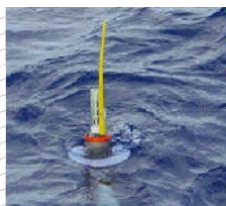


CNDO - TOGO

ODINAFRICA : Réseau d'Echanges de Données et d'Information Océanographiques pour l'Afrique. Ocean Data and Information Network for Africa.



Octobre 2007

Bulletin d'information
<http://www.nodc-togo.org>

N° 0007/Spécial

Partenariat / Océanographie

Atelier de lancement du Programme RIPIECSA : des bases de collaboration solides avec le Projet ODINAFRICA

Du 17 au 19 octobre 2007, a eu lieu à Cotonou (Bénin) l'atelier de lancement du Programme Régional d'Océanographie Physique en Afrique de l'Ouest (PROPAAO) dans le cadre de la Recherche Interdisciplinaire et Participative entre les Écosystèmes, le Climat et les Sociétés d'Afrique de l'Ouest (RIPIECSA).

L'atelier a réuni une vingtaine de participants venant du Bénin, de la France, de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Nigeria et du Togo, avec également des représentants de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et de la Commission Océanographique Intergouvernementale (COI) de l'Unesco.



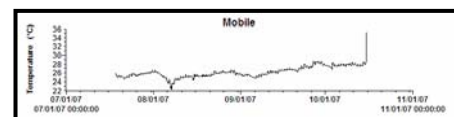
Photo d'ensemble des participants

Les préoccupations de l'atelier étaient d'établir une harmonisation autour des principaux objectifs relatifs au développement d'un réseau de mesures sur les paramètres océanographiques, à l'exploitation des banques de données existantes et à la formation des scientifiques des structures de recherche. Il s'agissait, en outre, de discuter sur l'installation des thermomètres ONSET, notamment sur ceux déjà installés au Bénin et au Togo.

Toutes ces préoccupations du programme sont parfaitement compatibles avec des activités déjà développées par le projet "Ocean data and Information Network for Africa" (Odinafrica) en cours depuis 2000. Les liens entre ces deux projets sont potentiellement très porteurs. Ils s'expriment essentiellement en termes d'acquisition, de partage de données indispensables à l'accroissement des connaissances sur l'océan et la résolution des problèmes environnementaux dans le golfe de Guinée.

Le projet Odinafrica a permis l'émergence d'un cadre de gestion de données et de l'information océanographique, de formation de personnel et de fourniture de données, de logiciels et d'un parc d'ordinateurs depuis 2001. Dans ce contexte, la mise en place d'un réseau opérationnel de partenaires est un grand acquis, puisqu'elle permet la compilation et la sécurisation par numérisation de données (essentiellement sous format papier) issues de plusieurs institutions publiques et privées et relatives à des thématiques variées physiques et humaines.

La mise en service du capteur de température de surface de la mer depuis le 16 octobre 2006 participe pleinement à la collecte de données indispensables à une meilleure connaissance de l'upwelling dans le golfe de Guinée. Tous ces fonds de données seront être mis en synergie pour l'atteinte des objectifs de Ripiecsa.



Évolution cyclique de la température de surface mesurée par le capteur ONSET à Kpémé

Une illustration palpable de l'intensité des liens entre Odinafrica et Ripiecsa est la présence, lors de cet atelier de lancement, des coordinateurs nationaux et de WP Odinafrica des pays impliqués par Ripiecsa.

Le PROPAAO-TOGO se retrouve au Centre de Gestion Intégrée du Littoral et de l'Environnement (CGILE), dirigé par le Professeur Adoté Blim BLIVI.

CRASH DE BACK UP

Le backup, network hard drive (iomega 160 GB) du CNDO et du CGILE n'est plus fonctionnel, suite aux délestages, aux coupures intempestives d'électricité connues ces derniers temps à Lomé. Chacun peut bien imaginer la perte des données.

Le backup, est-il la solution pour sauvegarder les données ?

Rédacteur en chef : Adoté B. BLIVI
Éditeur : Equipe du CGILE / CNDO
Tél. : (228) 221 68 17/222 48 65
BP : 1515 - Lomé-Togo
Fax : (228) 221 85 95
Email: cgileul@yahoo.fr
Web : <http://www.nodc-togo.org>



