

DES JEUX DE RÔLE POUR EXPÉRIMENTER LES RÉSULTATS DE LA RECHERCHE AVEC LES PAYSANS

DES TRAVAUX DE RECHERCHE menés au Sénégal¹, dans la vallée du fleuve, ont, grâce à des simulations, mis en évidence la complexité des interactions entre paysans dans les systèmes irrigués. Les paysans de la région de Podor ont participé à des jeux de rôles leur permettant de comprendre le contenu du modèle sous-jacent. Des « personnages types » (avec statut propre, objectifs de mise en culture, propension à rembourser un crédit) et des cartes à tirer au sort ordonnant des actions (déplacement ou non sur le périmètre, semis, irrigation, récolte), un tableau et des plans constituaient les principaux accessoires du jeu. Les sessions ont, dans un premier temps, permis de valider le modèle de représentation des périmè-

1. Barreteau O., 1998. *Un système multi-agent pour explorer la viabilité des systèmes irrigués : Dynamique des interactions et modes d'organisation*. Thèse de doctorat de l'École nationale du Génie rural des Eaux et des Forêts.

tres irrigués. Elles ont aussi suscité de nombreuses discussions sur les pratiques dans la réalité, qui se détachèrent progressivement des discussions sur le modèle en tant que tel. Dans certains villages, les participants ont demandé à refaire le jeu, visiblement apprécié, et bien approprié. Dynamiques de décision collective réelles en cours et séances de jeu ont fait l'objet d'une analyse comparative². Il en ressort notamment que les jeux de rôle ont permis la mise en discussion de comportements déviants habituellement niés.

Olivier Barreteau, Cemagref Montpellier, olivier.barreteau@montpellier.cemagref.fr
William's Daré, Cirad La Réunion, williams.dare@cirad.fr

2. Daré W., 2004. *Comportements des acteurs dans le jeu et dans la réalité : Indépendance ou correspondance?* Thèse de doctorat de l'École nationale du Génie rural des Eaux et des Forêts.



© O. Barreteau

La recherche agricole à la traîne sur la toile

Peu d'instituts nationaux de recherche agricole des pays d'Afrique subsaharienne ont ouvert leur propre site web. Si les menus sont alléchants, les contenus sont décevants : listes des programmes et des publications rarement à jour, documents téléchargeables inexistantes. Les informations utilisables sont souvent limitées au catalogue des variétés sélectionnées.

Au niveau régional, le Coraf ne fait pas mieux. Seule l'Adrao offre sur son site des informations sur les résultats des recherches menées (notamment sur le Nerica).

Renforcer le genre dans la recherche : Approche comparative Nord-Sud

Deux journées d'étude organisées, les 26 et 27 novembre 2004, à l'Institut d'études politiques de Bordeaux (France) en partenariat avec le réseau Genre en action et le Centre d'étude d'Afrique noire. Au programme entre autres, des débats sur « Le traitement des problématiques de genre dans la recherche » et « Renforcer le genre dans les politiques et institutions de recherche ». www.genreenaction.net

Moratoire des OP maliennes contre les OGM

En septembre 2004, la Coordination nationale des organisations paysannes du Mali (Cnop) a défini sa position sur les OGM et proposé un moratoire de 5 ans quant à leur introduction au Mali. Elle a produit à cette occasion un document qui traite 11 questions dont : les raisons des controverses, la différence entre « biotechnologies » et « OGM », les avantages et les risques, les stratégies des multinationales et de l'USAID, le rôle de la recherche et des pouvoirs publics, etc. http://www.penserpouragir.org/article.php?id_article=139

Pour sauver la recherche, ouvrons-la !

C'est le mot d'ordre de la fondation Sciences citoyennes, association française créée en 2002 pour « Favoriser et prolonger le mouvement actuel de ré-appropriation citoyenne et démocratique de la science, afin de la mettre au service du bien commun ». L'association a animé tout au long de 2004 forums virtuels et rencontres qui se poursuivront en 2005. Parmi les thèmes traités : « Recherche agronomique, innovations paysannes et développement agricole durable (non compétitifs, au Nord comme au Sud) ».

www.sciencescitoyennes.org