

## Optimisation de l'affinage en claires traditionnelles par une complémentation en phytoplancton "fourrage"



Experiments, carried out from 5 October to 6 December 1995, were done to determine if trophic capacity of traditional oyster ponds increases after adding phytoplankton cultured with mineral enrichment. L'expérimentation, du 5/10 au 6/12/95, a porté sur l'augmentation de la capacité trophique de claires ostréicoles traditionnelles par l'adjonction de phytoplancton obtenu à l'aide d'un amendement minéral.

**Auteurs du document :** Le Moine, Olivier, Geairon, Philippe, Razet, Daniel, Soletchnik, Patrick, Faury, Nicole, Gouletquer, Philippe

**Obtenir le document :** Actes Journées Conchylicoles, Ifremer Nantes, 18-19 mars 1997

**Mots clés :** Marennes Oléron, Phytoplancton, Claires ostréicoles, Capacité trophique

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

**Date :** 1997-03-18

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1997/acte-3259.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3259/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/optimisation-de-l-affinage-en-claires-traditionnelles-par-une-complementation-en-phytoplancton-fourr0>