

## — Algues marines : regroupement



Trois grands thèmes sont traités : l'organisation et l'évolution des plastes (agents de synthèse des cellules) chez les algues rouges et les algues brunes, la biogenèse et la biodégradation des polysaccharides (sucres complexes) cellulaires, la biologie de la reproduction et la variabilité génétique.

**Auteurs du document** : Perez, René

**Obtenir le document** : Ifremer

**Thème (issu du Text Mining)** : BIOCHIMIE - CHIMIE, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date** : 1993-04

**Format** : text/xml

**Source** : Recherches marines (Ifremer), 1993-04 , N. 3 , P. 13-14

**Langue** : Inconnu

**Droits d'utilisation** : 1993 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents** : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1993/publication-7470.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7470/>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/algues-marines-regroupement0>