

Colloque international

« *Systemes de production et durabilité dans les Suds* »

Poitiers les 7 et 8 février 2008



- ICOTEM (EA 2245) -
Identité et Connaissance des Territoires et Environnement en Mutation
www.mshs.univ-poitiers.fr/icotem

Université de Poitiers, MSHS,
99 Av. du recteur Pineau – 86022 Poitiers cedex

En soulignant la fragilité des écosystèmes terrestres, la conférence de Rio en 1992 place les milieux naturels dans une perspective particulière, celle de l'attention à porter à leur équilibre, à la reproduction des conditions de leur existence. Le « Développement durable », désormais mot-clé, est synonyme d'un environnement naturel dont il faut assurer les conditions de la reproduction, la viabilité sur le long terme, profitable aux générations futures.

Cependant, les espaces tropicaux apparaissent encore bien éloignés de ces préoccupations. En effet, confrontées à des politiques environnementales qui leurs sont bien souvent étrangères et dont les logiques peuvent remettre en question leurs représentations de la nature et l'usage qu'elles en font, bon nombre de sociétés du Sud se trouvent dépossédées de la gestion de ressources nécessaires à la conduite de leurs systèmes de production. On ne peut plus, en matière de gestion des problèmes environnementaux, éluder la question fondamentale de la façon dont les sociétés s'organisent, collectivement et localement, pour investir la nature et gérer les ressources ; la question de la participation est au cœur du sujet..

Ainsi, afin de sortir des discours normatifs et théoriques fondés sur une lecture naturaliste et techniciste de l'environnement qui oublie encore trop souvent les questions de société qui l'enchâssent et lui donnent sens, le colloque veut réinterroger les modalités de gestion des ressources dans les pays du sud en adossant la notion de « Durabilité » aux « Systèmes de production ». En effet, en tant que mode de structuration et d'utilisation de l'espace et des ressources, les systèmes de production apparaissent comme étant les plus exposés aux changements environnementaux, mais sont également l'un des principaux agents de ces changements. Les dynamiques actuellement à l'œuvre au sein de ces systèmes de production traduisent les mutations des sociétés rurales sous l'influence de facteurs internes (croissance démographique, évolution technique, culturelle et religieuse, organisation et fonctionnement social...), mais elles résultent aussi des contraintes et des incitations relevant de l'action publique, et notamment des politiques de développement et des nouvelles injonctions environnementales. L'analyse des transformations structurelles de ces systèmes de production permet de mettre en évidence les différents processus mis en œuvre par les sociétés rurales (groupes sociaux et individus) pour répondre aux besoins nouveaux auxquels elles doivent faire face.

Dans une perspective pluridisciplinaire, ce colloque se propose d'être un lieu d'échanges de connaissances, de confrontations d'expériences, avec pour objectif de renouveler et d'élargir la manière d'appréhender les modes de domestication/transformation de la nature à partir des enjeux du développement durable. Il vise à comprendre les logiques des changements observés dans les systèmes de production, en associant des regards croisés, autant par une complémentarité entre champs scientifiques relevant de sciences de la nature et de la société, que par la comparaison de situations diverses dans les Suds..

Coordonnateurs

- Bénédicte **Thibaud**, géographe, Maître de Conférences, Université de Poitiers
- Alain **François**, géographe, Maître de Conférences, IUFM de Poitou-Charentes

Comité scientifique

- François **Bart**, géographe, Professeur, Université de Bordeaux III
- Chantal **Blanc-Pamard**, géographe, Directeur de Recherche, CNRS
- Jean Louis **Chaléard**, géographe, Professeur, Université de Paris I
- Yacouba **Coulibaly**, agroéconomiste, Directeur du PADON (Programme d'Appui au Développement de l'Office du Niger)
- Francis **Dupuy**, anthropologue, Maître de Conférences, HDR, Université de Poitiers
- Emmanuel **Fauroux**, anthropologue, Directeur de Recherche émérite, IRD
- Annie **Guedez**, sociologue, Professeur, Université de Poitiers
- Jean Yves **Jamin**, agronome, CIRAD
- Pierre **Milleville**, agronome, Directeur de Recherche, IRD
- Philippe **Norel**, Economiste, Maître de Conférences, Université de Poitiers
- Hervé **Rakoto Ramiarantsoa**, géographe, Professeur, détaché IRD
- Joëlle **Smadja**, géographe, Directeur de Recherche, CNRS
- Yvette **Veyret**, géographe, Professeur, Université de Paris X

Comité d'organisation

- Patrick **Dieudonné**, géographe, Doctorant, Université de Poitiers
- Alain **François**, géographe, Maître de Conférences, IUFM de Poitou-Charentes
- Pierre **Rakotovo**, Doctorant IAE, Université de Poitiers
- Bénédicte **Thibaud**, géographe, Maître de Conférences, Université de Poitiers

Droits d'inscription : 35 euros – Doctorants/post-doctorants : 20 euros. Règlement par chèque à l'ordre de « Monsieur l'Agent comptable de l'Université de Poitiers » et adressé pour le 10 janvier 2008 au plus tard à : Monsieur Jacky MARTIN, MSHS- ICOTEM (EA 2252), 99 Avenue du recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex.

