

merci! À NOS ADHÉRENTS !

Merci à Gérard Fourneau... Son fort tempérament aura permis de mobiliser autour de lui de nombreux adhérents, élus et partenaires pour soutenir son projet et créer Aquitaine Landes Récifs, qui deviendra Atlantique Landes Récifs. Ayant constaté une diminution de la ressource halieutique, il œuvre au retour des poissons le long des plages landaises qu'il aimait tant arpenter. Il aura été jusqu'au Japon pour en apprendre plus sur les techniques de structures récifales adaptées à ses objectifs. Ambassadeur infatigable de la sauvegarde de la faune et de la flore marines, son but est largement atteint avec l'existence de 3 concessions marines abritant de véritables écriens de biodiversité.



JOURNÉE DE NETTOYAGE DU CANAL CAPBRETON / HOSSEGOR

A l'initiative du C.A.S.C (club de plongée), une demi-journée de sensibilisation et de collecte de déchets en Mer a été organisée. Plusieurs clubs de plongée y ont participé afin de récupérer des déchets maritimes, ainsi que des bénévoles pour le ramassage des déchets terrestres le long du canal. Evènement réussi en présence de Louis Galdos, adjoint au maire de Capbreton et vice-président de MACS en charge du Port, et la presse locale représentée par TVPI ainsi que Sud-Ouest afin de capturer ces instants. Exposition photos, bijoux et tableaux créés avec des déchets.

70kg de déchets ramassés dont un vélo réimmergé pour sauver les espèces ayant colonisé ce récif artificiel incongru.

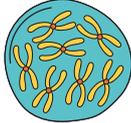
MERCI À LUC D'AVOIR REPRÉSENTÉ ALR !



PARCOURS LUDIQUE PORT D'ALBRET :

Le SIPA a mis en place un parcours ludique autour du lac de Port d'Albret afin d'informer sur la faune et la flore locale. Deux panneaux citent les actions d'ALR et un QR code renvoie vers notre site. Par ailleurs, une bande audio sera disponible pour suivre le parcours avec notamment quelques questions posées à Mathis, notre référent scientifique, que nous remercions pour son expertise.

ADN ENVIRONNEMENTAL :



La station marine de Dinard participe à un vaste projet international de recherche, qui vise à collecter l'ADN de 4 500 espèces maritimes. co-porté par le Muséum National d'Histoire Naturelle, le CEA et le CNRS.

Dans ce cadre ont été réalisés pour la 2ème année, des prélèvements sur nos récifs. La concession de Moliets / Messanges a été sélectionnée pour cette expérimentation et l'association s'en réjouit.

Le principe de l'ADN environnemental repose sur le prélèvement et l'analyse de l'ADN présent dans un environnement étudié. Cela va permettre l'identification des espèces présentes : des cellules contenues dans des sécrétions, excréments et tissus perdus lors du renouvellement cellulaire ou par blessure et également des cadavres d'individus morts. Cette méthode s'appuie sur des techniques classiques de biologie moléculaire (PCR, séquençage...).

L'ADN étant le support universel de l'information génétique, l'analyse de ses séquences permet donc de différencier des individus et d'accéder à une multitude d'informations.



WWW.AQUIAPORTAIL.COM

ATLANTIQUE LANDES RÉCIFS

3 RUE DE LA MARIE-JOSÉE 40480 VIEUX-BOUCAU

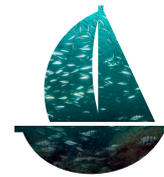
ADMIN@ATLANTIQUE-LANDES-RECIFS.ORG

WWW.ATLANTIQUE-LANDES-RECIFS



INFOS ADHÉRENTS :

Nous tenons à vous informer que pour tout défraiement de dépenses engagées pour le compte de l'association, nous vous invitons à faire valider le remboursement en amont par la direction collégiale. Les frais de déplacement ne sont pas pris en charge par ALR mais peuvent être déduits des impôts (documents envoyés sur demande).



JE SOUTIENS ALR

Nous vous remercions de votre attention,
Votre équipe dévouée.

ENSEMBLE POUR L'AVENIR DES MERS ET DES OCÉANS

