

Communiqué de presse

L'Agليا et les professionnels de la mer impliqués depuis de nombreuses années sur la problématique des interactions engins/habitats

A Rochefort, le 08 décembre 2016

L'Association du Grand Littoral Atlantique a pris connaissance des déclarations de l'association Bretagne Vivante concernant la préservation des bancs de maërl en rade de Brest. L'Agليا, en tant que porteur d'un projet traitant de ce sujet, le projet DECIDER (Diagnostic des interactions engins/habitats, Dragues/Maërl), souhaite apporter des éléments de contexte sur le sujet.

Une problématique jugée prioritaire par la profession depuis de nombreuses années

La problématique de la préservation du maërl, qui est un habitat majeur pour les bivalves, n'est pas une nouveauté pour les professionnels de la mer : dès 2008, bien avant le lancement de DECIDER, ils avaient amorcé une réflexion sur l'interaction entre la pêche de dragues et les habitats de maërl au sein des **sites Natura 2000 en mer**, comme la Rade de Brest et l'archipel des Glénan.

La profession voulant aller plus loin pour se doter de moyens d'évaluation des interactions engins/habitats au niveau local et devenir force de proposition sur les actions de préservation du maërl, le CRPME Bretagne a sollicité l'Agليا en 2012 pour créer un projet ambitieux et rigoureux, dédié à ce sujet: le projet DECIDER, lancé fin 2015.

La volonté d'inclure un partenariat scientifique de haut niveau

La philosophie de DECIDER : produire des **données objectives et de qualité** pour préserver durablement les habitats sensibles. C'est pour cela que l'Agليا a souhaité construire ce projet en partenariat avec un réseau de scientifiques spécialisés, le **Réseau des Stations et Observatoires Marins (RESOMAR)**. De cette manière, chaque protocole d'étude et chaque résultat sont soumis à la validation des scientifiques du réseau.

Grâce à ce partenariat, l'Agليا conduit avec le CRPME Bretagne et les professionnels une **étude expérimentale** en Rade de Brest. Son objectif : qualifier et hiérarchiser les interactions immédiates entre les différentes dragues et les bancs de maërl. Les premiers résultats sont attendus dès 2017.

Des situations d'interactions très différentes selon les sites

D'un côté, des bancs de maërl aux caractéristiques écologiques très hétérogènes : vitalité, conditions locales, pressions anthropiques, évolution temporelle...

De l'autre, **différents types de dragues** qui varient considérablement selon l'espèce ciblée (et tout particulièrement selon si le bivalve est fouisseur ou non), les secteurs géographiques, les caractéristiques techniques de l'engin telles que le poids, la taille et la forme (dents, lames...) et la manière de l'utiliser.

Or, l'engin drague est présenté comme un engin unique, sans mentionner ni étudier ses caractéristiques techniques et les pratiques influençant les interactions avec les bancs de maërl. Alors que les premiers résultats du projet font état en Bretagne d'une **soixantaine de dragues aux caractéristiques différentes, même au sein d'une même pêche, nous devons éviter les approches génériques**. On ne peut donc pas parler d'un type d'interaction drague / maërl mais bien d'interactions propres à chaque site et à chaque situation.

- Une **lettre d'information** détaillant la présentation du projet DECIDER est disponible sur notre site officiel !
Site web : <http://www.agليا.org/projets/dossier-decider>

Contact

Agليا - Elodie ETCHEGARAY
2 Quai aux vivres – BP 20285 17312 ROCHEFORT Cedex
Tél : 05 46 82 60 60
@ : etchegaray.agليا@orange.fr