



Récupération d'une bouée météo-océanique



ID document

58406

Référence

46632

Date

17/09/2010

Titre

Récupération d'une bouée météo-océanique

Légende

Récupération de l'ADCP.

Campagne PIRATA - 13 septembre (Cotonou-Bénin) au 21 octobre (Dakar-Sénégal) à bord du navire océanographique de l'Antea. L'observatoire Pirata, qui étudie les interactions entre océan et atmosphère dans l'Atlantique tropical et leur rôle dans la variabilité climatique régionale à différentes échelles temporelles, s'appuie sur un réseau de 17 bouées météo-océaniques Atlas. Elles fournissent des mesures in situ, assimilées en temps réel dans des modèles globaux de circulation, permettant l'accès aux transferts entre l'océan et l'atmosphère. Ces données sont indispensables à la compréhension du fonctionnement de la mousson africaine.

Auteur

Grelet, Jacques

Copyright

© IRD

Instructions spéciales

Enjeux climatiques

Mots-clés

BOUEE, CAMPAGNE OCEANOGRAPHIQUE, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, INSTRUMENT DE RECHERCHE, OCEANOGRAPHIE, PIRATA