

# Projet LEVENDE HAVEN

## Porteur du projet

Noordzeevis uit Scheveningen

## Contact

Etienne ABADIE

+33 4 67 67 02 84

@ [etienne.abadie@ecocean.fr](mailto:etienne.abadie@ecocean.fr)

## Lieu du projet

Scheveningen – La Haye  
(Pays-Bas)

## Durée du projet

Installation : Janvier 2021  
Durée de 2 ans

## Site internet

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

[www.levendehaven.nl](http://www.levendehaven.nl)

### ➤ Contexte

Ce projet appelé Levende Haven, Port Vivant en Néerlandais, est porté par trois entités : Noordzeevis uit Scheveningen (la fondation pour les poissons de la Mer du Nord), Maris College et Ecocean. Le projet Levende Haven a été financé grâce à un financement participatif de Scheveningen, le quartier populaire du port de La Haye, en Hollande Méridionale. Ainsi, 10 habitats Biohut ont été installés au sein du port de Scheveningen, et un programme d'éducation et de sensibilisation à la biodiversité marine est mené auprès des élèves du Maris College. Ce projet transversal, entre les pêcheurs, un yacht club, un établissement scolaire et la restauration des habitats de nurserie, permet de sensibiliser et unir les différents acteurs autour de leur port.

### ➤ Intérêts et objectifs

Ce projet a des objectifs à la fois écologique et d'éducation à l'environnement, en effet les habitats Biohut placés dans le port bénéficient aux espèces présentes à Scheveningen, mais ils sont également le support de différentes activités pédagogiques. Ces activités sont à la fois menées auprès des usagers du port, et intégrées au programme scolaire d'élèves de 4<sup>ème</sup> du Maris College, afin qu'ils comprennent et considèrent les mécanismes écologiques nécessaires aux juvéniles de poissons, pour mieux les intégrer au développement des activités humaines.

### ➤ Suivis scientifiques

Des suivis scientifiques sont réalisés par Ecocean au moins une fois par an. Les deux premiers suivis perpétrés ont permis d'observer une colonisation rapide des habitats et, comme espéré, une grande abondance de juvéniles d'anguille européenne, accompagnés de différentes autres espèces de poissons et d'invertébrés. L'anguille, un poisson important dans la culture néerlandaise, et impacté par le manque d'habitat et de connectivité, est une espèce visée par de nombreuses mesures de restauration aux Pays-Bas.

### ➤ Retombées du projet

Ce projet a permis de mettre en lumière un réel intérêt des acteurs d'un port à en soutenir la biodiversité, puisqu'il a été choisi par les habitants pour bénéficier d'un financement participatif. Il est aussi le premier port équipé de Biohut directement sur la Mer du Nord aux Pays-Bas, et nous permet d'acquérir des données précieuses quant à la connaissance des espèces de cet écosystème qui tirent un bénéfice de la présence de Biohut.