

Le projet ECOAFRIK accueille un chercheur de l'IMROP mauritanien

Le chercheur Sidi Mohamed Moctar, de l'Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches (IMROP) est arrivé à Vigo (Espagne) le mardi 16 septembre, en provenance de Nouakchott (Mauritanie).

Ce jeune scientifique mauritanien, spécialiste du benthos marin, restera à Vigo jusqu'à mi-janvier 2015. Ce séjour de formation de quatre mois s'inscrit dans le cadre du projet ECOAFRIK, conjointement développé par l'Institut Espagnol d'Océanographie (IEO) et l'Université de Vigo, dont les objectifs sont l'étude de la biodiversité du benthos des eaux africaines et l'élaboration d'un catalogue des espèces et des habitats benthiques en Afrique du Nord-Ouest.

Ce spécialiste mauritanien sera accueilli au sein du Laboratoire de benthos, rattaché au Département d'Écologie et de Biologie Animale de la Faculté des Sciences Marines de l'Université de Vigo et dirigé par le professeur Fran Ramil, coordinateur des études taxinomiques du benthos africain dans le cadre du projet ECOAFRIK. Sidi Mohamed prépare une thèse de doctorat sur la '*Biodiversité des écosystèmes benthiques du plateau et du talus mauritaniens*', sous la direction des docteurs Fran Ramil et Ana Ramos, cette dernière, chercheuse à l'Institut Espagnol d'Océanographie de Vigo et coordinatrice du projet. Le chercheur mauritanien a déjà travaillé avec l'équipe scientifique espagnole à bord du N/R *Vizconde de Eza* lors des campagnes que l'IEO a effectué de 2007 à 2010 en eaux mauritaniennes. Il a également participé en 2011 à la campagne écosystémique du N/R norvégien *Dr. Fridtjof Nansen*. Le but de son séjour à Vigo sera d'identifier une partie des spécimens d'invertébrés benthiques collectés en double lors des deux campagnes régionales (2011 et 2012) du navire norvégien en eaux mauritaniennes. Au cours de ce premier séjour de formation, le chercheur consacrera son travail à l'étude taxinomique des mollusques, des crustacés décapodes et des échinodermes.

Ces activités de coopération font partie du Projet pour la Protection du Grand Écosystème Marin du Courant des Canaries (CCLME), au sein duquel l'équipe ECOAFRIK coordonne, depuis 2010, les activités de recherche et de formation à l'étude du benthos de jeunes scientifiques appartenant aux organismes de la région.

Les équipes mauritanienne et espagnole ont mis plusieurs années à mettre en œuvre ce projet, qui a finalement abouti grâce au soutien appuyé de l'IMROP et à l'enthousiasme de son Directeur Adjoint à la Recherche, le Dr. Mahfoudh Ould Taleb. Les deux équipes sont très enthousiastes à propos de cette collaboration, que doit donner les moyens à l'IMROP, dans l'espace de quelques années, d'acquérir les compétences pour gérer la recherche et la conservation de la biodiversité des écosystèmes marins uniques découverts en eaux mauritaniennes.

Actuellement, l'IMROP a fait une demande de bourse auprès de l'Ambassade d'Espagne en Mauritanie pour couvrir les frais engendrés par les activités et les séjours à Vigo du chercheur Sidi Mohamed au cours de ses quatre années de thèse.

Pour en savoir plus :

www.imrop.mr/ <http://www.ecoafrik.es/> www.canarycurrent.org/



Photos des campagnes *Maurit-1011* au bord du N/R *Vizconde de Eza* (ci-dessus) et du N/R norvégien *Dr. Fridtjof Nansen* (à gauche), avec le chercheur mauritanien, Sidi Mohamed, en compagnie de l'équipe de benthologues.