chimie des ions appli-