



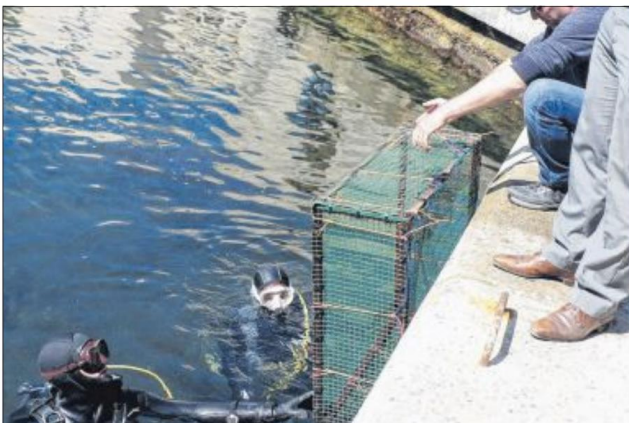
La responsable scientifique, Sylvia Agostini.

Porticciolo au cœur d'un projet de relance des ressources halieutiques

La plateforme Stella Mare a présenté aux élus du Cap Corse, sur le port-abri de la marine de Cagnano, le projet Creanurs qui consiste en l'immersion de nurseries côtières spécifiques en remplacement d'habitats dégradés



Présentation in situ du projet porté par la plateforme Stella Mare, avec Antoine Aiello (deuxième en partant de la gauche). /PHOTOS A. C.



Deux plongeurs ont fixé "des cages" à posidonies.

Effervescence peu habituelle au port abri de Porticciolo, marine de Cagnano, sur la côte orientale du Cap Corse. Le projet Creanurs (création de nurseries côtières spécifiques) se met à l'eau. En effet, l'université de Corse, porteuse du projet sur deux ans, emmené par la plateforme Stella Mare, avec la responsable scientifique Sylvia Agostini et son directeur Antoine Aiello, expliquaient à la population et aux élus du Cap les objectifs de cette opération. "Continuer à vivre de la pêche pour le peuple du Cap Corse", espérait Antoine Aiello dans son allocution.

Effectivement, Creanurs consiste en la mise en place d'habitats de petite taille dans le port abri de Porticciolo, pour favoriser la reproduction de géniteurs et le taux de survie de jeunes stades. L'opération, sur un long processus, permettra ainsi de maintenir, voire d'augmenter la biodiversité halieutique locale. De telles expériences avaient déjà été testées avec succès, en immergeant de gros cubes de béton alvéolés mais uniquement au large. "Nous expérimentons pour la première fois, une immersion dans un port, rappelle Sylvia Agostini. Porticciolo a été choisi parce qu'il n'y a aucune pollution mais qu'il présente des aménagements littoraux. Nous avons vraiment réfléchi sur des habitats spécifiques c'est-à-dire adaptés aux espèces."

Une soixantaine de frayères-nurseries

Depuis le début de la se-

Trois objectifs majeurs

Porté par la plateforme Stella Mare (CNRS / université de Corse), le projet Creanurs consiste en la mise en place, dans le port abri de Porticciolo, "d'habitats de petite taille remplaçant un habitat naturel dégradé et/ou offrant des surfaces supplémentaires pour favoriser la reproduction des géniteurs et le taux de survie des jeunes stades."

"Creanurs permettra ainsi de maintenir, voire d'augmenter, la biodiversité marine locale et les populations halieutiques faisant l'objet d'une exploitation économique ou de loisir."

Le projet répond à trois objectifs majeurs : maintien de la biodiversité littorale, soutien des activités de pêche, restauration d'écosystèmes dégradés.

Le site de Porticciolo a été notamment choisi pour "la qualité exceptionnelle du milieu et les possibilités de surveillance."

maine, les premiers modules ont été fixés au fond par des entreprises spécialisées à l'aide de speets et de ciment. "Ce sont des habitats spécifiques pour les oursins et les poulpes, précise la responsable du projet. En tout, il y aura une soixantaine de frayères-nurseries, avec une surveillance tous les quinze jours, durant un an."

L'association U Marinu et son président Jean-Valère Geronimi aideront aussi à ce suivi scientifique. Au total, il y aura une soixantaine de frayères-nurseries sous six concepts différents. Deux plongeurs ont ainsi fixé "des cages" à posidonies, afin de conserver tout un écosystème favorable aux poissons.

"Cela représente un coût de 500 000 euros sur deux ans", indique Sylvia Agostini. "Un financement avec l'agence de l'eau qui a été tout de suite intéressée par le projet, ainsi que la CTC et l'université de

Corse. Nous avons eu aussi l'aide du département, des communes pour les autorisations et la logistique. Ainsi que de celle de Gérard Romiti et de la prud'homie de la pêche de Bastia - Cap Corse."

Ce projet 2016-2018 est réalisé sur un site expérimental. Les études portent aussi bien sur la conceptualisation des modules et du type d'espèces ciblées que sur le test d'efficacité. Divers revêtements utilisés (matériaux recyclés, divers végétaux) et l'attractivité des espèces. "Les concepts qui seront efficaces, seront brevetés et transférés aux collectivités intéressées."

Une façon de montrer qu'avec cette vitrine naturelle dans les eaux du Cap Corse, alors que Porticciolo abritait un chantier naval, deux siècles plus tard, les Capcorsins sont toujours tournés vers la mer.

ALAIN CAMOIN