

1. [Accueil](#)
2. [Pêche](#)
3. [Un centre technique pour l'huître plate inauguré dans le Finistère](#)



Le but est de pouvoir, d'ici quatre à cinq ans, « introduire dans des bancs naturels des familles capables de résister et de se reproduire dans le milieu », a fait savoir Ricardo González-Araya, responsable du centre, afin de diversifier une activité professionnelle aujourd'hui basée sur la monoculture de l'huître creuse. (Photo : Lucie Lautérou)

## Un centre technique pour l'huître plate inauguré dans le Finistère

Publié le 12/01/2018 18:03

Quelque 600 géniteurs d'huîtres plates issus de la rade de Brest et de Cancale intégreront fin février les bassins du centre technique conchylicole de Porscave, inauguré à Lampaul-Plouarzel le vendredi 12 janvier.

Ce site expérimental du comité régional de la conchyliculture Bretagne nord a pour objectif de restaurer les bancs de cette espèce endémique et emblématique des côtes bretonnes dont la

production s'est effondrée. Elle est passée de 20 000 tonnes annuelles dans les années 1970 à 1 000 aujourd'hui, notamment en raison des parasites *Bonamia* et *Martelia*.

Les trois salariés vont œuvrer au croisement et au suivi des individus afin de procéder à la sélection génétique des familles offrant une meilleure résistance et une bonne croissance dans le cadre du programme Perle II du CRC (budget de 1,5 million d'euros sur trois ans).

Les travaux ont été entamés à Fouesnant, sur le site d'Agrocampus ouest et ont donné naissance à 19 familles d'*Ostrea edulis* arrivées à la troisième génération, soit entre 2 000 et 3 000 individus. Des tests en mer seront opérés en rade de Brest, baie de Quiberon et du mont Saint-Michel.

Le bâtiment, avec accès direct au pompage d'eau de mer, a été spécialement rénové pour un coût de 800 000 euros, financés par le Feamp, l'État et la région Bretagne.

**Lucie LAUTRÉDOU**