
DIDIER NÉRAUDEAU



Search NÉRAUDEAU Didier on Google Scholar

Author identifiers :

LSID urn:lsid:zoobank.org:author:715F457E-C3F7-408F-B808-541CBE9C0115

Author publications

Thematic issues

Ambres crétacés du Sud-Ouest de la France : géologie, taphonomie, et paléontologie

PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds) 2009. — Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology/Ambres crétacés du Sud-Ouest de la France : géologie, taphonomie, et paléontologie. *Geodiversitas*, vol. 31 (1), arts 1-16.

L'événement messinien : approches paléobiologiques et paléoécologiques

NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds) 2002. — Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches/L'événement messinien : approches paléobiologiques et paléoécologiques. *Geodiversitas*, vol. 24 (3), arts 16-25.

Articles

Amber, plant and vertebrate fossils from the Lower Cenomanian paralic facies of Aix Island (Charente-Maritime, SW France)

NÉRAUDEAU D., VULLO R., GOMEZ B., GIRARD V., LAK M., VIDET B., DÉPRÉ É. & PERRICHOT V. 2009. — Amber, plant and vertebrate fossils from the Lower Cenomanian paralic facies of Aix Island (Charente-Maritime, SW France), in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology. *Geodiversitas* 31 (1): 13-27. <https://doi.org/10.5252/g2009n1a2>

Évolution de la biodiversité et de la distribution paléobiogéographique des échinides sur les côtes atlantiques du Maroc du Tortonien à l'Actuel

NÉRAUDEAU D. & MASROUR M. 2008. — Évolution de la biodiversité et de la distribution paléobiogéographique des échinides sur les côtes atlantiques du Maroc du Tortonien à l'Actuel, in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 211-232.

Foreword

NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. 2002. — Foreword, in NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds), Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches. *Geodiversitas* 24 (3): 505-510.

Corrélation des niveaux fossilifères marins interstratifiés dans les gypses messiniens, entre la carrière de Los Yesos et la carrière de Molinos de Aguas (bassin de Sorbas, SE Espagne)

NÉRAUDEAU D., VIDET B., COURVILLE P., GOUBERT É. & ROUCHY J.-M. 2002. — Corrélation des niveaux fossilifères marins interstratifiés dans les gypses messiniens, entre la carrière de Los Yesos et la carrière de Molinos de Aguas (bassin de Sorbas, SE Espagne), in NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds), Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches. *Geodiversitas* 24 (3): 659-667.

Albian flora from Archingeay-Les Nouillers (Charente-Maritime): comparison and synthesis of Cretaceous meso- and macro-remains from the Aquitaine Basin (southwestern France)

MOREAU J.-D., NÉRAUDEAU D., PHILIPPE M. & DÉPRÉ É. 2017. — Albian flora from Archingeay-Les Nouillers (Charente-Maritime): comparison and synthesis of Cretaceous meso- and macro-remains from the Aquitaine Basin (southwestern France). *Geodiversitas* 39 (4): 729-740. <https://doi.org/10.5252/g2017n4a5>

Taphonomy and palaeoecology of mid-Cretaceous amber-preserved microorganisms from southwestern France

GIRARD V., SCHMIDT A. R., STRUWE S., PERRICHOT V., BRETON G. & NÉRAUDEAU D. 2009. — Taphonomy and palaeoecology of mid-Cretaceous amber-preserved microorganisms from southwestern France, in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers

Eugène Arnaud (1922-2009)

PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. 2009. — Eugène Arnaud (1922-2009), in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology. *Geodiversitas* 31 (1): 5-6. <https://doi.org/10.5252/g2009n1a0>

Foreword. Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology

PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. 2009. — Avant-propos/Foreword, in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology. *Geodiversitas* 31 (1): 7-11. <https://doi.org/10.5252/g2009n1a1>

A new Cretaceous psocodean family from the Charente-Maritime amber (France) (Insecta, Psocodea, Psocomorpha)

AZAR D., NEL A. & NÉRAUDEAU D. 2009. — A new Cretaceous psocodean family from the Charente-Maritime amber (France) (Insecta, Psocodea, Psocomorpha), in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology. *Geodiversitas* 31 (1): 117-127. <https://doi.org/10.5252/g2009n1a10>

Thermal analysis of Cretaceous ambers from southern France

RAGAZZI E., GIARETTA A., PERRICHOT V., NÉRAUDEAU D., SCHMIDT A. R. & ROGHI G. 2009. — Thermal analysis of Cretaceous ambers from southern France, in PERRICHOT V. & NÉRAUDEAU D. (eds), Cretaceous ambers from southwestern France: geology, taphonomy, and palaeontology. *Geodiversitas* 31 (1): 163-175. <https://doi.org/10.5252/g2009n1a15>

Comparative morphology of Pliocene, Quaternary and Recent shells of *Ocenebra erinaceus* (Linnaeus, 1758) and *O. brevirobusta* Houart, 2000 (Mollusca, Muricidae, Ocenebrinae): reflections on the intra- and interspecific variations

BERROU V., MERLE D., DOMMERGUES J.-L., CRÔNIER C. & NÉRAUDEAU D. 2004. — Comparative morphology of Pliocene, Quaternary and Recent shells of *Ocenebra erinaceus* (Linnaeus, 1758) and *O. brevirobusta* Houart, 2000 (Mollusca, Muricidae, Ocenebrinae): reflections on the intra- and interspecific variations. *Geodiversitas* 26 (2): 263-295.

Les associations de bivalves (Mollusca, Bivalvia) du Messinien du bassin de Sorbas (SE Espagne)

LACOUR D., LAURIAT-RAGE A., SAINT MARTIN J.-P., VIDET B., NÉRAUDEAU D., GOUBERT É. & BONGRAIN M. 2002. — Les associations de bivalves (Mollusca, Bivalvia) du Messinien du bassin de Sorbas (SE Espagne), in NÉRAUDEAU D. & GOUBERT É. (eds), Messinia event: palaeobiological and palaeoecological approaches. *Geodiversitas* 24 (3): 641-657.

Évolution de la diversité des *Brissopsis* (Echinoida, Spatangoida) en Méditerranée depuis la "crise messinienne" : application paléoécologique aux *B. lyrifera* intragypses de Sorbas (SE Espagne)

LACOUR D. & NÉRAUDEAU D. 2000. — Évolution de la diversité des *Brissopsis* (Echinoida, Spatangoida) en Méditerranée depuis la "crise messinienne" : application paléoécologique aux *B. lyrifera* intragypses de Sorbas (SE Espagne). *Geodiversitas* 22 (4): 509-523.

STATISTICS OF PUBLICATION

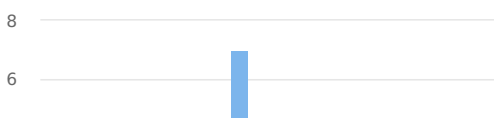
STATISTICS

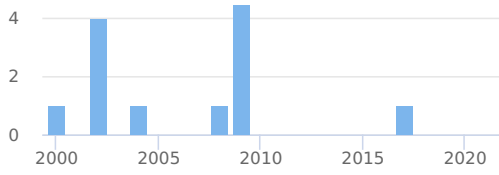
15 publications

13 articles

2 thematic issues (ed.)

YEARS OF PUBLICATION





ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

PERRICHOT

GOUBERT

VIDET

DÉPRÉ

GIRARD

LACOUR

SCHMIDT

AZAR

BERROU

BONGRAIN
