

---

# STÉPHANE PEIGNÉ

---



Chercher PEIGNÉ Stéphane sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :



urn:lsid:zoobank.org:author:F661D9E2-7B5C-4968-9D8D-5188C06ABEB9

## Publications de l'auteur

### Ouvrage coordonné

#### Mammifères de Sansan

PEIGNÉ S. & SEN S. (eds) 2012. — *Mammifères de Sansan*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 709p. (Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle ; 203).

---

### Fascicule thématique coordonné

#### Louis de Bonis : 50 ans de recherches paléontologiques sur les mammifères

PEIGNÉ S. & MERCERON G. (eds) 2009. — Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals/Louis de Bonis : 50 ans de recherches paléontologiques sur les mammifères. *Geodiversitas*, vol. 31 (4), arts 32-47.

---

## Articles

### Carnivora

Peigné S. 2016. — Carnivora, in Sen S. (ed.), Late Miocene mammal locality of Küçükçekmece, European Turkey. *Geodiversitas* 38 (2): 197-224. <http://dx.doi.org/10.5252/g2016n2a4>

---

### An astonishing example of convergent evolution toward carnivory: *Siamosorex debonisi* n. gen., n. sp. (Mammalia, Lipotyphla, Soricomorpha, Plesiosoricidae) from the latest Oligocene of Thailand

PEIGNÉ S., CHAIMANEE Y., YAMEE C., MARANDAT B., SRISUK P. & JAEGER J.-J. 2009. — An astonishing example of convergent evolution toward carnivory: *Siamosorex debonisi* n. gen., n. sp. (Mammalia, Lipotyphla, Soricomorpha, Plesiosoricidae) from the latest Oligocene of Thailand, in PEIGNÉ S. & MERCERON G. (eds), Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals. *Geodiversitas* 31 (4): 973-992. <https://doi.org/10.5252/g2009n4a973>

---

### Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals

PEIGNÉ S., MERCERON G. & KOUFOS G. D. 2009. — Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals, in PEIGNÉ S. & MERCERON G. (eds), Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals. *Geodiversitas* 31 (4): 693-707. <https://doi.org/10.5252/g2009n4a693>

---

### New discoveries ofhyaenodontids (Creodonta, Mammalia) from the Pondaung Formation, middle Eocene, Myanmar - paleobiogeographic implications

PEIGNÉ S., MORLO M., CHAIMANEE Y., DUCROCQ S., TUN S. T. & JAEGER J.-J. 2007. — New discoveries ofhyaenodontids (Creodonta, Mammalia) from the Pondaung Formation, middle Eocene, Myanmar – paleobiogeographic implications. *Geodiversitas* 29 (3): 441-458.

---

### New sabre toothed Felidae (Carnivora, Mammalia) in the hominid-bearing sites of Toros Menalla (late Miocene, Chad)

BONIS L. de, PEIGNÉ S., MACKAYE H. T., LIKIUS A., VIGNAUD P. & BRUNET M. 2018. — New sabre toothed Felidae (Carnivora, Mammalia) in the hominid-bearing sites of Toros Menalla (late Miocene, Chad). *Geodiversitas* 40 (3): 69-86. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2018v40a3>

---

### A new early Late Oligocene (MP 26) continental vertebrate fauna from Saint-Privat-des-Vieux (Alès Basin, Gard, Southern France)

VIANEY-LIAUD M., COMTE B., MARANDAT B., PEIGNÉ S., RAGE J.-C. & SUDRE J. 2014. — A new early Late Oligocene (MP 26) continental vertebrate fauna from Saint-Privat-des-Vieux (Alès Basin, Gard, Southern France). *Geodiversitas* 36 (4): 565-622.

---

## STATISTIQUES DE PUBLICATION

---

### STATISTIQUES

**8 publications**

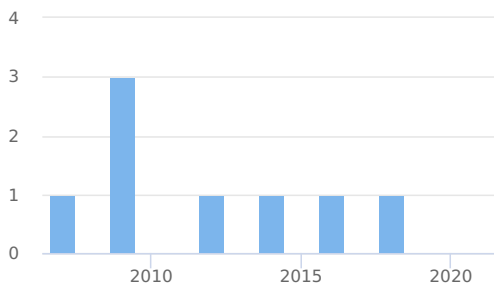
6 articles

1 ouvrage (coord.)

1 fascicule thématique (coord.) (périodique)

---

### ANNÉES DE PUBLICATION



---

### AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

CHAIMANEE

JAEGER

MARANDAT

MERCERON

BONIS

BRUNET

COMTE

DUCROCQ

KOUFOS

LIKIUS

---

### THÈMES ET GÉOZONES ASSOCIÉS

MAMMIFÈRES

PALÉONTOLOGIE

FRANCE

---