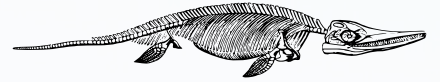


# Evolution des paysages et de la vie



Comme la vie, les paysages ont évolué au cours des temps géologiques pour former les reliefs que nous avons aujourd'hui. Mais comment ces phénomènes sont-ils nés, et quels ont été leurs effets sur le monde du vivant ?



## Questions abordées

- Les échelles de temps géologiques
- La stratigraphie
- Comment lire un paysage ?
- Comment dater une roche et une couche stratigraphique ?
- Identifier les traces et indices présents
- Que nous disent ces indices sur le paysage passé ?

## Activités proposées

- Reconnaissance de fossiles et de l'histoire passée du site de découverte.
- Lecture de paysage et description des différents reliefs, couches géologiques, et visualisation de la vie de l'époque.



Durée :

1h30

demi-journée/journée



Période :

sur l'année

Lieu d'animation :

en **classe**

et/ou

en **sortie**

