



Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée



ID document

82190

Référence

66960

Date

24/05/2017

Titre

Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Légende

Les résurgences sous-marines d'origine tellurique (bulle d'air), émettent des eaux chaudes chargées d'anhydride carbonique et augmente le taux d'acidification des eaux.

Ici, à l'ouest d' Ambitle (Feni islands), le niveau d'acidification atteint des valeurs de celles attendues pour la fin du 21ème siècle.

Expédition CARIOCA

Auteur

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Instructions spéciales

Les coraux au coeur du changement climatique - Mission CARIOCA // Jean-Michel Boré

Mots-clés

 CLIMAT,  EAU,  FONDS MARINS