



Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée



Document ID

82190

Reference

66960

Date

24/05/2017

Title

Resurgences sous-marines, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Caption

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

Author

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Special instructions

Keywords

CLIMAT, EAU, FONDS MARINS