

Le biologiste de l'Aquarium

Niveau scolaire : du CE2 à la 6^{ème}

Déroulement de l'animation :

- ✓ 1h30 d'activité avec un médiateur scientifique
- ✓ Visite libre de l'Aquarium (1h30 minimum)

Résumé de l'activité :

Après avoir reconstitué continent par continent un grand planisphère, les enfants recevront par groupe un colis contenant des fiches d'identité d'animaux originaires de différentes régions du globe : côtes atlantiques françaises, mer Méditerranée, mer des Caraïbes, océan Indien, océan Pacifique. Quand les élèves auront situé chaque région sur le planisphère, ils composeront des aquariums fictifs grâce à ces fiches en tenant compte du volume de l'aquarium, du milieu, de leur taille, de leur régime alimentaire et de leur comportement.

A la fin de la séance, un court diaporama présentant les coulisses de l'Aquarium La Rochelle sera présenté aux élèves.



Objectifs :

- ✓ Travailler en groupe ;
- ✓ Se repérer sur un planisphère et localiser les principaux ensembles du globe (continents et océans) ;
- ✓ Collecter des informations et les interpréter ;
- ✓ Appréhender quelques notions de biologie marine (relations alimentaires, comportement, milieu)

Notions abordées :

Biogéographie, paramètres de l'eau, relations entre les animaux, régime alimentaire, reconstitution du milieu.

Préparation conseillée :

Notions de géographie : continents et océans

Vocabulaire : régime alimentaire, comportement

Supports pédagogiques :

- ✓ Thème n°2 *les êtres vivants dans leur milieu* et n°4 *les relations alimentaires* du dossier pédagogique enseignant

<http://www.aquarium-larochelle.com/education/les-ressources-enseignants>

A prévoir :

Des crayons de papier et quelques gommes.



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

