

Etude des relations allométriques de l'huître plate (*Ostrea edulis*) relatives à la filtration et à la consommation d'oxygène en fonction de la température



Introducing new species for shellfish farming is essential for expanding farmers' markets and for minimising the pathological risks that endanger professional marine aquaculture activities, which traditionally rely on only one species. Ifremer's Aquaculture and Pathological Genetics (GAP) laboratory participates in the mollusc genetics network (REGEMO). Since 1989, this network has been carrying out a selection programme for resistance or tolerance to Bonamia ostreae in European flat oysters (*Ostrea edulis*) to revitalise cultivation of this species on a national level. La diversification des espèces élevées en conchyliculture est indispensable pour élargir le marché et pour minimiser les risques pathologiques qui peuvent mettre en péril l'activité professionnelle des cultures marines, orientées traditionnellement vers la monoculture. Le Laboratoire Génétique Aquaculture et Pathologique (GAP) de l'IFREMER, dans le cadre du REGEMO (Réseau Génétique Mollusques) effectue depuis 1989 un programme de sélection d'huîtres plates (*Ostrea edulis*) résistantes ou tolérantes à Bonamia ostreae pour relancer la culture de cette espèce à l'échelle nationale.

Auteurs du document : Haure, Joel, Baud, Jean-pierre, Bougrier, Serge

Obtenir le document : Actes Journées Conchyliologiques, Ifremer Nantes, 18-19 mars 1997

Mots clés : Température, Oxygène, Filtration, *Ostrea edulis*, Allométrie

Thème (issu du Text Mining) : ENVIRONNEMENT, AGRICULTURE, MILIEU NATUREL

Date : 1997-03-18

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1997/acte-3254.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3254/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-relations-allometriques-de-l-huître-plate-ostrea-edulis-relatives-a-la-filtration-et-a-la-0>

[Evaluuer cette notice:](#)