

Activité L11A1

Comprendre la formation du calcaire

Compétences travaillées

I1 : saisir des informations

D : mettre en relation des informations



Quel est la roche exploitée dans la carrière d'Héming ?

Dessine le résultat de ton expérience (légendes / titre)

Coche les phrases qui sont justes :

- Les sédiments se sont déposés en milieu marin en s'empilant les uns au-dessus des autres au cours des temps géologiques, ce qui explique la disposition en couches des roches sédimentaires.
- Les couches de roches sédimentaires les plus récentes se situent en dessous, les plus anciennes au-dessus.
- Les couches de roches sédimentaires se sont formées en quelques milliers d'années.
- Les couches de roches sédimentaires les plus anciennes se situent au-dessous et les plus récentes au-dessus.
- Grâce à la tectonique des plaques et à l'érosion, les roches sédimentaires sont visibles aujourd'hui en surface.
- Les roches sédimentaires visibles dans le paysage ont mis plusieurs millions d'années à se former.

Résume ce que peut-être un fossile :

Replace les vignettes dans l'ordre chronologique pour résumer comment se déroule la fossilisation :

