



Martial, Rocky et André, agents de la commune de Plouguerneau, ont installé de bon matin le panneau pédagogique Alg'Aventure à la plage du Koréjou

Communiqué de Presse

Alg'Aventure : un panneau pédagogique à découvrir à Plouguerneau pour changer notre regard sur les algues du littoral finistérien !

Brest, le 7 juillet 2026

Le projet de recherche PROMALG-Health, co-porté par le laboratoire LEGO (UBO, UBS) et le laboratoire LBCM (UBO, UBS), propose, pour le secteur de la santé, de nouvelles sources de matières premières riches en protéines, issues de différentes espèces d'algues finistériennes.

Afin de rendre accessible au plus grand nombre les connaissances issues des travaux de ce projet, l'équipe de recherche PROMALG-Health a imaginé "Alg'Aventure", un grand panneau pédagogique à découvrir à la plage du Koréjou, située sur la ville de Plouguerneau.

Ce panneau a été installé fin juin par les équipes de la commune de Plouguerneau. Il permettra à toutes et à tous d'en savoir plus sur les algues du littoral finistérien : leurs rôles, leurs typologies, leurs formes et consistances mais aussi leurs compositions et atouts nutritionnels...

> En savoir + sur Alg'aventure : <https://www.univ-brest.fr/promalg-health/fr/page/algaventure>

> En savoir + sur le projet PROMALG-Health : <https://www.univ-brest.fr/promalg-health/fr>

Le projet Alg'Aventure a été développé grâce au soutien de l'Appel à Projets 2025 – Médiation scientifique du label Science avec et pour la société (SAPS).

Ce panneau pédagogique a été co-conçu par l'équipe du projet PROMALG-Health et SkoleenSeed. Il a été illustré par Roskocom puis fabriqué en partenariat avec l'UBO Open Factory.

Alg'aventure a reçu le soutien de : Les Petits Débrouillards, France Haliotis, le centre Algaé, la commune de Plouguerneau, le CHU de Brest, et les laboratoires LEGO et LBCM.

Contacts presse :

Enora Leproust - enora.leproust@univ-brest.fr - +33(0)7 63 74 53 67

Émilie Paul - emilie.paul@univ-brest.fr - +33(0)6 65 60 86 91