

— Recherches sur les transformations et la nature de l'iode des Laminaria flexicaulis —



Les recherches publiées dans notre dernier Mémoire (1) ont abouti à la conclusion que la teneur en iode des algues est intimement liée à la vie de ces dernières, et que, spécialement chez les Laminaires vivaces qui le concentrent spécifiquement à un haut degré, cet iode joue le rôle d'une substance de réserve.

Auteurs du document : Freundler, M.p., Ménager, Y., Laurent, Y., Lelièvre, J.

Obtenir le document : OSTPM

Thème (issu du Text Mining) : PROCÉDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT, MILIEU NATUREL

Date : 1925-01

Format : text/xml

Source : Notes et mémoires (OSTPM), 1925-01 , Vol. 41

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : OSTPM 1925, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00017/12823/9770.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00017/12823/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherches-sur-les-transformations-et-la-nature-de-l-iode-des-laminaria-flexicaulis0>