

Carte géologique simplifiée de la France

d'après la carte au 1/1 000 000

© BRGM

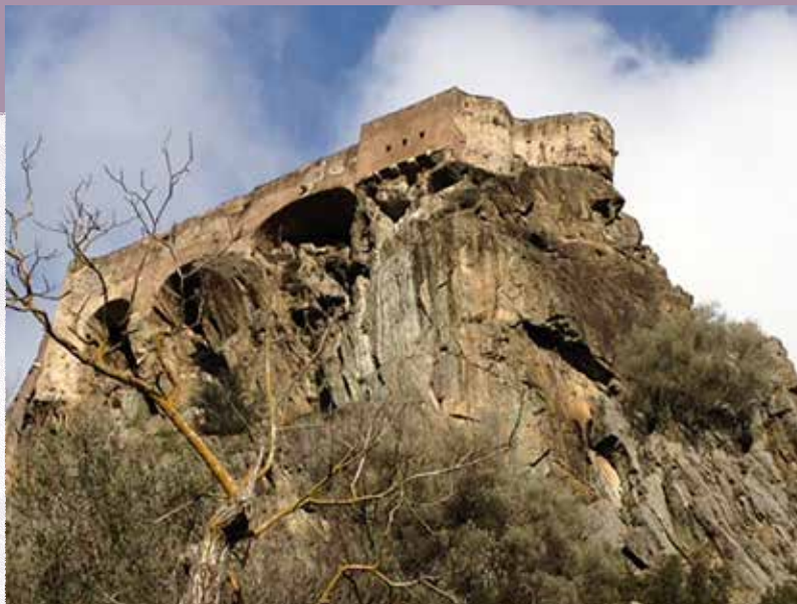


prix unique :
4 € le fascicule

Déjà publiés :



Arpajon (91), Bonifacio (2A), Bordeaux (33), Brest (22), Chambéry (73), Cortes (2B), Créteil (94), Dourdan (91), Étampes (91), Fougères (35), Fréjus (83), Grenoble (38), île d'Aix (17), La Défense (92) (Français ou Anglais), La Rochelle (17), Lille (59), Vieux Lyon (69), Lyon, colline de Fourvière (69), Méréville (91), Milly-la-Forêt (91), Nanterre (92), Nantes (44), Niort (79), Palaiseau (91), Paris 4^e, Paris 5^e (Français ou Anglais), Paris 8^e, Paris 9^e-10^e, Paris 11^e, Paris 12^e, Paris 14^e, Paris 19^e-20^e, Saint-Étienne (42), Saint-Raphaël (83), UNESCO (75) (Français/Anglais), Toulouse (31), Tours (37).



biotope
ÉDITIONS

MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

SGF
Société Géologique de France
Des géologues au service de la société

ICG
Geberitage

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

avec le soutien
de la Commission
internationale française
pour l'UNESCO

POUR PASSER COMMANDE

Biotope
22, boulevard Maréchal Foch
34140 Mèze
Tél. : 04 67 18 65 39
Fax : 04 67 18 46 29
www.leclub-biotope.com

© Biotope Éditions, Mèze
Dépôt légal décembre 2019.
Tous droits de traduction, d'adaptation et de
reproduction réservés pour tous pays.

Conception et réalisation :

BIOTOPE

Rédacteur en chef : Grégoire Egoroff
(MNHN, geopatrimoine@mnhn.fr)

Impression :

Imprimerie SEP (France)

Référence bibliographique à utiliser :

OTTAVIANI-SPELLA M. M.,
PEREIRA E. 2019 – *Promenade
géologique à Cortes*. Biotope, Mèze
- MNHN, Paris (Collection Balades
géologiques), 52 pages.

Sauf indications contraires, toutes les photos
sont d'Elisabeth Pereira.

