

Observations sur la production du naissain dans le bassin d'Arcachon en 1935



Effectuées suivant une méthode maintenant bien établie, nos observations sur la production du naissain ont commencé au mois de mai. La température de l'eau augmente régulièrement depuis le début du mois et atteint la moyenne de 17° au 15 : mais elle fléchit très sensiblement ensuite et ne dépasse guère 15° jusqu'à la fin du mois. Cette température est inférieure à celle de l'année dernière et jusqu'à ce moment, les pêches de plancton n'ont montré la présence d'aucune larve, plate ou portugaise. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Borde, F.

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : GENIE CIVIL, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1936-03

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1936-03 , Vol. 9 , N. 1 , P. 97-100

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, [info:eu-repo/semantics/openAccess](http://info.eu-repo/semantics/openAccess), restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1936/publication-5735.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5735/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observations-sur-la-production-du-naissain-dans-le-bassin-d-arcachon-en-19350>