



Pourquoi la mer est-elle salée ?

Auteur : Réseau Ecole et Nature - Collectif

L'eau s'enrichit dans le sol en sels minéraux qu'elle emporte vers la mer. Les sels minéraux sont en forte concentration dans l'eau de mer car l'eau évaporée n'en contient pas.

Typologie de l'activité

Approche pédagogique

Scientifique

Objectifs

- Comprendre pourquoi l'eau de la mer est salée. • Connaître les légendes qui s'y rattachent .

Infos pratiques

Déroulement

- Par petits groupes discuter sur la question. • En grand groupe, comparer l'ensemble des réponses. • Rechercher les légendes qui racontent l'origine de la présence du sel dans l'eau de mer. • Rectifier en donnant la bonne version.

Compléments : • Ecrire une histoire merveilleuse inspirée par le sujet. • Mettre en place l'expérience suivante : laisser évaporer un litre d'eau de mer et recueillir au fond de la casserole le sel. Le peser.

Thème

Eau

Participants

Tout public
Cycle 3 (CE2-CM1-
CM2)

Nombre de participants

Activité en grand
groupe

Durée de l'activité

1H00

Lieu

Intérieur