

Quelques aspects de la végétation des algues marines supérieures du Massif Armoricain



Le Massif Armoricain qui compte plus de 700 km de littoral, est la région française la plus riche en algues marines et aussi la mieux étudiée par les algologues. Depuis le début du XIXe siècle, les herborisations se sont succédées sur toutes les côtes; cependant, l'inventaire de sa flore marine est loin d'être terminé. Actuellement, le nombre d'espèces d'algues marines supérieures qui y a été dénombré s'élève à environ 550:

Auteurs du document : Dizerbo, A. H.

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FLORE

Date : 1949

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1949 , Vol. 15 , N. 1-4 , P. 43-59

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00041/15227/12545.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00041/15227/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/quelques-aspects-de-la-vegetation-des-algues-marines-superieures-du-massif-armoricain0>

Evaluer cette notice: