

Les nurseries Biohut boostent l'écosystème du port

Deux communes de Corse ont choisi d'expérimenter le dispositif de Nappex (nurseries artificielles pour les ports exemplaires) pour la restauration écologique des fonctions de nurseries dans leur port : Saint-Florent et Bonifacio. Un projet en faveur de la biodiversité qui a pris vie en 2015 à Bonifacio, avec le soutien de l'office de l'environnement de la Corse et l'agence de l'eau.

Les 50 nurseries brevetées Biohut ont été officiellement installées en 2016 sous les pontons du port, afin de permettre l'accueil des larves de poisson et la mise en place d'un écosystème autour de ces habitats artificiels. Ceux-ci permettent ainsi d'offrir nourriture et protection contre la prédation à ces jeunes stades de poissons.

Le suivi écologique de cette expérimentation a été programmé sur trois ans, jusqu'en 2019, en lien avec les scientifiques de la station marine Stareso.

Le projet Biohut s'accompagne également d'opérations de sensibilisation du grand public (affichage informatif) et d'animation pédagogiques en direction des scolaires.



"Les suivis écologiques menés en 2017 montrent la richesse biologique du port de Bonifacio", estime le rapport d'activité.



La démarche Nappex répond aussi aux ambitions "port propre" affichées par la capitainerie de Bonifacio.

/PHOTOS REWY DUEAS

Le rapport d'étude intermédiaire publié par l'organisme Ecocéan confirme l'intérêt du dispositif qui reste désormais à consolider.

"Les suivis écologiques menés en 2017 ont montré la richesse biologique du port de Bonifacio, avec de nombreuses espèces d'intérêt ha-

lienique et patrimonial", indique le rapport d'activité.

Richesse biologique du port

Le fait que Bonifacio se situe au cœur de la réserve naturelle des Bouches de Bonifacio participe aussi à cette richesse. Les dernières observations scientifiques ont ainsi permis de recenser 40 espèces différentes et près de 1150 individus, généralement caractéristiques du milieu portuaire. La présence du substrat à proximité des habitats artificiels Biohut participe au développement du peuplement des poissons. De plus en plus d'espèces de faune et de flore se sont ainsi fixées au cours de cette première année d'expérimentation et attestent de la mise en place progressive d'un écosystème grâce à ces nurseries. "Toutes ces observations seront à consolider lors des prochaines années de suivi, mais elles permettent d'ores et déjà de comprendre l'intérêt de protéger et de restaurer

les zones portuaires, afin de les réintégrer dans leur environnement naturel de proximité", conclut le rapport.

Démarche port propre

La démarche Nappex répond par ailleurs pleinement aux ambitions "port propre" affichées par la capitainerie de Bonifacio qui s'est engagée activement dans cette certification pour une gestion portuaire environnementale exemplaire. "Le port doit jouer un rôle dans la restauration de la vie naturelle. Le goulet offre déjà naturellement une zone de nurserie pour les poissons aujourd'hui renforcée par ce dispositif Biohut", constate Michel Mallerini, le directeur du port.

Un coup de main à la nature bienvenue, qui s'accompagne de nombreuses autres actions pour un développement durable du port. À noter que le prochain suivi écologique des nurseries Biohut est programmé en septembre par la Stareso.

NADIA AMAR