

## Utilisation de boutures " du corail *Acropora formosa* comme bioindicateur du fonctionnement du milieu récifal"



Ce document présente le matériel et méthode et les résultats d'une transplantation de bouture de corail, *Acropora formosa* reconnue comme étant une espèce sensible, sur le platier récifale de trois « sites-ateliers ». ainsi, la survie, la croissance et le bourgeonnement de ces boutures sont étudiés. les résultats de croissance sont comparés avec des données de la littérature internationale. pour conclure, la réponse de ces boutures (croissance et morphologie) d'espèce dite sensible, peut être utilisée comme bioindicateur du fonctionnement de l'écosystème.

**Auteurs du document :** Naim O, Prigent W, Boucher N

**Obtenir le document :** Office de l'eau Réunion

**Diffuseur des métadonnées :** Office de l'eau Réunion

**Mots clés :** oceans, biota, *Acropora muricata* (anciennement *A. formosa*), récif corallien, transplantation espèce, corail, indicateur biologique, survie, croissance organisme, bourgeonnement, bioérosion, régénération organisme, île de la Réunion, bibliomar

**Date :** 1997-01-01

**Format :** text/xml

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Inconnu

**Télécharger les documents :** [http://www.eaureunion.fr/fileadmin/user\\_upload/Etudes/ETUDE\\_01323.PDF](http://www.eaureunion.fr/fileadmin/user_upload/Etudes/ETUDE_01323.PDF)

**Département :** LA REUNION (974)

**Région :** LA REUNION (04)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/utilisation-de-boutures-du-coraill-acropora-formosa-comme-bioindicateur-du-fonctionnement-du-milieu-r0>

Evaluer cette notice: