

## communiqué de presse



# **L'Institut Espagnol d'Océanographie et l'Université de Vigo signent un Accord de Partenariat avec le Centre Scientifique de Recherche de Conakry-Rogbané de la République de Guinée**

Le partenariat prévoit une étroite collaboration en matière de recherche et de formation

**Ce matin a été signé au Centre Océanographique de Vigo (Institut Espagnol d'Océanographie, IEO) un accord définissant le cadre juridique de la coopération scientifique dans le domaine de la recherche marine qui lie, depuis 2011, l'Institut Espagnol d'Océanographie, l'Université de Vigo et le Centre de Recherche de Conakry-Rogbané (CERESCOR) de la République de Guinée.**

La signature de cet accord a réuni à Vigo les plus hauts responsables des trois institutions: le Dr. Eduardo Balguerías (Directeur de l'IEO), le Dr. Salustiano Mato (Recteur de l'Université de Vigo) et le Dr. Clotaire Gnan Maomy (Directeur Général du CERESCOR), spécialement arrivé de Guinée pour cet événement.

Le CERESCOR de Guinée est un institut public de recherche scientifique et technique, rattaché au Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique guinéen. Il s'agit d'un centre de référence pour la recherche en Afrique du nord-ouest et l'océanographie est l'un de ses domaines d'activité.

Cet accord de collaboration tripartite s'inscrit dans le cadre du Projet pour la Protection du Grand Écosystème Marin du Courant des Canaries (CCLME), lancé en 2010 par la FAO et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) afin de lutter contre la dégradation de ce grand écosystème. Ce projet est cofinancé par le Fond Mondial pour l'Environnement (FME), sept pays de l'Afrique du nord et plusieurs organismes de recherche (dont l'IEO et le CERESCOR guinéen).

À l'origine de cet accord on trouve la collaboration des équipes de chercheurs de l'IEO et de l'Université de Vigo, qui ont mis leurs compétences et leur savoir faire au service

de l'étude des écosystèmes des eaux profondes de l'Afrique pour coordonner un projet de recherche sur le benthos dans le cadre du projet international CCLME, dont le fruit est le partenariat qui vient d'être signé.

Outre les activités de recherche conjointe dans le domaine de la biodiversité et de la protection des écosystèmes, le but ultime de la proposition espagnole est de former les jeunes chercheurs des instituts de la région à l'étude des communautés benthiques, ce qui comblera le déficit de personnel scientifique local qualifié dans ces domaines.

L'accord signé aujourd'hui à Vigo est la première marche de cet ambitieux projet de coopération, que nous espérons bientôt pouvoir étendre aux six autres pays de la région: la Guinée-Bissau, le Sénégal, la Gambie, le Cap-Vert, la Mauritanie et le Maroc.

Il convient de signaler que le CERESCOR guinéen a montré un engagement clair dans ce projet depuis sa création et, dès l'automne 2012, a financé un séjour de deux mois dans le Laboratoire de Zoologie Marine de l'Université de Vigo pour l'un de ses chercheurs, qui a commencé sa thèse de doctorat sous la direction du Dr. Fran Ramil et de la Dr. Ana Ramos.

Le Dr. Maomy a profité de la signature de cet accord pour inviter officiellement les chercheurs espagnols à venir dispenser ses enseignements à l'École doctorale récemment créée au sein du CERESCOR guinéen. Le Dr. Maomy profitera de ces quelques jours de séjour à Vigo (jusqu'au 1<sup>er</sup> mars), pour détailler le programme de formation et de recherche à mettre en place au cours des prochaines années dans le cadre de cette coopération.

Pour plus d'informations :

<http://www.estis.net/sites/cerescor/>

<http://www.canarycurrent.org/index.html/>