

Apport du satellite SPOT à la connaissance des écosystèmes récifaux coralliens. La végétation marine de l'île de Moorea, Polynésie française



Auteurs du document : Belsher, T, Meinesz, A, Payri, C, Benmoussa, H

Obtenir le document : Gauthier-Villars

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1990

Format : text/xml

Source : Oceanologica Acta (0399-1784) (Gauthier-Villars), 1990 , Vol. 13 , N. 4 , P. 513-524

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/00103/21421/18998.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00103/21421/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apport-du-satellite-spot-a-la-connaissance-des-ecosystemes-recifaux-coralliens-la-vegetation-marine-0>

[Evaluuer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

