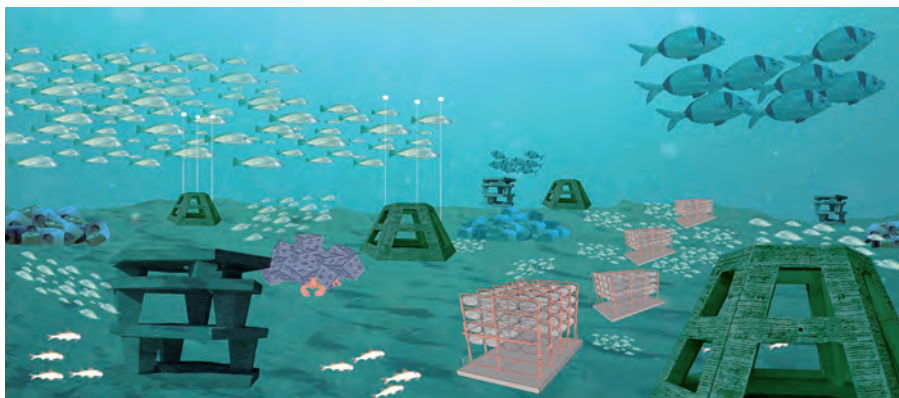


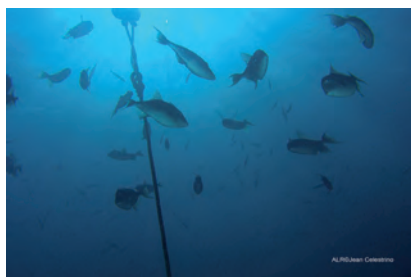
## Des récifs artificiels ?

En 1996, suite au constat alarmant de l'appauvrissement des ressources halieutiques sur la côte Aquitaine, l'association Aquitaine Landes Récifs est amenée à proposer des solutions concrètes pour la conservation de la biodiversité et de la ressource naturelle tout en permettant une exploitation durable et économiquement viable.



Aquitaine Landes Récifs crée, immerge et assure le suivi scientifique des récifs artificiels sur 3 concessions de cultures marines d'une superficie de 16 hectares à Capbreton, à Soustons/Vieux-Boucau et à Messanges/Azur/Moliets. Au total, 2600 m<sup>3</sup> de récifs artificiels ont été immergés entre 1999 et 2015.

Les implantations successives de récifs artificiels ont permis une augmentation de la richesse spécifique des eaux adjacentes, démontrée par le suivi scientifique ainsi que par l'augmentation des prises par les pêcheurs professionnels et amateurs.



## Constructeur de récifs artificiels

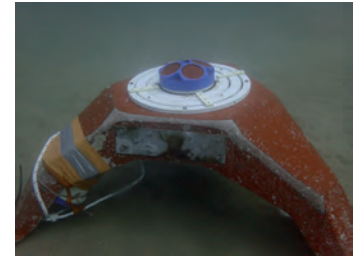
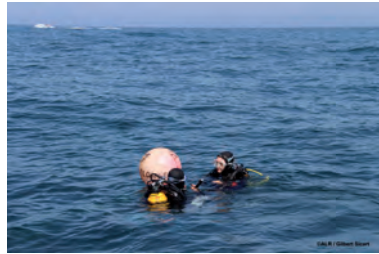


L'association a élaboré ses propres modèles de récifs. Pour cela ALR a développé des moules permettant de réaliser diverses structures telles que le récif Typi ou encore le récif Babel (photos ci-contre). Par ailleurs, une cage appelée Néréïde a été imaginée pour le grossissement de coquillages en eau profonde dans le cadre d'un projet nommé Néréïde.



## Les récifs artificiels, un terrain d'expérimentation

ALR assure le suivi scientifique des récifs artificiels avec le soutien de ses deux salariées, d'un bureau d'études expérimenté, Seaneo ainsi qu'avec une équipe de plongeurs bénévoles formés à la biologie, à la photographie et à la vidéo sous-marine. L'association s'est doté d'un bateau équipé pour la plongée afin de pouvoir collecter des données le plus régulièrement possible.



ALR souhaite élargir ses partenariats scientifiques sur différentes thématiques s'appliquant au milieu marin et aux récifs artificiels telles que l'ichtyofaune, le benthos, la sédimentologie, l'hydrodynamisme, les variations climatiques etc... ALR propose, à ses partenaires, ses concessions comme stations de suivis ainsi que ses moyens matériels et logistiques.

## Une communication scientifique et pédagogique



L'association dispose de divers outils pédagogiques à destination de différents publics: expositions, conférences, animations d'ateliers pédagogiques, vidéos ainsi que fiches pédagogiques et descriptives des espèces rencontrées sur les récifs artificiels.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à visiter notre site Internet: [www.aquitaine-landes-recifs.fr](http://www.aquitaine-landes-recifs.fr)

**Aquitaine Landes Récifs**

**Président:** Pierre Pourret

**Adresse:** 2128 avenue de la Résistance 40 990 Saint Paul lès Dax

**Téléphone:** 05 58 90 80 12

**Courriel:** [contact@aquitaine-landes-recifs.fr](mailto:contact@aquitaine-landes-recifs.fr)

**Site Internet:** [www.aquitaine-landes-recifs.fr](http://www.aquitaine-landes-recifs.fr)

