

Description, évolution et importance des différentes techniques de captage en rivière Seudre (bassin de Marennes-Oléron) : incidence sur la production d'huîtres creuses *C. gigas*



Dealing with the study of the oyster stocks in Marennes Oleron basin, a method is set up to study oyster origin. Various collectors, factory-made or hand-made (about 90% of the whole) are described. Technical evolution, bound to the importance of potential catching in three concerned districts depends on the catching ability of the different types of collectors. The catching, achieved in the Seudre river, represents nearly 1 400 million units, which is a theoretical potential quantity of 30 000 tons of adult oysters. Dans le cadre des études du stock d'huîtres du bassin de Marennes-Oléron, une méthode d'évaluation du recrutement est mise au point. Les différents collecteurs utilisés, de fabrication industrielle ou traditionnelle (environ 90% du total), sont décrits. L'évolution des techniques, liée à l'importance du captage potentiel des trois secteurs étudiés, dépend du pouvoir captant des différents types de collecteurs. Le captage réalisé en Seudre représente plus de 1,4 milliard d'individus, soit un tonnage potentiel théorique de l'ordre de 30 000 tonnes d'huîtres adultes

Auteurs du document : Berthome, Jean-paul, Razet, Daniel, Garnier, Jacqueline

Obtenir le document : Council Meeting, 1981, of the International Council for the Exploration of the Sea, (Woods Hole, MA (USA)), (5 Oct 1981)

Mots clés : Larvae, Recruitment, Crassostrea gigas, Oysters, Oyster stock, Technique captage, Recrutement, Crassostrea gigas, Huîtres, Evaluation stocks

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, RESEAUX CANALISATIONS

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/acte-2935.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2935/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/description-evolution-et-importance-des-differentes-techniques-de-captage-en-riviere-seudre-bassin-d0>