

Croissance des huîtres plates en claire et conditions hydrologiques



S, La croissance de l'huître plate *Ostrea edulis* Linné a été étudié dans le claires de la vallée de la Seudre et nous avons précisé les augmentations moyennes de poids acquises au cours des saison d'élevage en fonction du poids des huîtres à la mise à l'eau et de la pluviosité des mois de juillet et d'août qui apparaît, quand elle dépasse sa valeur normale, comme un facteur limitant cette croissance. Dans cette note, nous avons réuni les observations recueillies sur la croissance d'huîtres plates pendant leur séjour d'immersion dans l'une de nos claires expérimentales de l'Eguillate depuis la fin du mois de mai jusqu'au mois de décembre de l'année 1959.

Auteurs du document : Trochon, Pierre

Obtenir le document : Special Scientific Meeting on Shellfish, 1960 : 4p.

Mots clés : Huîtres, *Ostrea edulis*, Croissance, Claires ostréicole, Seudre, Marennes Oléron

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

Date : 1960

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00004/11497/8067.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00004/11497/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/croissance-des-huitres-plates-en-claire-et-conditions-hydrologiques0>