

## Contribution d'un film bactérien à la culture intensive de Daphnia magna

Laboratory scale experiments show that an increase of the biofilm in cultivation tanks improves significantly the productivity of Daphnia



**Auteurs du document :** Langis, R, Proulx, D, Lanoue De La, J, Couture, P

**Obtenir le document :** Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1988

**Mots clés :** Daphnia magna, Branchiopoda, Bacteria, Detoxification, Nutrition, Interspecific relationships

**Thème (issu du Text Mining) :** MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON

**Date :** 1987-06

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1987/acte-1411.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1411/>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-d-un-film-bacterien-a-la-culture-intensive-de-daphnia-magna0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

