

SAVOIRS PAYSANS AU COEUR DE L'AGROBIODIVERSITE

1. CONSERVATION DES SEMENCES TRADITIONNELLES PAR DES GROUPEMENTS DE FEMMES AU MALI

Après la visite de Goundo Kamissoko (paysanne présidente du regroupement des femmes de la région de Kayes au sein de l'URCAK) en France en mai 2005, deux paysannes françaises (Maryse Watremez, productrice de semences bio, Saône et Loire et Anne Marie Lavaysse, viticultrice biodynamiste, Hérault) et une coordinatrice du projet de BEDE se sont rendues deux semaines au Mali à Kayes afin d'approfondir les échanges en novembre 2005. Des visites se sont déroulées dans les villages de Somankidi Koura, Fanguiné Coto, Kamankouli et Babala afin de rencontrer les groupements de femmes pour discuter de l'importance de la conservation des semences locales. Aminata Dalo, agronome avait auparavant réalisée une enquête sur les pratiques autour des semences dans ces villages. Les constats sur ces pratiques sont :

- **La grande majorité des paysannes conservent et resèment chaque année les semences locales de céréales de mil, de sorgho et de riz.** Elles sont attachées à ces semences avec lesquelles elles ont en principe de très bon résultats, elles sont utilisées depuis des générations et sont totalement adaptées aux conditions pédo-climatiques. Elles pratiquent une agriculture saine utilisant de la fumure et du compost.

- **La plupart des paysannes utilisent des semences " améliorées " hybrides pour les potagères.** Elles ne reproduisent pas ces semences et les rachètent tous les ans. Les légumes qu'elles appellent " modernes " c'est-à-dire les légumes qui sont importés depuis quelques années, sont largement cultivés pour leur valeur sur le marché. Les semences de ces légumes non traditionnels sont essentiellement des semences hybrides importées. Les paysannes ont peu de connaissance sur la culture de ces potagères et elles les cultivent avec le lot d'intrants qu'il est conseillé d'utiliser. Les échanges ont permis de marquer l'importance de la conservation des semences traditionnelles et de discuter des raisons de l'abandon des semences potagères. Les paysannes françaises ont pu donner à leurs homologues maliennes des semences de potagères anciennes qui s'adaptent facilement à leurs conditions pédo-climatiques. L'information sur la problématique a été une

vraie réussite et les débats passionnants ont porté sur la nécessité de conserver pour une meilleure agriculture qui garantisse un environnement sain, la sécurité alimentaire et une autonomie paysanne.

2. COLLOQUE LIBERONS LA DIVERSITE POITIERS 26-27 NOVEMBRE 2005

A l'invitation de la CNDSP et du Réseau Semences Paysannes, 150 délégués d'organisations paysannes et d'ONG de près de quarante pays de tous les continents se sont réunis à Poitiers les 25 et 26 novembre pour un séminaire sur les semences. Quatre ateliers se sont déroulés sur la gestion de la biodiversité dans les fermes, les verrous et les normes de commercialisation des semences, la recherche et les modes de production et la contamination par les OGM. Ce colloque a permis de valider une stratégie commune entre l'Espagne, l'Italie et la France sur la gestion de la biodiversité (droits collectifs, demande de mise en application d'un catalogue libre pour les variétés de conservation) et de consolider les réseaux au niveau international sur une même problématique qui malgré les situations différentes de chaque pays est unanime sur la liberté du paysan de ressemer ses semences. Par ailleurs, trois motions ont été adoptées à l'unanimité : l'une sur le refus de toutes les technologies " Terminator ", l'autre de soutien à la Confédération Paysanne poursuivie par la multinationale Monsanto, enfin la dernière sur le droit des agriculteurs à produire leurs semences.

3. MATERIEL PEDAGOGIQUE SUR LA BIODIVERSITE, LES SEMENCES ET LES OGM

BEDE et l'association APIEU (Atelier Permanent d'initiation à l'Environnement Urbain) ont réalisé le prototype d'un dispositif pédagogique sur la biodiversité, les semences et les OGM à l'attention d'un public d'enfants et de jeunes (écoles, collèges, collectivités).

Ce dispositif comprend :

- Des ateliers de découverte;
- Des ateliers débats : jeux de rôle, débats philo, débats de position;
- Un guide technique à l'attention de l'enseignant/animateur;
- Un guide méthodologique pour l'enseignant qui explique l'approche pédagogique.

Ce matériel sera imprimé et testé dans les établissements en 2006 avant d'être diffusé sous une forme définitive fin 2006.

Le dispositif évoluera pendant quelques années et sera complété, à terme le projet prévoit aussi notamment de réaliser un site web, des vidéos, un livre de fiches d'activités, des ateliers de sons, des photos langage.

OGM DANS L'ESPACE PUBLIC

ATELIER SUR LA BIOSECURITE A ALGER, JANVIER 2006

Un atelier sur la Prévention des risques liés à la dissémination des OGM dans l'agriculture et la participation du public maghrébin au processus de biosécurité a été organisé les 14 et 15 janvier 2006 à Alger par l'association algérienne AREA- ED et BEDE.

L'atelier, qui a réuni une cinquantaine de personnes a abordé les questions liées aux cadres réglementaires et à la participation de la société civile dans les débats nationaux et internationaux sur les OGM.

Les cadres réglementaires nationaux sur les semences et plantes du Maroc, de Tunisie et d'Algérie ont été passés en revue et comparés aux réglementations mises en place aussi bien dans les pays du Nord que dans les pays du Sud. Le Maghreb, même s'il adopte globalement une démarche institutionnelle de précaution, a besoin de renforcer cette volonté avec un dispositif législatif approprié et mieux centré sur les risques de dissémination.

Les associations maghrébines présentes à cet atelier ont insisté sur le fait que les états restent souverains de leurs ressources génétiques. Les travaux de l'atelier ont abouti à des recommandations à l'adresse des pouvoirs publics pour maintenir les moratoires contre l'introduction des OGM pour que la traçabilité des produits importés soit clairement établie en imposant l'étiquetage et la responsabilité totale de l'importateur en cas de dommages. Il est ainsi devenu urgent et indispensable que les pays maghrébins disposent de leurs propres laboratoires d'expertises.

L'atelier qui s'est terminé par des débats passionnés a permis de mettre en place une plate-forme de veille citoyenne au Maghreb .

EAU

La participation de BEDE se poursuit dans le cadre du programmes de recherche euro-méditerranéen sur les systèmes traditionnels d'exhaure et leur valorisation : «Foggara» (galerie drainantes). Le rapport de synthèse est cours de rédaction, il sera discuté au séminaire de restitution qui se tiendra à Djerba du 3 au 6 février 2006.

BEDE A PARTICIPE

. **Séminaire sur la mise en œuvre des droits des obtenteurs, organisé le 4 & 5 octobre 2005 à Bruxelles** par l'Office communautaire des variétés végétales de la Commission européenne. BEDE a représenté le Réseau Semences Paysannes et a pu constater le renforcement des droits des obtenteurs et une négation de plus en plus affichée dans la mise en œuvre des réglementations des droits des agriculteurs sur leurs semences. Réunion à Bruxelles UPOV.....

. **Réunion sur les perspectives du projet d'échanges paysans en Roumanie, 17 octobre 2005 à BEDE**, avec la participation d'Inf'OMG de Roumanie, de Gisa Muresan paysan roumain et du groupe d'initiative Europe solidaire (Amorces, inf'OMG, BEDE) cette journée a permis de faire un bilan de l'expérience en Roumanie et d'envisager les suites à donner, notamment appuyer la veille citoyenne sur les OGM en Roumanie en renforçant l'information.

. **Forum Social Mondial à Bamako, du 19 au 23 janvier 2006**, BEDE a participé aux ateliers sur les sociétés paysannes : "les OGM contre la vie", "Pour une Afrique sans OGM et pour la promotion du contrôle social des communautés locales sur les semences", "la préservation du patrimoine génétique local : le cas des semences locales".

DERNIERES PARUTIONS

. **"Compte rendu des manifestations culturelles scientifiques en Algérie"**, avril 2005, le rapport est téléchargeable sur le site de BEDE.

. **"Compte rendu du voyage d'échanges paysans en Roumanie, semences de connaissance"**, juin-juillet 2005, le rapport est téléchargeable sur le site de BEDE.

. **"Compte rendu du voyages d'échanges sur la conservation des semences par des groupements de femmes au Mali"**, novembre 2005 le rapport est téléchargeable sur le site de BEDE.