

— L'algue rouge *Eucheuma spinosum* un essai de culture intensive en milieu enrichi —



Les besoins croissants de l'industrie française en carraghénophytes de qualité, jusqu'alors quasi totalement importés, ont conduit à s'intéresser aux possibilités de culture intensive de certaines espèces en bassins à terre, dans un milieu enrichi en sels minéraux. Les résultats convaincants obtenus par la Société CECA (CECA, 1980) sur l'algue rouge d'eaux tempérées *Chondrus crispus* (70 tonnes de matières sèches/ha/an) ont laissé entrevoir la possibilité d'appliquer ces techniques de culture intensive à d'autres carraghénophytes, dont *Eucheuma spinosum*, espèce tropicale riche en iota carraghénane. C'est pourquoi, parallèlement aux essais de culture en milieu naturel de cette espèce, réalisés aux Antilles (BARBAROUX et al., 1984), une approche de la culture intensive en bassin d'eau de mer enrichie a été tentée, et ce dans les mêmes sites.

Auteurs du document : Dreno, Jean-paul, Perez, René, Barbaroux, Olivier

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1984-09

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1984-09 , Vol. 348 , P. 10-20

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1984/publication-7040.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7040/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-algue-rouge-eucheuma-spinosum-un-essai-de-culture-intensive-en-milieu-enrichi0>