



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/contenu/actualites-france-et-international/article/etude-inter-regionale-de>

Etude inter-régionale de connaissance des marées vertes du littoral atlantique sous influence de la Loire et de la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement eur compris n et Ré)

Date de mise en ligne : vendredi 6 décembre 2013

Description :

- contenu - Actualités France et international -

La DREAL des Pays de la Loire a engagé en mars 2013 une étude du milieu marin destinée à mieux comprendre les phénomènes de marée verte, et à identifier les facteurs de maîtrise les plus pertinents pour les différents sites d'échouage.

OIEau

Le périmètre de cette étude, qui s'étend de la presqu'île de Quiberon à l'île de Ré (golfe du Morbihan exclu), correspond aux secteurs sur lesquels les phénomènes sont les moins bien connus, et qui sont les plus impactés par les apports de la Loire et de la Vilaine. Cette étude interrégionale (du littoral des départements du Morbihan, de la Loire-Atlantique, Vendée et Charente Maritime), a été confiée au Centre d'Etude et de Valorisation des Algues (CEVA) et à son sous-traitant HOCER.

Le suivi technique de la prestation est assuré par un comité de pilotage constitué de représentants des services de l'Etat et des établissements publics concernés ; ce comité a pour fonction de valider les propositions méthodologiques et les productions du prestataire.

Les objectifs de l'étude sont les suivants :

- Mission A (achevée) : élaborer à partir d'un travail bibliographique un document de référence sur les marées vertes du secteur d'études ;
- Mission B (en cours) : affiner la connaissance des phénomènes affectant les sites d'échouage d'algues et préciser les facteurs de maîtrise de ces phénomènes sur le secteur d'étude ;
- Mission C (à venir) : étudier différents scénarios de réduction des marées vertes.