

L'atelier scientifique « *Eau et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance* » est organisé par le Conseil National des Recherches d'Italie en collaboration avec le LMI (Laboratoire Mixte International IRD/UGB) PATEO (Patrimoines et Territoires de l'Eau), ISRA (Institut Sénégalais de Recherches Agricoles) et l'Université Assane Seck de Ziguinchor. Il se veut une occasion d'échange entre les institutions de recherche actives dans la région pour faire le point sur les recherches récentes sur les changements climatiques et hydrologiques et leurs impacts environnementaux, agricoles et sociaux, y compris les stratégies d'adaptation et de minimisation des risques.

Les premiers deux jours de l'atelier scientifique visent à faire le point sur les recherches récentes ou en cours sur les problèmes d'environnement et de sociétés causés par le Changement Climatique et ses effets hydrologiques, avec un focus sur mangrove, riziculture, érosion côtière, salinisation des eaux et des sols, dans le bassin du fleuve Casamance.

Le troisième jour, une table ronde est organisée pour lancer l'Initiative Casamance « *Un réseau scientifique au service du développement en Casamance* » qui vise à harmoniser la demande et l'offre de produits scientifiques au service du développement dans la Région.

Organisateurs : IBIMET-CNR (Institut de Biométéorologie - Conseil National de la Recherche d'Italie), PATEO (LMI-Patrimoines et Territoires de l'Eau, France-Sénégal), Université Assane Seck de Ziguinchor, ISRA (Institut Sénégalais de Recherches Agricoles).

Auteurs :

Adama MBAYE, Amadou Hamath DIA, Amadou Tahirou DIAW, Andrea Di VECCHIA, Ansoumana BODIAN, Cheikh FAYE, E. ZUCCHINI, Eduardo FIORILLO, El Hadji Balla DIÈYE, Françoise BRETON, Honoré DACOSTA, I. SEPPOLONI, Jean-Claude MARUT, Luc DESCROIX, M. Manzelli, Marc BAETA, Marie-Christine CORMIER-SALEM, Maurizio BACCI, Mbaye DIOP, Olivier RUÉ, Oumar SY, Tidiane SANÉ, Vieri TARCHIANI.

Illustration de couverture : Caterina Ricci (IBIMET - CNR), que nous tenons à remercier chaleureusement ici.

ISBN : 978-2-343-07690-4
25,50 €



L'Harmattan

Eaux et sociétés face au changement climatique
dans le bassin de la Casamance

Luc Descroix, Saliou Djiba,
Tidiane Sané, Vieri Tarchiani (eds)



Luc Descroix,
Saliou Djiba,
Tidiane Sané,
Vieri Tarchiani (eds)

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance

Actes de l'Atelier scientifique et du lancement de l'initiative
« **Casamance : un réseau scientifique
au service du développement en Casamance** »
du 15-17 juin 2015 à l'Hôtel Kadiandoumagne de Ziguinchor, Sénégal



Programme d'Appui
au Programme National d'Investissement
dans l'Agriculture au Sénégal