

## Communiqué de Presse

Sous la supervision de la **Vice Présidence en charge du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche et de l'Environnement, de l'Energie, de l'Industrie et de l'Artisanat**, des représentants hauts placés du gouvernement des Comores et des scientifiques se rendront à bord du navire de recherche, le *Dr Fridtjof Nansen*, le lundi 2 novembre 2009 au port de Mutsamudu Anjouan.

Le *Dr Fridtjof Nansen* est l'un des navires océanographique les plus sophistiqués du monde. Il est actuellement ancré à Mutsamudu Anjouan après avoir achevé une étude scientifique détaillée de l'environnement marin et côtier des Comores. Cette étude fait partie d'un voyage scientifique de 106 jours visant à améliorer la compréhension des caractéristiques physiques, chimiques et biologiques du plateau mozambicain, du plateau austral et occidental malgache, du Tourbillon de Comores et des monts sous-marins la partie australe de l'Océan Indien.

Le voyage du *Dr Fridtjof Nansen* a été organisé par le Projet des Grands Ecosystèmes Marins d'Agulhas et de Somalie (ASCLME), le Projet de Pêches de l'Océan Indien du Sud-ouest (SWIOFP) et l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) par l'intermédiaire de son projet de l'Approche Écosystémique des Pêches (EAF-Nansen).

Les chercheurs qui travaillent à bord du navire océanographique déploient toute une gamme d'équipements océanographiques afin de tenter de rassembler autant d'informations que possible sur la portion occidentale de l'Océan Indien.

« Il s'agit d'une étude fondamentale et pionnière dans une région du monde toujours non recensée en termes océanographiques », a affirmé le Dr David Vousden, le Directeur du projet ASCLME. « Il est vital que les pays de la région disposent d'une meilleure compréhension de ces eaux. Il est impossible de gérer un écosystème marin à moins de disposer d'une idée basique de la manière dont les courants fonctionnent et de leurs effets sur la vie marine. »

Le Projet ASCLME coordonne les efforts de neuf pays de la région occidentale de l'Océan indien, les aidant à introduire une approche systémique à la gestion de leurs ressources marine et côtières communes. L'approche écosystémique reconnaît que tous les éléments d'un écosystème, y compris les populations, les plantes et les animaux qui y vivent, ainsi que leur environs physiques, sont liés entre eux. Elle place les besoins humains au centre de la gestion de la biodiversité. Au final, l'approche écosystémique aidera les pays de la région à gérer de manière collective les ressources marines dont dépendent leurs populations et leurs économies.

Trois biologistes marins des Comores ont participé à l'étude de 28 jours du Tourbillon des Comores. Ils ont pu travailler aux côtés de leurs collègues chercheurs du Kenya, de Madagascar, d'Afrique du Sud, de Tanzanie, de France, d'Allemagne et de Norvège.

Le Tourbillon des Comores est un tourbillon anticyclonique situé entre la côte nord-est du Mozambique et la côte nord-ouest de Madagascar. Il connaît un flux constant et est considéré comme l'une des caractéristiques océanographiques les plus dynamiques de l'Océan Indien occidental. L'objectif des études scientifiques réalisées dans cette zone au cours des 28 derniers jours était d'étudier les caractéristiques physiques et chimiques de la région et d'évaluer le potentiel des pêches constituées de petits poissons pélagiques, comme les chinchards, les maquereaux, les harengs et les sardines, dans le Bassin des Comores.

---

2 novembre 2009

Pour plus d'informations :

[www.asclme.org](http://www.asclme.org)

Farid Anasse – Point Focal National ASCLME

Vice Présidence en charge du Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Environnement, de l'Energie, de l'Industrie et de l'Artisanat

Tél : +269 3327068

farid\_anasse@yahoo.fr

Dr Magnus Ngoile (Coordinateur de la Politique et de la Gouvernance : du projet ASCLME)

+27 46 6362984 ou +27 72 974 9192