

## LA MER SAHARIENNE

(Suite)

---

La formation géologique de cette vaste région atteste, nous l'avons vu, une origine éminemment récente. La plupart des explorateurs n'ont pas hésité à y voir les dépôts d'une mer quaternaire dont le dessèchement se termine à peine à l'époque actuelle. Mais quelques savants, hostiles au projet de M. Roudaire, ont prétendu que ces terrains n'étaient que des alluvions fluviales, des *diluviums*, comme on disait autrefois, amoncelés autour de petits lacs salés par des torrents dont on n'explique ni l'origine ni la disparition, non plus que celle des lacs eux-mêmes. Quant aux dunes, elles seraient le produit de la désagrégation sur place de grès anciens. Enfin, les ondulations, les accidents orographiques de la surface du Sahara que mettrait en relief un nivellement dressé le long du cinquième degré de longitude orientale, figureraient une série d'accidents qui ne donnent rien moins que l'image d'une cuvette de méditerranée (1).

Ce nivellement a été fait par le capitaine Roudaire et les membres de la mission dont je parlerai plus loin, et il a montré que si le cinquième méridien oriental tombait précisément sur un étranglement de cette cuvette, celle-ci ne s'en creusait pas moins très nettement à droite et à gauche.

---

(1) Pomel, le *Sahara*, p. 9 et 13.