

Bilan d'étude sur la croissance de la moule (*Mytilus edulis*) sur bouchots et filières dans les Pertuis Charentais entre 2000 et 2005 (Réseau REMOULA)



En France, dans les pertuis Charentais plusieurs travaux de recherche ont été réalisés sur la moule (*Mytilus edulis*) dans les années 80 et 90 (1), (2), (3) 1. Ce n'est qu'en 1999 et 2000 que le programme européen Essence(2) a permis une comparaison entre l'élevage sur filières et l'élevage sur bouchots. Cette comparaison a mis en évidence une différence de croissance en partie liée au temps d'émersion des moules élevées sur bouchot (4), (5). Suite à ces résultats, la profession, représentée par les SRC de Ré Centre Ouest, et la Section Régionale Conchylicole Poitou-Charentes demande à Ifremer de mettre en place un réseau de suivi "biologique" dans les Pertuis Charentais.

Auteurs du document : Robert, Stephane, Soletchnik, Patrick, Le Moine, Olivier, Zanker, Sebastien

Mots clés : Bivalvia, *Mytilus edulis*, Croissance, Pertuis Charentais, Technique élevage, Bouchot

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, MOT OUTIL

Date : 2007-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2007 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00084/19487/17108.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00084/19487/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-d-etude-sur-la-croissance-de-la-moule-mytilus-edulis-sur-bouchots-et-filières-dans-les-pertuis0>