

# LES TROPHÉES

## Climat & Biodiversité

La **Maud Fontenoy Foundation**, en partenariat avec la Fondation **FORVIA**, est heureuse de vous inviter à participer aux premiers trophées dont l'objectif est de soutenir les étudiants chercheurs mobilisés sur la recherche et le développement de solutions pour et par l'Océan.

### Qui peut participer ?

**Tous les étudiant de niveau doctorat.** Les trophées sont ouverts aux étudiants des écoles doctorales françaises, universités ou laboratoire de rattachement, ainsi qu'aux étudiants des écoles étrangères équivalentes ou participantes aux programmes doctoraux européens et internationaux.

### Objectif



Soutenir et favoriser les projets étudiants de recherche scientifique, technologique et industrielle autour des enjeux climatiques et de préservation de la biodiversité. Un accent particulier est mis sur les atouts de la **biodiversité marine et de la préservation de l'Océan en général**, dans le cadre des solutions étudiées.



### UN CONTEXTE INTERNATIONAL

**Soutenu par une biodiversité exceptionnelle, le milieu océanique est le 1er régulateur climatique de notre écosystème planétaire :** il détient de nombreuses solutions en cours d'études ou restant à étudier. Ces solutions, qui dépendent du bon fonctionnement des écosystèmes marins, sont également menacées par les activités humaines : pollutions, réchauffement des eaux de surface, surexploitation, eutrophisation...

Selon le dernier Rapport du GIEC, leur préservation et leur restauration constituent un axe clé dans la lutte contre le changement climatique.

A travers ces trophées, les deux fondations souhaitent identifier **des solutions innovantes pour la préservation des océans ou le développement de solutions industrielles ou technologiques respectueuses de l'environnement et inspirées de l'ingéniosité de la biodiversité marine.**

L'objectif étant de démontrer que **les écosystèmes océaniques sont non seulement essentiels à l'équilibre de notre planète, mais aussi les meilleurs alliés dans la lutte contre le changement climatique.**



# THÉMATIQUE

La thématique de l'édition 2025/2026 :

## « Un Océan de Solutions pour le climat et la biodiversité”

La recherche au service des écosystèmes océaniques et littoraux

## Principaux critères

- **Complétude du dossier.** Le projet soumis doit être présenté tel que demandé sur le formulaire d'inscription accessible en ligne.
- **Application présente ou future de la solution.** Les solutions étudiées doivent idéalement décrire leur potentiel en terme d'application, et présenter un exemple concret de leur effectivité présente ou future.
- **Circularité.** La présence d'un cercle vertueux (dimension environnementale, sociale ou économique de la solution), sera très appréciée.
- **Validité.** Selon la nature de la solution étudiée, il sera accordé une attention particulière à sa cohérence technique et/ou scientifique.

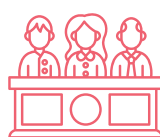
## Les prix

Une dotation de 50 000 € est répartie entre les lauréats.

Les dotations peuvent être utilisées pour soutenir un besoin en matériel, en équipement innovant, en mobilité internationale, en expérimentation de terrain, en fond de fonctionnement, financer un projet entrepreneuriale, etc.



## Jury



Notre jury est composé de membres de la Maud Fontenoy Foundation et de la Fondation FORVIA, de chercheurs reconnus dans leur domaine, ainsi que de membres de partenaires institutionnels scientifiques et technologiques faisant référence.



## COMMENT PARTICIPER ?

Les projets sont soumis par le candidat étudiant dont le projet de recherche est supervisé par une école doctorale française et un directeur de thèse, ou leur équivalent à l'étranger.

La dotation est versée à la structure qui accueille et supervise les recherches du lauréat. La structure doit ensuite assurer l'usage de la dotation reçue dans le cadre du projet présenté. Elle s'y engage par un écrit qui doit être joint au dossier de candidature de l'étudiant.

**L'enregistrement des candidatures et le dépôt des dossiers se font via la plateforme dédiée en ligne : <https://maudfontenoyfoundation.plateformecandidature.com>**

### Date limite de candidature

**Les candidats ont jusqu'au dimanche 08 mars 2026 pour s'enregistrer et déposer leur dossier de candidature en ligne. Le jury se réunira durant le mois de mars 2026.**

**L'inscription est rapide.** D'éventuelles pièces complémentaires seront demandées.



### Contact

Pour toutes questions et demandes d'informations complémentaires, nous vous invitons à nous contacter à cette adresse : [secretariat@maudfontenoyfondation.fr](mailto:secretariat@maudfontenoyfondation.fr)



Maud Fontenoy Foundation

Oceans Are Humanity's Future

Depuis 2008, la Maud Fontenoy Foundation s'engage en France comme à l'international pour préserver nos océans. Elle mène des actions d'éducation à l'Océan avec le soutien de ses partenaires scientifiques et du Ministère de l'Éducation Nationale.  
[www.maudfontenoyfondation.com](http://www.maudfontenoyfondation.com)

**FORVIA**  
Foundation

Depuis 2020, la Fondation d'entreprise FORVIA (équipementier automobile) mène des actions à l'échelle mondiale : sa mission principale est de soutenir les projets solidaires portés par les employés de FORVIA en faveur de la mobilité, de l'environnement et de l'éducation.  
[www.faurecia.com/en/sustainability/forvia-foundation](http://www.faurecia.com/en/sustainability/forvia-foundation)



## LAUREATS 2025

**Le prix du jury** est décerné à **Mia REYNAUD**, doctorante de 1<sup>ère</sup> année, pour ses recherches sur l'accompagnement d'une communauté de femmes pêcheuses de coquillages dans la recherche de mesures de gestion durable de la ressource dans le delta du Saloum au Sénégal.

Elle remporte une dotation de **5000 €**.



**Le 2<sup>ème</sup> prix** est décerné à **William ZOZAYA**, doctorant au CRIODE à Moorea, pour son travail d'identification des coraux résistants au réchauffement climatique. L'objectif est de développer un test simple et rapide pour identifier ces « super-coraux » sur le terrain et ainsi de pourvoir les associer à d'autres espèces afin d'aider les récifs à résister aux vagues de chaleur.

Il remporte la dotation de **15 000 €**



**Le 1<sup>er</sup> prix** est décerné à **Aurélie Aqua**, doctorante en deuxième année à Moorea également. Aurélie s'inspire de ce que nous faisons à terre en introduisant des coccinelles pour lutter contre les pucerons dans les potagers. Elle teste l'utilisation d'un oursin endémique de Polynésie Française, pour lutter contre les algues qui étouffent et tuent les récifs coralliens.

Elle remporte la dotation de **25 000€**



## LAUREATS 2024

**Le 3<sup>ème</sup> prix** a été attribué à **Chloé Abry**, de l'Institut Universitaire de la Vigne et du Vin – Jules Guyot – à l'Université de Bourgogne. Son projet consiste en la mise au point d'un antifongique produit par une microalgue, qui pourrait remplacer certains produits chimiques utilisés notamment pour le vin.

**Elle remporte la dotation de 5000 € pour son 3<sup>eme</sup> prix + le prix spécial du jury de 5 000€, soit 10 000 € en tout.**



**Le 1er prix** a été remporté par **Mariette Gibier**, de l'Université de la Sorbonne, qui propose de faire fabriquer des microplastiques biodégradables à des microalgues cultivées.  
**Elle remporte la dotation de 20 000 €**

*" Participer à ces Trophées a sorti mes travaux de thèse du laboratoire pour les partager au grand public, qui s'est emparé du sujet et lui a donné tout son sens dans la lutte pour la préservation des océans."*

**Le 2<sup>ème</sup> prix** a été remporté par **Ines Ventura Vieira**, de la Faculté des Sciences de l'Université de Lisbonne. Son projet consiste en la mise au point d'un adhésif médical inspiré des oursins marins ; qui serait utilisable en chirurgie réparatrice de précision. Ce qui signifie qu'en s'inspirant des particularités d'un animal marin, Ines met au point une technologie capable de sauver des vies.

**Elle remporte la dotation de 10 000 €.**



[\*\*Découvrez les vidéos des lauréats 2024 et 2025\*\*](#)





## REMISE DES PRIX

**Alors que la France célèbre « L'Année de la mer », Maud Fontenoy, Ambassadrice auprès du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, pour l'éducation à la mer et les Classes de mer a remis le 27 mai dernier les prix de sa fondation aux jeunes lauréats ayant relevé les défis pédagogiques pour l'Océan, ainsi qu'aux doctorants ayant remporté la deuxième édition des Trophées Climat & Biodiversité.**

L'évènement s'est déroulé en présence et avec le précieux soutien de **Claude Lelouch, Jeremy Frêrot, Pascal Légitimus, Alex Goude et Cyril Hanouna**, venu encourager les doctorants ainsi que les 1000 enfants invités pour l'occasion à rejoindre Maud dans la mythique salle de l'Olympia.



[Découvrir la cérémonie 2025](#)



Nous avons également eu le grand honneur d'accueillir le **Contre-amiral David Samson**, venu représenter le Chef d'État-major de la Marine nationale, ainsi que **Madame Isabelle Cornu**, déléguée générale de la Fondation **FORVIA**, partenaire majeur de la fondation qui a récompensé **Aurélie Aqua**, arrivée spécialement de Tahiti pour recevoir le premier prix des Trophées climat et biodiversité et présenter son projet innovant.

**Maud Fontenoy et son équipe** tiennent à remercier chaleureusement **les équipes de l'Olympia, de Flab Lab, la Fondation Canal+**, premier partenaire de l'évènement, ainsi que **la Fondation Keyrus** qui apporte un soutien financier à la cérémonie et les nombreux partenaires et personnes ayant contribué à rendre cette cérémonie exceptionnelle.