

Landes

Des eaux de baignade
très surveillées

Le liège dans tous ses états



MACS

Atlantisud : déjà 300
emplois en deux ans

Capbreton



L'Estacade va remplacer
le casino

Soorts-Hossegor

La SPSH veut séduire
les jeunes

Seignosse

Chaises vides au conseil
municipal

Soustons

Nouvelle saison culturelle

Vieux-Boucau

Divorce consommé entre
l'APPA et la municipalité

Messanges

Naissance de l'AME

Moliets-et-Maâ

Gare aux mauvais payeurs
de la taxe de séjour



Trois nouveaux récifs artificiels

L'association Aquitaine Landes récifs a implanté trois nouvelles structures au large
de Capbreton, Vieux-Boucau et Messanges, pour le plus grand plaisir des poissons.

M.B. - Jean Châtaignier



Nouveaux récifs au large de la côte sud

Aquitaine Landes Récifs a immergé de nouvelles générations de récifs artificiels.



ALR - Gérard Fourneau

Le 30 juin, le baliseur *Gascogne* a immergé trois récifs Typi au large de Capbreton, Vieux-Boucau - Soustons et Messanges - Azur - Moliets.

L'opération aura pris du temps, mais cette fois, ça y est. De nouveaux récifs artificiels ont été implantés au large de Capbreton, Vieux-Boucau - Soustons et Messanges - Azur - Moliets. Après avoir été annulées les 2 et 9 juin en raison de conditions mé-

téorologiques défavorables, les opérations d'immersion ont finalement été menées le 30 juin. Trois des fameux modules Typi, dont l'association ALR (Aquitaine Landes Récifs) parlait depuis longtemps (*JdP* n° 85), ont été transportés en mer grâce aux

moyens techniques du baliseur *Gascogne* : un navire de 52 mètres, disposant d'une surface de pont importante et d'une grue pouvant soulever quinze tonnes.

« Cette opération vient couronner quatre années de travail », se réjouit le président Gérard Fourneau. Conception des modules en partenariat avec Sylvain Pioch de la société Egis-Eau, recherche de constructeurs pour leur donner vie, mais aussi d'un transporteur pour les mener à bon port, « tout cela prend beaucoup de temps ». Mais pas autant que la recherche de partenaires financiers sans qui l'association ne pourrait rien faire. « Notre plus grand partenaire reste la Région Aquitaine. Mais nous sommes aussi aidés par le Conseil général, le Syndicat intercommunal de Port d'Albret et le Sivom Côte Sud. » Le projet a également obtenu un financement de la Fondation Caisse d'Epargne.

L'intérieur du Typi est entièrement aménageable.



ALR - Alain Benoit

Une opération rondement menée

Le 30 juin, le baliseur *Gascogne* a débuté les opérations dès 8h30. Il était attendu par le *Baraka*, le *Zouzou*, le *Ma'oc* ainsi



ALR - Jean Celestrino

Les poulpes ont très rapidement adopté les nouveaux récifs artificiels.

que le *Saint Nicolas*, vedette de la SNSM (Société nationale de sauvetage en mer) de Capbreton qui transportait les plongeurs de l'association. Les immersions se sont déroulées très rapidement, «environ cinq à dix minutes par récif». Ceux-ci ont été déposés aux endroits prévus, à une dizaine de mètres des premières structures.

Maintenant que les trois exemplaires de Typi ont rejoint les fonds marins, ALR va poursuivre le suivi scientifique en plongée sous-marine et étudiera tout au long de l'année le comportement des modules, leur attractivité selon les espèces et leur stabilité sur le substrat. Des filières, composées d'un cordage de dix mètres de long et de bouées placées à leur extrémité, ont également été installées sur les modules.

Les balistes apprécient les filières mises en place au-dessus des récifs.



ALR - Jean Celestrino

Elles servent à attirer différentes espèces dans la colonne d'eau.

Déjà, les premières plongées réalisées en juillet et août par les membres de l'association et les Affaires maritimes ont permis de se rendre compte de l'attrait des structures pour la faune sous-marine. Poulpes, étoiles de mer et bancs de poissons

s'affairent autour des sites. Le 25 août, des globicéphales, mammifères marins d'environ six mètres de long, ont même été aperçus à proximité des récifs.

Prochainement, l'association, en collaboration avec différents partenaires, va étudier les différentes possibilités d'aménagement intérieur des récifs avant la construction et l'immersion d'une nouvelle série de modules. Récif de protection et de production, Typi a en effet la particularité de pouvoir être entièrement aménagé à l'intérieur. Du matériel de mesure et des caméras pourront ainsi y être installés à l'abri de toute agression extérieure.

LES HONNEURS DE LA PRESSE

L'opération d'immersion des nouveaux récifs artificiels Typi a valu à Aquitaine Landes récifs une couverture médiatique importante. Journaux, radios et télévisions se font fait l'écho de l'évènement. Parmi les plus prestigieux, un portrait du président Gérard Fourneau, le Planteur de récifs, publié dans *Le Monde Magazine* du samedi 28 août. Cet article est consultable en ligne sur le site Internet du Monde (www.lemonde.fr).

MONTAGE



ALR - Gérard Fourneau

Avant d'immerger les Typi, il a fallu assembler les dix-huit éléments constitutifs des structures coniques, réalisés par l'entreprise Bonna Sabla de Malause (Tarn-et-Garonne). Cette opération, qui s'est déroulée le 25 mai, a été réalisée par Gérard Fourneau, président, Jean Celestrino, membre, Bérénice Chevalier, stagiaire, Aurélie Penne et

Elodie Rubio, salariées de l'association. Sur les quais du port de Bayonne, où les modules étaient stockés depuis le 21 mai, seulement trois heures ont été nécessaires pour effectuer ce travail, malgré les mensurations impressionnantes des récifs artificiels : 4,64 mètres de diamètre et 2,60 mètres de hauteur pour un poids de 13 tonnes.