

---

# MONIQUE VIANEY-LIAUD

---



Chercher VIANEY-LIAUD Monique sur Google Scholar

## Publications de l'auteur

### Articles

#### **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. <https://doi.org/10.5252/g2014n4a4>

---

#### **Diversité, datation et paléoenvironnement de la faune de mammifères oligocène de Cavalé (Quercy, SO France) : contribution de l'analyse morphométrique des Theridomyinae (Mammalia, Rodentia)**

VIANEY-LIAUD M. & SCHMID B. 2009. — Diversité, datation et paléoenvironnement de la faune de mammifères oligocène de Cavalé (Quercy, SO France) : contribution de l'analyse morphométrique des Theridomyinae (Mammalia, Rodentia), in PEIGNÉ S. & MERCERON G. (eds), Louis de Bonis: 50 years of paleontological research on mammals. *Geodiversitas* 31 (4): 909-941. <https://doi.org/10.5252/g2009n4a909>

---

#### **Origine et radiation initiale des chauves-souris modernes : nouvelles découvertes dans l'Éocène d'Afrique du Nord**

RAVEL A., ADACI M., BENSALAH M., CHARRUAULT A.-L., ESSID E. M., AMMAR H. K., MARZOUGUI W., MAHBOUBI M., MEBROUK F., MERZERAUD G., VIANEY-LIAUD M., TABUCE R. & MARIVAUX L. 2016. — Origine et radiation initiale des chauves-souris modernes : nouvelles découvertes dans l'Éocène d'Afrique du Nord. *Geodiversitas* 38 (3): 355-434. <https://doi.org/10.5252/g2016n3a3>

---

---

## STATISTIQUES DE PUBLICATION

---

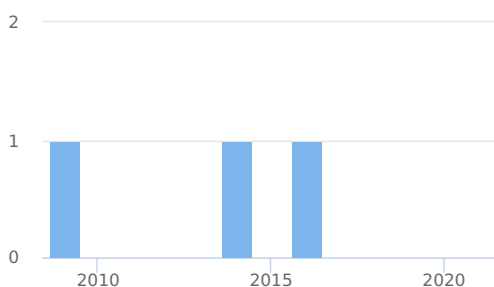
### STATISTIQUES

3 publications

3 articles

---

### ANNÉES DE PUBLICATION



---

### AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

ADACI

AMMAR

BENSALAH

CHARRUAULT

COMTE

ESSID

MAHBOUBI

MARANDAT

MARIVAUX

MARBOUBI

MARANDAI

MARIVAUX

MARZOUGUI

---