

Bases génétiques et variabilité des caractères physiologiques impliqués dans la croissance de *Crassostrea gigas*



La production française d'huître creuse *Crassostrea gigas* représente, avec 144000 tonnes de production, la 4ème place au niveau mondial après la Chine (2 285 000 t), le Japon (225 000t.) et la Corée (1 85 000t.). Ce bivalve filtreur possède un potentiel d'adaptation élevé puisqu'on le trouve sous des latitudes très diverses. Malgré son importance économique mondiale (2 900 000 tonnes de production en 1996), à ce jour, très peu de programmes de sélection ont été mis en oeuvre sur cette espèce, qui n'est pas considérée comme domestiquée au sens génétique du terme. Toutefois, avant de lancer des programmes - nécessairement de grande ampleur - pour la sélection de souches d'huîtres creuses *Crassostrea gigas*, il est utile de répondre au préalable à diverses questions sur le déterminisme des caractères potentiellement sélectionnables.

Auteurs du document : Baud, Jean-pierre, Palvadeau, Hubert, Nourry, Max, Haure, Joel, Penisson, Christian, Boudry, Pierre

Mots clés : Génétique, Variabilité génétique, Croissance, Huîtres creuses, *Crassostrea gigas*

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, DROIT

Date : 1998

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1998 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00048/15881/13303.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00048/15881/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bases-genetiques-et-variabilite-des-caracteres-physiologiques-impliques-dans-la-croissance-de-crasso0>

Evaluer cette notice: