

# La vie renaît grâce aux récifs artificiels

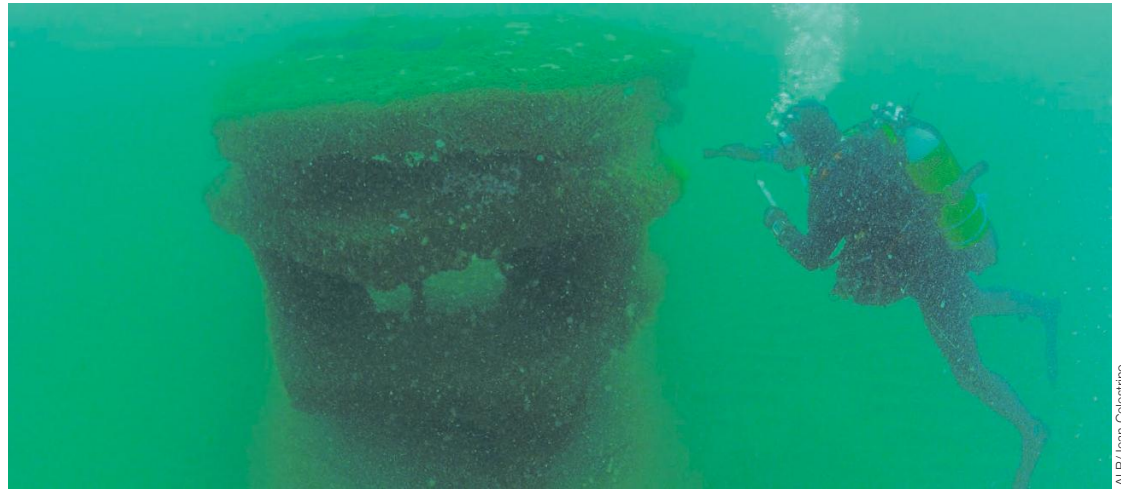
► **Biodiversité.** Au large de l'île d'Oléron, en Charente-Maritime, 115 tonnes de béton ont été immergées. Ces vingt-quatre modules sont des récifs artificiels à poissons, destinés à étudier et à fixer la vie marine.

Désormais, plongées et observations régulières viseront à appréhender la manière dont les poissons, mais aussi la faune et la flore fixées colonisent les récifs. Un programme planifié jusqu'en 2023 qui «répond aussi à d'autres objectifs», ajoute Cédric Hennache, le coordinateur scientifique du programme au sein du CREAA (Centre régional d'exploitation et d'application aquacole du Château-d'Oléron).

En octobre dernier, le projet lancé il y a neuf ans par le conseil départemental de la Charente-Maritime atteignait son objectif. Il est aujourd'hui porté par le comité départemental des pêches de la Charente-Maritime et reçoit l'accompagnement du CREAA, centre spécialisé dans le soutien technique aux entreprises de pêche et de conchyliculture.

Les objectifs sont d'abord sociologiques (créer une dynamique autour d'un projet commun sur la gestion du milieu marin), mais aussi environnementaux (le suivi des structures dans le but de sélectionner les récifs les mieux adaptés au site), et pédagogiques (sensibiliser les usagers à la protection du milieu marin et à l'exploitation et la gestion durable de la ressource à travers cet outil).

Au regard de la définition de son programme scientifique, l'opération ne connaît pas de précédent sur la



Un plongeur explore l'un des récifs artificiels immergés sur la côte landaise.

côte Atlantique, même si l'immersion de récifs artificiels n'est pas une première. Ce sont les Landais de l'Association pour la défense, la recherche et les études de la côte Atlantique qui, les premiers, ont immergé des buses de béton.

#### «Protéger la faune et la flore»

Devant Mimizan (Landes), depuis les années 1990, ils enrichissent les récifs artificiels. À partir de 1999, Gérard Fourneau, un Dacquois épris de

pêche au surf casting et soucieux de regarnir les épaves, s'est lancé à son tour dans l'expérimentation au travers d'Aquitaine landes récifs. En deux décennies, l'association qu'il a créée a immergé 2500 m<sup>3</sup> de récifs en quatre points différents, Capbreton, Soustons-Vieux-Boucau, Messanges et Molliets.

Son fondateur est décédé il y a un an, mais l'association lui a survécu, avec une ambition en cours de redéfinition. «Nous souhaitons montrer

que ces récifs servent à protéger la faune et la flore», explique Élodie Zaccharie, sa permanente. Mais désormais, le démontrer scientifiquement, avec des données exploitables. Jusqu'alors, nos observations ont été empiriques, mais elles sont révélatrices : une dizaine d'espèces étaient recensées en 1999 sur le site retenu pour la première immersion ; il y en a 135 dénombrées aujourd'hui.»

Philippe BAROUX.

**BEST LIFE**

**BRETAGNE**

TOUT commence en FINISTÈRE

**SE CONSTRUIT**

**L'ÉCONOMIE DE LA MER**

/ LE PROGRAMME OFF DES ASSISES

Les Assises de l'Économie de la Mer 27 & 28 NOVEMBRE 2018 | LE QUARTZ, BREST