

Colloque

# AQUARIUM DU FUTUR

REPENSER LE RÔLE DES AQUARIUMS FACE AUX DÉFIS DU VIVANT

Lundi **18 mai 2026** de 10 h à 16 h

À Nausicaá, Boulogne-sur-Mer



Les aquariums accueillent chaque année près de **500 millions de visiteurs dans le monde**, ce qui en fait des lieux uniques et privilégiés de rencontre entre le public et le monde marin. Longtemps associés à la découverte et à l'émerveillement, ces institutions voient aujourd'hui **leur rôle évoluer** dans un contexte marqué par une attention croissante portée au vivant et aux écosystèmes.

Dans ce paysage en mutation, les aquariums apparaissent de plus en plus comme des lieux situés à **la croisée de l'expérience du vivant, de la culture scientifique et de la recherche**. Cette évolution interroge la manière dont ces lieux peuvent conjuguer émotion, transmission des connaissances et engagement pour la préservation du vivant.

**À quoi pourrait ressembler l'aquarium de 2050 ? Quel rôle nouveau ces lieux peuvent-ils jouer dans la compréhension des océans et dans la mobilisation des citoyens face aux défis environnementaux ? Nausicaá vous invite à une journée de réflexion et de dialogue pour imaginer l'aquarium du futur.**

## Les aquariums à l'heure des transformations

Au-delà de la découverte du monde marin, les aquariums contribuent aujourd'hui à :

- des programmes internationaux de **conservation**,
- la **reproduction** et l'élevage d'espèces,
- la production de **données scientifiques** utiles à la recherche,
- la **sensibilisation** du public aux enjeux environnementaux et océaniques,
- un rôle croissant dans le développement durable.



## Un premier colloque pour penser l'avenir des aquariums ouvert à la presse

À l'occasion de ses 35 ans d'engagement pour l'Océan, Nausicaá – Centre national de la mer – organise le 18 mai 2026 à Boulogne-sur-mer **un colloque consacré à l'aquarium du futur**. Organisé en partenariat avec l'Union des Conservateurs d'Aquariums (UCA), ce rendez-vous réunira le temps d'une journée des **responsables d'aquariums** et de structures accueillant du vivant, des **scientifiques**, des vétérinaires, des médiateurs scientifiques et des **acteurs de la conservation**.



Cette évolution accompagne la transformation d'institutions qui inventent et réinventent progressivement leur rôle : comment les aquariums peuvent-ils contribuer davantage à la connaissance et à la préservation du vivant ? Quel rôle peuvent-ils jouer dans la transmission des savoirs sur l'Océan ?

## Trois grands enjeux au cœur de la journée

Cette rencontre, ouverte aux journalistes, a pour ambition d'ouvrir un temps de réflexion collective sur les transformations que connaissent aujourd'hui les aquariums.

### Bien-être animal et évolution des pratiques aquariologiques

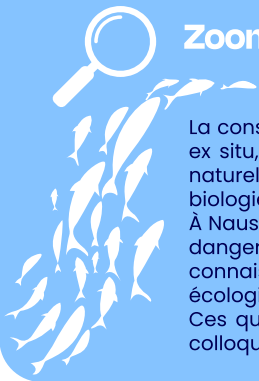
Les pratiques liées à l'accueil et au soin des espèces marines ont profondément évolué ces dernières décennies. Comment les aquariums intègrent-ils aujourd'hui les avancées scientifiques et les attentes sociétales en matière de bien-être animal ? Quels standards guident désormais le travail des équipes aquariologiques et vétérinaires ?

### Conservation du vivant et production de connaissances scientifiques

Les aquariums constituent également des lieux d'observation privilégiés pour mieux comprendre certaines espèces. Les données recueillies sur le comportement, la reproduction ou la physiologie des animaux peuvent contribuer à améliorer les connaissances scientifiques et soutenir les programmes de conservation. Comment ces connaissances peuvent-elles nourrir les recherches menées sur le terrain ?

### Éducation et culture océanique : sensibiliser les citoyens de demain

Face aux transformations qui affectent l'Océan, les aquariums jouent également un rôle essentiel dans la sensibilisation du public aux enjeux océaniques et aux sciences du vivant. Comment faire de l'émerveillement devant le vivant un point d'entrée vers la connaissance, l'engagement et le passage à l'action pour la préservation de l'Océan ?



## Zoom sur :

### La préservation des espèces au cœur de l'aquarium du futur : des programmes ex situ aux projets de réintroduction dans le milieu naturel

La conservation des espèces menacées repose aujourd'hui sur des approches complémentaires associant programmes ex situ, menés dans les aquariums et les parcs zoologiques, et actions in situ, conduites directement dans les milieux naturels. Les populations suivies en environnement contrôlé permettent d'améliorer les connaissances scientifiques sur la biologie et la reproduction de certaines espèces et d'assurer la gestion de populations génétiquement viables. À Nausicaá, le programme européen consacré à la raie-guitare fousseuse (*Glaucostegus cemiculus*), espèce classée en danger critique d'extinction par l'UICN, réunit aujourd'hui 85 individus suivis dans 29 zoos et aquariums partenaires. Les connaissances acquises contribuent aux actions de conservation menées dans le milieu naturel et, lorsque les conditions écologiques sont réunies, peuvent également soutenir des projets de renforcement de populations ou de réintroduction. Ces questions de conservation, de recherche et de coopération entre institutions seront notamment abordées lors du colloque.

Des **experts reconnus du monde scientifique et de la conservation** présents à Boulogne-sur-mer

Le colloque réunira **plusieurs intervenants** issus du monde de **la recherche, des aquariums** et des **institutions de conservation** :



**Dominique Barthélémy**  
Conservateur d'Océanopolis  
et président de l'Union des  
Conservateurs d'Aquariums  
(UCA)



**Rodolphe Delord**  
Président de l'Association  
française des  
parcs zoologiques  
Président-directeur général du  
ZooParc de Beauval



**Nicolas Hirel**  
Conservateur  
Planet Ocean Montpellier



**Maud Lelièvre**  
Présidente du Comité  
français de l'UICN



**Géraldine Lacave**  
Vétérinaire, experte  
internationale en  
mammifères marins



**David Campagne**  
Inspecteur de  
l'Éducation nationale



**Xavier Harlay**  
Directeur du centre  
Manche Mer du Nord  
IFREMER



**Michael Scholl**  
Directeur Aquarium-  
Muséum Universitaire de  
Liège



**Guillaume Lheureux**  
Chargé de projets  
internationaux à Nausicaá



**Christine Causse**  
Océanographe,  
conseillère scientifique  
de Nausicaá

Les échanges seront animés par :

## Nausicaá, centre de culture scientifique engagé pour l'Océan

Depuis son ouverture, Nausicaá s'est donné pour mission de faire **aimer, comprendre et protéger l'Océan**. Centre de culture scientifique et acteur engagé pour la préservation du vivant, il mène des actions de conservation ici et là-bas, participe à des programmes européens, soutient des projets de recherche et sensibilise chaque année un large public aux enjeux océaniques. Ce colloque s'inscrit dans cette démarche : créer un espace de dialogue entre scientifiques, professionnels et institutions pour réfléchir collectivement à l'évolution des aquariums face aux défis environnementaux contemporains.



**David Lefort**  
Journaliste à France  
Télévisions

### Informations pratiques

Colloque « Aquarium du futur » Nausicaá – Centre national de la mer, Boulogne-sur-Mer.

**Date**  
Lundi 18 mai 2026  
**Horaires**  
10 h 00 – 16 h 00

**Nausicaá, Centre National de la Mer**  
Boulogne-sur-Mer  
Tel : 03 21 30 99 99  
e-mail : [communication@nausicaa.fr](mailto:communication@nausicaa.fr)

### Accès depuis Paris

Boulogne-sur-Mer est accessible en train depuis Paris Gare du Nord en environ 2 h 30. Une prise en charge pourra être organisée à la gare de Boulogne-sur-Mer afin de rejoindre et repartir de Nausicaá.

### Accueil sur place

Les journalistes seront accueillis à Nausicaá. Un déjeuner sera proposé sur place au cours de la journée. Une visite de Nausicaá pourra être organisée pour les journalistes souhaitant découvrir le Centre.

### Accès presse

Les journalistes pourront assister aux tables rondes et rencontrer les intervenants à l'issue des échanges. Pour plus de renseignements, contactez le service Communication.