

Impact de l'aquaculture sur l'environnement: prevention et controle



The main methods of predicting aquaculture wastes outputs are presented. The statistical methods based on the study of the results of water samples and biological method based on the knowledge of feed features and utilization by fish are discussed. Asserment of the wastes outputs impact on natural environment is than tackled. A critical analysis of the different approaches is made.

Auteurs du document : Jatteau, P, Petit, J, Duret, J

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1994

Mots clés : Environmental impact, Aquaculture

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 1993-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1993/acte-1330.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1330/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impact-de-l-aquaculture-sur-l-environnement-prevention-et-controle0>

[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)

