



INDIGO

Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée



ID document

82194

Référence

66964

Date

18/05/2017

Titre

Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Légende

Des résurgences sous-marines d'origine tellurique (bulles d'air), émettent des eaux chaudes chargées d'anhydride carbonique et augmentent 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.

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