

# Oursins. Les pêcheurs vont réensemencer le Golfe

**Les oursins ont quasiment disparu du golfe du Morbihan. Des pêcheurs à pied ont décidé de procéder au réensemencement du milieu, en faisant naître les bébés en écloserie.**



*Pour que les oursins libèrent leurs gamètes, on leur injecte une substance hyper salée.*

Photo S.L.P.

Effervescence, hier après-midi, à l'écloserie de Kerné, à Arzon en presque-île de Rhuy.

Quatre pêcheurs ont plongé le matin, pour remonter une trentaine d'oursins qui vont servir de reproducteurs. Il s'agit de faire libérer sa laitance au paracentrotus lividus, afin de procéder à des fécondations in-vitro.

## Réagir face à l'épuisement des stocks

« Comme on ne peut pas distinguer les mâles des femelles, on leur injecte une substance hyper salée pour qu'ils libèrent leurs gamètes. Il nous faut moins de mâles que de femelles, car si la fécondation se fait avec trop de spermatozoïdes les larves ne seront pas viables », explique Céline D'Hardivillé, ingénieur halieutique au comité des pêches de Vannes-Auray.

Le comité a monté le projet avec les pêcheurs à pied du Golfe qui ont décidé de réagir face à l'épuisement des stocks.

La pêche à l'oursin se pratique en hiver, de novembre à avril. Cette année, les stocks étaient si faibles que les pêcheurs n'ont pu en prélever que durant dix jours, en décembre.

La « châtaigne des mers » est pêchée dans le golfe du Morbihan depuis les années 60. Au début en pêche embarquée, puis à la main depuis 1995. « Jusqu'en 2000, il n'y avait aucune réglementation et l'usage de ces deux pratiques a accéléré l'épuisement des stocks », précise Céline D'Hardivillé. Elle souligne que « ce qui est inédit, c'est que le projet vient des pêcheurs, c'est important qu'ils se préoccupent d'environnement ».

Le comité local des pêches Auray-Vannes a rédigé le projet et obtenu des financements de la région Bretagne, du département du Morbihan, de l'État et de l'Europe. Soit un projet de 25.000 €.

## Permettre aux stocks de se reconstituer seuls

Les larves d'oursin vivent dans le plancton, se métamorphosant au bout d'un mois environ. Deux groupes d'oursins sont en fait élevés ; l'un à Arzon, depuis hier, et un autre dans l'écloserie d'Agrocampus Ouest, à Beg Meil (29), depuis un mois. Chaque jour, les bébés oursins sont chouchoutés, leur eau est changée et ils sont nourris de phytoplancton. Une fois la métamorphose de la larve réalisée, l'oursin juvénile reste encore dans l'écloserie

durant quatre mois. Le réensemencement de quatre sites du golfe du Morbihan est prévu au mois d'octobre prochain. Comme des graines, 30.000 bébés seront dispersés.

« L'objectif est de laisser ces jeunes grandir pour venir augmenter le nombre de reproducteurs et donc, à terme, permettre au stock d'oursins de se reconstituer seul », précise Céline D'Hardivillé. Aussi, les sites concernés seront fermés à la pêche durant quatre ans, le temps que les oursins se reproduisent.

**Stéphanie Le Bail**

Voir la vidéo sur

[www.letelegramme.com](http://www.letelegramme.com)