

# Dax/Sud-Landes

RÉCIFS ARTIFICIELS

## Moliets boucle la série



L'implantation des trois sites de récifs artificiels sur la côte Sud s'est achevée ce week-end à Moliets. Les scientifiques vont pouvoir se mettre au travail

♦ PAGE 22



**MOLIETS.** L'implantation des trois sites de récifs artificiels sur la côte Sud s'est achevée samedi. L'« Aquitaine-Explorer » aura immergé un total de 2 200 buses

## Trois récifs pour la faune

« C'est la fin d'une histoire et le début d'une nouvelle aventure », savoure Gérard Fourneau. Le président d'Aquitaine Landes Récifs aura suivi tout au long de la journée, à bord de l'« Aquitaine-Explorer », la dernière opération d'immersion. Les 120 buses déposées sur la zone de Moliets portent son nombre total à 600 modules. Ce site vient après ceux de Port-d'Albret et Capbreton qui comptent respectivement 800 unités chacun.

**Technique.** Dès 6 heures du matin samedi, les onze hommes d'équipage chargent les buses sur le pont de ce bateau de 65 mètres de long. Deux heures après son appareillage de Bayonne, le navire de la Direction générale d'armement arrive sur la zone de Moliets. Guidé par GPS (positionnement par satellite), l'« Aquitaine-Explorer » se positionne à l'aplomb du lieu de largage. « A 18 centimètre près », précise le commandant Reinold Lemoine. Au bruit des deux hélices s'ajoute la sonorité grave des deux propulseurs latéraux qui permettent de maintenir un même cap, calculé selon la force du vent et la puissance des vagues.

Les marins préparent le premier largage. La grue de bord dispose une à une cinq buses sur le chariot coulissant. Chaque élément de la grappe est relié par un câble. Un second lot est formé avant d'être réuni à l'autre. Le chariot glisse sur les rails. Jusqu'à l'arrière du navire dont le pont arrive à fleur d'eau. Le treuil du portique hisse les dix buses. La masse de 7,8 t se balance dangereusement. Les hommes de pont guident la manœuvre. Lentement, les modules descendent jusqu'à 20 mètres de fond. Un système de crochets libère le filin qui remonte à vide.

L'opération sera répétée à douze reprises. Sans anicroche, malgré une mer formant une houle rendant l'immersion délicate.

**A suivre.** D'ores et déjà, le Sivom, maître d'ouvrage, envisage d'étoffer à l'avenir les trois sites



Les dernières buses formant les récifs artificiels implantés sur la côte Sud des Landes ont été immergées au large de Moliets

PHOTO J.-M. F.

existants par de nouveaux largages.

Les trois zones d'implantation de récifs artificiels vont désormais faire l'objet d'un suivi scientifique par l'équipe de plongeurs d'ALR. En 2005, l'Ifremer se joindra à l'étude en installant des sondeurs acoustiques sur les modules. Cette technique — une première en France — enregistrera

par écho et en continu la quantification et l'identification des espèces fréquentant les récifs artificiels.

L'association de Gérard Fourneau intensifiera en juin l'implantation d'huîtres entamée sur le site de Capbreton. Cette campagne servira à étudier son développement et son adaptabilité en pleine mer. Le but de l'expéri-

mentation est d'offrir de nouveaux débouchés aux ostréiculteurs. Une filière à moules sera installée d'ici à la fin de l'année à Port-d'Albret. Cette implantation — susceptible d'être élargie — présente un intérêt alimentaire pour les daurades et donc une méthode de développement de l'espèce.

; Jean-Marc Flipo