

Suivi du benthos de substrat meuble en milieu marin – Année 2019



Dans le cadre du Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS) de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), le suivi du benthos de substrats meubles est opéré sur les 8 masses d'eau côtières non récifales de la Réunion, afin de déterminer leur état écologique. Ce suivi est effectué tous les 3 ans depuis 2013. Il est complété par un Réseau de Contrôle d'Enquête (RCE), visant à déterminer les raisons d'un mauvais état. L'Office de l'Eau Réunion a mandaté Créocéan Océan Indien et son partenaire Entropie pour effectuer le suivi en 2019, selon les protocoles définis par le fascicule technique du Groupe de Travail « Benthos de Substrats Meubles ». Les 17 stations ciblées (12 stations RCS au large et 5 stations côtières pour améliorer l'interprétation des données) ont été échantillonnées en mars 2019. Chaque échantillon a fait l'objet d'une caractérisation sédimentaire et d'une analyse faunistique.

Auteurs du document : BIGOT L., FROUIN P., GARNIER R., FACON M.

Obtenir le document : Office de l'eau Réunion

Diffuseur des métadonnées : Office de l'eau Réunion

Mots clés : benthos, eaux littorales cotières, oceans, milieux marins,

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2020-03-09

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Télécharger les documents : http://www.eaureunion.fr/fileadmin/user_upload/Etudes/ETUDE_01758.PDF

Département : LA REUNION (974)

Région : LA REUNION (04)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-du-benthos-de-substrat-meuble-en-milieu-marin-annee-20190>

Evaluer cette notice: