

RASTEL, Didier. Une méthode simple de relevé iconographique de multiples traces fossiles millimétriques : application à des cicatrices d'ovipositions d'un gisement du Carbonifère tardif des Alpes françaises. Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2024, 93 (9-10) : 279-284

RASTEL, Didier ; DURAND, Claudie. To what extent does palaeontological anthropogenic collection biases have an impact on the results of scientific analysis in the context of taphonomy ? Examples of *Guiliemites* sp., *Diaphorodendron* sp. and filicophytes from the Carboniferous site of Vaulnaveys-le-Bas, Isère, France. Conference Paper. October 2024,

RASTEL, Didier ; RASTIER, Alexis ; DELFOSSE-ALLAIN Matias ; VALLOIS, Bruno ; JOUVE, Aurélien ; DURAND, Claudie. Une accumulation de plantes fossiles témoin d'un habitat méso-xérophytique du Carbonifère tardif à Vaulnaveys-le-bas en Isère (France). Bull. mens. Soc. linn, 2023, 92(1-2) : pp 31-45.

RASTEL, Didier. Intriguing seed damages in Upper Carboniferous of French Alps. What is the responsible ? – Curieuses altérations de surface d'ovules du Carbonifère tardif des Alpes françaises. Quel est le responsable ? Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2022, 91 (1-2) : 2-17

RASTEL, Didier ; VALLOIS, Bruno ; JOUVE, Aurélien et BELLESSERRE, Georges. Présentation et évaluation préliminaire de l'intérêt patrimonial du site fossilifère du Carbonifère supérieur alpin de Vaulnaveys-le-Bas (Isère, France). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, 2019, 88(7-8) : 167-187

RASTEL, Didier ; VALLOIS, Bruno ; JOUVE, Aurélien. A new intermontane basinal drought tolerant floral assemblage from a Late Carboniferous deposit of French Alps: preliminary evaluation. Conference Paper. July 2019.

RASTEL, Didier ; VALLOIS, Bruno ; JOUVE, Aurélien. *Equisetites spatulatus* (Zeiller,1895) from the Late Carboniferous does not still belong to the genus *Equisetites* : preliminary results using a combined morphological and taphonomic approach. Annales de Paléontologie. June 2019.