

Argo : le réseau d'observation global de l'océan a franchi le cap des 3000 flotteurs.

Argo, le programme d'observation de l'océan global, a atteint son objectif initial : disposer d'un réseau de 3000 flotteurs autonomes répartis dans tous les océans du monde. En mesurant la température et la salinité, en continu de la surface à 2000 mètres de profondeur, Argo a ouvert de nouvelles perspectives pour les prévisions saisonnières,

Les données Argo sont essentielles au suivi et à la prévision de l'océan et des mers européennes, des actions qui se mettent en place dans le cadre du programme européen GMES1 et de sa composante française Mercator Océan. Pérenniser le dispositif constitue le prochain défi d'Argo afin d'établir un véritable système de surveillance à long terme de l'océan.

Suite et source => wwez.ifremer.fr

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 24 novembre 2007

Consultable en ligne :

<http://archives.cafeduweb.com/lire/7854-argo-reseau-observation-global-ocean-a-franchi-cap-3000-flotteurs.html>