

Evaluation de la survie du naissain de captage naturel chez l'huître creuse Crassostrea gigas en fonction de la période des pontes à partir de lots sélectionnés pour les caractères de survie et efforts de reproduction



Depuis 2008, les mortalités touchant le naissain *Crassostrea gigas* sont particulièrement élevées en France (>70%), fragilisant de nombreuses entreprises ostréicoles. Cependant, une voie de sortie de crise proposée dès 2001 est la mise en place de programmes de sélection pour l'amélioration de la survie suite à la mise en évidence de la forte héritabilité de ce caractère au stade naissain chez *C. gigas* (Dégremont et al., 2007 ; Dégremont et al., 2010a). Ainsi, des familles d'huîtres *C. gigas* présentant des survies contrastées au stade naissain ont été reproduites et maintenues depuis 2002 par le Laboratoire de Génétique et Pathologie à la station Ifremer de La Tremblade. Ces lots d'huîtres ont été nommés « R » et « S » respectivement pour leur meilleure résistance et leur plus grande sensibilité aux mortalités estivales.

Auteurs du document : Degremont, Lionel, Bordeyne, Francois, Yonneau, Caroline, Maurouard, Elise, Nourry, Max

Mots clés : Génétique, Sélection génétique, Naissain, Huîtres creuses, *Crassostrea gigas*, Reproduction

Thème (issu du Text Mining) : DROIT

Date : 2011

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2011 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00065/17643/15179.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00065/17643/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-de-la-survie-du-naissain-de-captage-naturel-chez-l-huitre-creuse-crassostrea-gigas-en-fon0>