



Mission océanographique EGEE



ID document

51304

Référence

40966

Date

15/09/2007

Titre

Mission océanographique EGEE

Légende

Dans le cadre du programme AMMA consacré aux moussons africaines et de sa composante océanographique EGEE, six campagnes de recherche se sont déroulées dans le Golfe de Guinée au cours des 3 années de la période d'observations intensives (2005-2007). EGEE 6 est la dernière de ces campagnes ; elle a été menée du 2 au 28 septembre 2007 à bord du navire Antéa de l'IRD. Ces bouées sont des stations météorologiques positionnées en plein océan, maintenues en place grâce à un lest de 2 tonnes posé sur le fond (parfois plus de 5000 m), et relié à la bouée par un câble en acier protégé d'une gaine en plastique de la surface jusqu'à 800 m puis en nylon. Les paramètres atmosphériques mesurés sont : température, humidité, pluviométrie, pression, vitesse et direction du vent.

Auteur

Funk, A.

Copyright

© IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

BOUEE, CAMPAGNE OCEANOGRAPHIQUE, MOUSSON, NAVIRE OCEANOGRAPHIQUE, OCEANOGRAPHIE