
FRANCIS DURANTHON



Chercher DURANTHON Francis sur Google Scholar

Publications de l'auteur

Articles

Patrimoine géologique : notion, état des lieux, valorisation

DE WEVER P., CORNÉE A., EGOROFF G., COLLIN G., DURANTHON F., LALANNE A., DE KERMADEC C. & LUCET S. 2019. — Patrimoine géologique : notion, état des lieux, valorisation. *Naturae* 2019 (1): 1-58. <http://revue-naturae.fr/2019/1>

***Hippopotamus lemerlei* Grandidier, 1868 et *Hippopotamus madagascariensis* Guldberg, 1883 (Mammalia, Hippopotamidae) : anatomie crânio-dentaire et révision systématique**

RAKOTOVAO M., LIGNEREUX Y., ORLIAC M. J., DURANTHON F. & ANTOINE P.-O. 2014. — *Hippopotamus lemerlei* Grandidier, 1868 et *Hippopotamus madagascariensis* Guldberg, 1883 (Mammalia, Hippopotamidae) : anatomie crânio-dentaire et révision systématique. *Geodiversitas* 36 (1): 117-161. <https://doi.org/10.5252/g2014n1a3>

The Suoidea (Mammalia, Artiodactyla), exclusive of Listriodontinae, from the early Miocene of Béon 1 (Montréal-du-Gers, Sw France, MN4)

ORLIAC M. J., ANTOINE P.-O. & DURANTHON F. 2006. — The Suoidea (Mammalia, Artiodactyla), exclusive of Listriodontinae, from the early Miocene of Béon 1 (Montréal-du-Gers, Sw France, MN4). *Geodiversitas* 28 (4): 685-718.

***Alicornops* (Mammalia, Rhinocerotidae) dans le Miocène supérieur des Collines Bugti (Balouchistan, Pakistan) : implications phylogénétiques**

ANTOINE P.-O., DURANTHON F. & WELCOMME J.-L. 2003. — *Alicornops* (Mammalia, Rhinocerotidae) dans le Miocène supérieur des Collines Bugti (Balouchistan, Pakistan) : implications phylogénétiques. *Geodiversitas* 25 (3): 575-603.

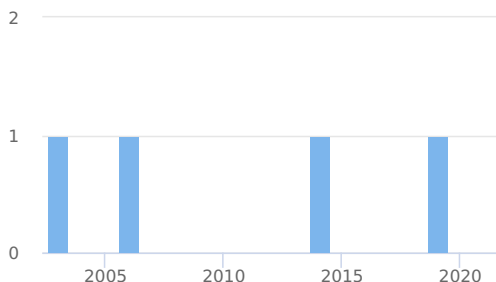
STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

4 publications

4 articles

ANNÉES DE PUBLICATION



AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

ANTOINE

ORLIAC

COLLIN

CORNÉE

DE KERMADEC

DE WEVER

EGOROFF

LALANNE

LIGNEREUX

LUCET
