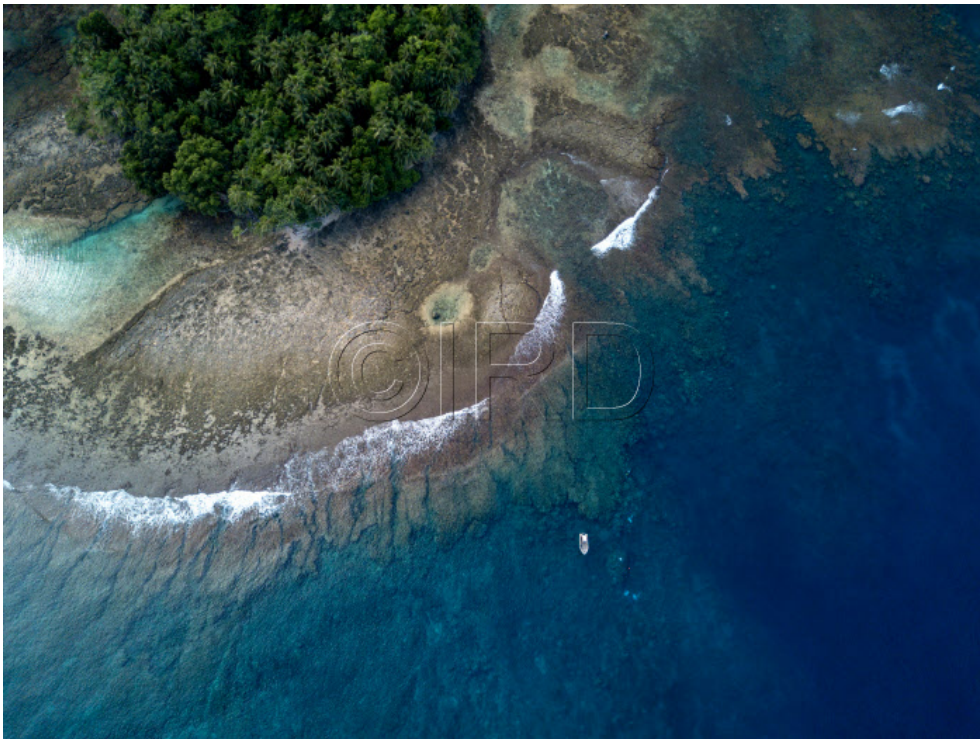




Récifs coralliens, Papouasie-Nouvelle-Guinée



Document ID

82199

Reference

66969

Date

23/05/2017

Title

Récifs coralliens, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Caption

Une équipe internationale pilotée par l'IRD embarque à bord du navire océanographique l'ALIS pour étudier en Papouasie-Nouvelle-Guinée (côte ouest d'Ambitle (Feni islands), des espèces de coraux capables de se développer dans des sites naturellement enrichies en CO2 (Expédition CARIOCA). Le niveau d'acidification de ces eaux présente des valeurs de l'ordre de celles attendues d'ici la fin du 21ème siècle sur l'ensembles des océans dans le cadre du changement climatique. Objectif : en savoir plus sur la capacité d'acclimatation et d'adaptation de ces espèces de coraux capables de se développer dans des eaux naturellement plus acides.

Author

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Special instructions

Keywords

BATEAU, CAMPAGNE OCEANOGRAPHIQUE, COTE, PAYSAGE, PAYSAGE NATUREL, RECIF, RECIF CORALLIEN, VUE AERIENNE