**NOUVEAU**

**Evolution : what the fossils say and why it matters** Donald R. Prothero ; with original Illustrations by Carl Buell

**Type de document** : Livre

**Auteur** : [Prothero, Donald R. \(1954-....\). Auteur](#)

**Contributeur** : [Buell, Carl DennisIllustrateur](#)

**Editeur** : Columbia University Press. New York -- Second edition.

**Date de publication** : 2017

**Format** : 1 vol. (xx-427 p.) : ill., jaquette ill. ; 27 cm

**Langue** : anglais

**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Note** : Bibliogr. p. 399-411. Index.

**Table des matières** : Evolution and the fossil record

The nature of science

Science and Creationism

The fossil record

The evolution of evolution

Systematics and evolution

Evolution?, the fossils say yes!

Life's origins

Cambrian "explosion," or slow fuse?

Spineless wonders of evolution

Fish tales

Fish out of water

Onto the land and back to the sea : the amniotes

Dinosaurs evolve, and fly

Mammalian explosion

Bossies and blowholes

The ape's reflection?

Why does it matter?

**EAN** : 9780231180641

**ISBN** : 978-0-231-18064-1

**Sujet** :

[Paléobiologie évolutive](#)

[Évolution \(biologie\)](#)

[Paléogéographie](#)

**Sujet anglais** :

[Evolutionary paleobiology](#)

[Evolution \(Biology\)](#)

[Paleogeography](#)



*sudoc*

[consulter la notice PPN232642303 dans le Sudoc](#)

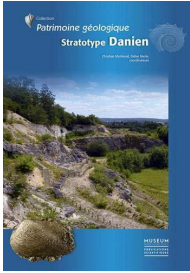
Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 4o 2315



Permalien



TEST PPN230869181 PPN230869181

**NOUVEAU****Stratotype Danien** Christian Montenat, Didier Merle,... ; Muséum national d'histoire naturelle

Permalien

**Type de document** : Document multimédia**Contributeur** : [Montenat, Christian \(1941-....\) - géologueAuteur](#) -- [Merle, DidierAuteur](#) -- [Muséum national d'histoire naturelle \(Paris\). Directeur de publication](#)**Editeur** : Muséum national d'histoire naturelle. Paris**Date de publication** : DL 2018**Format** : 1 vol. (480 p.) : ill., cartes, portr. ; 24 cm

1 disque optique numérique (CD-ROM) ; 12 cm

**Langue** : français**Public visé** : Adulte -- Recherche**Description du contenu** : CD-ROM d'accompagnement comprend : "Liste des espèces du Danien du Bassin de Paris - Les espèces de mollusques du Danien décrites par Alcide d'Orbigny en 1850. Liste des synonymes et des chrésonymes - Le manuscrit autographe "note sur les fossiles de l'étage Danien" d'Alcide d'Orbigny**Note** : Bibliogr. p. 451-466

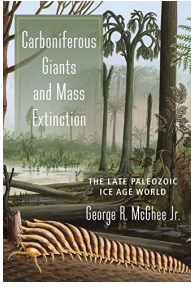
Ressource électronique : données textuelles

**EAN** : 9782856538302**ISBN** : 978-2-85653-830-2**Collection** : [Patrimoine géologique](#) . 9Est issu de la collection : [Patrimoine géologique](#)**Sujet** :[Stratigraphie -- Danien](#)[Formations \(géologie\) -- Danien](#)[consulter la notice PPN230869181 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Bibliothèque centrale	Médiathèque	551.7 MOU
Bibliothèque centrale	Médiathèque	551.7 MOU CD
Bibliothèque centrale	Fonds général	264 368
Bibliothèque centrale	Fonds gén. CD, DVD non audiovisuel	264 368 CDROM
Geologie	Bib. spécialisée	GEOL Montenat
Geologie	Bib. spécialisée	GEOL Montenat
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3221
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3221

**NOUVEAU**

**Carboniferous giants and mass extinction : the late Paleozoic Ice Age world**  
George R. McGhee Jr

**Type de document :** Livre

**Auteur :** [McGhee, George R.. Auteur](#)

**Editeur :** Columbia University Press. New York

**Date de publication :** 2018

**Format :** 1 vol. (XI-304 p.) : ill. ; 22 cm

**Langue :** anglais

**Note :** Bibliogr. p. [281]-300. Index.

**Table des matières :** Harbingers of the Late Paleozoic Ice Age

The big chill

The Late Carboniferous ice world

Giants in the earth

The end of the Late Paleozoic Ice Age

The end of the Paleozoic world

The legacy of the Late Paleozoic Ice Age

**ISBN :** 978-0-231-18096-2

978-0-231-18097-9

**Sujet :**

[Espèces \(biologie\) -- Extinction](#) •

[Climat -- Changements](#)

[Carbonifère](#)

[Paléozoïque](#)

**Sujet anglais :**

[Mass extinctions](#) •

[Extinction \(Biology\)](#)

[Climatic changes](#)

[Glacial epoch](#)

[Paleobotany -- Carboniferous](#)

[Paleontology -- Carboniferous](#)

[Paleoclimatology -- Paleozoic](#)

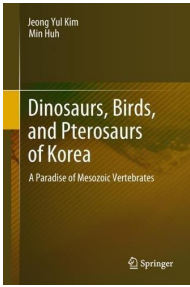


[consulter la notice PPN232811210 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3233

**NOUVEAU**

**Dinosaurs, birds, and pterosaurs of Korea : a paradise of Mesozoic vertebrates**  
Jeong Yul Kim, Min Huh

**Type de document :** Livre

**Auteur :** [Kim, Jeong Yul. Auteur](#) - [H#, Min \(1961-....\). Auteur](#)

**Editeur :** Springer. Singapore  
**Date de publication :** copyright 2018

**Format :** 1 vol. (xl-320 p.) : ill. ; 25 cm  
**Langue :** anglais  
**Public visé :** Adulte -- Recherche

**Note :** Bibliogr. en fin de chapitres. Index.  
**Table des matières :** Introduction  
Dinosaurs of Korea  
Birds from the Cretaceous of Korea  
Pterosaurs and other reptiles of Korea  
Other fossils from the Cretaceous period of Korea  
Major Cretaceous fossil sites in Korea  
Summary and prospects

**EAN :** 9789811069970  
**ISBN :** 981-10-6997-2  
978-981-10-6997-0

**Sujet :**

[Dinosaures -- Empreintes -- Corée](#)  
[Ptérosauriens -- Corée](#)  
[Oiseaux -- Fossiles -- Corée](#)  
[Crétacé -- Corée](#)

**Sujet anglais :**

[Dinosaur tracks -- Korea](#)  
[Trace fossils -- Korea](#)  
[Birds, Fossil -- Korea](#)  
[Pterosauria -- Korea](#)  
[Vertebrates, Fossil -- Korea](#)  
[Ichnology -- Korea](#)  
[Paleontology -- Cretaceous](#)  
[Paleontology -- Korea](#)



[consulter la notice PPN232427178 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.  
[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3231



Permalien

**NOUVEAU**

**#The #Neogene record of northern South American Native Ungulates** Juan D. Carrillo, Eli Amson, Carlos Jamarillo,... [et al.]



Type de document : Livre

Permalien

Auteur : [Carrillo, Juan David \(1987-....\)](#). Auteur - [Amson, Eli](#). Auteur - [Jamarillo, Carlos](#). Auteur

Editeur : Smithsonian Institution Scholarly Press. Washington, D.C.

