

SUD LANDES

II MESSANGES La colonisation des récifs artificiels immergés sur la côte landaise se développe et se diversifie

La vie sous-marine s'organise bien

L'équipe de plongeurs d'Aquitaine Landes Récifs a tourné 500 minutes de film et pris 300 photos sur les sites de Capbreton et Soustons-Vieux-Boucau. Ces documents étaient présentés lors de l'assemblée générale de l'association tenue vendredi à Messanges. Ils visualisaient le suivi halieutique de la biologiste Marie-Noëlle De Casamajor.



Le président Fourneau entouré de Patricia Ben Khemis, adjointe au directeur des Affaires maritimes dans les Landes et les Pyrénées-Atlantiques, et de Marie-Noëlle De Casamajor, docteur en biologie et responsable du suivi halieutique

PHOTO JEAN-MARC FLIPO

Evolutions. Les récifs de Capbreton immergés en 1999 ont connu l'année écoulée une diversification de la population de crustacés avec calamars, homards, crevettes et tourteaux. Des sars, torpilles, bars, congres et tacauds côtoient d'importants bancs de balistes. Les rougets de toute taille affluent en période estivale, de même que les balistes. Les quatorze plongées réalisées ont témoigné d'une bonne représentativité des éponges, bernard-l'ermite, seiches et hydrides. La rascasse rouge a été observée pour la première fois, tout comme l'apparition de macroalgues.

Les sorties réalisées sur le site de Vieux-Boucau-Soustons, installée en 2001, à une profondeur moyenne de 23 mètres, révélaient l'apparition de bonites et d'orphies. Des espèces non rencontrées à Capbreton. Les nou-

veaux invertébrés recensés sont une évolution normale de la colonisation. La diversification se traduit surtout chez les crustacés et les cnidaires.

Avenir. En conclusion, MM. De Casamajor relevait « la fréquentation d'espèces nobles comme le bar, le tourteau et le homard ». On note des concentrations importantes de sars à tête noire et de grisets sur les deux sites. Les observations 2003 témoignent du « bon développement de la colonisation des récifs. Le processus en cours se traduira à l'avenir par une augmentation attractif du récif pour la faune pélagique. »

Le site de Moliets a été immergé fin 2003 et en mars de cette année. Il fera dans les prochains mois l'objet d'un suivi halieutique attentif.

Le président d'Aquitaine Landes Récifs annonçait l'im-

mer- sion d'huîtres en 2004 à Capbreton. Gérard Fourneau expliquait la mise en place de filières à moules à Port-d'Albret, non à des fins de consommation humaine mais pour l'attrait alimentaire de certaines espèces animales.

IFREMER s'impliquera au printemps 2005 et pour une durée de deux ans dans un projet de sondeurs acoustiques installés sur les modules. Cette technique — une première sur les côtes françaises — enregistrera par écho et en continu la quantification et l'identification des espèces fréquentant les récifs artificiels. Cette méthode affinera les estimations constatées par les plongeurs de l'association.

Les adhérents d'Aquitaine Landes Récifs sont invités à communiquer au président leur adresse courriel.

: J.-M. F.