

ALR RLASTA Spécial Presse 1° Semestre 2010



Journal Sud Ouest-Il était une fois des récifs (30 mars 2010)

Journal Sud Ouest-Un nouveau récif bientôt immergé (13 mai 2010)

Journal des Propriétaires de la Côte Sud des Landes - ALR s'expose (Mai-juin 2010)

Journal Sud Ouest-Les nouveaux récifs (31 mai 2010)

SOUSTONS ET VIEUX-BOUCAU

Journal Sud Ouest-30 mars 2010

Il était une fois des récifs

Aquitaine Landes Récifs n'a de cesse devulgariser ses actions et de montrer ses travaux. Supports de base, les panneaux d'exposition sont exploités autant dans des lieux ouverts à tout public que dans des établissements scolaires et les entrepri-

Sous l'impulsion du président Gérard Fourneau, deux jeunes diplô-mées ont revisité toute la panoplie de communication. Élodie Rubio a ainsi mis à jour le site Internet de l'association. Cette ingénieur en master de valorisation du patrimoine s'est attachée en douze panneaux à aller de la création d'ALRen 1996 jusqu'aux dernières photos sous-marines prises l'an dernier. L'expo-une de ses premières sorties coïncidera. avec le Printemps des Landes - explique ce qu'est un récif, ses lieux d'implantation, l'historique des immersions, les filières avec les moules et la chaîne alimentaire.

Suivent toute une série de photos prises par les plongeurs d'Aquitaine Landes Récifs dévoilant la richesse de la faune et de la flore sur les récifs, des invertébrés aux poissons en passant par les crustacés. Puis arrive la pêche expérimentale sur et autour des zones avec les prises d'espèces nobles comme le merlu, la lotte, le

Le nouveau récif type « typi » module de 13 tonnes pièce qui sera



Le président d'ALG Gérard Fourneau et le duo de spécialistes qui a mis en scène les actions d'Aquitaine Landes Récifs, PHOTO J-M.E.

mis à l'eau au second semestre-assurera une meilleure stabilité au sol et une moindre prise à l'accrochement des filets.

Richesse du milieu marin

Ingénieuren milieu marin, Aurélie Penne a pour mission de reconnaître les espèces animales et végétales. Elle élabore une autre série de 22 panneaux sur le lac marin de Port d'Albret. Partant d'un historique du site, puis du creusement du lac, elle aborde la faune et la flore des lieux. Une diversité d'une richesse insoupconnée. A été recensée, et encore

seulement dans la partie proche du barrage, une dizaine d'espèces d'anémones de mer. Oursins, crustacés comme des crabes verts et des araignées...une quarantaine d'animaux différents ont été identifiés sur un carré de cent mètres de côté. Des juvéniles de bars, de soles et de jars laissent croire que le lac serait une nursery pour les espèces vivant sur les récifs.

Il faudra attendre le Printemps des Landes, à Vieux-Boucau, pour découvrir cette richesse insoupçonnée et loin d'être entièrement explorée. Jean-Marc Flipo

Nous remercions tous les journalistes et photographes pour leur disponibilité et pour avoir si bien mis en avant notre travail.







Côte sud

Journal Sud Ouest-13 mai 2010

CAPBRETON

Un nouveau récif bientôt immergé



Gérard Fourneau et les deux employées de ALR. PHOTO XAVIER GES

Aquitaine Landes récifs (ALR) a confirmé l'info la semaine dernière, lors de la présentation des nouveaux panneaux d'exposition, à la Capitainerie. Début juin, le nouveau récif appelé Typi sera immergé sur les trois sites d'implantation de l'association : Capbreton, Soustons-Vieux-Boucau et Messanges-Azur-Moliets. D'une hauteur de 2,6 m et d'un diamètre de 4,6 m, ce gros bébé en béton pèse pas moins de 15 tonnes. « L'avantage ? On peut habiller l'intérieur pour pouvoir accueillir des espèces et pour installer du matériel d'études de la faune marine », explique Gérard Fourneau, président de l'ALR depuis 16 ans.

Cetype de récif est d'origine japonaise et le moule est terminé, comme le rappelle Elodie Rubio, as-

sistante à l'ALR. « Nous faisons faire trois récifs et un quatrième nous est offert. Nous en mettrons un sur chaque site et le quatrième sur un point central, au niveau de Vieux-Boucau. »2 200 mètres cubes de récifs artificiels ont été plongés dans l'océan depuis la création de l'ALR, son efficacité pour attirer des populations variées n'est plus à faire. « Beaucoup de tacauds, des rougets, des ombrines, des bonites, des bars, des pieuvres, des anémones et des crustacés », résume Aurélie Penne, chargée de mission pour l'ALR. Trois jours après l'immersion, des espèces s'installent déjà sur place, lieu d'habitation et de reproduction.

Des marins-pêcheurs de Capbreton, présents pour l'exposition, confirment les effets bénéfiques de ces récifs. Une à deux fois par an, l'association organise des pêches expérimentales et capture de nouvelles espèces.

Fabien Rabatel

Panneaux, photos et vidéos

L'ALR a exposé à la Capitainerie quatre séries de panneaux de présentation de son activité, complétés par des photos et des vidéos. L'association a été créée en 1996 et a démarré ses implantations en 1999. Des filières ont aussi été immergées à Capbreton, des moules ou d'autres espèces se fixent sur ces cordes et servent de nourriture à certaines espèces.

ALR s'expose

Les activités d'Aquitaine Landes récifs sont variées et ne se cantonnent pas aux fonds océaniques.



La richesse des fonds du lac de Port d'Albret était jusqu'alors insoupçonnée. Ici, un hippocampe moucheté (Hippocampus guttulatus).

Afin de faire connaître ses activités, l'association Aquitaine Landes récifs (ALR) a réalisé une exposition. A l'occasion du Printemps des Landes (JdP n° 96), elle a investi pas moins de trois lieux pour la présenter: la maison du port de Capbreton, la maison des clubs de Vieux-Boucau et la Bergerie de Camentron à Messanges. «Réaliser cette quarantaine de panneaux nous a demandé six mois de travail et un investissement de 5 000 € hors main d'œuvre», indique le président Gérard Fourneau.

Il faut dire que le panorama est complet. L'exposition se scinde en effet en quatre parties, traitant chacune d'une facette de l'association. La première, composée de douze panneaux, présente l'association et les récifs. «Nous avons retracé l'historique du projet, et raconté chacune des immersions», explique Elodie Rubio, chargée de la gestion administrative d'ALR. Les photos prises par les membres de l'association montrent la richesse des fonds marins et sont accompagnées de petits textes explicatifs.

La deuxième série de panneaux (cinq au total) est consacrée aux pêches expérimentales réalisées par ALR et qui constituent «un complément au suivi scientifique en plongée».

La troisième partie del'exposition(trois panneaux) relate le développement du nouveau récif Typi. Les trois structures de forme conique et dont l'intérieur peut être aménagé ont été réalisées en décembre dernier et devraient être immergées en juin sur les trois sites de Capbreton, Vieux-Boucau et Messanges à la faveur d'une sortie du baliseur Le Gascogne. «Nous serons la seule as-

sociation à immerger en France une structure innovante en 2010», se réjouit le président.

La dernière partie de l'exposition, et aussi la plus importante avec dix-huit panneaux,



Là, un dahlia de mer (Urticina felina).

révèle une activité jusqu'alors méconnue de l'association : les plongées dans le lac marin de Port d'Albret. Cette série retrace l'histoire de Vieux-Boucau et du détournement de l'Adour en 1578. Elle est enrichie d'une vieille carte du littoral datée de 1690, cadeau de l'association d'histoire locale, la Sadipac. Elle relate également l'histoire du creusement du lac à partir de 1976 puis fait la part belle aux observations réalisées en plongées dans le lac tout au long de l'année 2009. Le foisonnement et la richesse des fonds sont impressionnants: anémones, crabes, multitudes d'espèces de poissons... La diversité qui peuple le fond du lac était jusqu'alors insoupçonnée. D'ailleurs, à la demande du président du Syndicat intercommunal de Port d'Albret, l'association va réaliser un inventaire de la faune et de la flore du lac. Elle pourra compter pour cela sur l'aide précieuse d'Aurélie Penne, ingénieur dans le domaine marin, embauchée depuis décembre 2009.

Et là, un crabe verruqueux (Eriphia verrucosa)



PORT DE BAYONNE

Journal Sud Ouest-31 mai 2010

Les nouveaux récifs

PORT L'association Aquitaine Landes récifs en expérimentera bientôt un nouveau type

DOMINIQUE BAYLE-SIOT

d.bayle-siot@sudouest.fr

Près de 3 mètres de hauteur, 13 tonnes : incontestablement, c'est du lourd. Sur le quai du port, à deux pas d'une énorme grue en train d'embarquer des chablis, Gérard Fourneau, encadré par les deux salariés de l'association Aquitaine Landes Récifs qu'il préside, couve du regard ses trois nouveaux bébés. De drôles de tipis en béton qui seront immergés dans les jours prochains. Il paraît que poissons et coquillages adorent ce type d'habitat pour yvivre et se reproduire.

« Nous avons pour habitude d'immerger de grosses buses en béton, des collecteurs d'égouts, précise Gérard Fourneau. Les chaluts peuvent les déplacer. » A priori, une fois bien posés au fond, les tipis ne risquent rien. Tout juste de déchirer les filets.

L'association est née en 1999 pour répondre aux constatations faites par pêcheurs amateurs et professionnels. L'amenuisement de la ressource. Dorades, sars, rougets, bars, etc, se faisaient plus rares. Le lac marin de Port-d'Albret est son site d'études privilégié.

Trois concessions

« Depuis, nous avons trois concessions, en tout 16 hectares dans la bande des 3 milles, avec le Sivom Côte sud, à Vieux-Boucau, Moliets et Capbreton, explique Gérard Fourneau. La pêche est interdite dans ces zones de récifs artificiels. » Les tests réalisés permettent de dire combien la méthode est efficace. « Tous les ans, nous tendons trois fois 300 mètres de filet, même bateau, même position, même maille... » Les conditions de pêche sont scrupuleusement respectées



Gérard Fourneau, les deux salariées de l'association, Aurélie et Élodie, et une jeune stagiaire sous le tipi. PHOTO PATRICK BERNIÈRE

pour analyser les prises avec précision.

Japon

Malgré leur efficacité, les buses en béton ont montré leurs limites. Des scientifiques japonais ont mis au point le fameux tipi. 20 millions de mètres carrés sont aménagés sur les côtes au pays du Soleil levant. 15 fabricants de tipis se concurrencent au Japon. L'association a fabriqué trois de ces récifs (le moule a été

« Nous avons pour habitude d'immerger de grosses buses en béton, des collecteurs d'égouts »

réalisé à Orléans) en griffant la surface en béton pour permettre aux crustacés de s'agripper.

Coût de l'opération, fabrication du moule et immersion compri-

ses):30 000 euros. « Nous allons en positionner un sur chaque concession à 25 mètres de profondeur, explique Gérard Fourneau. Nous espérons des résultats au bout de six mois. » L'opération immersion est programmée à partir du 3 juin. La faune marine attend de découvrir ses nouveaux récifs.

Le siège social, d'Aquitaine Landes récifs est installé à Saint-Paul-lès-Dax . Téléphone : 05 58 91 78 44.







































Aquitaine Landes Récifs

Siège social : 501, route de Lestrilles - 40990 Saint Paul lès Dax

Tel: 05 58 91 78 44 Portable: 07 60 12 20 40 Courriel: contact@aquitaine-landes-recifs.fr
Site Internet: www.aquitaine-landes-recifs.fr