

Mise en place d'une unité de production d'algues au centre océanologique de Bretagne : premiers résultats



The start of the mollusc, crustacean and fish artificial production programs required the creation of a room producing 300 litres of algal culture daily over 6 days, but able to reach 400 litres 3 days a week. The cultures are monospecific; 98 % of the produced algae are Prasinophyceae, *Tetraselmis suecica* Butcher (Parke and Dixon, 1964), a green flagellate alga measuring eight to ten [?] at its longest length., Le démarrage des programmes de production artificielle de Mollusques, Crustacés et Poissons a nécessité l'installation d'une salle produisant 300 litres de culture d'algues par jour pendant 6 jours, mais pouvant atteindre les 400 litres 3 jours par semaine. Les cultures sont monospécifiques ; 98 % des algues produites sont constitués par une Prasinophyceae, *Tetraselmis suecica* Butcher (PARKE et DIXON, 1964) algue verte flagellée mesurant 8 à 10 dans sa plus grande longueur.

Auteurs du document : Flassch, Jean-pierre, Normant, Y.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 1)

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1973-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1973/publication-5979.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5979/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mise-en-place-d-une-unite-de-production-d-algues-au-centre-oceanologique-de-bretagne-premiers-result0>