

Seston, phytoplancton et microphytobenthos en rivière d'Auray. Leur rôle dans le cycle biologique des huîtres (*Oystrea edulis* L.)



Auteurs du document : Paulmier, Gerard

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Seston, Phytoplankton, Nutrition, Oyster culture

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1972-12

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1972-12 , Vol. 36 , N. 4 , P. 373-506

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/1972/publication-2236.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2236/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/seston-phytoplankton-et-microphytobenthos-en-riviere-d-auray-leur-role-dans-le-cycle-biologique-des-0>

[Evaluer cette notice:](#)