

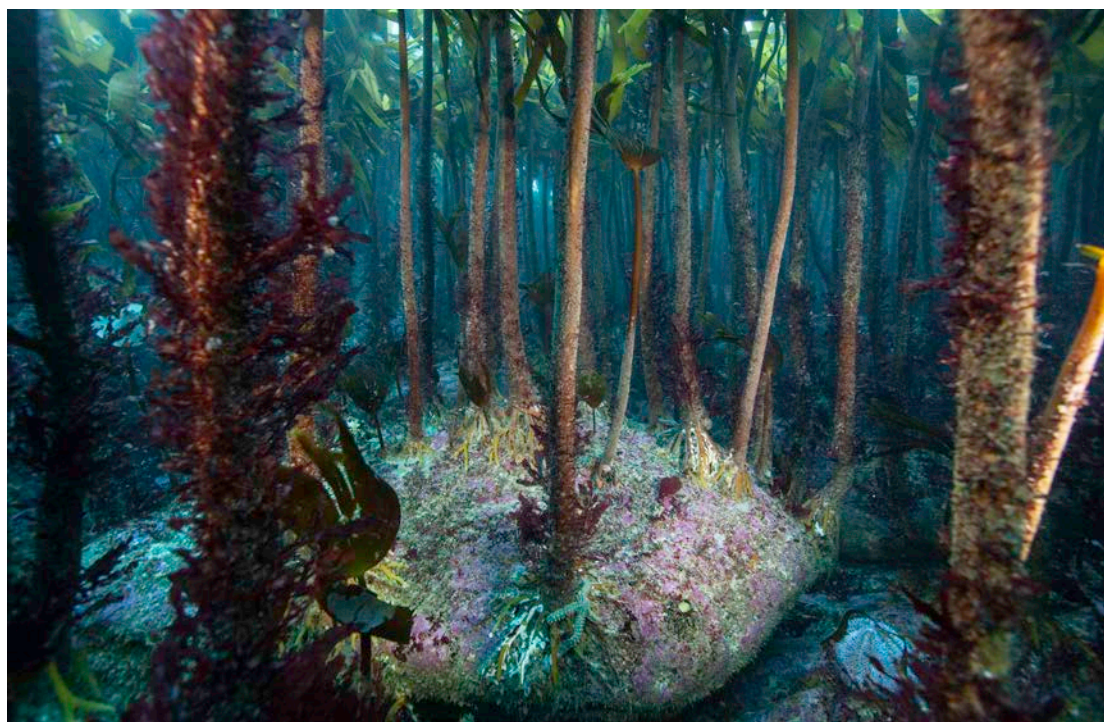
**EXPOSITION**

# Algues marines

**Du 5 octobre 2021 au 4 septembre 2022**

Commissaire général : Dominique Duché

Commissaire associée : Line Le Gall / MNHN



© Wilfried Thomas - CNRS/Sorbonne Université

**Alimentation, engrais, cosmétique, santé... les algues sont présentes dans notre quotidien et ce depuis des millénaires. Pourtant elles restent méconnues. Avec cette exposition, l'Aquarium tropical lève le voile sur le monde des grandes algues marines, leurs surprenantes propriétés, leur incroyable diversité et leur rôle primordial pour le maintien de la biodiversité.**

**Conçue comme une plongée ludique qui place le visiteur dans un intérieur domestique, un laboratoire, et jusque dans les mystérieux fonds marins... *Algues Marines* aborde également les menaces qui pèsent sur ces espèces et les actions menées pour mieux les connaître et les protéger.**

**Des algues omniprésentes au quotidien**

Utilisées par les hommes depuis des millénaires, les algues sont omniprésentes dans les produits du quotidien. Afin d'explorer ces usages parfois étonnants, une première partie évoque un intérieur domestique et invite le visiteur à découvrir où se cachent les algues. Les produits présentés révèlent toute l'étendue des propriétés et usages de ces végétaux tant que ressource exploitée par l'homme dans des domaines aussi divers que l'alimentation, la cosmétique, la santé, les produits de la maison, la culture, le jardinage, la décoration et l'art.



