

Aménagement du port de Saint-Leu. Suivi environnemental 2000 (Volet 1)

La zone portuaire de saint-leu fait l'objet de travaux afin d'améliorer son accès aux usagers. parallèlement, un suivi environnemental du milieu récifal est effectué dans un souci de préservation des peuplements marins. les résultats de cette étude montrent que les impacts de ces travaux sur le milieu récifal ont été minimisés par les procédures de protections mises en place et par le contexte hydrodynamique spécifique du littoral de saint-leu. suite à ces travaux, un second volet de l'étude environnementale à plus long terme (2001/2004) est programmé.

Auteurs du document : Mete K, Garnier R, Quod J-P

Diffuseur des métadonnées : Office de l'eau Réunion

Mots clés : oceans, biota, porites lutea, millepora platyphylla, acropora spp., impact environnement, aménagement littoral, navigation, chenal, turbidité, matière suspension, récif corallien, platier récifal, qualité eau, corail, transplantation espèce, installation portuaire, hydrologie marine, pente externe, pression anthropique, île de la réunion, bibliomar

Date : 2000-01-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Inconnu

Département : [LA REUNION \(974\)](#)

Région : [LA REUNION \(04\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/amenagement-du-port-de-saint-leu-suivi-environnemental-2000-volet-10>

Evaluer cette notice: