

COMMUNIQUÉ



**UNDER
THE POLE**

UNDERWATER SCIENTIFIC EXPLORATION

UNDER THE POLE EN ANTARCTIQUE, AVANCÉES POLITIQUES, ACTIVISME : LA ZONE MÉSOPHOTIQUE SORT DE L'OMBRE.



**2021
2030** Décennie des Nations Unies
pour les sciences océaniques
au service du développement durable

Quelques semaines avant le départ d'Under The Pole en Antarctique, dans le cadre de leur programme scientifique DEEPLIFE*, labellisé par la Décennie des Nations Unies pour les océans, Emmanuelle et Ghislain Bardout font le point sur leurs actions de plaidoyer à l'international, dans le but de renforcer les connaissances et la protection de la zone mésophotique et éclairer cette zone encore si méconnue, située entre 30 et 200 m de profondeur. Une année 2025 riche en victoires.

Une victoire historique à la frontière entre science et activisme.

Les découvertes scientifiques sur la zone mésophotique ont récemment permis de **franchir une étape historique à Fourni en Grèce, avec l'adoption de deux décrets ministériels protégeant 450 km² d'habitat coralligènes et interdisant les pratiques de pêches destructrices, telles que le chalutage de fond.** Cette victoire résulte d'une collaboration entre Under The Pole, l'ONG Archipelagos et l'activiste écologique **Camille Étienne**. Soutenue par la communauté locale de Fourni et un puissant mouvement collectif sur les réseaux sociaux, cette avancée majeure en matière de conservation prouve qu'il est possible de transformer les découvertes scientifiques en décisions politiques concrètes.

Une Motion internationale portée par Under The Pole.

En parallèle de ses expéditions, Under The Pole mène des actions de plaidoyer à l'international dans le but de renforcer les connaissances et la protection de la zone mésophotique. **Récemment, leur Motion Mésophotique déposée auprès de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) vient d'être adoptée. Pour la première fois, la communauté mondiale reconnaît l'importance de cet espace qui abrite une biodiversité exceptionnelle et joue un rôle essentiel pour la résilience des océans.** Ce résultat est l'aboutissement de plus de deux ans de travail et d'une campagne de mobilisation citoyenne lancée il y a trois mois sur leurs réseaux sociaux. Une victoire qui marque un nouveau tournant : la zone mésophotique sort de l'ombre.

À la découverte de la zone mésophotique antarctique.

Pour la première fois, Under The Pole part explorer l'Antarctique afin d'y étudier la biodiversité mésophotique, dans des conditions extrêmes. Cette expédition, menée en collaboration avec l'équipe de Malizia Explorer, portée par le coureur au large Boris Herrmann, s'inscrit dans le cadre du programme DEEPLIFE, qui vise à étudier, sensibiliser et protéger les forêts animales marines de la zone mésophotique.

En parallèle, l'équipe restée à terre fera vivre l'expédition au grand public en direct de leurs réseaux sociaux et accompagnera également les élèves de primaire par le biais de **cahiers pédagogiques dédiés, diffusés dans les écoles tout au long du mois de janvier.**

La zone mésophotique commence à parler au monde.

La sortie du livre « **Du fond des océans les montagnes sont plus grandes** » de l'autrice **Corinne Morel Darleux**, paru aux éditions Libertalia début octobre, marque une étape importante dans la sensibilisation du grand public à la zone mésophotique. S'appuyant sur les travaux d'Under The Pole et inspiré de son mois passé à bord de leur voilier en avril 2025, cet essai mêle poésie, politique et biologie marine pour dévoiler la beauté et la fragilité de cette zone encore méconnue. **À la croisée du journal de bord et du récit militant, il devient un véritable relais du travail scientifique, en offrant un regard profondément humain sur ce que cet espace raconte de notre rapport à l'Océan.**

***DEEPLIFE**

Le programme DEEPLIFE est consacré à l'étude et à la préservation des forêts animales marines (MAF) dans les bassins océaniques du monde entier, des régions polaires aux régions tropicales et des profondeurs peu profondes (0-30 m) aux profondeurs mésophotiques (30-200 m). Ce programme DEEPLIFE, d'une durée de 10 ans, approuvé dans le cadre de la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques au service du développement durable, rassemble des explorateurs et des scientifiques qui contribueront à l'acquisition des connaissances nécessaires à la protection des océans.

La partie scientifique du programme DEEPLIFE est dirigée par le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et co-menée par un consortium scientifique international afin de faciliter la co-conception et la co-direction des actions, l'analyse des données et des échantillons, la co-diffusion des résultats en libre accès et le financement des projets de recherche.

Notre expédition en Antarctique fait partie de ce programme DEEPLIFE. Lorenzo Bramanti, en tant que co-directeur scientifique de DEEPLIFE et plongeur expérimenté, sera présent à bord durant les trois mois d'expédition afin d'assurer le bon déroulement des protocoles scientifiques. La collecte de données en zone mésophotique restant un défi technique, nous souhaitons optimiser toutes nos collectes de données afin qu'elles servent au plus grand nombre. Ainsi, en amont de chaque mission, nous établissons, en plus du programme DEEPLIFE, des collaborations ponctuelles. C'est pourquoi vous trouverez dans le tableau dans l'ordre d'apparition :

- La direction scientifique de DEEPLIFE
- Les scientifiques membres du consortium DEEPLIFE impliqués dans la mission en Antarctique
- Les collaborations ponctuelles avec des chercheurs non membres du consortium DEEPLIFE, propres à notre mission en Antarctique.

UNDER THE POLE

Under The Pole est une organisation fondée en 2008 par Emmanuelle et Ghislain Bardout, au service de la connaissance et de la préservation des océans. Elle s'articule autour d'expéditions de plongée scientifique à travers le monde, d'actions de sensibilisation auprès des scolaires et du grand public et d'un travail de plaidoyer dans le milieu institutionnel.

Notre vision : L'exploration sous-marine, source d'inspiration prodigieuse et outil indispensable à la connaissance des océans, est un puissant levier pour leur protection.

CONTACTS

Coralie JUGAN • Attachée de presse
coraliejugan@orange.fr / 06 12 97 78 63

Mathilde BUTHIER • Responsable Communication
mathilde@underthepole.com

