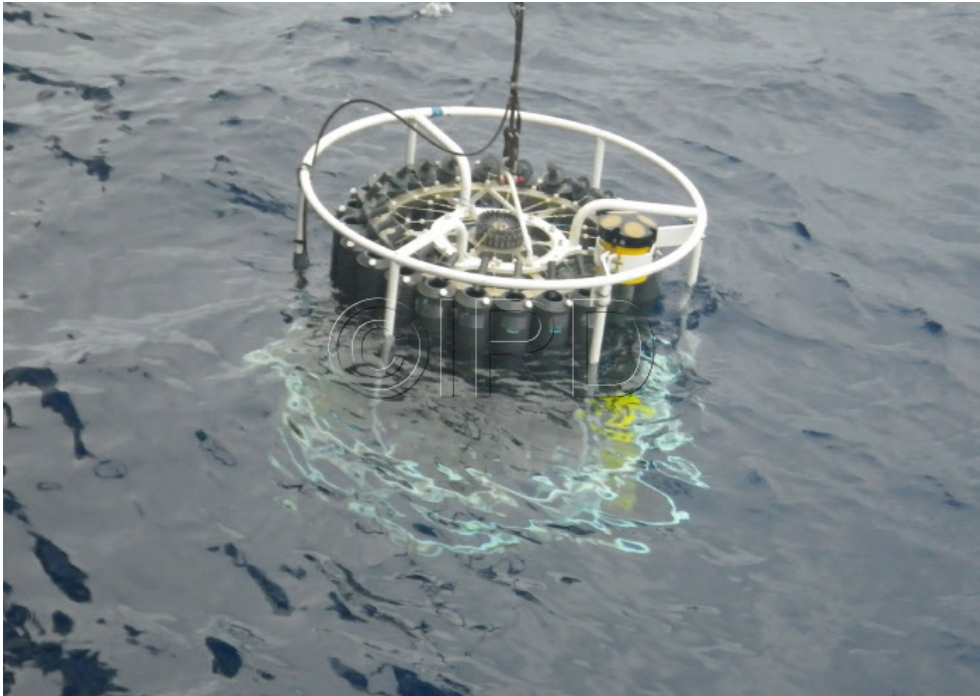




Mise à l'eau d'une rosette et de la bathysonde



Document ID

72588

Reference

58677

Date

29/06/2012

Title

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

Caption

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.

Author

Ganachaud, Alexandre

Copyright

©IRD

Special instructions

Keywords

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