

Amoura (Djebel Bou Kahil, Algérie) : un site d'intérêt patrimonial majeur.

SAFER M.A.¹, CHABOU M.C.¹ & LAGHOUAG M.Y.¹

¹Département des Sciences de la Terre, Université Ferhat Abbas, Sétif, Algérie. charaf.chabou@hotmail.com

Le village d'Amoura (Wilaya de Djelfa, Algérie) est localisé au flanc Sud du Djebel Bou Kahil, longue crête montagneuse qui fait partie de l'Atlas Saharien oriental. Ce site présente un intérêt géologique et patrimonial majeur à cause de la présence au milieu du village d'empreintes de pas de Dinosaures. Du point de vue historique, c'est l'un des plus anciens sites à ichnites de Dinosaures connus dans le monde : ces traces de pas de Dinosaures, localisées sur une dalle calcaire, ont été portées à la connaissance du public en 1880 par Le Mesle et Peron. A l'époque de cette découverte, seules les célèbres empreintes de pas du vieux grès rouge du Connecticut aux USA étaient connues, ce qui confère au site d'Amoura un intérêt historique majeur étant donné qu'il est le deuxième au monde à être signalé dans un article scientifique. Les traces de pas d'Amoura, dont le nombre est de 140 (Bellair et Lapparent, 1948), sont tridactyles (20 à 25 cm de long) et se rapportent à des Dinosaures Théropodes (carnivores) nommés *Columbosauripus amouraensis* (Taquet, 2010). La dalle calcaire qui contient ces empreintes est d'âge Cénomaniens. Outre la présence de ces ichnites de Dinosaures, le site d'Amoura présente également une excellente coupe du Crétacé dont les couches vont du Barrémien au Turonien. Aucune mesure de protection n'a encore été prise à ce jour pour protéger le site d'Amoura malgré son ancienneté et nous avons constaté lors de notre visite du site l'état de dégradation des traces de pas de Dinosaures dont certaines ont été effacées et certaines dalles contenant ces traces ont été arrachées. Il est donc urgent de classer le site d'Amoura comme un patrimoine majeur afin de lancer les mesures de protections adéquates.

Mots-Clés : Amoura - Atlas saharien - Crétacé - Ichnites - Algérie - Patrimoine géologique.

Références

- Bellair P, de Lapparent AF. (1948). Le Crétacé et les empreintes de pas de Dinosauriens d'Amoura (Algérie). Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord. 32:168-175.
- Le Mesle G., Peron P.A. (1880). Sur des empreintes de pas d'oiseaux observées par M. le Mesle dans le Sud de l'Algérie. Association Française pour l'Avancement des Sciences. Congrès de Reims, p. 1-6.
- Taquet, Ph. (2010). The dinosaurs of Maghreb: the history of their discovery. Historical Biology, 22: 1, 88 - 99.