

<http://www.lanouvelletribune.info>

## **Des chercheurs réunis pour les problèmes environnementaux au Nord du Golfe de Guinée**

Auteur : Olivier Ribouis / 5 novembre 2013

L'Institut de Recherche pour le Développement (Ird) a ouvert, hier à Cotonou, un atelier qui, jusqu'au 08 novembre prochain, se penchera sur les Analyses littorales, océaniques et climatiques au Nord du Golfe de Guinée. Une activité qui se tient conjointement à la 8ème édition de la Conférence internationale sur les problèmes contemporains en Physique et Mathématique, dénommée Copromaph International Workshop.

« Analyses Littorales, Océaniques et Climatiques au Nord du Golfe de Guinée (Aloc-Gg) ». C'est le thème d'un atelier qui, hier mardi 04 octobre 2013, s'est ouvert conjointement au lancement de la 8ème édition de la Conférence internationale sur les problèmes contemporains en Physique et Mathématique, dénommée Copromaph International Workshop. Ces deux activités organisées en une seule, ont connu la présence de l'Ambassadrice de la France près le Bénin, Aline Kuster-Ménager, de Brice Sinsin, Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi, des représentants du ministère de tutelle, de l'Université Paul Sébastier de Toulouse, et autres acteurs nationaux et internationaux du monde scientifique. Les problèmes liés aux changements climatiques sont de plus en plus récurrents, et illustrent, selon l'Ambassadrice de France, l'importance de la recherche liée au climat et à ses différentes composantes, que sont la Météorologie, l'Océanographie, l'Hydrologie et autres. L'Alloc-Gg, explique-t-elle dans son allocution, s'inscrit dans le cadre des recherches et de collaborations régionales, au sujet des effets du changement climatique sur les conditions océaniques dans le Golfe de Guinée, l'environnement côtier et l'érosion côtière, dont les manifestations régionales sont de plus en plus inquiétantes. Ce programme a été initié grâce à la collaboration, tant Nord-Sud, que Sud-Sud, entre des laboratoires de Toulouse en France, du Bénin, et la Chaire internationale Unesco de Physique Mathématique et Application. Au terme de cet atelier, 10 étudiants béninois, soutenus financièrement par l'Ird et l'entreprise «Total», qui sont arrivés au terme de leur formation en Master 2 Régional d'Océanographie Physique et Application, pendant l'année académique 2012-2013 à l'Université de Toulouse Paul Sébastier, vont procéder à la soutenance de leurs thèses de recherches. Cette collaboration, dira l'Ambassadrice, est une initiative de formation universitaire unique en Afrique, dans cette discipline primordiale pour les pays côtiers de la sous-région. Des doctorants bénéficient également de formations dispensées dans ce cadre, et l'Ambassadrice a d'ailleurs félicité le premier de ceux-ci, qui est un Béninois qui a soutenu sa thèse samedi dernier.