

## Techniques d'utilisation de la silice pour la production de masse des algues diatomées



Le document résume les différentes expérimentations menées au CREMA en laboratoire ou sur le terrain pour améliorer la dissolution du silicate de sodium dans l'eau de mer.

**Auteurs du document :** Hussenot, Jerome, Gautier, Dominique

**Mots clés :** silicium, silicate de sodium, fertilisation, culture de diatomées, aquaculture marine

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

**Date :** 1993-11

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1993 Ifremer, CNRS, Région Poitou Charentes, Pays de la Loire, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00020/13118/10127.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00020/13118/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/techniques-d-utilisation-de-la-silice-pour-la-production-de-masse-des-algues-diatomees0>

Evaluer cette notice: