



Récupération d'une bouée météo-océanique



Document ID

58406

Reference

46632

Date

17/09/2010

Title

Récupération d'une bouée météo-océanique

Caption

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.

Author

Grelet, Jacques

Copyright

© IRD

Special instructions

Enjeux climatiques

Keywords

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