

Découvrez NOS SOLUTIONS ADAPTÉES

pour les *gestionnaires de port* et les *aménageurs côtiers*

Solution de
restauration écologique
en milieu aquatique

Agir aujourd'hui
pour repeupler la mer



Qu'est-ce que Biohut® ?

BIOHUT® EST UN HABITAT ARTIFICIEL QUI PERMET DE RÉHABILITER LA FONCTION ÉCOLOGIQUE DE NURSERIE DES PETITS FONDS ROCHEUX ET SABLEUX DÉGRADÉS PAR LA CONSTRUCTION D'AMÉNAGEMENTS CÔTIERS (PORTS, ÉMISSAIRES, ETC).

Le procédé vise à restaurer le service écosystémique de nurserie, en protégeant les post-larves et les jeunes recrues de la prédation, leur permettant ainsi d'atteindre "la taille refuge" afin de contribuer efficacement à l'accroissement des populations adultes.

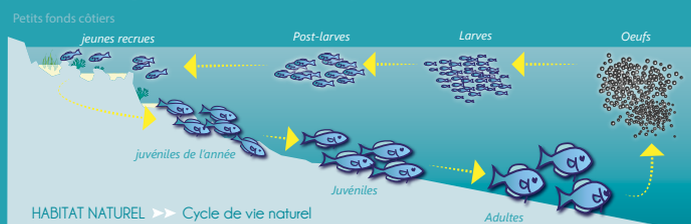
Grâce aux différents types de Biohut® que propose Ecocean, les quais, les digues ou tout autre aménagement côtier deviennent de véritables refuges pour de nombreuses espèces aquatiques.

Un procédé simple : une cage en acier remplie d'un matériau recyclé, associée à une autre cage, vide celle-ci, qui protège les larves et les jeunes recrues quand, agressées par des prédateurs, elles cherchent à se rapprocher naturellement de l'habitat.

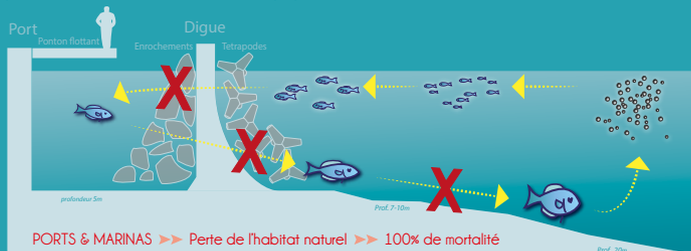
Un procédé breveté N° de brevet 3003019 et 3211994



HIER Dans un environnement naturel, les poissons dépendent d'habitats favorables au cours de leurs différents stades de développement. Les petits fonds proches du rivage sont essentiels dans ce cycle.

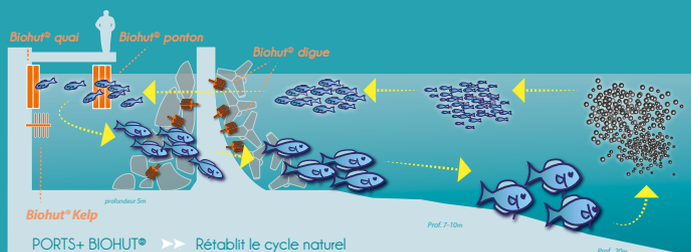


AUJOURD'HUI Les aménagements côtiers impactent la fonction de nurserie des petits fonds, en modifiant profondément l'habitat essentiel des larves. Cette pression entraîne une baisse des populations adultes.



DEMAIN, avec Biohut®

Biohut® remplace le rôle de nurserie soustrait par l'homme et permet ainsi de rétablir le cycle naturel. Cet éco-service contribue au rétablissement de l'écosystème.





Pourquoi choisir **Biohut®** ?



PROTÉGER ET RESTAURER

*la biodiversité marine pour
contribuer au bon état écologique.*



VALORISER

*votre démarche environnementale
auprès des citoyens et des usagers.*



RÉPONDRE

*aux réglementations
environnementales.*



RENFORCER

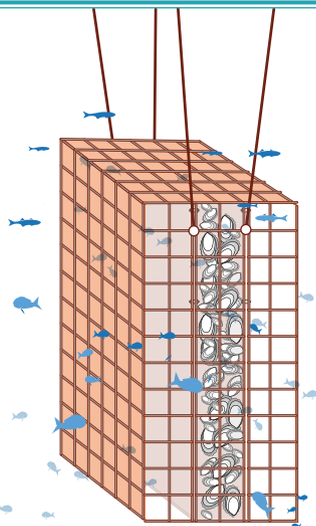
*la relation
Ville-Port.*



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BIOHUT®

UNE EXPERTISE INNOVANTE

*Un audit des
infrastructures portuaires
permet de cibler les
sites de pose les plus
favorables.*



ADAPTÉ AUX LARVES ET JUVÉNILES

*Un module placé sous la surface
de l'eau, composé d'un substrat
naturel qui offre le gîte
et le couvert à de nombreuses
espèces aquatiques.*

MODULABLE

*Sa conception permet une mise en
oeuvre rapide sur l'ensemble des
zones artificialisées.*

UN SERVICE CLÉ EN MAIN

*Un service comprenant la pose,
la dépose, les suivis, la communication
et la maintenance des Biohut®
durant la durée du projet.*

ECONOMIE CIRCULAIRE

*Notre matériel est 100% recyclé et recyclable,
et de fabrication 100% française.*

VALORISEZ VOTRE DÉMARCHE

*Sensibilisez à la biodiversité marine à
l'aide de supports de communication :
panneaux sur les quais, kakémonos en
capitainerie, exposition photo, supports
et jeux pédagogiques...*



Nos Biohut® en Europe

Aujourd'hui,
53 PORTS sont équipés
et en **10 ANS**
ce sont **5 000 BIOHUT®**
qui ont été installés

8 articles scientifiques

ont été publiés depuis 2016 **montrant l'intérêt**
de complexifier les aménagements maritimes avec les **Biohut®**



Biohut® est soutenu par



contact@ecocean.fr

1342, avenue de Toulouse - 34070 Montpellier - France / Tel : +33(0) 4 67 67 02 84

Élevage raisonné • Restauration écologique • Engins de pêche et d'élevage • Diagnostic

www.ecocean.fr

www.nappex.fr

www.jerepeuplelamer.fr