



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Vincennes, le 17 avril 2024

Les herbiers de zostères mis en lumière au port du Crouesty pour sensibiliser les plaisanciers

Cet habitat marin fragile fait l'objet d'un enjeu de conservation, notamment pour les trois sites Natura 2000 de Belle-Île en mer, des îles Houat Hoëdic et du Golfe du Morbihan. Pour inviter les plaisanciers à participer à sa protection, plusieurs supports de sensibilisation ont été installés au port du Crouesty depuis l'été dernier.



Une fresque au sol devant la capitainerie du port du Crouesty invite les plaisanciers à se promener dans un herbier de zostères. Office français de la biodiversité / Life Marha

Déployée par l'Office français de la biodiversité, en partenariat avec le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan et la Compagnie des ports du Morbihan, cette action de sensibilisation vise à mieux faire connaître cet environnement marin, particulièrement sensible à l'impact de l'ancre des navires.

Le port du Crouesty, lieu de passage incontournable pour de nombreux plaisanciers partant naviguer dans le Golfe du Morbihan et en direction des îles de Houat, Hoëdic et Belle-Île en mer, a été choisi pour sa mise en oeuvre. Dans cette même logique, un second dispositif de ce type sera prochainement déployé au port de la Trinité-sur-Mer.

Rendre le monde sous-marin visible pour favoriser les changements de comportement

L'objectif est d'immerger les plaisanciers dans un environnement qui met en valeur la sensibilité des herbiers de zostères et des espèces qu'ils abritent pour encourager l'adoption de pratiques favorables à leur protection. L'esplanade jouxtant la capitainerie a ainsi été transformée en herbier de zostère géant grâce à une fresque artistique dessinée au sol. Les piétons sont invités à la parcourir en empruntant des chemins de sable permettant de contourner les zones à préserver. L'entrée de la capitainerie a également été habillée à l'image d'un herbier.

Dans les sanitaires du port, ce sont des photographies rappelant des hublots de sous-marin qui donnent à observer la richesse de la biodiversité de cet habitat marin. Enfin, une table d'orientation a été revisitée pour indiquer les éléments visibles à l'horizon mais également la biodiversité présente sous l'eau.

En parallèle de ces supports de communication immersifs, un travail a été initié avec les loueurs de bateaux du secteur. Un kit de communication dédié a été développé pour que ces structures puissent également sensibiliser leurs clients avant leur départ en mer.

Adopter les bons gestes pour protéger les herbiers grâce à l'application Nav&Co

Véritables prairies sous-marines, les herbiers de zostères offrent de nombreuses fonctionnalités écologiques clés. Ils constituent un refuge, une nurserie et une zone de reproduction pour de nombreuses espèces qui s'y abritent. Ils jouent aussi un rôle dans l'atténuation du changement climatique en piégeant le carbone issu du dioxyde de carbone (CO₂) présent dans l'air, et leurs racines contribuent à stabiliser les sédiments.

Les herbiers sont particulièrement sensibles à l'ancrage des navires : les ancres et les chaînes de mouillage arrachent les feuilles et les rhizomes. Pour s'assurer de ne pas mouiller dans ces zones sensibles, les plaisanciers peuvent accéder à la cartographie des herbiers et à de nombreuses informations sur la réglementation maritime et la biodiversité environnante en téléchargeant gratuitement l'application mobile Nav&Co*.



Téléchargez l'application en scannant le QR code ci-dessus.

* Nav&Co est une application mobile gratuite développée par l'Office français de la biodiversité, le Service hydrographique et océanographique de la marine (SHOM) et le Secrétariat d'Etat à la Mer. Disponible pour toute la France métropolitaine sur Android et iOS.

Le Life Marha



*Herbier de zostère
Alain Pibot / Office français de la
biodiversité*

Cette opération a été menée et financée dans le cadre du programme Life Marha qui poursuit l'objectif de rétablir et maintenir le bon état de conservation des habitats naturels marins en mobilisant l'ensemble des acteurs impliqués dans la gestion des sites Natura 2000 en mer. Piloté par l'Office français de la biodiversité avec treize autres partenaires, il est en partie financé par l'Union Européenne et le Ministère de la Transition écologique et solidaire et dure jusqu'en 2025.

L'Office français de la biodiversité (OFB)

Établissement public de l'État créé le 1er janvier 2020, l'**Office français de la biodiversité** est placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture. Il a pour missions la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité terrestre, aquatique et marine, ainsi que la gestion équilibrée et durable de l'eau, dans l'Hexagone et les Outre-mer.

Il est chargé de développer la connaissance scientifique et technique des espèces, des milieux et de leurs usages, de surveiller et de contrôler les atteintes à l'environnement, de gérer des espaces protégés, d'appuyer la mise en œuvre des politiques publiques, et de mobiliser l'ensemble de la société, acteurs socio-économiques comme citoyens.

<https://www.ofb.gouv.fr/>

Contacts presse

Fabienne Di Cesare / 06 59 68 43 08

presse@ofb.gouv.fr

ofb@rumeurpublique.fr