

Projet R.E.C.I.F 17



Récifs artificiels Expérimentaux de Chardonnière
Immergés pour la Faune marine en Charente-Maritime



Lettre d'information n°9 – Octobre 2015

Cette lettre constitue le média d'information des usagers et des acteurs de la bande côtière de Charente-Maritime désireux de suivre l'évolution du projet d'immersion de récifs artificiels sur nos côtes.

L'étude de faisabilité d'une immersion de récifs artificiels en Charente-Maritime a débuté en 2010. Ce projet est porté par le CRPMEM Poitou-Charentes, représentant les pêcheurs professionnels, qui bénéficie de l'appui technique du CREAA. Le travail collaboratif réalisé avec l'ensemble des acteurs de la bande côtière a fait ressortir la nécessité d'une immersion expérimentale qui doit permettre de valider les choix techniques et de bâtir le cadre de la gouvernance à l'intention de futurs porteurs d'un projet d'immersion fonctionnel.

L'enquête publique préalable à la concession du Domaine Public Maritime relative au projet d'immersion de récifs artificiels au large de l'île d'Oléron, s'est déroulée du 8 juin au 10 juillet 2015. Le commissaire enquêteur a donné un avis favorable et le titre de concession a été délivré en octobre 2015 au CRPMEM pour une durée de 6 ans (arrêté préfectoral n° 15/2847 du 9 octobre 2015).

Prochaines étapes

Gouvernance : Un comité de pilotage avec l'ensemble des représentants des personnes concernées par ce projet aura lieu mi-décembre pour évoquer la suite du projet. La priorité sera d'identifier et de valider le portage et le partenariat nécessaires à la mise en place de la phase travaux du projet : fabrication et immersion des récifs, puis du suivi scientifique.

Modules récifaux fabriqués par la section bâtiment du Lycée de l'Atlantique à Royan (photo CREAA)



Immersion du récif Babel d'ALR sur les côtes landaises en septembre 2015 (photo ALR)

Fabrication des récifs : Depuis 2012 un partenariat a été noué avec le lycée de l'Atlantique à Royan. Dans le cadre de projets pédagogiques, la section bâtiment a fabriqué une partie des récifs qui seront immergés prochainement. L'autre partie sera fournie par l'association Aquitaine Landes Récifs qui immerge des récifs sur les côtes landaises depuis 1999. Leur dernière immersion s'est déroulée au mois de septembre 2015 avec la mise en place de récifs Babel, structures également intégrées dans le projet d'Oléron.

Immersion : Une fois les récifs fabriqués, il seront immergés avec l'aide du baliseur Gascogne des Phares et Balises. Cette immersion pourrait avoir lieu entre le printemps et l'automne 2017.

Suivi scientifique : D'une période minimale de 5 ans, il permettra de mettre en évidence l'impact de ces structures artificielles sur la faune marine environnante et leur résistance à l'hydrodynamisme local. Un comité scientifique sera chargé de superviser ce suivi.

Programme réalisé avec la participation financière de :

Contact :

Cédric Hennache - Chargé d'études

☎ 05 46 47 51 93 / ✉ creaa@wanadoo.fr

