

# Vous avez un projet d'innovation en lien avec l'océan ? Le concours Octo'pousse vous aide à créer votre start-up !



**Vous avez une solution innovante par ou pour l'océan ? Une solution pour relever les défis majeurs de nos sociétés contemporaines, tels que la pollution, la santé, la crise énergétique ou encore la sécurité alimentaire ? Le concours d'innovation Octo'pousse, qui booste les projets d'innovation en lien avec l'océan repart pour sa 5ème édition, déposez vos projets !**

Fondé par l'Ifremer en 2021, le concours d'innovation Octo'pousse est destiné à soutenir la création de startups innovantes dans le domaine des sciences et technologies marines. Il s'adresse aux porteurs de projets en lien avec l'océan qui souhaitent créer une startup dans le domaine de l'Oceantech. Les lauréats bénéficient d'un accompagnement d'une structure scientifique & technique (voir liste des partenaires ci-après), d'un contrat de travail, d'un apport financier et de l'accès aux infrastructures et moyens du partenaire scientifique portant la collaboration.

Pour cette nouvelle édition, et pour la seconde année consécutive, le concours est co-organisé par les 11 partenaires du Pôle Universitaire d'Innovation Blue Box (Ifremer,

**Contact presse**  
Sacha Capdevielle /  
Alexis Mareschi  
06 07 84 37 97 /  
06 15 73 95 29  
presse@ifremer.fr

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

Ifremer\_fr  
 ifremer.fr  
 ifremer\_officiel

CNRS, Ecole Navale, ENIB, ENSTA, IMT Atlantique, IRD, SATT Ouest Valorisation, Shom, Université de Bretagne Occidentale, 7 Technopoles Bretagne). L'objectif est ainsi d'accompagner une plus grande diversité de projets (naval, mécanique, informatique, robotique, biodiversité, biotech, etc.) en s'appuyant sur le panel d'expertise des partenaires et ainsi maximiser les chances de succès et l'impact des projets.

Le concours est ouvert à toute personne externe à ces structures qui souhaite développer une solution en lien avec l'océan et créer sa start-up dans le domaine des sciences et technologies marines.

## À LA CLÉ POUR LES LAURÉATS

Le.s lauréat.s du concours Octo'pousse bénéficie.nt d'un soutien allant jusqu'à 250 k€, prenant la forme :

- d'un **contrat de travail (de 12 à 18 mois) sur le site du partenaire scientifique** le plus pertinent pour la réalisation de son projet,
- d'une **collaboration avec une équipe de recherche**
- d'un **accès aux moyens d'essais, accès à la mer, laboratoires, etc.** du partenaire scientifique,
- d'un **budget allant de 40 000€ à 60 000 €** dédié à la réalisation du projet.

Ces dotations sont financées sur fonds propres Ifremer et par l'État dans le cadre de France 2030.

Le dépôt des candidatures en ligne est ouvert du 13 janvier au 28 février 2025.

Pour en savoir plus sur le règlement du concours et le dépôt des candidatures, rendez-vous sur [la page du concours Octo'pousse](#).

Des questions ? N'hésitez pas nous contacter à [info@concours-octopousse.fr](mailto:info@concours-octopousse.fr)

## OCTO'POUSSE, UNE FORMULE QUI MARCHE !

**Depuis 2020, le concours Octo'pousse a déjà récompensé 7 lauréats :**

En 2024 : les projets [NanoTrap](#), qui a pour objectif de développer une solution pour piéger les nanoplastiques, et [IZALGUE](#) qui ambitionne de transformer les algues vertes échouées en matériau d'isolation.

En 2023 : [le projet de la start-up Marine Weather Intelligence](#) qui offre une solution de



**Contact presse**  
Sacha Capdevielle /  
Alexis Mareschi  
06 07 84 37 97 /  
06 15 73 95 29  
[presse@ifremer.fr](mailto:presse@ifremer.fr)

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

 [Ifremer\\_fr](#)  
 [ifremer.fr](#)  
 [ifremer\\_officiel](#)

routage pour la plaisance et le transport maritime en sélectionnant, grâce à l'expertise des scientifiques, les meilleurs modèles de prévision météorologique pour chaque zone géographique du globe.



En 2022 : [le projet DEESS](#). Son objectif ? Développer un essaim de drones sous-marins pour cartographier les fonds marins, et ainsi mieux comprendre les écosystèmes et leur biodiversité.



En 2021 : [les projets Grhyn et 52 Hertz](#) qui visent respectivement à produire de l'hydrogène grâce à des microbes des grands fonds et à développer un talkie-walkie sous-marin, pour que les plongeurs puissent enfin se parler.



En 2020 : le projet [Blue Fins](#) qui développe un hydrofoil qui utilise l'énergie de la houle pour aider à la propulsion des navires. La solution vise ainsi une réduction de l'ordre de 20 à 30% de la consommation en carburant sur la durée de vie du navire.



**De ces 7 projets sont déjà nées 4 start-ups qui figurent toutes dans le classement Index French Blue Tech**, sélection annuelle des meilleures startups de la filière maritime, établie par le Cluster Maritime Français en décembre 2024 ! Une belle reconnaissance pour les projets accompagnés dans le cadre de ce concours.



### À propos de l'Ifremer

Des abysses à la surface, de la côte au large, l'Ifremer est le seul institut de recherche français dédié à l'océan. Il explore tous les rivages des sciences océaniques depuis ses 24 implantations ancrées dans le deuxième domaine maritime mondial. Avec sa filiale d'armement Genavir, il opère la Flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique nationale. Les 1500 salariés de l'Ifremer contribuent chaque jour à créer la sagesse essentielle pour préserver le système qui rend la vie possible sur Terre : l'Océan.



### À propos du PUI Blue Box

Le Pôle Universitaire d'Innovation Blue Box regroupe 11 partenaires de la pointe brestoise, incluant des établissements d'enseignement supérieur, des organismes de recherche, un organisme de transfert et des technopoles, œuvrant ensemble pour promouvoir l'innovation et la création de startups dans le domaine des sciences et technologies marines. Partenaires : Ifremer, CNRS, Ecole Navale, ENIB, ENSTA, IMT Atlantique, IRD, SATT Ouest Valorisation, Shom, Université de Bretagne Occidentale, 7 Technopoles Bretagne



**Contact presse**  
Sacha Capdevielle /  
Alexis Mareschi  
06 07 84 37 97 /  
06 15 73 95 29  
[presse@ifremer.fr](mailto:presse@ifremer.fr)

[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)

 Ifremer\_fr  
 ifremer.fr  
 ifremer\_officiel