**AQUARIUM TROPICAL**

En partenariat avec le Muséum  
national d'histoire naturelle



## Qu'est-ce qu'une algue ?

Au sein d'un laboratoire, tel un scientifique, le public est invité ici à explorer les caractéristiques biologiques des algues. Grâce à des modules interactifs et sensoriels, le visiteur peut tester ses connaissances sur ces surprenants végétaux mais aussi appréhender leur incroyable diversité.

« Comment se nourrissent les algues ? », « Comment se reproduisent-elles ? » ou encore « Quelle est l'origine de leur odeur ? », chaque module est l'occasion de répondre à une question précise.

## À la découverte des écosystèmes marins côtiers

Les algues jouent un rôle primordial pour le maintien d'une biodiversité importante. Immergés dans une scénographie évoquant les fonds marins, les visiteurs explorent grâce à des projections animées, plusieurs habitats particulièrement remarquables : les champs de laminaires, les prairies d'algues rouges, les bancs de maërl, les algues coralligènes...

## Des algues et des hommes : la protection face aux menaces

L'exposition s'achève sur une zone de sauvegarde qui souligne la fragilité des algues face aux multiples menaces, principalement humaines, auxquelles elles sont confrontées. Essentielles au bon fonctionnement des écosystèmes sous-marins comme à l'homme, la conservation de leur biodiversité est un enjeu capital. A travers des vidéos témoignages de programme d'étude, de sauvegarde et de protection des algues, les visiteurs peuvent prendre connaissance des différentes menaces et aussi mesures de protection prises en leur faveur.

---

## À PROPOS DE L'AQUARIUM TROPICAL

Avec ses 84 aquariums et une collection vivante de plus de 10 000 animaux et 650 espèces, l'Aquarium tropical accueille depuis 1931 les visiteurs au cœur du Palais de la Porte Dorée à Paris pour une exploration de la faune et de la flore aquatiques tropicales.

Depuis la réouverture le 1er juin à la suite de travaux, les poissons-clowns, raies d'eau douce, alligators albinos ou encore piranhas accueillent petits et grands explorateurs dans une scénographie et un parcours repensés pour un voyage toujours plus immersif, pédagogique, ludique et accessible au cœur d'une biodiversité riche et surprenante. Parcours thématiques, nouveaux cartels développés, dispositifs de médiation digitaux et innovants mais aussi mobiliers et mise en lumière, les aménagements réalisés offrent un confort de visite optimal pour une expérience unique des profondeurs de la Mer Rouge aux rives du lac Malawi, du bassin de l'Amazonie aux merveilles de l'Océan Indien.

Qu'est-ce qu'un poisson ? Comment respire-t-il ? Comment se nourrit-il ? Peut-on maîtriser sa reproduction ? Chaque aquarium est l'occasion de découvrir les différentes adaptations développées par les espèces pour vivre dans leur milieu et permet de sensibiliser les visiteurs aux enjeux qui concernent la biodiversité aquatique tropicale, de développer leur esprit scientifique et leur engagement citoyen.

## 1, 2, 3... **PLONGEZ !**

**[www.aquarium-tropical.fr](http://www.aquarium-tropical.fr)**

## Accès

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris

Métro **8** - Tramway **3a** - Bus **46** - Porte Dorée

Les personnes à mobilité réduite accèdent au Palais au 293, avenue Daumesnil (entrée administrative).

**AQUARIUM TROPICAL**  
**PALAIS DE LA PORTE DORÉE**

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris  
[www.aquarium-tropical.fr](http://www.aquarium-tropical.fr)

## CONTACTS PRESSE

PIERRE LAPORTE COMMUNICATION  
Alice Delacharlery, Christine Delterme,  
Laurent Jourden, Marie Lascaux  
T 01 45 23 14 14 - E [info@pierre-laporte.com](mailto:info@pierre-laporte.com)