

le Journal
des Propriétaires
de

la Côte Sud des Landes

Capbreton - Soorts-Hossegor - Seignosse - Soustons - Vieux-Boucau - Messanges - Moliets-et-Maâ

Juillet/Août 2012

Bimestriel - 19^e année

Développer en préservant : l'enjeu pour le littoral

Soorts-Hossegor

La SPSH fête ses 20 ans

Vieux-Boucau

Le nouveau plan
de circulation
est en service

Moliets-et-Maâ

Enquête publique
pour le PLU cet été



Le lac à la loupe

Spécialisée dans le suivi des récifs artificiels, l'association Aquitaine Landes Récifs assure également la veille biologique du lac marin de Port d'Albret depuis la fin avril.



ALR - Georges Labitte

A partir de cet été, le suivi du lac assuré par Gérard Fourneau et Sarah Passoni deviendra hebdomadaire.

Pour beaucoup, Aquitaine Landes Récifs (ALR) est une association qui s'occupe exclusivement de récifs artificiels. Depuis 1999, elle a en effet immergé plusieurs modules au large de Capbreton, Soustons-Vieux-Boucau et Messanges-Azur-Moliets, et en assure la gestion. Mais depuis quelques années, elle s'intéresse également au lac marin de Port d'Albret.

L'implantation de modules (en 2001 et 2002) en face de ce lac artificiel ne doit rien au hasard. «Ce site constitue une zone de grossissement pour les espèces colonisant les récifs de Soustons-Vieux-Boucau», explique Gérard Fourneau, président de l'association. En plus de vouloir explorer ce lien entre lac et récifs, l'association souhaite mettre en avant la richesse sous-marine du site. Depuis 2009, elle y organise régulièrement des plongées qui permettent non seulement aux plongeurs de se familiariser avec le matériel dont ils se servent pour assurer le suivi des récifs au large, mais également d'acquérir des données sur les espèces animales et végétales présentes. Au printemps 2010, elle avait ainsi proposé une exposition photo montrant les trésors insoupçonnés du lac (JdP n° 97). «Face au succès de cette exposition, le SIPA (Syndicat intercommunal de Port d'Albret) a chargé l'association de réaliser un état des lieux faunistique et floristique, puis une veille biologique du lac marin.» Tout comme le travail photographique de l'association l'avait déjà montré, le lac abrite un très grand nombre d'espèces.

C'est une véritable nurserie pour baudroies, barbues, soles, rougets grondins, bars, sars, hippocampes, anguilles, crabes, araignées de mer et autres seiches.

La veille biologique, elle, a débuté à la fin du mois d'avril. «Nous suivons plusieurs paramètres physicochimiques», explique Sarah Passoni, technicienne de la mer embauchée par l'association pour réaliser cette mission. Tous les quinze jours, nous relevons la température, la salinité, la conductivité et le taux d'oxygène dissous. Sur chacune des douze bouées se trouvant sur le lac, chaque paramètre est mesuré à vingt centimètres de la surface, à un mètre

de profondeur et au fond afin de vérifier l'homogénéité de la colonne d'eau. A partir du mois de juillet, les prélèvements devraient être hebdomadaires. «L'objectif de ce suivi est de voir l'évolution du lac par rapport aux récifs artificiels immergés au large de Soustons-Vieux-Boucau, mais aussi d'essayer d'anticiper le phénomène d'eutrophisation qui touche parfois le lac.» Après chaque sortie, les résultats sont exploités et un bulletin de veille est mis en ligne sur le site internet de l'association (www.aquitaine-landes-recifs.fr). «Pour l'instant, tout va bien. Le lac est en bonne santé.»

Vers une convention d'objectifs

A l'automne, ALR devrait signer une convention d'objectifs avec le Conseil régional qui pourrait lui assurer une dotation de 500 000 € sur trois ans. Aux côtés de la Région, des acteurs privés participent au financement. L'entreprise Action Pin (Castets), qui fabrique des produits d'hygiène et de protection des cultures à partir d'extraits de pin, va notamment donner 15 000 € sur trois ans.

Grâce à cet argent, ALR achètera un bateau pour assurer ses plongées d'observation. Elle a également un projet de marquage des poissons, pour suivre les migrations inter-récifs. Enfin, elle devrait immerger un nouveau type de récifs. Baptisé Babel, du fait de ses nombreux étages, il sera équipé de casiers pour l'élevage de coquillages.

Une exposition photo des trésors du lac (ici, une baudroie) sera organisée en juillet à Aygueblue.



ALR - Thierry Avaro