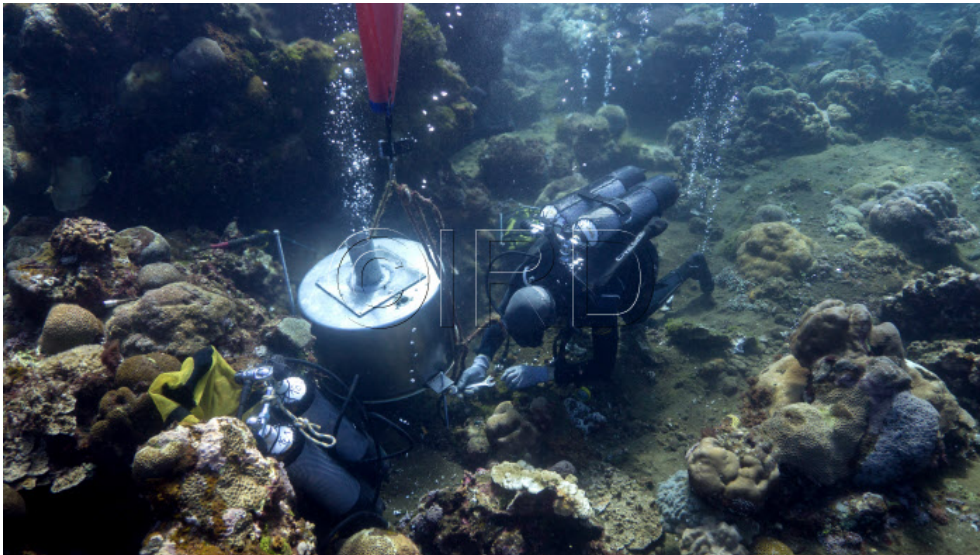




Plongeur et instruments de recherche, Papouasie-Nouvelle-Guinée



ID document

82174

Référence

66944

Date

18/05/2017

Titre

Plongeur et instruments de recherche, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Légende

A l'ouest d'Ambitle (Feni islands), la présence de résurgences de CO₂ provoque une réduction du pH de l'eau proche des valeurs de celles attendues pour la fin du 21^{ème} siècle. Ce site constitue un lieu privilégié naturel pour l'étude des effets de l'acidification sur les récifs coralliens. Ici, installation du matériel scientifique pour conduire le flux vulcanique vers une table de boutures de différentes espèces de coraux transplantées dans ces eaux plus acides.

Auteur

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Instructions spéciales

Mots-clés

CAMPAGNE OCEANOGRAPHIQUE, CLIMAT, CORAIL, ELEVAGE EXPERIMENTAL, EXPERIMENTATION, FONDS MARINS, INSTRUMENT DE RECHERCHE, MATERIEL DE RECHERCHE, PLONGEUR, STATION EXPERIMENTALE, TRAVAIL DES CHERCHEURS