

COLLOQUE INTERNATIONAL

« Changements climatiques, environnement et sociétés en Afrique. Regards croisés »

27 - 30 Juillet 2017, Ucad, Dakar (Sénégal)

Le constat depuis quelques années, est le retour d'une tendance versatile du climat (humide-sèche), avec la phase *ogolienne* et la transgression *nouakchottienne* (il y a de cela 21 000 ans). Ces graves bouleversements climatiques, qui s'observent sur les côtes mauritaniennes et sénégalaises actuelles, s'étaient révélés par une incursion notable de l'océan atlantique à l'intérieur des terres et des incidences sur les ressources halieutiques (augmentation du taux de salinité entraînant une hécatombe sur les arches, aujourd'hui visibles à travers les amas coquilliers de *Mbissel* à *Sangomar* dans le Delta du Saloum).

Ce bouleversement a parallèlement reconfiguré le paysage avec la formation de dunes rouges, colonisées par des palétuviers. Associés aux dépressions inter-dunaires fertiles favorables aux cultures, ils constitueront de véritables défenses naturelles. Cependant, force est de constater que ces changements climatiques (alternance de périodes pluvieuses et sèches) n'ont pas été bien intégrés par les politiques et les populations actuelles. Certaines, vivant à Dakar, se sont implantées au cœur de ces dépressions (utilisées naguère pour la culture) alors que dans le Delta du Saloum des villages entiers ont été bâtis sur des berges anciennement submersibles. La nature face à ces agissements de l'homme, devient chaque jour un peu plus impitoyable à son égard. Ainsi, la pointe de Sangomar barrière naturelle est complètement engloutie par l'océan atlantique, en Casamance des aménagements mal exécutés ont totalement perturbé un espace rizicole, dans la vallée du Fleuve *Sénégal*, l'eau douce est colonisée par le *typha*.

Au-delà de cet exemple du Sénégal, l'impact négatif de ces bouleversements climatiques et de l'environnement a eu pour conséquences, la déforestation et la salinité croissante des sols cultivables qui engendrent une raréfaction des ressources halieutiques et agricoles poussant, des milliers de jeunes à l'exode rural. Un retour aux sources voire une remise en cause s'impose.

- Quelles sont les stratégies d'adaptation et de conservation développées par les sociétés

africaines (de la préhistoire à nos jours) ?

- Quels sont les impacts des politiques menées de la période coloniale à aujourd'hui pour la préservation de l'environnement ?
- Quels sont les comportements culturels des populations africaines face aux changements climatiques et à la dégradation de leur environnement ?

Pour répondre à ces préoccupations d'actualité, le Département d'Histoire, la Commission « Environnement et sociétés africaines du néolithique à nos jours » de l'Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP) et le laboratoire de Recherche sur l'Histoire et les Sociétés Africaines (LARHISA) lancent un appel à candidature en vue de l'organisation d'un colloque international « **Changements climatiques, environnement et sociétés en Afrique. Regards croisés** » qui aura lieu à l'**Université Cheikh Anta Diop de Dakar**, du **27 au 30 juillet 2017**. Différents thèmes sont proposés :

- 1- Paléoenvironnement, cultures préhistoriques et anciennes
- 2- Paysages techniques et environnement
- 3- Environnement et cultures africaines
- 4- Politiques coloniales et gestion de l'environnement
- 5- Gestion des littoraux, des vallées, des lacs et des espaces protégés des origines à nos jours
- 6- Environnement et intégrité du patrimoine

Contacts :

Moustapha Sall, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, moustapha1.sall@ucad.edu.sn;

moustaphsall@gmail.com

Kouassi Kouakou Siméon, Université Félix Houphouët-Boigny Cocody-Abidjan,

kksimeon@yahoo.fr

Mor Ndao, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, morndao@gmail.com

Sokhna Sané, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, sokhnasane@yahoo.fr

N.B : Les chercheurs sont invités à remplir le formulaire joint et à l'envoyer avant **le 15 juin 2017** à l'adresse : moustapha1.sall@ucad.edu.sn; sokhnasane@yahoo.fr; kksimeon@yahoo.fr

COMITE SCIENTIFIQUE DU COLLOQUE

Amadou Abdoul Sow, Doyen de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines, UCAD

Moustapha Sall, chef du Département d'Histoire, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, UCAD

Abdoulaye Touré, Directeur de l'institut Fondamental d'Afrique noire Cheikh Anta Diop, UCAD

Hamady Bocoum, Archéologue – Institut Fondamental d'Afrique Noire – Cheikh Anta Diop – Dakar)

Mandiomé Thiam, Archéologue – Département d'Histoire, Université Cheikh Anta Diop – Dakar)

Mor Ndao, Directeur du laboratoire de Recherche sur l'Histoire et les Sociétés Africaines (LARHISA)

Sokhna Sané, Département d'Histoire, Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Ibrahima Thiaw, Archéologue, Directeur du Laboratoire d'Archéologie et d'Ingénierie culturelle (LAIC), Institut Fondamental d'Afrique Noire Cheikh Anta Diop de Dakar)

Siméon Kouakou Kouassi, Archéologue, Université Félix Houphouët-Boigny – Cocody d'Abidjan

Lassina Simporé, Archéologue, Université de Ouagadougou/Université Ouaga 1 Professeur Joseph Ki-Zerbo

Komla Etou, Historien, Université de Lomé

Luiz Oosterbeek, Secrétaire Général de l'Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques

Anna Marie Diagne, linguiste Institut Fondamental d'Afrique Noire Cheikh Anta Diop de Dakar

Cheikh Diop, Département de géographie, Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Mamadou Fall, Historien, Département d'Histoire, Université Cheikh Anta Diop de Dakar

COLLOQUE INTERNATIONAL

« CHANGEMENTS CLIMATIQUES, ENVIRONNEMENT ET SOCIETES EN AFRIQUE.
REGARDS CROISES »

27 - 30 Juillet 2017, Ucad, Dakar (Sénégal)

Prénoms et Nom :

Titre/Fonction:

Adresse

.....

Tél. : **Email :**

Titre de la communication :

Sessions (Spécifier la session sélectionnée) :

Auteur (s): Prénom (s), Nom, universités ou institutions :

Résumé (Français ou Anglais) :

A retourner avec votre résumé à moustapha1.sall@ucad.edu.sn; kksimeon@yahoo.fr; sokhnasane@yahoo.fr