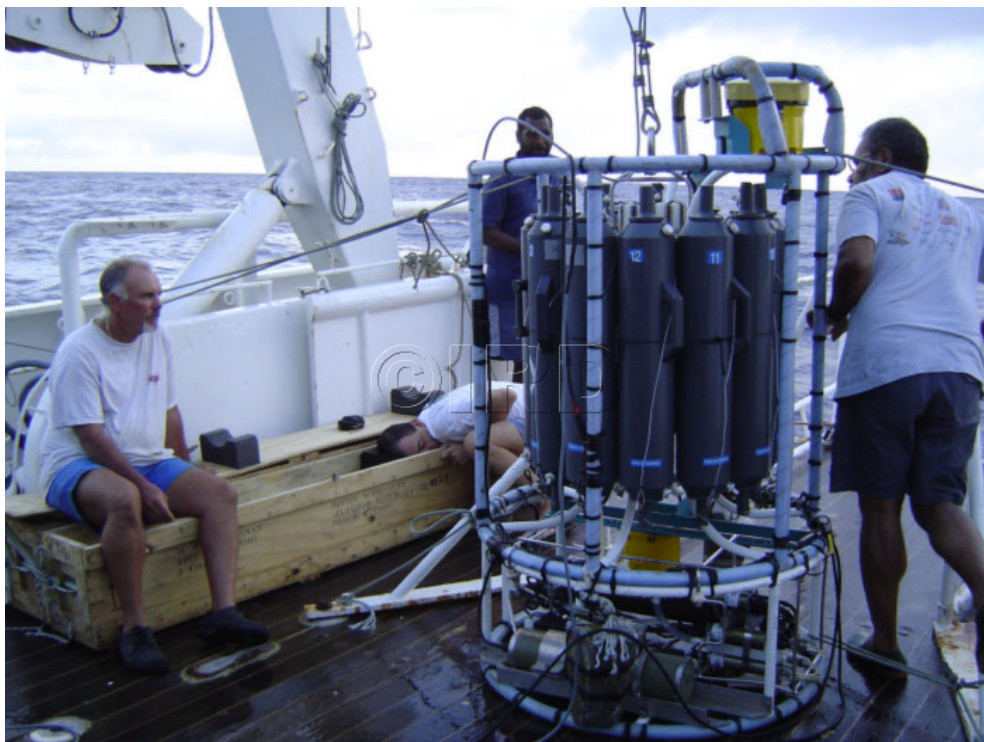




## Programme LEGOS à bord du navire océanographique Alis



ID document

35169

Référence

29381

Date

19/04/2004

Titre

Programme LEGOS à bord du navire océanographique Alis.

Légende

Photographie prise dans le cadre du programme LEGOS, à bord du navire océanographique Alis. Etude des eaux superficielles du pacifique équatorial, qui jouent un grand rôle dans l'évolution climatique du globe. Elles sont le siège du phénomène El Nino. La température, la salinité, les courants, la quantité de CO2 sont des paramètres mesurés. cf fiche d'actualité scientifique n° 251.

Auteur

Gallois, Francis

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

■ ■ CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, ■ ■ CLIMAT, ■ ■ CLIMATOLOGIE, ■ ■ MATERIEL DE RECHERCHE, ■ ■ NAVIRE DE RECHERCHE, ■ ■ NAVIRE OCEANOGRAPHIQUE, ■ ■ TECHNIQUES DE RECHERCHE, ■ ■ TRAVAIL DES CHERCHEURS