



Instruments de recherche, Papouasie-Nouvelle-Guinée



Document ID

82173

Reference

66943

Date

18/05/2017

Title

Instruments de recherche, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Caption

A l'ouest d'Ambitle (Feni islands), installation du matériel scientifique pour conduire le flux volcanique vers une table de boutures de différentes espèces de coraux transplantées dans des eaux plus acides.
Ici, le plongeur tente de fixer la « cocote » (à gauche de la photo) afin de diriger l'émission du flux volcanique (98°C) vers la table de boutures. Ce matériel sert précisément à tester l'effet combiné de l'acidification (eau acide) et de la température plus élevée de 3°C, valeur attendue à la fin du 21ème siècle.

Author

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Special instructions

Keywords

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