

## Empreintes dinosauroïdes de l'Hettangien de Gatuzières (Lozère, France).

Jean-David Moreau <sup>a,b\*</sup>, Louis Baret <sup>b</sup>, Vincent Trincal <sup>b,c</sup>, Daniel André <sup>d</sup>

<sup>a</sup> Université de Rennes 1, laboratoire Géosciences, CNRS UMR 6118, Campus de Beaulieu bât. 15, 263 Avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes, France.

<sup>b</sup> Association Paléontologique des Hauts Plateaux du Languedoc, 14 Chemin des Ecoreuils 48000 Mende, France.

<sup>c</sup> Université de Franche Comté, Laboratoire Chrono-environnement, UMR 6249, 16 route de Gray, 25030 Besançon, France.

<sup>d</sup> Spéléologue, La Lèche, 48320 Ispagnac, France.

\*Auteur correspondant : jean.david.moreau@gmail.com

---

Ichnologie dinosaurienne du Jurassique de Meyrueis, 2012, A.P.H.P.L., p 5 - 11.

### Abstract:

New tridactyl dinosaur footprints were discovered in the hettangian Dolomitic Formation of the Causses Basin, 35km south of Mende (Gatuzières, Lozère, France). By comparison with other traces of this area, footprints are assigned to the ichnospecies *Dilophosauripus williamsi* (Welles, 1971).

Keywords: Dinosaur footprints, Theropoda, *Dilophosauripus williamsi*, Hettangian, Causses Basin, Lozère.

### Résumé :

De nouvelles empreintes tridactyles, de dinosaures Théropodes ont été découvertes dans la Formation Dolomitique hettangienne du Bassin des Causses, à 35 km au Sud de Mende (Gatuzières, Lozère, France). Par comparaison avec les traces connues dans les Causses, ces empreintes sont attribuées à l'ichnoespèce *Dilophosauripus williamsi* (Welles, 1971).

Mots clefs : Empreintes de dinosaures, Théropodes, *Dilophosauripus williamsi*, Hettangien, Bassin des Causses, Lozère.