



Riccardo Rodolfo Metalpa, Papouasie-Nouvelle-Guinée



ID document

82138

Référence

66908

Date

23/05/2017

Titre

Riccardo Rodolfo Metalpa, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Légende

Une équipe internationale pilotée par Riccardo Rodolfo-Metalpa, biologiste marin de l'IRD (UMR ENTROPIE), est organisée à bord de l'ALIS, navire océanographique de l'Institut, pour étudier en Papouasie-Nouvelle-Guinée (sur la côte ouest d'Ambitle (Feni islands)), des espèces de coraux capables de se développer dans des sites naturellement enrichies en CO2. Le niveau d'acidification de ces eaux présente des valeurs de l'ordre de celles attendues d'ici la fin du 21ème siècle 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

🇫🇷 CAMPAGNE Océanographique, 🇫🇷 CLIMAT, 🇫🇷 CORAIL, 🇫🇷 EAU, 🇫🇷 HOMME, 🇫🇷 NAVIRE Océanographique, 🇫🇷 Océan