

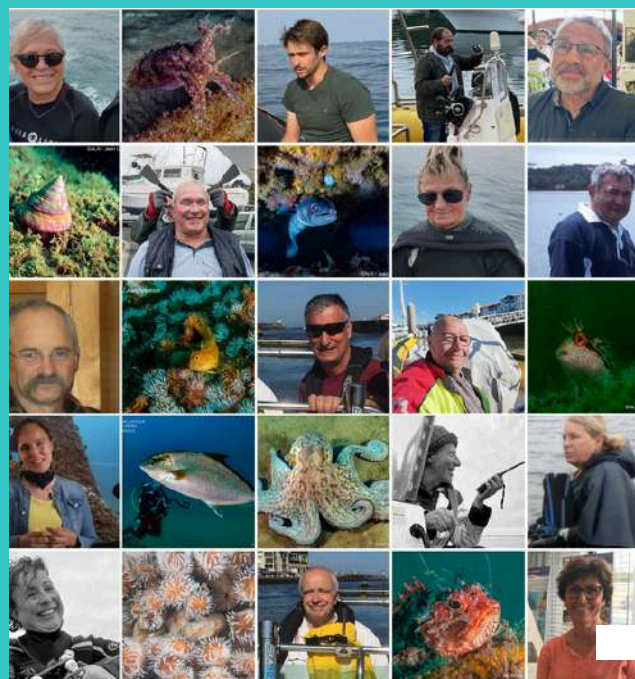
ATLANTIQUE LANDES RÉCIFS 1996-2026



Conférence du 6 Juin 2026
Dossier de presse



ATLANTIQUE
LANDES
RÉCIFS



à propos d'ALR



Capbreton, France

admin@atlantique-landes-recifs.org

www.atlantique-landes-recifs.org

05 58 90 80 12

Née de la passion pour la pêche en mer de **Gérard Fourneau**, l'association Atlantique Landes Récifs a été créée avec pour but d'augmenter la biomasse et créer des nurseries pour les espèces marines locales au profit des générations futures.

Une passion commune pour l'océan réunit depuis 30 ans des bénévoles investis autour de ce projet vertueux qu'est la préservation de la biodiversité marine, chacun apportant un peu de son savoir-faire pour assurer la gestion des projets au quotidien et à long terme.

 **2500 m³ de récifs immergés**

 **3 concessions marines**

 **135 espèces marines recensées**

 **30 ans de sciences participatives**

Suivez-nous sur les réseaux sociaux & Retrouvez nos actus et rapports scientifiques sur notre site internet

ALR se consacre à la création et la gestion des récifs artificiels sur la côte Aquitaine afin de :

- Protéger la faune et la flore, assurer leur développement et leur étude
- Participer à diverses études et recherches grâce aux sciences participatives
- Sensibiliser à l'environnement marin par le biais d'animations
- Développer un observatoire sous-marin de structures récifales
- Agir en qualité d'expert en récifs artificiels comme réponse à la renaturation marine



Qu'est-ce qu'un récif artificiel ?

“ Les récifs artificiels sont des structures immergées volontairement dans le but de créer, protéger, restaurer un écosystème, pouvant induire des réponses d'attraction, de concentration, de protection, d'augmentation de la biomasse de certaines espèces. ” *Définition de D.Lacroix, 2001*

Pourquoi la biodiversité est si importante?

La biodiversité maintient l'équilibre au sein de la nature, elle atténue les effets des catastrophes naturelles, elle nous nourrit, elle nous soigne...
La biodiversité est indispensable au maintien de la vie humaine.

“ La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Ce terme comprend également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux. ” *Définition de l'Office Français de la Biodiversité*

Que sont les sciences participatives ?

“ Parfois appelées sciences citoyennes ou sciences collaboratives, les sciences participatives dans le domaine de la biodiversité regroupent principalement « des programmes de collecte d'informations impliquant une participation du public dans le cadre d'une démarche scientifique. ”
Définition du Muséum National d'Histoire Naturelle

Conférence du 6 Juin 2026 - 10h-12h30

au centre de Séminaires de Moliets-et-Maâ

30 ans d'engagement pour la connaissance, la protection et la transmission autour des récifs et de l'océan Atlantique.

À cette occasion, nous souhaitons proposer un temps de rencontre grand public et engagé, accessible à tous, un moment de partage, où la science se raconte à hauteur d'humain. Il s'agira :

- de témoigner de ce qui a changé dans l'océan ces dernières décennies,
- de comprendre simplement les enjeux actuels,
- et de donner envie d'agir, individuellement et collectivement.

Animée par **Hugo VERLOMME** Journaliste & Ecrivain

Avec l'intervention de :

Sylvain PIOCH Dr en Géographie - Aménagement & Ingénieur écologue

Jean-Claude DAUVIN Docteur en Océanographie

Emilie MILON - Docteur en Biologie marine - Centre de la Mer Biarritz

Mathis JORGE Biologiste marin

Eloïs BAUD Etudiant Unilassale Beauvais

1996-2026

Rétrospective



2026 Insertion de modules de complexification

2022 Thèse CIFRE de Jessica SALAÜN

2021 Renouvellement de la convention de concessions marines avec l'Etat et MACS pour 30 ans

2020 Pêches expérimentales



2015 Immersion BABEL (3 sites) et Néréïde (Capbreton)

2015 Colloque SFJO au Japon



2010 Immersion Structures TYPI sur les 3 sites

2008 Mise en en place de filières à Capbreton

2007-2008 Pêches expérimentales

2005 Mise en place structure acoustique IFREMER (Capbreton)

2003-2004 Immersion de 3 amas de buses à Messanges-Moliets

2002 Immersion Structure à Huîtres (Capbreton)

2001 Immersion de 7 amas de buses à Soustons-Vieux-Boucau



1999 Immersion des structures alvéolées (buses) à Capbreton

1996 Naissance

