

Biologie historique et paléontologie : un regard

Armand de Ricqlès

Éditions du Collège de France

Collection « Leçons de clôture »



Au cours des cinquante dernières années, l'explosion de la biologie moléculaire a imposé à la tradition de l'ancienne « histoire naturelle » un choc intellectuel et institutionnel sans précédent. La biologie pré-moléculaire a dû, pour survivre, subir une sorte de décantation. Des disciplines anciennes en sont ressorties comme métamorphosées et rajeunies. Aujourd'hui l'urgence mondiale des problèmes environnementaux démontre plus que jamais l'extrême utilité des approches naturalistes, à toutes les échelles de perception, y compris moléculaires.

Armand de Ricqlès montre, dans sa leçon de clôture au Collège de France, comment une discipline dite « traditionnelle », la paléontologie, a su se renouveler et survivre à l'heure des grands changements.

Armand de Ricqlès est professeur émérite au Collège de France. Il a été titulaire de la chaire Biologie historique et évolutionnisme de 1996 à 2010.

--- Leçon de clôture n° 13 ---

Parution : 6 novembre 2018

ISBN : 978-2-7226-0434-6

56 pages

11 x 18 cm

6,80 €



Éditions du Collège de France

11, place Marcelin-Berthelot

75231 Paris Cedex 05

publications@college-de-france.fr

**Diffusion-distribution CID/ FMSH
diffusion**

18 rue Robert-Schuman

94227 Charenton-le-Pont Cedex

T 01 53 48 56 01 / Fax : 01 53 48 20 95

La collection « Leçons de clôture »

Les ouvrages de la collection « Leçons de clôture » offrent à lire le dernier cours prononcé par certains professeurs du Collège de France dans le cadre de leur chaire.

Bilan des recherches menées et forme de conclusion de leur enseignement, celui-ci fait écho au discours d'ouverture tenu à leur arrivée et publié dans la collection « Leçons inaugurales ».

Cette collection est publiée à la fois en accès ouvert *freemium* sur [OpenEdition Books](https://openedition.org/) et sous forme imprimée.