

la Bible, lorsque, le compas à la main, on pourra montrer l'exactitude des positions et des distances, que nous transmet l'histoire sainte ?

C'est ce travail que la capitaine Conder a essayé de faire et a publié dans son livre *Tent-Work in Palestine*, 1878. La Bible d'une main et le théodolite de l'autre, il a exploré la Palestine, mesurant le terrain, enregistrant tous les accidents du pays, cours d'eau, gués de rivières, et souvent la vue des lieux, lui a expliqué la marche des événements racontés. Il s'est attaché en particulier à en retrouver l'histoire sur le sol même où se sont passés les faits. Ses constatations de l'exactitude géographique du récit des Juges nous permettent de répondre victorieusement aux rationalistes, qui n'avaient voulu voir jusqu'à présent que des légendes mystiques dans tout ce que nous racontait ce livre. Pour se rendre compte de l'utilité de la topographie pour l'intelligence d'un texte, il faut suivre sur les lieux, avec le capitaine Conder, le récit de la défaite de Sisera. La description du terrain où eut lieu la bataille, jette une vive lumière sur cet événement à première vue inexplicable : étant donnés le accident du sol et la position des adversaires en présence, on comprend comment a pu avoir lieu la défaite d'une armée nombreuse et aguerrie, par des troupes inférieures en nombre et peu habituées au métier des armes. Rapprochement singulier : la défaite de Siser aurait eu lieu au même endroit où, trois mille ans plus tard, les Turcs furent battus par Bonaparte.

Nous ne pouvons passer en revue tous les événements dont les détails sont éclaircis ou la vérité confirmée par l'étude du terrain : il faudrait raconter toute l'histoire sainte, l'Ancien et le Nouveau Testament. M. E. Jacquier, dans l'article qu'il a publié à ce sujet dans les *Controverses*, montre, par beaucoup d'exemples, les éclaircissements et les confirmations de fait que la Bible a reçus des travaux de MM. Conder et Kitchener.

Une carte géologique du pays était le complément naturel de la carte topographique. Pour la préparer, une expédition fut envoyée en 1883-84, sous la direction du professeur Hull. Celui-ci a publié le résultat de ses travaux dans un livre qui fera autorité sur la matière : *Momft Seir, Sinaï and Western Palestine* 1885.

L'attention de la société *Palestine Exploration Fund* s'est aussi portée sur la faune et la flore de la Palestine, et sur les mœurs et les coutumes des habitants actuels de ce pays, afin de les comparer aux usages bibliques.

Enfin plusieurs expéditions ont été chargées d'étudier particulièrement la topographie de Jérusalem. Elles rencontrèrent dans leur travail des difficultés de tout genre. Une des principales était de retrouver les monuments ou les murs sous les amas de débris qui les recouvrent ; la profondeur de ces décombres va de 60 à 100 pieds. De nombreux savants se sont mis à l'œuvre et