



*Appel à communications pour le colloque*

## ***Changements socio-environnementaux et dynamiques rurales en Afrique de l'Ouest (4 et 5 juillet 2016)***



**4 juillet 2016 : INALCO, Grands Moulins**

**5 juillet 2016 (matin) : Université Paris Diderot**

Le colloque se prolongera par un atelier des 4<sup>es</sup> Rencontres des Études Africaines en France : *Environnement sahélo-soudanien en changement et devenir des espaces ruraux.*

### **PROCEDURE DE SOUMISSION**

Les propositions se feront par soumission en ligne de résumés étendus, rédigés en français ou en anglais et comportant au plus 6 pages (figures et bibliographie comprises).

Date limite d'envoi : 2 mai 2016.

L'inscription au colloque est gratuite mais obligatoire.

### **Avant-propos :**

***Ce colloque s'inscrit dans la droite ligne du programme USPC APRECIADO - Analyse et spatialisation des Perceptions et Représentations sociales des Changements environnementaux en Afrique De l'Ouest sahélo-soudanienne - qui se proposait de confronter les observations des changements environnementaux intervenus en Afrique de l'Ouest depuis les indépendances avec la perception qu'en ont les acteurs et les populations. APRECIADO a exploré l'hypothèse selon laquelle ces perceptions et les représentations induites pèsent d'un grand poids dans l'organisation des espaces ruraux d'Afrique de l'Ouest.***

***Le colloque des 4 et 5 juillet 2016 sera l'occasion d'échanges avec la communauté scientifique qui s'intéresse aux questions de l'évolution des systèmes ruraux en Afrique de l'Ouest et aux changements socio-environnementaux auxquels ils sont soumis.***

### **1<sup>e</sup> demi-journée : Interroger le paradigme de la désertification et de la dégradation des sols en Afrique de l'Ouest**

Depuis les indépendances, les sociétés de l'Afrique de l'Ouest sont confrontées au changement de leur environnement, en particulier les parties rurales de ces sociétés, toujours largement majoritaires au sein des populations. Dans une grande partie de la communauté scientifique, dans les institutions nationales ou internationales, dans les organisations non gouvernementales, ces changements environnementaux sont interprétés comme reposant sur un paradigme : celui de la désertification, associée à la dégradation des terres. Ce paradigme influe grandement les politiques publiques d'aménagement du territoire, aux échelles nationales comme internationale.

### **2<sup>e</sup>/3<sup>e</sup> demi-journées : Etat des lieux des territoires ruraux d'Afrique de l'Ouest et perceptions des changements socio-environnementaux**

Le corpus des connaissances sur les pratiques et les conditions socio-économiques des populations rurales et leurs perceptions des changements repose sur des enquêtes par questionnaires ou sur des entretiens auprès des gestionnaires et des habitants des territoires ruraux. Ces enquêtes seront ici confrontées aux discours scientifiques sur les rapports des sociétés rurales d'Afrique de l'Ouest avec leur environnement, ainsi qu'aux politiques publiques d'aménagement rural. A cette occasion, la méthode et les résultats du programme APRECIADO seront présentés et discutés.

***Le colloque se prolongera par un atelier *Environnement sahélo-soudanien en changement et devenir des espaces ruraux: vulnérabilité, adaptabilité et résilience des sociétés rurales et des agro-écosystèmes* organisé dans le cadre des 4<sup>es</sup> Rencontres des Études Africaines en France.***

### **Consignes aux auteurs :**

Les propositions de communication doivent parvenir avant le 2 mai 2016 par envoi électronique aux adresses ci-dessous, sous la forme d'un résumé étendu en format word (Taille de police : 11 ; interligne : 1,5), d'une taille maximale de 6 pages, y compris les figures et la bibliographie.

A l'issue du colloque, les communications retenues feront l'objet d'un envoi groupé sur le site d'archives ouvertes HAL (CNRS). Il sera proposé aux auteurs de produire des articles longs qui seront soumis collectivement à la revue *Cybergéo*.

### **Envoi des propositions de communication, inscription, contacts :**

Frédéric Alexandre -[alexandre@univ-paris13.fr](mailto:alexandre@univ-paris13.fr) ; Catherine Mering [mering@univ-paris-diderot.fr](mailto:mering@univ-paris-diderot.fr) ; Mathieu Valette [mvalette@inalco.fr](mailto:mvalette@inalco.fr)

*Comité d'organisation :*

Frédéric Alexandre, EA Pléiade, Université Paris 13  
Catherine Mering, UMR LIED, Université Paris-Diderot  
François Stuck, EA ER-TIM, INALCO  
Mathieu Valette, EA ER-TIM, INALCO  
Ibrahima Diedhiou, UMR LIED, Université Paris-Diderot

*Comité scientifique :*

Frédéric Alexandre, Université Paris 13  
Luc Descroix, IRD  
Isabelle Droy, IRD  
Ababacar Fall, École Polytechnique de Thiès  
Géraud Magrin, Université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne  
Catherine Mering, Université Paris-Diderot  
Tidiane Sané, Université de Ziguinchor  
Benjamin Sultan, IRD  
François Stuck, INALCO  
Mathieu Valette, INALCO  
Martine Vanhove, CNRS-INALCO  
Jean-Louis Yengué, Université François Rabelais, Tours