

## 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-corailliens-la-vegetation-marine-0>