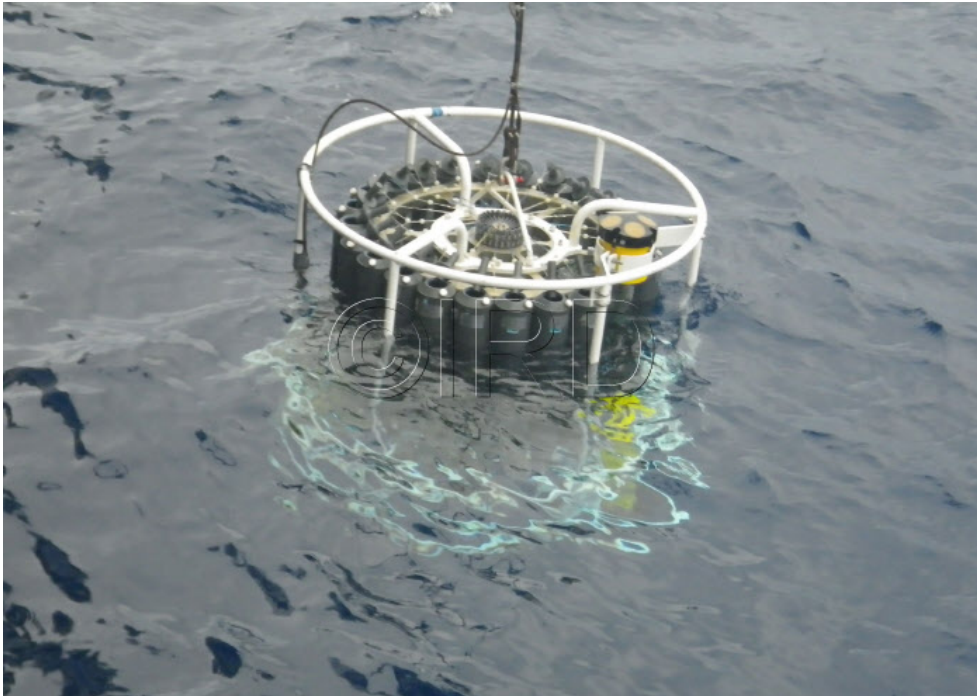




Mise à l'eau d'une rosette et de la bathysonde



ID document

72588

Référence

58677

Date

29/06/2012

Titre

Mise à l'eau d'une rosette et de la bathysonde

Légende

Lors de la campagne océanographique Pandora, menée dans le Pacifique sud ouest (27/6 au 6/8/2012), les travaux des chercheurs ont porté sur l'étude du phénomène El Niño, sur la circulation océanique dans le Pacifique Tropical Sud Ouest et ses variations aux échelles intra saisonnières, interannuelles et décennales. 9 mouillages courantométriques ont été déployés dans les détroits de la Mer des Salomon dans le cadre d'une collaboration France/USA/Papouasie Nouvelle-Guinée. Ces détroits représentent en effet le point d'étranglement des eaux du gyre subtropical transitant du Pacifique Sud-Ouest vers la bande équatoriale par les courants de bord ouest.

Auteur

Ganachaud, Alexandre

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

BATHYSONDE, CAMPAGNE OCEANOGRAPHIQUE, EL NINO, INSTRUMENT DE RECHERCHE, MATERIEL DE RECHERCHE, OCEANOGRAPHIE, PRELEVEMENT D'EAU