Jeudi 7 février

9h00 Accueil des participants

9H30 OUVERTURE DU COLLOQUE

Séance inaugurale : Université Poitiers, UFR S.H.A., M.S.H.S., Conseil Régional Poitou-Charentes

10h00 Plénière introductive :

G. BERTRAND (PR, Géographe) (en attente de confirmation), **Y. COULIBALY** (Agroéconomiste, Mali), **E. LE ROY** (Anthropologue) (en attente de confirmation), **H. RAKOTO RAMIARANTSOA** (PR, Géographe)

12h15 Présentation des journées du colloque par **B. THIBAUD** (M.C., Géographe) et **A. FRANCOIS** (M.C., Géographe)

12h30 Repas

LE STATUT DE LA RESSOURCE, ENTRE NATURE ET CULTURE

14h00 Production et utilisation de la fumure organique au Mali Sud : savoirs des agriculteurs face aux savoirs des agronomes, quels enseignements pour le développement ? **M. BLANCHARD** (Ecologie, Doct., Univ. Paris XII) & **E. VALL** (Zootechnicien, CIRAD)

14h20 De la campagne à la ville : le jardin à Fort-de-France, un exemple de développement durable dans les Petites Antilles ? **JV. MARC** (Géographe, Doct., Univ. Antilles-Guyanne).

14h40 La notion de durabilité en Australie Aborigène.. **S. KAPP** (Géographe, Doct., EHESS)

15h00 Quelle durabilité pour les pêcheries de requins à Madagascar ? Vers une analyse systémique de la durabilité des pratiques. **B. PASCAL** (Géographe, Doct., IRD)

15h20 Paléotuvier et durabilité : représentations, innovations, réponses écologiques dans la gestion sylvicole des mangroves du delta du Mékong (1860-2006). **T. TRAN** (Géographe, Doct., ATER Univ. Paris IV) & **JP. AMAT** (Géographe, PR, Univ. Paris IV)

15H40 Débats

16h00 Pause

16h20 Logiques paysannes et politiques étatiques en Guinée Maritime.. **P. REY** (Géographe, Doct., UMR ADES)

16h40 Une petite paysannerie en résistance : conditions de vie et stratégies de re-production dans une aire protégée au Brésil. Dilemmes entre durabilité sociale et environnementale.. **C. DUMORA** (Anthropologue, Post-doct., UMR ADES)

17h00 Quand le « croire savoir » de l'Etat devient un « savoir croire paysan ». Exemple de l'impact des projets de reboisement sur la gestion des ressources en Ethiopie Centrale . **C. GUIRAL** (Géographe, Doct., M.N.H.N.)

17h20 Débats

18h00 Clôture de la première journée

18h30 Cocktail

Vendredi 8 février

8h30 Accueil

SYSTEMES DE PRODUCTION ET DYNAMIQUES A L'ŒUVRE, (INTENSIFICATION, INNOVATION ET/OU MOBILITE)

8h40 Intensification laitière dans un territoire andin irrigué : des systèmes de production durables ? **C. AUBRON** (Géographe, MC., SupAgro Montpellier).

9h00 Conflits de durabilités : le cas des systèmes de production cotonniers au Mali. **J.F. BELIERES** (CIRAD/IER Mali), **J.E. BIDOU** (GEOGRAPHE, MC., UMR ADES), **L. CISSE** (IER Mali), **I. DROY** (Géographe, IRD), **K. NUBUCKPO** (CIRAD/IER).

9h20 Déforestation et lentes innovations vers l'élevage dans les exploitations cacaoyères (Ghana, Côte d'Ivoire et Indonésie). **F. RUF**

9h40 L'innovation comme principe de durabilité dans les îles et archipels (Petites Antilles, Océan indien). **V. DUVAT** (Géographe, PR, Univ. La Rochelle) & **A. MAGNAN** (Géographe, Doct., Univ. La Rochelle).

10h00 Intensification productive et durabilité des formes d'intégration marchande des exploitations paysannes au Mexique : un cas d'étude dans les terres basses du Sud Veracruz. . **V. BRUN** (Doct., INA P-G/IRD).

10h20 Débats

10h40 Pause

- 11h00 La durabilité en question : transformation des territoires et des systèmes de production amérindiens. Un cas d'étude dans le Rio Négro, Amazonie centrale, Brésil. **L.ELOY** (Géographe, IRD).
- 11h20 Systèmes de production et durabilité dans les Sud : pluralité des enjeux et diversité des stratégies.. **V. HAUCHART** (Géographe, MC., IRD).
- 11h40 Transhumance des troupeaux et la durabilité des systèmes de production agricoles en Afrique sub-humide. Le cas de la sédentarisation des éleveurs Bororo en zone agropastorale du Nord Cameroun. **K. LIBAA** (Géographe, Univ. Ngaoundéré) & **P. DUGUE** (Agronome, CIRAD).
- 12h00 Débats
- 12h30 Repas
- 14h00 Sécheresse, systèmes de production et stratégies de durabilité chez les Sereer du Sénégal. **D. ROQUET** (Géographe, Univ. Paris X).
- 14h20 La « durabilité » en débat dans une communauté de front pionnier en Bolivie. Modèle parcellaire *versus* gestion communale des ressources. **T.SIRON** (Anthropologue, Doct., EHES).
- 14h40 Des ressources qui s'amenuisent, des systèmes de production qui changent mais pour quelle durabilité ? Le cas de la vallée de l'Onilahy dans le sud-ouest malgache.. **B. THIBAUD** (Géographe, MC., Univ. Poitiers) & **P. MANA** (Géographe, Dr. ONG . Baïboo, Tuléar, Madagascar)
- 15h00 Durabilité et production agricole dans les savanes soudaniennes du Nord Cameroun ou comment expliquer le fonctionnement du système d'agriculture itinérante sur brûlis par l'histoire d'une grappe de champs cultivés ? **C. RAIMOND** (Géographe, CR, CNRS). & **E. GARINNE** (MC., Univ. Paris X).
- 15h40 Hausse du prix du maïs et déforestation au Chiapas en 2007 : quelles relations ? **A.VERGES** (Géographe, Doct., CIRAD).
- 16h00 Débats
- 16h20 Pause

LES POLITIQUES PUBLIQUES A L'EPREUVE DES FAITS

- 16h40 Quelles institutions pour une gestion durable des ressources ? Les enseignements de l'étude des usages agricoles de l'eau dans l'espace rural burkinabais. **O. LABBE** (IRD), **A. CARON** (IR, AgroParisTech-ENGREF), **J.C. CLANET** (Géographe, PR, IRD), **B. TROY** (IR, IRD).
- 17h00 Injonctions environnementales ou ressource pour l'action. Interaction entre politique publique et action collective, et construction de la durabilité des systèmes de production au Brésil. **L. GRANCHAMPS-FLORENTINO** (Sociologue, MC., Univ. Strasbourg).
Gestion des espaces protégés, mutations des systèmes de production et conflits d'usages : contradictions et légitimité des acteurs, exemple du parc national d'El Kala (Nord-Est algérien). **M. TAABNI** (Géographe, MC., Univ. Poitiers).
- 17h20 Renforcer les liens entre local et durable : les Indications Géographiques au sud? **M.C. CORMIER-SALEM** (DR, IRD, MNHN) & **B. ROUSSEL** (IRD, PR MNHN).
- 17h40 Gérer l'eau en Afrique australe : conflits d'usages entre système régional et pratiques locales. **A. MAUPIN** (Géographe, Doct., UMR ADES)
De la production commerciale de pomme de terre à la revendication d'une gestion autonome des ressources du territoire : les paysans du Nord Ayapana face aux politiques semencières (Cochabamba, Bolivie). **M. JOBBE-DUVAL** (Géographe, AVSF, Bolivie).
- 18h00 Contribution des institutions de micro financement à la durabilité de l'agriculture familiale dans la zone de l'Office du Niger au Mali. **Y. KONE** (Agroéconomiste, Doct., IER, Mali), **B. WAMPFLER**, (PR, Agroéconomiste, CNEARC) **J.F. BELIERES** (Agroéconomiste, IER/CIRAD, Mali)
- 18h20 Débats
- 19h00 Synthèse par **R. POURTIER** (PR, Géographe, Univ. Paris D) (en attente de confirmation)

19h30

CLOTURE DU COLLOQUE

POSTERS :

- **C. ADOLPHE** (Doctorante, Géographe, MNHN-IRD) - La production du café Yirgacheffe dans la zone Gedeo (Ethiopie) : le local face à l'international -
- **P. DIEUDONNE** (Doctorant, Géographe, ICOTEM) - Systèmes de production locaux innovants et programmes de développement agricole dans le Sud-Ouest de Madagascar-
- **A. SOUMARE** (Enseignant-Chercheur, Géographe, Univ.Dakar) - L'élevage face à la dynamique d'aménagement spatial autour du lac de Guiers -

