



AQUARIUM
LA ROCHELLE

NIVEAU SCOLAIRE : COLLÈGE

Survivre à marée basse

DÉROULEMENT DE L'ANIMATION :

-  2h en salle de travaux pratiques
-  Visite libre de l'Aquarium (1h30 minimum)

RÉSUMÉ DE L'ACTIVITÉ :

Les élèves simuleront par siphonage une marée dans un aquarium et mesureront l'évolution des paramètres physico-chimiques (température, salinité, taux de dioxygène). Puis, ils observeront le comportement de quelques animaux de l'estran qui survivent dans ce milieu dont les caractéristiques varient deux fois par jour sur nos côtes françaises.



OBJECTIFS :

- Appréhender le phénomène des marées ;
- Manipuler des appareils de mesures ;
- Utiliser différents modes de représentation de données (tableau, graphique) et les interpréter ;
- Comprendre et utiliser une clé de détermination simplifiée ;
- Observer le comportement d'un animal face à un changement régulier de son milieu ;
- Mettre en relation les paramètres du milieu et l'adaptation des animaux ;
- Comprendre que les êtres vivants occupent un milieu lorsque les caractéristiques de celui-ci correspondent à leurs exigences.

NOTIONS ABORDÉES :

Cycle de marées, paramètres physico-chimiques, adaptations

PRÉPARATION CONSEILLÉE :

Notion de dioxygène dissous dans l'eau et de salinité.
Savoir lire des valeurs avec décimales

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

Dossier pédagogique enseignant

- Thème 2 «LES ÊTRES VIVANTS DANS LEUR MILIEU»

[Cliquez ici](#)

- Thème 10 «L'ESTRAN»

[Cliquez ici](#)



A PRÉVOIR :

Des crayons de papier et des gommes.



Vous pouvez sur rendez-vous rencontrer une personne du service pédagogique pour préparer votre venue.



CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION
DES ESPÈCES MARINES

Quai Louis Prunier - BP4
17002 La Rochelle Cedex 1
T. 05 46 34 00 00
reservation@aquarium-larochelle.com