Les premiers nous retiennent sur la terre, les derniers nous élèvent vers le ciel »

Oui, ces derniers élèvent l'âme de tous, ne serait-ce qu'un moment, et qu'on le veuille ou non. Mais qu'on place devant un monument élevé sur ce sol de la Judée, devant le moindre de ses débris, ce voyageur « tourmenté d'un ardent désir de connaître », aussitôt il fouillera les vieux textes, il nous initiera à toutes les controverses qu'ont suscitées les diversités d'opinions sur leur origine et leur valeur archéologique, il interrogera les légendes, il accumulera les citations, il citera à comparaître devant ceux dont le témoignage peut être invoqué depuis les écrivains des premiers siècles, Sozomène, Scewulf, plus tard Félix Fabri, Quaresmius et vingt autres non moins célèbres, jusqu'à MM. de Saulcy, de Vogué, Victor Guérin, Louis Lartet. On n'a pas goûté impunément à l'arbre de la science et Ton revient parfois sur la terre disserter en cette savante compagnie comme l'a fait M. l'abbé Morand en résumant dans ces deux volumes toute l'œuvre de la palestinéologie ancienne et moderne.

IV

ELECTRICITE ET MAGNÉTISME, par FLEEMING JENKIN, traduit de l'anglais, par MM. M. IKKGKK et M. CKOUIAEBOIS, 1 vol. in-8, 634 p. et 270 flg. dans le texte. Paris, 1885, chez Gauthier-Villars, 55, quai des Augustins.

Parmi la longue pléiade de nos éditeurs français, il en est un auquel la science est plus particulièrement redevable. Nous avons nommé M. Gauthier-Villars, ancien élève de l'école polytechnique, qui après avoir consacré plusieurs armées de sa vie à l'étude et aux applications scientifiques, a voulu aussi s'efforcer de contribuer à leur développement et à leur enseignement par la publication des œuvres nouvelles, vraiment dignes de mérite. Nous lui devons aujourd'hui un nouveau volume des plus intéressant et des plus instructif sur l'électricité et le magnétisme.

Peu d'ouvrages, sur un pareil sujet sont aussi répandus en Angleterre que le *Traité sur l'électricité et le magnétisme* de M. Fleeming Jenkin, le savant professeur de mécanique à l'Université d'Edimbourg. Sept éditions successivement épuisée? en quelques années, nous démontrent suffisamment le succès d'un tel ouvrage. On l'étudié dans les universités, et les ingénieurs électriciens ne manquent pas de le placer au nombre des quelques traités spéciaux qu'ils mettent à la disposition de leur personnel dans chaque atelier. C'est qu'en effet, un tel ouvrage présente cet immense avantage d'être à la fois théorique et pratique. Ce n'est point à la vérité de la science populaire, comme on en fait s souvent aujourd'hui; mais c'est un cours très correct et très détaillé, et à la portée de tout lecteur instruit, sur un sujet auquel tout le monde s'intéresse. Tous les sujets relatifs à l'électricité et au magnétisme y sont traités avec un égal soin, et les applications les plus nouvelles y trouvent une large part.

M. Berger, directeur ingénieur des lignes télégraphiques, et M. Croullebois, professeur à la Faculté des sciences de Besançon, viennent de donner une traduc-