Date de publication : 2018

Format : 1 vol.( VI-67 p.) : ill. ; 28 cm

Langue : anglais

**Description du contenu :** Résumé provenant de l' éditeur : "South America was isolated during most of the Cenozoic, and it was home to an endemic fauna. The South American Native Ungulates (SANUs) exhibited high taxonomical, morphological, and ecological diversity and were widely distributed on the continent. However, most SANU fossil records come from high latitudes. This sampling bias challenges the study of their diversity dynamics and biogeography during important tectonic and biotic events, such as the Great American Biotic Interchange, the faunal exchange between North and South America after the formation of the Isthmus of Panama. We describe new SANU remains from the Neogene of the Cocinetas (northern Colombia) and Falcón (northwestern Venezuela) Basins. In the Cocinetas Basin, the middle Miocene fauna of the Castilletes Formation includes *Hilarchotherium miyou* sp. nov. (Astrapotheriidae), cf. *Huilatherium* (Leontiniidae), and *Lambdaconus* cf. *L. colombianus* (Protheroheriidae). The late Pliocene fauna of the Ware Formation includes a Toxodontinae indet. and the putative oldest record of Camelidae in South America. In the Falcón Basin, the Pliocene/Pleistocene faunas of the Codore and San Gregorio Formations include *Falcontoxodon aguilerai* gen. et sp. nov. and Protheroheriidae indet. We provide a phylogenetic analysis for Astrapotheriidae and Toxodontidae. The new data document a low-latitude provinciality within some SANU clades (e.g., Astrapotheriidae, Leontiniidae) during the middle Miocene. This contrasts with the wide latitudinal distribution of clades of other mammals recorded in the fauna, including the sparassodont *Lycopsis padillai*, the sloth *Hyperleptus*, and the protheroheriid *Lambdaconus* cf. *L. colombianus*"

**Note :** Bibliogr. p. [61]-67

**Collection :** [Smithsonian contributions to paleobiology](#) . 101

Est issu de la collection : [Smithsonian contributions to paleobiology](#)

**Sujet :**

[Ongulés -- Fossiles -- Amérique du Sud](#) •

**Sujet anglais :**

[Ungulates, Fossil -- South America](#) •

[Paleontology -- South America](#)



[consulter la notice PPN231023367 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Bibliothèque centrale	Fonds général	Pr 500 H -- 101 - 2018
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Pr lab no 101

**NOUVEAU**

**Evolution des tissus dentaires et paléobiologie chez les sélaciens** Gilles Cuny, Guillaume Guinot et Sébastien Enault



**Type de document** : Livre

Permalien

**Auteur** : [Cuny, Gilles \(1965-....\). Auteur](#) - [Guinot, Guillaume \(1984-....\). Auteur](#) - [Enault, Sébastien \(1987-....\). Auteur](#)

**Editeur** : ISTE editions. London  
**Date de publication** : copyright 2018

**Format** : 1 vol. (134 p.) : ill. ; 24 cm  
**Langue** : français  
**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Note** : Bibliogr. p. [119]-131. Glossaire. Index

**EAN** : 9781784054007  
**ISBN** : 978-1-78405-400-7

**Collection** : [Collection Système terre - environnement](#)

Est issu de la collection : [Collection Système terre - environnement](#)  
 Est issu de la collection : [Série Paléobiologie des vertébrés et paléoenvironnements](#)

**Sujet** :

[Paléobiologie](#)  
[Requins -- Dentition -- Évolution](#)



[consulter la notice PPN22833151X dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.  
[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3227

**NOUVEAU**

**#Les #mammifères cénozoïques : diversifications, adaptations et environnements** Loïc Costeur, Olivier Maridet et Gildas Merceron



**Type de document** : Livre

Permalien

**Auteur** : [Costeur, Loïc \(1978-....\). Auteur](#) - [Maridet, Olivier \(1975-....\). Auteur](#) - [Merceron, Gildas \(1975-....\). Auteur](#)

**Editeur** : ISTE editions. London  
**Date de publication** : 2018

**Format** : 1 vol. (ix-276 p.) : ill. ; 24 cm  
**Langue** : français  
**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Note** : Bibliogr. p. [225]-273. Index

**EAN** : 9781784053994  
**ISBN** : 978-1-78405-399-4

**Collection** : [Collection Système terre - environnement](#)

Est issu de la collection : [Collection Système terre - environnement](#)

Est issu de la collection : [Série Paléobiologie des vertébrés et paléoenvironnements](#)

**Sujet** :

[Mammifères -- Adaptation -- Cénozoïque](#) .

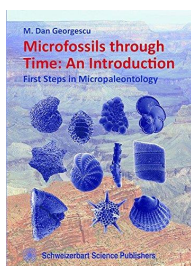


[consulter la notice PPN228344603 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3226



**NOUVEAU**

**Microfossils through time : an introduction : first steps in micropaleontology** M. Dan Georgescu

**Type de document** : Livre

**Auteur** : [Georgescu, M. Dan. Auteur](#)

**Editeur** : Schweizerbart Science Publishers. Stuttgart

**Date de publication** : 2018

**Format** : 1 vol. (XIII-400 p.) : ill. ; 24 cm

**Langue** : anglais

**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Note** : Bibliogr. p. 355-392. Index

**EAN** : 9783510654130

**ISBN** : 978-3-510-65413-0  
3-510-65413-7

**Sujet** :

[Micropaléontologie](#) .

**Sujet anglais** :

[Micropaleontology](#) .



[consulter la notice PPN230223648 dans le Sudoc](#)

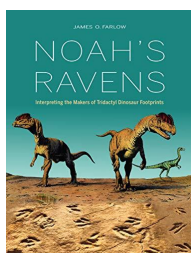


Permalien

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3229

**NOUVEAU**

**Noah's ravens : interpreting the makers of tridactyl dinosaur footprints** James O. Farlow ; with contributions by Dan Coroian and Philip J. Currie

**Type de document** : Livre

**Auteur** : [Farlow, James Orville. Auteur](#)

**Contributeur** : [Coroian, DanCollaborateur](#) -- [Currie, Philip J.Collaborateur](#)

**Editeur** : Indiana University Press. Bloomington, Indiana

**Date de publication** : [2018]

**Format** : 1 vol. (vii-643 p. : ill. ; 29 cm

**Langue** : anglais

**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Description du contenu** : La 4e de couv. indique : "How can the tracks of dinosaurs best be interpreted and used to reconstruct them? In many Mesozoic sedimentary rock formations, fossilized footprints of bipedal, three-toed (tridactyl) dinosaurs are preserved in huge numbers, often with few or no skeletons. Such tracks sometimes provide the only clues to the former presence of dinosaurs, but their interpretation can be challenging: How different in size and shape can footprints be and yet have been made by the same kind of dinosaur? How similar can they be and yet have been made by different kinds of dinosaurs? To what extent can tridactyl dinosaur footprints serve as proxies for the biodiversity of their makers? Profusely illustrated and meticulously researched, Noah's Ravens quantitatively explores a variety of approaches to interpreting the tracks, carefully examining within-species and across-species variability in foot and footprint shape in nonavian dinosaurs and their close living relatives. The results help decipher one of the world's most important assemblages of fossil dinosaur tracks, found in sedimentary rocks deposited in ancient rift valleys of eastern North America. Those often beautifully preserved tracks were among the first studied by paleontologists, and they were initially interpreted as having been made by big birds--one of which was jokingly identified as Noah's legendary raven"

**Note** : Bibliogr. p. 611-643. Index.

**Table des matières** : Introduction: Noah's ravens

Intraspecific and interspecific variability in pedal phalangeal and digital dimensions and proportions in non-avian dinosaurs, birds, and crocodylians

Pedal shape and phylogenetic relationships

Toe-tapering profiles in non-avian dinosaurs and ground birds / with contributions by Dan Coroian

Ontogenetic and across-species trends in hindfoot and hindlimb proportions / with contributions by Philip J. Currie

Intraspecific variability in pedal size and shape in *Alligator mississippiensis*

Footprints of the emu (*Dromaius novaehollandiae*) and other ground birds

Summing up the comparative analyses

Noah's ravens: interpreting the makers of tridactyl dinosaur footprints of the Newark Supergroup, Early Jurassic, Eastern North America

Final thoughts.

**ISBN** : 978-0-253-02725-2

0-253-02725-X

**Collection** : [Life of the past](#)

Est issu de la collection : [Life of the past](#)

**Sujet** :

[Dinosaures -- Empreintes](#)



Permalien



[Sauropsidés -- Fossiles](#)  
[Mésozoïque](#)

**Sujet anglais :**

[Dinosaur tracks](#)  
[Footprints, Fossil](#)  
[Dinosaurs -- Variation](#)  
[Hindlimb](#)  
[Reptiles, Fossil -- Variation](#)  
[Paleontology -- Mesozoic](#)

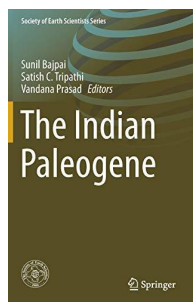


[consulter la notice PPN231746725 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 4o 2313



**NOUVEAU**

**#The #Indian paleogene** Sunil Bajpai, Satish C. Tripathi, Vandana Prasad, editors

**Type de document :** Livre

**Contributeur :** [Bajpai, Sunil](#) Éditeur scientifique -- [Tripathi, Satish C.](#) Éditeur scientifique -- [Prasad, Vandana \(Paléobotaniste\)](#) Éditeur scientifique

**Editeur :** Springer. Cham

**Date de publication :** copyright 2018

**Format :** 1 vol. (X- 327 p.) : ill. ; 25 cm

**Langue :** anglais

**Public visé :** Adulte -- Recherche

**Description du contenu :** La 4e de couv. porte : "This unique book provides a concise account of Indian Paleogene and presents a unified view of the Paleogene sequences of India. The Paleogene, comprising the early part of the Cenozoic Era, was the most dynamic period in the Earth's history with profound changes in the biosphere and geosphere. The period spans #42 million years, beginning from post- K/T mass extinction event at #65 Ma and ending at #23 Ma, when the first Antarctic ice sheet appeared in the Southern Hemisphere. The early Paleogene (Paleocene-Eocene) has been considered a globally warm period, superimposed on which were several transient hyperthermal events of extreme warmth. Of these, the Palaeocene Eocene Thermal Maxima (PETM) boundary interval is the most prominent extreme warming episode, lasting 200 Ka. PETM is characterized by 2-60 global negative carbon isotope excursion. The event coincided with the Benthic Extinction Event (BEE) in deep sea and Larger Foraminifera Turnover (LFT) in shallow seas. Rapid #60-80 warming of high latitudinal regions led to major faunal and floral turnovers in continental, shallow-marine and deep-marine areas. The emergence and dispersal of mammals with modern characteristics, including Artiodactyls, Perissodactyls and Primates (APP), and the evolution and expansion of tropical vegetation are some of the significant features of the Paleogene warm world. In the Indian subcontinent, the beginning and end of the Paleogene was marked by various events that shaped the various physiographic features of the Indian subcontinent. The subcontinent lay within the equatorial zone during the earliest part of the Paleogene. Carbonaceous shale, coal and lignite deposits of early Eocene age (#55.5-52 Ma) on the western and north-eastern margins of the Indian subcontinent are rich in fossils and provide information on climate as well as the evolution and paleobiogeography of tropical biota. Indian Paleogene deposits in



Permalien

the India-Asia collision zone also provide information pertaining to the paleogeography and timing of collision. Indian Paleogene rocks are exposed in the Himalayan and Arakan mountains; Assam and the shelf basins of Kutch-Saurashtra, Western Rajasthan; Tiruchirappalli--Pondicherry and Andaman and, though aerially limited, these rocks bear geological evidence of immense importance."

**Note :** Notes bibliogr. en fin d'articles

**Table des matières :** Paleogene stratigraphy of India : an overview / D. S. N. Raju  
 Paleogene tectonic and sedimentation history of the Andaman-Nicobar Accretionary Arc, Northeast Indian Ocean / P. C. Bandopadhyay and Andrew Carter  
 Geotectonic evolution of the paleogene basins in and around peninsular India as revealed in seismic sections and deep drilling / K. S. Misra  
 Foraminiferal effects of regional fire and attendant paleoenvironment during K/Pg transition : organo-chemical evidence from the Um Sohryngkew River Section, Meghalaya, India / Sucharita Pal, J. P. Shrivastava and Sanjay K. Mukhopadhyay  
 Palaeogene-neogene tectonics and continental aggradational basins in north-western India : implications for geological evolution of Thar Desert / Sudesh Kumar Wadhawan  
 Provenance of the late paleocene Matanomadh sandstones, Kachchh, Western India / V. K. Srivastava, B. P. Singh and A. Patra  
 Palynofacies study of Lakadong limestone (late paleocene) of Mawsynram area, Shillong Plateau, India : implications for sequence stratigraphy / Bikash Gogoi, Vandana Prasad, Rahul Garg and Indrabir Singh  
 Nannofossil imprints of paleogene transgressive events in India / Jyotsana Rai  
 Implication of the occurrence of minute biotic bodies on the conjoined Nummulites aff. Nummulites acutus (Sowerby) in the subsurface eocene of Cauvery Basin, India / Sanjay Kumar Mukhopadhyay  
 Palaeocene faunal events and fossil records of Andaman Islands, India / Tarun Koley, Amitava Lahiri, K. M. Wanjarwadkar and C. S. Anju  
 Middle eocene-lower oligocene climatic transition and planktonic foraminiferal biostratigraphy at DSDP sites 219 and 237, Arabian Sea and western tropical Indian Ocean / Prabha Kalita and L. R. Sahu  
 The oligocene corals had circumtropical distribution / Patrali Sinha and Kalyan Halder  
 Molluscan biostratigraphy and palynological assemblage of paleogene Disang Formation, Manipur, India / Y. Raghmani Singh, Umarani Sijagurumayum and B. P. Singh

**ISBN :** 3-319-77442-5

978-3-319-77442-8

**Collection :** [Society of Earth Scientists series \(Print\)](#)

Est issu de la collection : [Society of Earth Scientists series \(Print\)](#)

**Sujet :**

[Paléogène -- Inde](#) •

**Sujet anglais :**

[Geology, Stratigraphic -- Paleogene](#) •

[Physical geology -- India](#)



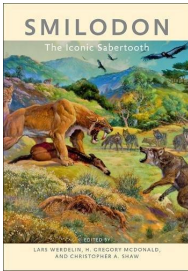
[consulter la notice PPN231821409 dans le Sudoc](#)

*sudoc*

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3228

**NOUVEAU**

**Smilodon : the iconic sabertooth** edited by Lars Werdelin, H. Gregory McDonald, and Christopher A. Shaw

**Type de document** : Livre

**Contributeur** : [Werdelin, Lars \(1955\)Éditeur scientifique](#) -- [Macdonald, Hugh Gregory \(1951-....\)Éditeur scientifique](#) -- [Shaw, Christopher ArielÉditeur scientifique](#)

**Editeur** : Johns Hopkins university press. Baltimore

**Date de publication** : copyright 2018

**Format** : 1 vol. (212 p-[15] p. de pl.) : ill. en coul., jaquette ill. ; 27 cm

**Langue** : anglais

**Public visé** : Adulte -- Grand public

**Note** : Notes bibliogr. Index

**EAN** : 9781421425566

**ISBN** : 978-1-4214-2556-6

1-4214-2556-4

978-1-4214-2557-3

**Sujet** :

[Smilodon](#)



[consulter la notice PPN231826737 dans le Sudoc](#)

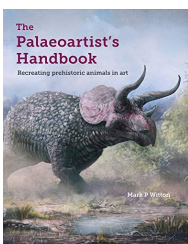
Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 4o 2311



Permalien

**NOUVEAU**

**#The #Palaeoartist's handbook : recreating prehistoric animals in art** Mark P. Witton

**Type de document** : Livre

**Auteur** : [Witton, Mark P. \(1984-....\). Auteur](#)

**Editeur** : The Crowood Press Ltd.. Ramsbury, Marlborough

**Date de publication** : 2018

**Format** : 1 vol. (224 p.) : ill. ; 28 cm

**Langue** : anglais

**Public visé** : Adulte -- Recherche

**Note** : Bibliogr. p. 218-221. Index

**ISBN** : 1-78500-461-1

978-1-78500-461-2

**Sujet** :



Permalien

[Animaux préhistoriques -- Dans l'art](#) •  
[Dinosaures -- Dans l'art](#)  
[Illustration zoologique](#)

**Sujet anglais :**

[Paleoart](#) •  
[Prehistoric animals in art](#)  
[Dinosaurs in art](#)  
[Painting -- Technique](#)  
[Drawing -- Technique](#)

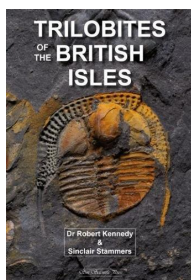


[consulter la notice PPN231839197 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.

[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 4o 4312



**NOUVEAU**

**Trilobites of the British Isles** Robert Kennedy & Sinclair Stammers

**Type de document :** Livre

**Auteur :** [Kennedy, Robert J., Auteur](#)  
**Contributeur :** [Stammers, SinclairAuteur](#)

**Editeur :** Siri Scientific Press. Manchester, UK  
**Date de publication :** copyright 2018

**Format :** 1 vol. (384 p.) : ill. ; 24 cm  
**Langue :** anglais  
**Public visé :** Adulte -- Recherche

**Description du contenu :** La 4e de couverture indique : "Trilobites of the British Isles is the first illustrated modern overview of the trilobite faunas of Great Britain and Ireland. It is intended as a comprehensive reference volume to the approximately 4400 different species of trilobite recorded from the British Isles over the last three centuries. Of this faunal list, fewer than 400 species are known from complete or almost complete specimens, and of these, 343 species and subspecies are illustrated here. Many are the finest and best preserved specimens known to science. Trilobites of the British Isles will appeal to casual admirers and committed collectors alike and it will also serve as a reference for academics and other serious students of this perennially fascinating group of extinct arthropods."

**Note :** Bibliogr. p. 359-373. Index

**EAN :** 9780995749610  
**ISBN :** 0-9957496-1-2  
 978-0-9957496-1-0

**Sujet :**

[Trilobites -- Spécimens-types -- Grande-Bretagne](#) •

**Sujet anglais :**

[Trilobites -- Type specimens -- Great Britain](#) •



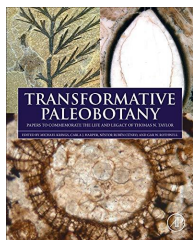
Permalien



[consulter la notice PPN231968213 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.  
[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 8o 3232



**NOUVEAU**

**Transformative paleobotany : papers to commemorate the life and legacy of Thomas N. Taylor** edited by Michael Krings, Carla J. Harper, Néstor Rubén Cúneo, Gar W. Rothwell

Type de document : Livre

Autres Titres : Mélanges : Taylor (Titre de forme)

Contributeur : [Krings, Michael](#) Éditeur scientifique -- [Harper, Carla J.](#) Éditeur scientifique -- [Cúneo, Néstor Rubén \(1956-....\)](#) Éditeur scientifique -- [Rothwell, Gar W.](#) Éditeur scientifique

Editeur : Academic Press. London, United Kingdom, San Diego, CA, United States  
 Date de publication : copyright 2018

Format : 1 vol. (xxvi-705 p.) : ill. ; 29 cm  
 Langue : anglais

Note : Voir le site Web associé :  
<https://www.elsevier.com/books-and-journals/book-companion/9780128130124>  
 Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Note d'exemplaire : Fonds de paléobotanique

EAN : 9780128130124  
 ISBN : 0-12-813012-1  
 978-0-12-813012-4

Sujet :

[Paléobotanique](#)

Sujet anglais :

[Paleobotany](#)



[consulter la notice PPN232414785 dans le Sudoc](#)

Pour consulter ce document, connectez-vous et cliquez sur le bouton Demander.  
[Comment faire sa demande](#)

Site	Emplacement	Cote
Paléontologie	Bib. spécialisée	PALE Vol 4o 2314



Permalien