Prix TTC : 4 €

ISBN BIOTOPE : 978-2-36662-223-2
ISSN : 2109-9332



Promenade géologique à Cortes 

Collection **Balades géologiques**
dirigée par Isabelle Rouget

Promenade géologique à Cortes



Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA
Elisabeth PEREIRA

biotope
ÉDITIONS



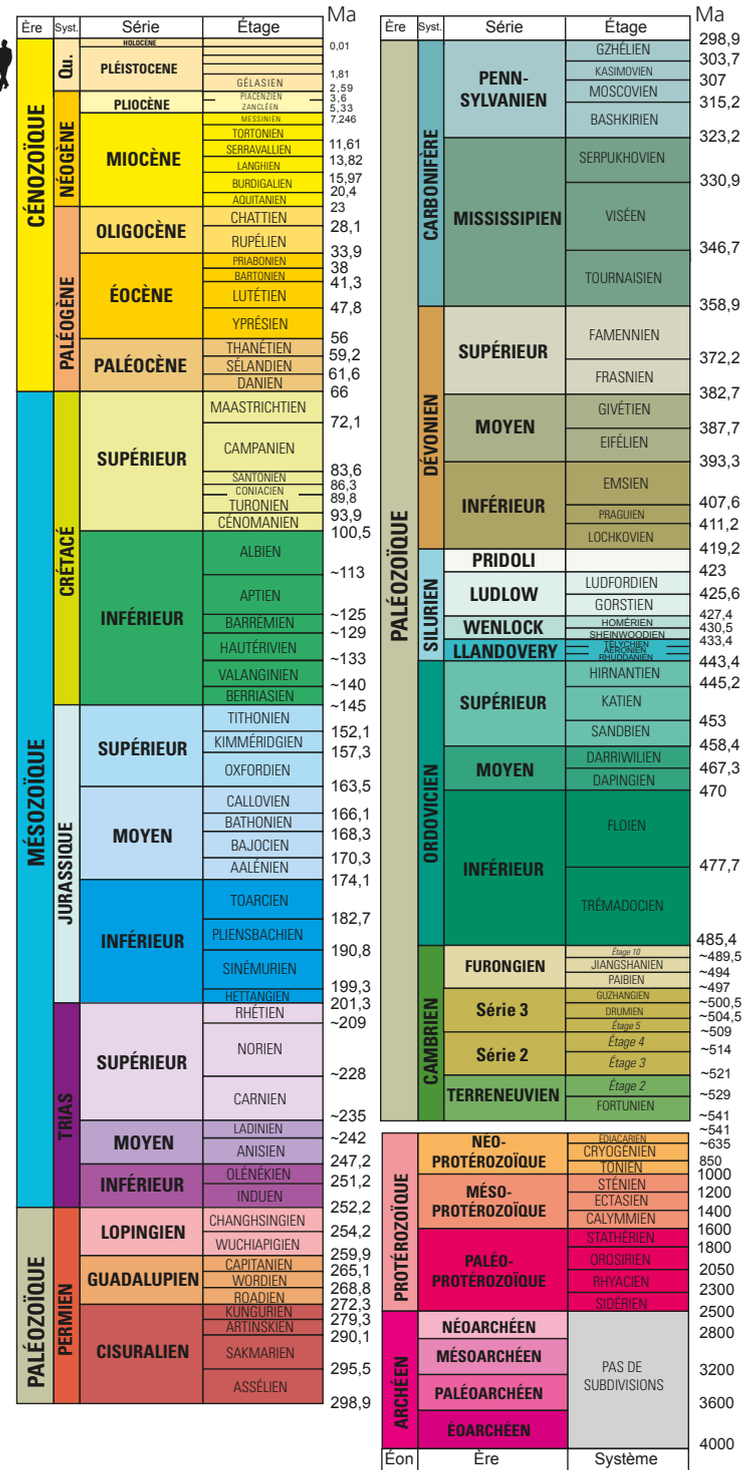


Fig. 1 : Échelle des temps géologiques d'après la Commission Internationale de stratigraphie (2010) (Ma : Millions d'années ; Qu. : Quaternaire).

Parcours de la promenade et arrêts décrits

