

## Cours de paléontologie

[Read This document](#)

[Get more details](#)

### • **Qu'est-ce que la paléogéographie ?**

Le temps y est subdivisé en paquets qui sont définis suivant: de fossiles ou de groupes de fossiles. Chaque paquet porte un nom pour l'identifier, c'est ce qui donne l'échelle biostratigraphique. la paléogéographie : discipline qui se base sur la complémentarité de données géographique et paléontologique.

### • **Qu'est-ce que la paléontologie?**

Pour conclure, la paléontologie est une science récente située au carrefour de la géologie et de la biologie qui se compose d'un réseau de sous-disciplines en interaction.

### • **Quels sont les avantages de la paléontologie?**

La paléontologie est également une importante contribution à la validation de la théorie de l'évolution de Charles Darwin, qui reste au centre de toutes les interrogations posées dans le domaine des sciences de la vie. Cet ouvrage, Principes de Paléontologie, constitue une introduction à cette discipline et à ses applications.

### • **Quels sont les objectifs de la paléontologie?**

La paléontologie, qui a pour objet les fossiles, est donc une science relativement récente mais qui répond à des objectifs très ancrés dans l'histoire de l'Homme : la compréhension de l'histoire de la Terre et du Vivant.

## Cours de paléontologie

[Read This document](#)

[Get more details](#)