

## Etude de la croissance des Scléractiniaires (coraux) : les techniques d'étude in situ et de marquage à l'alizarine

---

Ce document s'intéresse aux méthodes de mesure de la croissance de porites spp. sur le complexe récifal de saint-gilles/la saline (île de la réunion). après avoir passé en revue les techniques de mesures de croissance existantes in vivo et post mortem, l'auteur oriente son choix vers deux techniques complémentaires : le marquage à l'alizarine et la radiographie. la méthodologie utilisée pour le marquage in situ à l'alizarine est ensuite décrite en détail.

**Auteurs du document** : Guillaume M

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

**Mots clés** : oceans, biota, porites spp., récif corallien, corail, croissance organisme, colorant, radiographie, mesure in situ, methodologie, sclerochronologie, île de la réunion, bibliomar

**Date** : 1983-01-01

**Format** : text/xml

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Inconnu

**Département** : [LA REUNION \(974\)](#)

**Région** : [LA REUNION \(04\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-croissance-des-scleractiniaires-coraux-les-techniques-d-etude-in-situ-et-de-marquage-a-l0>

Evaluer cette notice: