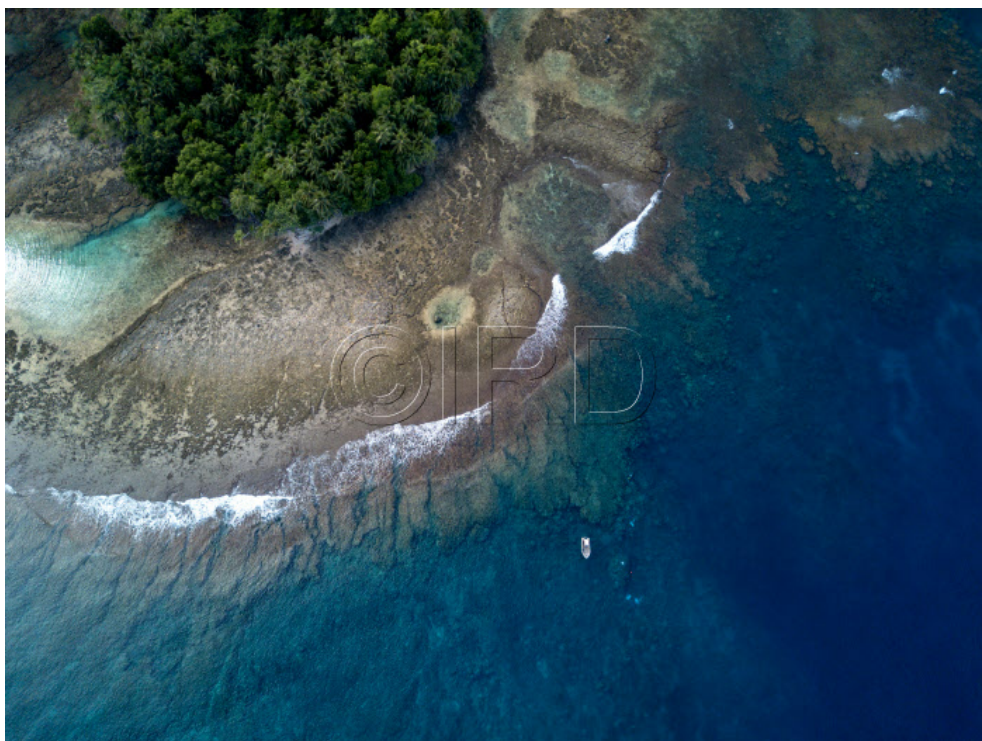




Récifs coralliens, Papouasie-Nouvelle-Guinée



ID document

82199

Référence

66969

Date

23/05/2017

Titre

Récifs coralliens, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Légende

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.

Auteur

Boré, Jean-Michel

Copyright

©IRD-Jean-Michel Boré

Instructions spéciales

Mots-clés

BATEAU, CAMPAGNE Océanographique, COTE, PAYSAGE, PAYSAGE NATUREL, RECIF, RECIF CORALLIEN, VUE AERIEENNE