

La détection des pontes dans le milieu naturel : application de l'ostéographie à l'étude de la reproduction des huîtres



L'activité valvaire particulière qui accompagne la ponte chez les *Crassostrea* sp. permet de déceler le frai de ces huîtres. La possibilité de contrôler le comportement des mollusques par ostéographie dans le milieu naturel, est mise à profit pour déterminer la date exacte du frai. Les résultats ainsi obtenus renforcent les indications fournies par les données traditionnelles des examens de maturité sexuelle et de numération de larves dans le plancton. Un exemple basé sur les observations réalisées au cours de la saison de reproduction de 1974 dans le bassin d'Arcachon le confirme.

Auteurs du document : His, Edouard

Obtenir le document : Actes du colloque, La Rochelle, France, Juin 1975 - Vol. 5 : 206-215

Mots clés : Ostéographie, Reproduction, *Crassostrea gigas*, Huître

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1975-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1975/acte-7375.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7375/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-detection-des-pontes-dans-le-milieu-naturel-application-de-l-ostreographie-a-l-etude-de-la-reprod0>

Evaluer cette notice: