

## Observations sur le phytoplancton du bassin d'Arcachon en période estivale. Rôle potentiel dans la nutrition des larves de *Crassostrea gigas*



Des observations sur le phytoplancton du bassin d'Arcachon pendant l'été 1982, montrent une dominance du nanoplancton jusqu'à la fin août, succédant à une floraison micro-planctonique printanière. Ce nanoplancton présente des caractéristiques qui le rendent susceptible d'avoir servi à l'alimentation des larves de *Crassostrea gigas* qui se sont très bien développées dans la baie au cours de cette saison de reproduction.

**Auteurs du document :** Maurer, Danièle, His, Edouard, Robert, René

**Obtenir le document :** Communication Congrès International pour l'Exploration de la Mer, Comité de l'Océanographie biologique. CM 1984 N° L:14

**Mots clés :** Ostréiculture, Phytoplancton, Nutrition, Huîtres, Bassin Arcachon, Gironde

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

**Date :** 1984

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/12000/8693.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/12000/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observations-sur-le-phytoplancton-du-bassin-d-arcachon-en-periode-estivale-role-potentiel-dans-la-nu0>

Evaluer cette notice: