

**ENVIRONNEMENT.** Scientifique d'origine landaise, Pascaline Bodilis rejoint Aquitaine Landes Récifs

# La tête et les palmes



Pascaline Bodilis a fait connaissance avec une partie de l'équipe des plongeurs d'Aquitaine Landes Récifs

PHOTO JEAN-MARC FLIPO

**P**ascaline Bodilis avait rendez-vous samedi avec l'Atlantique. Une première immersion au large de Capbreton où la plongeuse professionnelle a découvert son nouvel environnement. Le ciel gris en toile de fond et une visibilité très faible dans une eau à 12 degrés n'ont pas pour autant entamé son enthousiasme. « J'ai fait connaissance avec l'équipe de plongeurs de l'association et nous avons évoqué le programme à mettre en place », confiait-elle de retour au port.

Cette biologiste en écologie marine a rejoint l'association aquitaine après dix-huit mois passés, au titre de son stage de DEA, au laboratoire d'environnement du littoral de l'université de Nice.

Un travail appliqué aux récifs qui ne la dépaysera donc pas en étudiant les sites landais. « J'ai à fournir des données scientifiques fiables et complètes afin de calculer la biomasse des récifs implantés à Capbreton, Vieux-Boucau et Messanges. »

Pascaline Bodilis envisage une dizaine de plongées par site, réparties sur l'année pour établir des statistiques. Les comptages visuels relèveront les types et tailles des poissons rencontrés sur les récifs ainsi que sur différentes zones plus ou moins éloignées des implantations.

« Nous devons déterminer l'intérêt des récifs pour la pêche. La comparaison des données initiales et le suivi décideront de la nécessité ou pas de multiplier les récifs. S'il doit y avoir modifica-

tion de la structure, ce sera sans doute davantage en terme de volume plutôt que de surface. »

La scientifique mènera de front sa mission et la préparation du CAPES. Titulaire du DEA option écologie marine en biodiversité écosystème fossiles et actuels,

Pascaline Bodilis succède à Marie-Noëlle Casamajore. Elle se déclare prête à s'engager pour un suivi de cinq ans. Le président d'Aquitaine Landes Récifs, Gérard Fourneau, s'appuiera sur les conseils de cette biologiste dans l'implantation prochaine de filières à moules à hauteur du courant de Vieux-Boucau, de même que lors de l'immersion d'huîtres de pleine mer au large de Capbreton.

: J.-M. F.