

La récolte mécanisée des laminaires - Ses conséquences sur les peuplements



En 1969, un groupe d'ingénieurs goémoniers a mis au point un nouvel outil pour la récolte des laminaires. L'appareil se compose d'une longue tige métallique portant une barre semi-circulaire soudée à son extrémité basale. Lorsque de la barque on fait tourner cet outil en le tenant verticalement, la barre semi-circulaire oblige l'algue à s'enrouler autour de l'axe jusqu'à ce que le crampon se détache. Il ne reste plus alors qu'à remonter l'appareil et à dénouer la fronde étroitement enlacée sur la tige métallique. Les thalles étant généralement disposés par groupes, c'est l'ensemble qui s'enroule autour de ce que l'on a communément nommé "scoubidou".

Auteurs du document : Perez, René

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1973-06

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1973-06 , Vol. 226 , P. 13-21

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, [info:eu-repo/semantics/openAccess](http://info.eu-repo/semantics/openAccess), restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1973/publication-7091.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7091/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-recolte-mecanisee-des-laminaires-ses-consequences-sur-les-peuplements0>