

Résumé: français

Soutien à la biodiversité agricole et la intégrité et libre-circulation des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

La souveraineté et la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance, les paysages et l'intégrité de l'environnement sont renforcés par la biodiversité agricole et ses composants génétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Ceux-ci ont été développés depuis 12,000 ans par des indigènes, hommes et femmes, fermiers, habitants des forêts,

éleveurs de bétails et pêcheurs artisanaux, par le libre-échange de ressources génétiques a travers le monde. Depuis l'avènement de l'agriculture industrialisée et du développement de la globalisation des marchés, des goûts et des cultures, une grande part de la richesse de cette biodiversité agricole est en train de se perdre a la fois in situ et dans les banques des gènes. De plus en plus les organismes génétiquement modifiés compromettent l'intégrité de ces ressources.

Le Sommet Mondial de l'Alimentation: cinq ans après et le **Sommet Mondial sur le Développement Durable** pourraient jouer un rôle



important dans le revirement de ces tendances en décidant de soutenir trois accords importants internationaux:

- La libre-circulation des semences pourrait être améliorée par le **Traité International des Semences de la FAO** (Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture) à condition d'interdire sans équivoque possible toute réclamation des droits de propriété intellectuelle de ces ressources et d'assurer les droits et rémunérations des agriculteurs.
- Le **Plan d'Action Global de Leipzig** sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture pourrait faciliter la mise en application des accords et décisions pris par la FAO et la CDB et contribuerait à contrecarrer le déclin de la biodiversité agricole.
- L'intégrité de ces ressources génétiques pourrait être protégée par certaines décisions mandatées par la **Convention sur la Diversité Biologique** incluant la mise en application du **Protocole sur la prévention des risques biotechnologiques**

Les Organisations de Société Civile (OSC) et les Organisations des Agriculteurs se sont accordées, en 1996 lors du Forum ONG du Sommet Mondial de l'Alimentation, à soutenir une vaste gamme de mesures politiques et d'activités de recherche-développement visant à améliorer la diversité, les droits et la sécurité alimentaire et des moyens d'existence. Quelques exemples de leur réussite, ces cinq dernières années, en conjonction avec les communautés locales, sont soulignés dans cet document: maintien de la diversité des cultures, préservation de la diversité des animaux domestiques, restauration de la diversité marine, développement de l'agro-tourisme écologique, facilitation de la participation des agriculteurs aux débats relatifs à la biotechnologie, lutte contre les brevets pervers, protection des Droits des Agriculteurs, contrôle de l'empiètement des droits de propriété intellectuelle (DPI).

Toutefois les gouvernements n'ont appliqué que peu des activités de l'Engagement 3 (Agriculture Durable) du Plan d'Action du Sommet Mondial de l'Alimentation de 1996. Au contraire, ils ont eux-mêmes promu, facilité ou, au mieux, toléré la participation du secteur des grandes sociétés, à des vastes actions qui nuisent à la diversité, menacent l'accès aux ressources génétiques, détruisent les Droits inaliénables des Agriculteurs à préserver les semences, propagent la pollution génétique et compromettent la souveraineté alimentaire.

Cet document se termine par un Programme d'Action

créé par des OSCs et Organisations d'Agriculteurs, en faveur de changements dans un champ d'activités, de mesures politiques et de procédures légales au niveau local, national et international. Ces changements protégeraient avec efficacité, et l'intégrité génétique et le libre accès à la biodiversité agricole nécessaire au maintien des moyens d'existence, des paysages et de la vie sur terre. Ce Programme d'Action comprend les exigences suivantes:

- Un moratorium de l'émission de grains ou semences OGM dans les Centres d'Origine ou de Diversité de ces récoltes;
- La prohibition des technologies de restriction d'utilisation des ressources génétiques (GURTs) y compris les technologies "Terminator";
- Le retrait de l'agriculture et spécialement des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de la responsabilité de l'OMC;
- La fin de l'écoulement à bas prix de stocks alimentaires pénalisant les pauvres; La prohibition de la biopiraterie et l'interdiction d'obtention de brevet pour les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture;
- La réglementation du pouvoir des sociétés sur les ressources génétiques et le système alimentaire;
- L'amélioration de la préservation et du développement des ressources génétiques comprenant la ratification du Traité International des Semences, assurant la protection des banques publiques de gènes dans le domaine public et la mise en application des Plans d'Action décidés;
- La mise en application du Droit à la Souveraineté Alimentaire et des Droits des Agriculteurs, des Éleveurs et des Pêcheurs Artisansaux à accéder aux ressources nécessaires pour le maintien de la biodiversité agricole et de leurs moyens d'existence.

Le Sommet Mondial de l'Alimentation – cinq ans après permet d'envoyer un message précis quant à l'importance du Traité International des Semences, de l'intégrité des ressources génétiques, et du patrimoine génétique commun, au **Sommet Mondial pour un Développement Durable (WSSD)** de Johannesburg en septembre 2002.

Le défi pour les gouvernements est très simple: la biodiversité agricole mondiale doit-elle être encouragée pour profiter à une poignée d'individus ou pour subvenir aux besoins alimentaires de tous? Des actions sont maintenant impératives pour enrayer l'hémorragie dont souffre la biodiversité agricole et assurer l'intégrité et l'accès à une large diversité de ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, afin d'assurer la souveraineté et la sécurité alimentaire.

