

Affleurements de la région de Sidi-Aïch. — Le cartennien de Sidi-Aïch (rocher de plâtre) se poursuit, transgressif sur le trias, le crétacé ou l'éocène, au-delà d'El Maten et d'El Kseur, presque sans solution de continuité avec le même faciès et la même faune. Il occupe presque tout le pays des Fenaïas, et ses poudingues et grès colorés, constituent les reliefs de Sidi-Ouaouça, Tirilt N'Aït Zian, djebel N'Schriht qui domine de 400 mètres l'oued Soumman qui a entaillé en une pittoresque faïaise les poudingues et les grès de Tiklat qui supportent les ruines romaines de Tubusuptus. Les échinides signalées par A. POMEL (9) proviennent de ce gisement.

Affleurements de la rive gauche de la Soumman. — Sur la rive gauche de la Soumman, de nombreux témoins, parfois très réduits, s'échelonnent de Sidi-Aïch jusqu'au Sud de La Réunion, en passant par El Maten et l'oued Amizour. On y trouve la série cyclique de sédimentation (poudingues, grès et marnes) complète, irrégulière, ou plus ou moins démantelée (bassin de l'oued Tiachèche), éléments qui se soudent, s'accolent, et se festonnent autour des reliefs liasico-crétacés, ou constituent les collines au Sud de la gare d'El Maten et de l'oued Amizour (10).

Région de Djidjelli-Chekfa. — Dans le bassin de Djidjelli-Chekfa, les conditions de dépôt sont identiques à celles du bassin de Tizi-Ouzou Camp-du-Maréchal, Haussonvillers et Tizi-Renif, signalés par F. FICHEUR (Thèse loc. cit.) Les conglomérats, grès ou marnes sont transfessifs sur les terrains précédents. La faune est caractéristique.

2° Zone interne des Babors. — De nouveaux nombreux et parfois importants témoins fossilifères sont observables à Tizi-Lumlah, Béni-bou-Bekkar, Tizi N'Trarist, Taourirt Inilez, Tizi-Bouichen, Béni-Bouira, Kéfrida, Tatrouch, Lala-Kouba, marabout de Sidi-Rehal, Tamesguida, Tamentout. Une faune assez abondante et typique datent ces affleurements (11).

3° Zone Sud des Babors. — De très importants affleurements de cartennien ont été conservés dans la région de Chevreul, en relation incontestable vers l'Est avec le bassin de Fedj M'Zala et Mila-Zeraïa, signalés par E. FICHEUR (12) et DALLONI (13) avec communication très probable vers l'Ouest, par les témoins de Tizi N'Trarist et Bou-Andas, avec celui

(9) A. POMEL. — Paléontologie des animaux fossiles de l'Algérie, Zoophites, 2^e fasc. Echinodermes, 2^e livraison, fossiles tertiaires. *Alger*, in-4°, Fontana 1887.

(10) F. EHRMANN. — Feuille géologique au 1/50.000^e de Bougie et notice explicative. *S.C.G.A., Algérie* 1937.

(11) F. EHRMANN. — Feuille géologique d'El Milia au 1/50.000^e et notice explicative. *S.C.G.A., Alger*, 1928.

Idem. — Feuille géologique de Ziama et notice explicative. *S.C.G.A., Alger*, 1925.

(12) E. FICHEUR. — loc. cit. et Cours public de géologie Algérienne de l'Université d'Alger.

(13) M. DALLONI. — Sur la découverte d'une faune cartennienne marine dans le bassin de Constantine et classification des terrains tertiaires. *C.R.S.G.F.*, p. 24, 1921.