

Un appareil permettant d'étudier le taux de pompage des lamellibranches dans le milieu naturel



Un dispositif permettant d'étudier le taux de pompage chez les lamellibranches dans le milieu naturel, est décrit. Il est utilisé afin d'établir, chez *Crassostrea gigas*, les relations entre les différentes figures de l'activité valvaire obtenues par ostréographie, et l'importance du débit palléal sous des conditions naturelles de milieu, dans le bassin d'Arcachon. Les premiers résultats sont présentés.

Auteurs du document : His, Edouard

Obtenir le document : Proceedings Seventh International Malacologia Congress, Malacologia 22(1-2): 667-672

Mots clés : *Crassostrea gigas*, Physiologie, Activité valvaire, Ostréographie

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

Date : 1982

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1982 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13218/10279.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13218/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/un-appareil-permettant-d-etudier-le-taux-de-pompage-des-lamellibranches-dans-le-milieu-naturel0>