

---

# PIERRE-OLIVIER ANTOINE

---



Search ANTOINE Pierre-Olivier on Google Scholar

## Author identifiers :



urn:lsid:zoobank.org:author:61FBD377-963B-4530-A4BC-0AB4CBCAD967



069478104

## Author publications

### Book

#### **Phylogénie et évolution des Elasmotheriina (Mammalia, Rhinocerotidae)**

ANTOINE P.-O. 2002. — *The Elasmotheriina (Mammalia, Rhinocerotidae): phylogeny and evolution*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 369p. (Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle ; 188).

---

### Articles

#### **Rhinocerotidae and Chalicotheriidae (Perissodactyla, Tapiromorpha)**

Antoine P. O. & Sen S. 2016. — Rhinocerotidae and Chalicotheriidae (Perissodactyla, Tapiromorpha), in Sen S. (ed.), Late Miocene mammal locality of Küçükçekmece, European Turkey. *Geodiversitas* 38 (2): 245-259. <http://dx.doi.org/10.5252/g2016n2a6>

---

#### **Rhinocerotidae (Mammalia, Perissodactyla) from the late Miocene of Akkaşdağı, Turkey**

ANTOINE P.-O. & SARAÇ G. 2005. — Rhinocerotidae (Mammalia, Perissodactyla) from the late Miocene of Akkaşdağı, Turkey, in SEN S. (ed.), Geology, mammals and environments at Akkaşdağı, late Miocene of Central Anatolia. *Geodiversitas* 27 (4): 601-632.

---

#### ***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.

---

#### **Restes inédits de rongeurs caviomorphes du Paléogène de la région de Juanjui (Amazonie péruvienne) : systématique, implications macro-évolutives et biostratigraphiques**

ASSEMAT A., BOIVIN M., MARIVAUX L., PUJOS F., BENITES-PALOMINO A. M., SALAS-GISMONDI R., TEJADA-LARA J. V., VARAS-MALCA R. M., NEGRI F. R., RIBEIRO A. M. & ANTOINE P.-O. 2019. — Restes inédits de rongeurs caviomorphes du Paléogène de la région de Juanjui (Amazonie péruvienne) : systématique, implications macro-évolutives et biostratigraphiques. *Geodiversitas* 41 (20): 699-730. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2019v41a20>. <http://geodiversitas.com/41/20>

---

#### **L'apport du registre paléogène d'Amazonie sur la diversification initiale des Caviomorpha (Hystricognathi, Rodentia) : implications phylogénétiques, macroévolutives et paléobiogéographiques**

BOIVIN M., MARIVAUX L. & ANTOINE P.-O. 2019. — L'apport du registre paléogène d'Amazonie sur la diversification initiale des Caviomorpha (Hystricognathi, Rodentia) : implications phylogénétiques, macroévolutives et paléobiogéographiques. *Geodiversitas* 41 (4): 143-245. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2019v41a4>. <http://geodiversitas.com/41/4>

---

#### **Large mammals of Fouvent-Saint-Andoche (Haute-Saône, France): a glimpse into a Late Pleistocene hyena den**

FOURVEL J.-B., FOSSE P., FERNANDEZ P. & ANTOINE P.-O. 2015. — Large mammals of Fouvent-Saint-Andoche (Haute-Saône, France): a glimpse into a Late Pleistocene hyena den. *Geodiversitas* 37 (2): 237-266. <https://doi.org/10.5252/g2015n2a5>

---

#### ***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/g2014n1a2>

## Middle Miocene Uruguaytheriinae (Mammalia, Astrapotheria) from Peruvian Amazonia and a review of the astrapotheriid fossil record in northern South America

GOILLOT C., ANTOINE P.-O., TEJADA J. V., PUJOS F. & SALAS-GISMONDI R. 2011. — Middle Miocene Uruguaytheriinae (Mammalia, Astrapotheria) from Peruvian Amazonia and a review of the astrapotheriid fossil record in northern South America. *Geodiversitas* 33 (2): 331-345. <https://doi.org/10.5252/g2011n2a8>

## 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.

## STATISTICS OF PUBLICATION

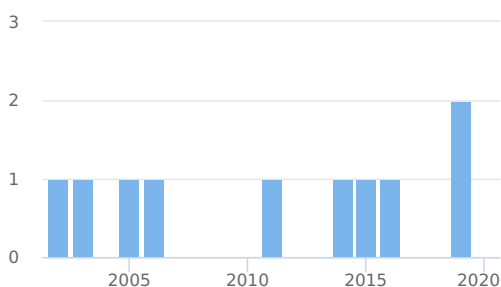
### STATISTICS

10 publications

9 articles

1 book

### YEARS OF PUBLICATION



### ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

DURANTHON

BOIVIN

MARIVAUX

ORLIAC

PUJOS

SALAS-GISMONDI

ASSEMAT

BENITES-PALOMINO

FERNANDEZ

FOSSE

### ASSOCIATED THEMES AND GEOZONES

MAMMALS

PALEONTOLOGY

EUROPE (EXCEPT FRANCE)