



Session 02

Aires marines protégées, défis scientifiques et enjeux sociétaux

Luis TITO de MORAIS^{1,*}, Marie BONNIN¹, Raymond. LAË¹ and Mohamed BEHNASSI²

¹Institut de Recherches pour le développement (IRD), UMR LEMAR 195 (Laboratoire des sciences de l'Environnement Marin), BP 70, 29280 Plouzané, France

²Université Ibn Zohr-AGADIRBP 32/S, Maroc

* Correspondance: Tél : (+33) 63 76 72 140 ; Courriel: Luis.Tito-de-Morais@ird.fr (L. TITO de MORAIS)

Reçu le 09/12/2014; publié le 15/05/2015

AWA © MS SE_MPA_3_63

Résumé

Les aires marines protégées (AMP), catégorie particulière d'espaces naturels protégés constituent un facteur clé de la résilience des systèmes vivants pour faire face aux variations de l'environnement, et à l'accroissement des contraintes naturelles et anthropiques. Elles sont au cœur des démarches d'exploration transectorielle qui vise à associer différents secteurs d'activités dans un but de conservation de la biodiversité. Aux premières expériences de mise en place d'AMP succède désormais un véritable engouement pour les AMP. L'importance de multiplier les AMP fait l'objet d'un consensus international tant dans le cadre du droit international de la conservation de la nature que dans les décisions politiques récentes relatives aux changements climatiques. Cependant, de nombreuses incertitudes demeurent. Cette communication présentera les défis scientifiques en lien avec cette multiplication sans précédent des AMP et mettra également en valeur les enjeux de gouvernance qui y sont associés. L'étude des dérives potentielles liées à la multiplication du nombre d'AMP permet effectivement des réflexions tant sur la définition même des AMP que sur la différenciation des jeux d'acteurs qui découle de la mise en place de ces AMP. Cette communication a été réalisée dans un démarche interdisciplinaire par des chercheurs en biologie et en droit de l'environnement. Ces travaux de recherche ont été réalisés dans le cadre du programme AMPHORE financé par l'Agence Nationale de la Recherche française, qui associaient des chercheurs issus des principaux organismes de recherches français et des instituts de recherche ouest-africain.



Commission Sous-Régionale des Pêches
Sub-Regional Fisheries Commission



Book of Abstract International Conference ICAWA 2014

THE AWA PROJECT
Ecosystem Approach
to the management
of fisheries and the
marine environment
in West African waters

Cap-Vert

Mauritanie

Sénégal

Gambie

Guinée Bissau

Guinée

Sierra Leone



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Institut de recherche
pour le développement



Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère des Affaires étrangères
et du Développement international
Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche

Trilateral German-French-African research initiative

ISBN :978-2-9553602-0-1

Edited by:

Patrice Brehmer (IRD) & Hamady Diop (SRFC/CSRP)

With the collaboration of:

Marie Madeleine Gomez, Ndague Diogoul, Viviane Koutob, Peter Brandt, Bamol Ali Sow, Alban Lazar, Xavier Capet, Heino Fock, Carlos F. Santos, Eric Machu, Hamet Diadihou, Didier Jouffre, Ibrahima Diallo, Joern Schmidt, Amadou Gaye, Mahfoudhould Taleb Sidi, Yves Gouriou, Rafael Almar, Moussa Sall, Dominique Duval Diop, Modou Thiow, Ross Wanless, Jacob Gonzales-Solis Bou, Ibrahima Ly, Dienaba Beye Traoré, Marie Bonnin, Werner Ekau.

ISBN: 978-2-9553602-0-0

SRFC/CSRP – IRD ©2015

Cover design: AWA (BMBF – IRD) project

Logo and flyers: Laurent Corsini (IRD)

Sponsors ICAWA 2014

