

# LES TROPHÉES

## Climat & Biodiversité



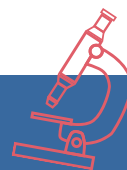
La **Maud Fontenoy Foundation**, en partenariat avec la Fondation **FORVIA**, est heureuse de vous inviter à participer aux premiers **trophées** dont l'objectif est de soutenir les étudiants chercheurs mobilisés sur la recherche et le développement de solutions pour et par l'Océan.

### QUI PEUT PARTICIPER ?

Tous les étudiant de niveau doctorat. Les trophées sont ouverts aux étudiants des écoles doctorales françaises 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 porteuses 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**.

*Les candidats peuvent déposer leur dossier dans une ou plusieurs des thématiques suivantes :*

**1) Solutions innovantes pour le traitement de l'eau industrielle et la lutte contre les microplastiques.**

**2) Biomimétisme et matériaux : La biodiversité marine inspire l'industrie.**

**3) Climat : décarboner l'économie grâce aux biotechnologies océaniques.**

## LES CRITÈRES PRINCIPAUX

- **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

**Chaque thématique est récompensée par trois prix.**

Elles 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.

- **1er prix de chaque thématique : 10 000 €**
- **2ème prix de chaque thématique : 5000 €**
- **3ème prix de chaque thématique : 2000 €**



## 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.plattformecandidature.com>**



## LE 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.



## PLANNING

**Les candidats ont jusqu'au 15 avril 2024 pour s'enregistrer et déposer leur dossier de candidature en ligne. Le jury se réunira courant mai. Les résultats seront communiqués entre fin mai et début juin. Les lauréats seront alors invités à une cérémonie de remise de prix organisé début juin par la fondation, autour de la journée mondiale de l'Océan.**



## CONTACT

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



Maud Fontenoy Foundation

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.maudfontenoyfoundation.com](http://www.maudfontenoyfoundation.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)