



AQUARIUM LA ROCHELLE

NIVEAU SCOLAIRE : DU CM1 À LA 6^{ÈME}

La biodiversité pourquoi la préserver ?

DÉROULEMENT DE L'ANIMATION :

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

RÉSUMÉ DE L'ACTIVITÉ :

Après avoir identifié et classé quelques animaux marins, les élèves mettront en évidence les liens qui existent entre les espèces marines. Ils constateront alors les conséquences de la disparition de l'une d'entre elles au sein d'un réseau trophique. L'animateur les fera ensuite réfléchir sur les menaces d'origine anthropique qui pèsent sur les océans et la nécessité de les préserver.



OBJECTIFS :

-  Classer des êtres vivants ;
-  Construire un réseau trophique ;
-  Relever et interpréter des résultats.

NOTIONS ABORDÉES :

Biodiversité, classification, réseau alimentaire, pollution, équilibre d'un écosystème.

PRÉPARATION CONSEILLÉE :

Notion de réseau alimentaire.



A PRÉVOIR :

Des crayons de papier et des gommés.

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

Dossier pédagogique enseignant

• **Thème 13 : «DU NOUVEAU DANS LA CLASSIFICATION DU VIVANT»**

[Cliquez ici](#)

• **Thème 9 : «L'ÉVOLUTION»**

[Cliquez ici](#)

Carnet de l'Aquarium :

• «**LA BIODIVERSITÉ MARINE**» disponible sur demande.



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