

cela, je ne parviens pas à comprendre ce que peuvent être ces « dépôts limoneux d'origine continentale. » Mieux vaut le système de M. Fuchs qui a vu, lui au moins, les grès ferrugineux et les calcaires compactes éocènes (?) d'une arête rocheuse coupée de deux grandes fissures qui nous laissent la consolation d'y placer, si l'on veut, les estuaires de l'ancien lac Triton desséchés par un soulèvement du sol avec l'île Phla d'Hérodote entre eux deux. Mais M. Pomel n'ose plus soutenir l'existence d'une barre rocheuse, si favorable pourtant à sa théorie, et il est obligé de recourir à une formation extraordinaire et peu compréhensible. Combien sont plus simples les observations de MM. Rou-daire et Tissot qui n'ont vu que des sables ou des terrains meubles, et le disent, tout en reconnaissant loyalement qu'il faudrait procéder à des sondages avant de se prononcer positivement sur la composition géologique du seuil de Gabès!

*(A suivre).*

E. PÉLAGAUD.

---