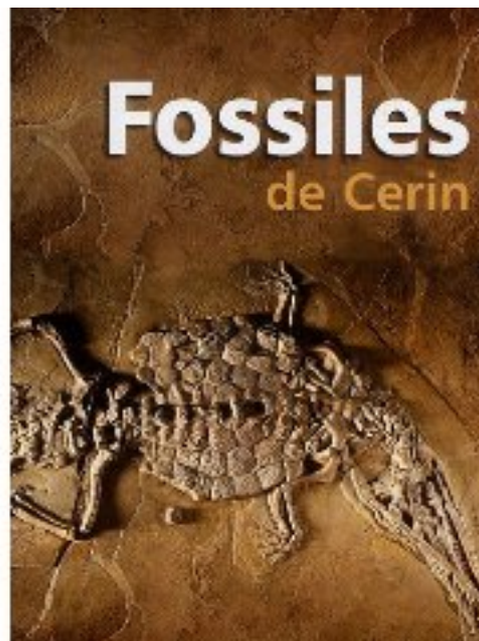


Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-photos-nature-et-animaux/fossiles-de-cerin,1339.html>

Patrick Ageneau, Michel Philippe, David Besson, Didier  
Berthet

# Fossiles de Cerin



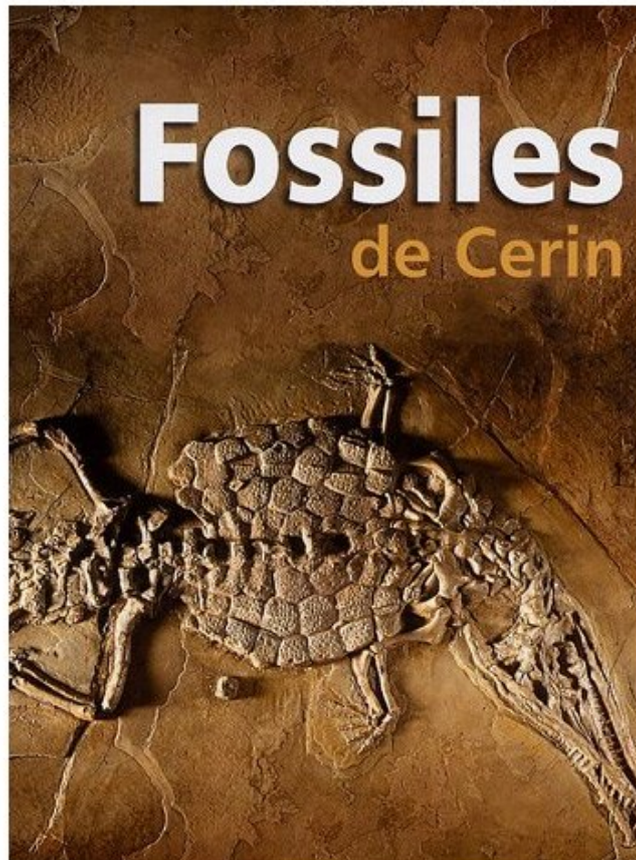
Il y a environ 150 millions d'années régnait sur l'Europe un climat tropical et une mer peu profonde recouvrait en partie ce continent. Epoque de récifs coralliens et de lagunes peuplées d'une foule de poissons : requins, raies, coelacanthes, brouteurs de coraux (...)

Oursins, lys de mer, mollusques ou crustacés habitaient le fond. Des îles et îlots étaient couverts de fougères arborescentes et habités par des tortues géantes et autres reptiles de toutes sortes (...)

Episodiquement, les tempêtes rejetaient dans la lagune de Cerin des animaux, vivants ou morts, et des débris de végétaux qui se sont conservés avec une extraordinaire qualité.

Le Muséum possède une collection de 1700 fossiles provenant de ce remarquable gisement. Ils ont été découverts lors de l'exploitation de la carrière de pierres lithographiques de Cerin, au XIXe siècle et au début du XXe. De récentes fouilles ont permis de mieux connaître et de reconstituer le milieu de vie à cette époque.

Cet ouvrage est une invitation à découvrir la grande variété, la beauté de ces fossiles et à laisser votre imagination vous transporter(...) au temps des dinosaures !



**Fossiles de Cerin** de Patrick Ageneau, Michel Philippe, David Besson, Didier Berthet