
SALVADOR BAILON



Chercher BAILON Salvador sur Google Scholar

Identifiants de l'auteur :

LSID urn:lsid:zoobank.org:author:91855A93-CC92-4EAF-AC5D-6C25E4C3F999

Publications de l'auteur

Articles

Amphibiens, chéloniens et squamates du Pléistocène supérieur d'El Harhoura 1 (Témara, Maroc)

BAILON S. & AOURAGHE H. 2002. — Amphibiens, chéloniens et squamates du Pléistocène supérieur d'El Harhoura 1 (Témara, Maroc). *Geodiversitas* 24 (4): 821-830.

Amphibiens et reptiles du Pliocène terminal d'Ahl al Oughlam (Casablanca, Maroc)

BAILON S. 2000. — Amphibiens et reptiles du Pliocène terminal d'Ahl al Oughlam (Casablanca, Maroc). *Geodiversitas* 22 (4): 539-558.

Quelques exemples de la consommation d'amphibiens à travers le temps

BAILON S. 1993. — Quelques exemples de la consommation d'amphibiens à travers le temps, in DESSE J. & AUDOIN-ROUZEAU F. (éds), Exploitation des animaux sauvages à travers le temps : XIII^e rencontres internationales d'archéologie et d'histoire d'Antibes – IV^e colloque international de l'Homme et l'Animal, Société de recherche interdisciplinaire, Antibes, 15-17 octobre 1992. *Anthropozoologica* HS (1): 319-326.

Fossil dipsadid snakes from the Guadeloupe Islands (French West-Indies) and their interactions with past human populations

BOCHATON C., BOISTEL R., GROUARD S., INEICH I., TRESSET A. & BAILON S. 2019. — Fossil dipsadid snakes from the Guadeloupe Islands (French West-Indies) and their interactions with past human populations, in Steyer J.-S., Augé M. L. & Métais G. (eds), Memorial Jean-Claude Rage: A life of paleo-herpetologist. *Geodiversitas* 41 (12): 501-523. <https://doi.org/10.5252/geodiversitas2019v41a12>

Dépôts funéraires d'amphisbénidés ou "serpents à deux têtes" sur la plate-forme Uhle, Huacas de Moche, Pérou

GOEPFERT N., BAILON S., LEFÈVRE C. & GUTIÉRREZ B. 2013. — Dépôts funéraires d'amphisbénidés ou "serpents à deux têtes" sur la plate-forme Uhle, Huacas de Moche, Pérou, in ARBOGAST R.-M. & LEPETZ S. (éds), Les animaux dans l'espace funéraire. *Anthropozoologica* 48 (2): 487-505. <https://doi.org/10.5252/az2013n2a19>

The Late Pliocene amphibians and reptiles from "Capo Mannu D1 Local Fauna" (Mandriola, Sardinia, Italy)

DELFINO M., BAILON S. & PITRUZZELLA G. 2011. — The Late Pliocene amphibians and reptiles from "Capo Mannu D1 Local Fauna" (Mandriola, Sardinia, Italy). *Geodiversitas* 33 (2): 357-382. <https://doi.org/10.5252/g2011n2a10>

Anurans and squamate reptiles from the latest early Pleistocene of Almenara-Casablanca-3 (Castellón, East of Spain). Systematic, climatic and environmental considerations

BLAIN H.-A., BAILON S. & AGUSTÍ J. 2007. — Anurans and squamate reptiles from the latest early Pleistocene of Almenara-Casablanca-3 (Castellón, East of Spain). Systematic, climatic and environmental considerations. *Geodiversitas* 29 (2): 269-295.

Amphibians and squamate reptiles from the late early Miocene (MN 4) of Béon 1 (Montréal-du-Gers, southwestern France)

RAGE J.-C. & BAILON S. 2005. — Amphibians and squamate reptiles from the late early Miocene (MN 4) of Béon 1 (Montréal-du-Gers, southwestern France). *Geodiversitas* 27 (3): 413-441.

Un nouveau genre de Lacertidae (Reptilia, Lacertilia) dans les faluns miocènes de l'Anjou-Touraine (Maine-et-Loire, France)

AUGÉ M. L., BAILON S. & MALFAY J.-P. 2003. — Un nouveau genre de Lacertidae (Reptilia, Lacertilia) dans les faluns miocènes de l'Anjou-Touraine (Maine-et-Loire, France). *Geodiversitas* 25 (2): 289-295.

Biostratigraphy of amphibians, reptiles, birds and mammals in Corsica and the role of man in the Holocene faunal turnover

VIGNE J.-D., BAILON S. & CUISIN J. 1998. — Biostratigraphy of amphibians, reptiles, birds and mammals in Corsica and the role of man in the Holocene faunal turnover, in KOKABI M. & WAHL J. (éds), Actes du 7^{ème} colloque de l'International Council for Archaeozoology, Constance, septembre 1994. *Anthropozoologica* 25-26: 587-604.

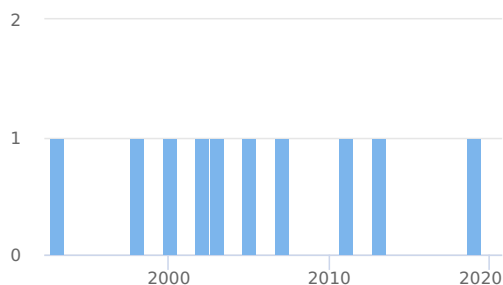
STATISTIQUES DE PUBLICATION

STATISTIQUES

10 publications

10 articles

ANNÉES DE PUBLICATION



AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

AGUSTÍ

AOURAGHE

AUGÉ

BLAIN

BOCHATON

BOISTEL

CUISIN

DELFINO

GOEPFERT

GROUARD
