

Geodiversitas 44 (8): 237-263. Corrigendum. Étude d'un assemblage original de microvertébrés du Pléistocène moyen du nord-est de l'Algérie (Ben Kérat, Oued Zenati) et description de deux nouveaux muridés

Emmanuelle STOETZEL

Histoire naturelle de l'Homme préhistorique (HNHP)
UMR 7194 — CNRS, Muséum national d'Histoire naturelle, Sorbonne Université, UPVD
Département Homme et Environnement, Muséum national d'Histoire naturelle
Musée de l'Homme, 17 place du Trocadéro, F-75016 Paris (France)
emmanuelle.stoetzel@mnhn.fr (corresponding author)

Martin PICKFORD

Centre de Recherche en Paléontologie — Paris (CR2P)
UMR 7207 — CNRS, Muséum national d'Histoire naturelle, Sorbonne Université
Département Origines et Évolution, Muséum national d'Histoire naturelle
case postale 38, 8 rue Buffon, F-75005 Paris (France)
martin.pickford@mnhn.fr

Publié le 2 mars 2022

CORRIGENDUM

Dans l'article Stoetzel & Pickford (2022), il y a eu une inversion au sein du matériel étudié de *Praomys cf. pomeli* Jaeger, 1975. Veuillez trouver ci-dessous la version corrigée :

MATÉRIEL. — NR = 6 ; une M2 D isolée (2,00 × 1,63 mm), une m1 D isolée (2,64 × 1,61 mm), une m2 G isolée (1,89 × 1,60 mm), une m3 G isolée (1,36 × 1,13 mm) et deux m3 D isolées (1,35 × 1,21 mm ; 1,23 × 1,09 mm).

RÉFÉRENCE

STOETZEL E. & PICKFORD M. 2022. — Étude d'un assemblage original de microvertébrés du Pléistocène moyen du nord-est de l'Algérie (Ben Kérat, Oued Zenati) et description de deux nouveaux muridés. *Geodiversitas* 44 (8): 237-263. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2022v44a8>. <http://geodiversitas.com/44/8>