

Porteur du projet

WWF Danemark

Contact

Etienne ABADIE

☎ +33 4 67 67 02 84

@ etienne.abadie@ecocean.fr

Partenaires

By&Havn

Stromma

Lieu du projet

Copenhague
(Danemark)

Durée du projet

Installation : Juin 2021

Projet toujours en cours

Site internet

www.ecocean.fr

➤ Contexte

Suite à une première collaboration fructueuse WWF Danemark et Ecocean lors du projet de Grenå, ce nouveau projet a été initié dans le cadre d'un partenariat de 5 ans entre WWF et le Port de Copenhague (By&Havn) afin de dynamiser et soutenir la biodiversité présente dans le port de Copenhague et de sensibiliser les habitants de la ville à la vie subaquatique. En effet, la qualité d'eau du port est excellente, et la mise en place d'habitats supplémentaires permettra aux espèces de s'installer en plus grand nombre. Le projet s'est déroulé en deux phases d'équipement, la première en Juin 2021 et la seconde en Septembre 2021, 50 Biohut ont été installés lors de chacune des interventions.

➤ Intérêts et objectifs

Ce projet présente plusieurs intérêts et objectifs pour la biodiversité du port et les habitants de la ville. Tout d'abord, ce sont 12 zones différentes qui sont équipées de Biohut, avec un total de 100 modules installés. Ces 12 zones permettent de caractériser les différents types d'habitats, d'infrastructures et de salinités présentes dans le Port de Copenhague. Le gradient de salinité, lié à la présence de la Mer du Nord au Nord, et de la Mer Baltique au Sud, moins salée, permet aux Biohut de profiter à la diversité de poissons présents.

WWF a mis en place des activités de sensibilisation à la biodiversité aquatique sur le support du Biohut, ainsi que de nombreuses sorties de presse. En parallèle, un système de parrainage a été expérimenté pour que des acteurs privés de la ville (propriétaires de quais, sociétés, etc.) financent et accueillent des habitats Biohut sur leurs portions de quais ou de pontons.

➤ Suivis scientifiques

Les suivis scientifiques sont menés par des étudiants de Master de l'Université de Copenhague, sous la direction d'un chercheur spécialisé dans l'étude des poissons de la Mer Baltique et de la Mer du Nord.

➤ Retombées du projet

Les retombées de ce projet sont d'abord un soutien à la biodiversité du port, mais aussi d'avoir un retour scientifique sur une installation d'ampleur importante, avec un site très artificialisé et un gradient de salinité.