



# FICHE ENSEIGNANT

## UN HOMME À LA MER

6° - 5° - 4° - 3°

### AVANT LA VISITE

La réservation d'un créneau de visite est obligatoire et s'effectue au minimum 15 jours à l'avance sur

<https://www.museumaquariumdenancy.eu/groupe/scolaires/college/>

#### Informations pratiques :

Le Muséum-Aquarium est accessible via la ligne 1 du Tram- arrêt Cathédrale ou Division de fer.

Le parking «Île de Corse» est réservé aux autocars à 300 m de l'établissement.

L'établissement n'est pas équipé de zone de pique-nique.

Le Jardin Dominique Alexandre Godron est inaccessible au public jusqu'en 2021.

#### Liens avec les programmes scolaires :

*Appréhender les différents enjeux environnementaux.*

*Biodiversité et écosystèmes.*

**Prérequis nécessaires à la visite :** aucun

#### Tarifs

##### Forfait visite :

< 15 élèves - 28,50€

de 16 à 35 élèves - 57€

##### Entrées :

Elèves + 1 accompagnateur

pour 8 enfants - gratuit

Accompagnateur supp.- 3, 10€

### PENDANT LA VISITE

Nous préconisons de vous présenter à l'accueil du Muséum-Aquarium 10 minutes avant le début de votre visite

(sauf créneaux de 9h et de 14h).

Dès votre arrivée, le groupe est pris en charge pour se rendre au vestiaire pendant que vous réglez les formalités administratives avec l'hôte d'accueil.

Après une introduction en commun, la classe est séparée en 2 sous-groupes pour plus de confort. La séance se déroule en deux parties, l'une à la découverte des deux écosystèmes que sont la mangrove et le récif et une seconde autour des diverses interventions de l'Homme sur ces environnements.

Pour conclure, la classe entière se retrouve pour un moment d'échange.

**Durée :** 1 heure

**Lieu :** galerie de la Calypso et salle pédagogique

#### Objectifs pédagogiques :

*(Re) Découverte de la notion d'écosystème et de biodiversité.*

*Exemple de la mangrove et du récif corallien.*

*Appréhension des menaces environnementales liées aux activités humaines.*

#### Espèces présentées

Coraux divers

Balistidae

Acanthuridae

Pomacanthidae

Paletuvier (*Rhizophora mangle*)

Poisson-archer (*Toxotes jaculatrix*)

Periophtalme (*Periophtalmus barbarus*)

Limule (*Limulus polyphemus*)

Poisson quatre-yeux (*Anableps anableps*)

...

### APRÈS LA VISITE

Aidez-nous à améliorer cette visite en envoyant vos remarques par mail

[departement-public-MAN@grandnancy.eu](mailto:departement-public-MAN@grandnancy.eu)