

CEMOC

Centre d'études et de recherches sur
les conflits, les territoires et les ressources

'SOCIO-ÉCOSYSTÈMES EN QUESTION ET SOUS PRESSIONS : LE CAS DU DELTA INTÉRIEUR DU FLEUVE NIGER (MALI)', PAR PIERRE MORAND

Pierre Morand, chercheur à l'Institut de recherche pour le développement (IRD), intervient dans le cadre du séminaire du Cemotev sur la vulnérabilité et l'adaptation au changement hydro-climatique des communautés maliennes de pêcheurs du delta intérieur du Niger et introduit la notion de socio-écosystème.

Jeudi 8 novembre 2012, de 10h à 12h

[UVSQ - Bâtiment Vauban - Salle 318](#)

[47 bd. Vauban - 78280 Guyancourt](#)

Pour cet exposé, Pierre Morand (UMI Résiliences - IRD) s'appuie sur un article collectif à paraître dans la revue *Climatic Change* sur **la vulnérabilité et l'adaptation au changement hydro-climatique** des populations rurales africaines, et plus

particulièrement des **communautés maliennes de pêcheurs du delta intérieur du Niger** (cf. référence bibliographique).

Il approfondit ici le sujet en introduisant en complément la **notion de "socio-écosystème"**.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Télécharger la présentation *Socio-écosystèmes en question et sous pressions* de Pierre Morand [PDF - 1 Mo]

Référence bibliographique

Pierre Morand, Amaga Kodio, Neil Andrew, Famory Sinaba, Jacques Lemoalle et Christophe Béné, "Vulnerability and adaptation of African rural populations to hydro-climate change : experience from fishing communities in the Inner Niger Delta (Mali)", *Climatic Change*, à paraître.

Cet article et les données chiffrées complémentaires sont disponibles en ligne sur la plateforme Springerlink (DOI 10.1007/s10584-012-0492-7) . Les personnels UVSQ peuvent y accéder en suivant ce lien et après avoir saisi leurs identifiants de connexion.

Crédit image d'illustration

Marcos Elias de Oliveira Júnior [domaine public], via Wikimedia Commons