

Observations complémentaires sur la nature du cycle sexuel de *Gryphaea angulata* Lmk dans le bassin d'Arcachon



Les premiers résultats de nos recherches ont été exposés dans une communication au Conseil International pour l'Exploration de la Mer en 1957. Ils pouvaient être ainsi résumés : Le cycle sexuel semble être moins long pour les huîtres cultivées sur parcs que pour celles fixées naturellement sur pieux. Un même animal est vraisemblablement capable de pondre au moins deux fois pendant les mois d'été. Le volume de gonade diminue progressivement, ce qui rend malaisée la distinction des stades macroscopiques permettant une étude statistique. La taille des ovocytes diminue également pendant la saison; un nouveau matériel apparaît puis évolué (phénomènes de reconstitution permettant de prévoir des émissions tardives).

Auteurs du document : Le Dantec, Jean

Obtenir le document : Special Scientific Meeting on Shellfish, 1959 : 4 p.

Mots clés : Huître, *Gryphaea angulata*, Reproduction, Bassin Arcachon, Gironde

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1959

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00004/11499/8069.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00004/11499/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observations-complementaires-sur-la-nature-du-cycle-sexuel-de-gryphaea-angulata-lmk-dans-le-bassin-d0>