

Acclimatation de nouvelles espèces d'huîtres creuses du genre *Crassostrea* : hybridation et conservatoire de souches. Contrat Région Poitou-Charentes 1999 - Convention 99 RPC-A-203 "Génétique"



Dans le cadre du plan Etat-Région 1994-1998, un programme de conservatoire de souches a été initié au Laboratoire IFREMER de La Tremblade. Ce conservatoire a pour objectif d'acclimater différentes espèces ou souches d'huîtres creuses (genres *Crassostrea* et *Saccostrea*) afin d'acquérir des connaissances sur ces espèces et d'évaluer l'intérêt qu'elles pourraient présenter pour l'ostréiculture locale. L'importation d'espèces étrangères sur les côtes françaises est désormais strictement réglementée: la dissémination d'une nouvelle espèce peut se révéler néfaste d'un point de vue écologique et nuire aux productions existantes. De plus, ces huîtres peuvent être porteuses de pathogènes qui, s'il venaient à se répandre dans le milieu, pourraient toucher les stocks locaux. En conséquence, les huîtres importées sont strictement confinées au laboratoire dans une « salle de quarantaine » dont l'eau est traitée à l'ozone avant rejet afin d'éviter à la fois la dissémination des huîtres et d'éventuels pathogènes...

Auteurs du document : Boudry, Pierre, Heurtebise, Serge, Lapegue, Sylvie, Ledu, Christophe, Phelipot, Pascal, Gerard, Andre

Mots clés : Génétique, Acclimatation, Croisement, *Crassostrea gigas*, *Crassostrea ariakensis*, *Crassostrea sikamea*, Hybridation

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, DROIT

Date : 1999

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1999 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15514/12901.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15514/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/acclimatation-de-nouvelles-especes-d-huitres-creuses-du-genre-crassostrea-hybridation-et-conservatoi0>

Evaluer cette notice: