



# OCEAN, UNE PLONGÉE INSOLITE

**Du 3 avril 2019  
au 5 janvier 2020**

© MNHN

L'océan, qui couvre la majorité de notre planète, reste, malgré cela, encore largement méconnu. L'exposition propose un voyage merveilleux et surprenant au cœur d'une biodiversité originale. Après une présentation des contraintes du milieu marin et du défi que représente son exploration, les visiteurs sont plongés dans une autre dimension pour découvrir la vie microscopique du plancton. Ils poursuivent leur périple dans les milieux extrêmes, à la rencontre de la faune des grandes profondeurs et des eaux glacées de l'océan Austral. La suite du parcours présente les ressources insoupçonnées du milieu marin. Le public pénètre enfin dans un monde, entre imaginaire et réalité, reflétant la fascination que suscitent l'océan et les animaux qui le peuplent, comme le calmar géant, le coelacanth et le régalec. Tout au long du parcours, le visiteur est sensibilisé aux menaces qui pèsent aujourd'hui sur l'océan et est informé sur les alternatives que chacun peut mettre en place.

- **Accès** : 36 rue Geoffroy Saint Hilaire, 75005
- **Horaires** : ouvertes tous les jours sauf mardis, 1<sup>er</sup> janvier, 1<sup>er</sup> mai et 25 décembre, de 10h à 18h
- **Réservation** : obligatoire pour des visites autonomes, à partir de 10 élèves, ou activités guidées au 01 40 79 36 00 ou [resamuseum@mnhn.fr](mailto:resamuseum@mnhn.fr)
- **Informations accessibilité** : [info-accessibilite@mnhn.fr](mailto:info-accessibilite@mnhn.fr)



TOUS LES ESPACES DE LA GRANDE GALERIE DE L'ÉVOLUTION SONT ACCESSIBLES AUX PERSONNES CIRCULANT EN FAUTEUIL ROULANT.

## VISITE DÉCOUVERTE

### OCEAN, UNE PLONGÉE INSOLITE

— Du cycle 1 au lycée, APE, durée 1h30 en classe entière

Plongez dans l'océan, au milieu du plancton composé d'organismes microscopiques dont le rôle à l'échelle de la Terre est fondamental. Rencontrez l'incroyable faune de l'océan austral adaptée aux milieux extrêmes. Découvrez les relations parfois complexes qui existent entre les Hommes et la biodiversité marine qui est une importante source d'inspiration et de légendes. Et tout au long de ce voyage, soyez sensibilisés à la fragilité de ce milieu dont une grande partie reste encore à explorer.

## VISITES ATELIERS

### HISTOIRE DE JOLIS MONSTRES

— Cycle 1, durée 1h en classe entière

Au travers de l'histoire de Mélusine, une petite sardine pas comme les autres, les enfants plongent peu à peu dans les profondeurs de l'océan et y découvrent ses habitants très surprenants. Ce conte permet ensuite d'aborder par le jeu les conditions de vie extrêmes dans les profondeurs et les adaptations sélectionnées par les animaux qui y vivent.

### LE MYSTÈRE DE L'OCÉAN

— Du cycle 2 au cycle 4, durée 2h en demi-groupe

Plongés au cœur de la rédaction d'un journal, les élèves doivent lever un mystère qui s'avère être un problème scientifique d'actualité lié à l'exploitation de l'océan. Ce jeu d'investigation propose aux élèves répartis en petits groupes d'effectuer des recherches de natures différentes (observations, comparaisons, consultations d'ouvrages, lecture de carte géographique, etc.). Ils partagent ensuite leurs découvertes et s'associent pour formuler des hypothèses. Pour finir, leurs conclusions seront publiées en Une du journal.

## VISITE ATELIER TACTILE

— Réservé aux visiteurs déficients visuels à partir de 10 ans, durée 1h30 pour 8 visiteurs et 8 accompagnateurs

Venez découvrir l'océan au travers d'une visite atelier tactile qui abordera les spécificités de ce milieu, l'histoire de son exploration, ainsi que les relations essentielles et fragiles existant entre les organismes qui y vivent. Un zoom sera fait sur la faune si particulière des abysses.

