

## Le contrôle des gaz dissous en aquaculture marine



Nous nous intéresserons dans ce travail de synthèse au contrôle des principaux gaz dissous, l'oxygène, l'azote et l'argon, le gaz carbonique. Dans la mesure du possible, nous aborderons les problèmes pour les mollusques et les crustacés, mais il est certain que la littérature scientifique est beaucoup plus riche en ce qui concerne les poissons.

**Auteurs du document :** Hussenot, Jerome

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, FAUNE, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

**Date :** 1987

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1987 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00001/11229/7732.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00001/11229/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-controle-des-gaz-dissous-en-aquaculture-marine0>