



Appel de Bâle contre le génie génétique

Lettre circulaire 1/2009

Appel de Bâle contre le génie génétique

Case Postale 205

4013 Bâle

Point de vue

Moins de pesticides et la réponse aux problèmes alimentaires mondiaux; c'est ce que promettait l'industrie de la biotechnologie dans les années nonante. Aujourd'hui, le monde compte un milliard de personnes souffrant de la faim et, rien qu'au Paraguay, 27 millions de litre de Glyphosat, herbicide de Monsanto, ont été nébulisés dans la nature. Le développement de l'utilisation de pesticides dans les cultures de soja a déjà presque mené ce pays au bord de la guerre civile, car les communautés de petits paysans refusent de se faire empoisonner. La culture de soja OGM occupe en Argentine, au Brésil et au Paraguay une surface grande comme l'Allemagne et la Suisse réunies. La plus grande partie de la récolte est exportée vers l'Europe et vers la Chine en tant qu'aliment pour animaux. La technologie de pointe utilisée en agriculture n'est accessible qu'à un nombre restreint d'exploitations et a entraîné une concentration encore plus importante des terres et à renforcé l'exode rural. L'agriculture basée sur les petites exploitations est laissée à elle-même, alors que le soja importé est le moteur de la production industrielle de viande en Europe. Sur notre continent non plus, les petites et moyennes exploitations ne sont plus en mesure de tenir face à la concurrence. Chaque minute qui passe voit disparaître trois fermes en Europe. Il faut impérativement un changement de paradigme, au sein de l'agriculture et au sein de notre société. Seule une agriculture basée sur de petites exploitations et sur le principe de la souveraineté alimentaire permet de parer aux crises mondiales dans lesquelles nous a plongés la société occidentale hypnotisée par le progrès technologique.

*Reto Sonderegger, agriculteur Bio et chercheur en sciences sociales
Base Investigaciones Sociales, Paraguay*

Le soja transgénique gangrène le Paraguay

Certains pays d'Amérique latine pratiquent la culture du soja sur d'immenses domaines en vue de son exportation. Actuellement, l'essentiel de ces cultures est basé sur le soja génétiquement manipulé et alimente les auges d'engraissement d'Europe et d'Asie, dans des entreprises pratiquement l'élevage en masse. L'extension des cultures au Paraguay prend depuis près de dix des proportions toujours plus dramatiques et ce pays est à présent le 4^e exportateur mondial de soja.

Soja transgénique de Monsanto

Le soja Roundup-Ready OGM (RR) de la multinationale américaine Monsanto tient la vedette parmi les produits agricoles exportés. Cette variété de soja a été cultivée pour la première fois en Argentine en 1996 et, officiellement, pour la première fois en Paraguay en 2004. Le soja Roundup-Ready résiste au Roundup, l'herbicide de la même société. Aujourd'hui, 90 pour cent du soja paraguayen est transgénique. Le soja RR est semé directement dans le sol, si bien qu'il n'y a pas à le labourer ; l'épandage d'herbicide se fait sur de grandes surfaces, soit par des machines au sol, soit par avion et ne nuit en aucune manière aux plantons de soja. Cette technique permet de traiter des surfaces énormes avec une main d'œuvre des plus réduites.

Le soja transgénique, poison pour l'homme et la terre

Les champs de soja sont traités par des tracteurs ou par avion avec des produits chimiques, sans qu'il soit tenu compte des maisons, des rivières ou d'autres cultures. L'organisation «La Soja Mata» (= Le soja tue) (www.lasojamata.org) documente le fait que la population souffre de graves atteintes à la santé et fait connaître des décès résultant d'empoisonnements. Les vieilles gens ou les personnes infirmes ou affaiblies ne peuvent plus quitter leurs maisons situées aux abords des cultures de soja et sont de ce fait impitoyablement exposées aux épandages de poisons. Les épandages se font aussi à proximité immédiate d'écoles. Déjà on enregistre des maladies de l'épiderme et des empoisonnements de l'appareil digestif. Ces symptômes de maladie apparaissent aussi sur les enfants qui se baignent dans les rivières, boivent de l'eau de source ou doivent longer les immenses monocultures de soja pour se rendre à l'école.

Impressum

Feuille d'information
de l'Appel de Bâle contre le
génie génétique
Case Postale 205
4013 Bâle

Basler Appell gegen
Gentechnologie
Murbacherstrasse 34
Case postale 205
4013 Bâle
(abonnement inclus
dans la cotisation de membre)

Tél. 061 692 01 01
Fax 061 693 20 11
info@baslerappell.ch
www.baslerappell.ch
CCP 40-26264-8

19^{ème} année, no 117
date: 12.2.2009
Publication: 6 x par an

Le boom du soja continue

La demande de soja continue d'augmenter et alimente essentiellement les gigantesques fabriques d'animaux d'Europe et d'Asie. La demande croît aussi en raison de l'utilisation du soja pour l'agro-diesel. Après l'an 2000, qui a vu l'interdiction de l'affouragement de farines animales dans l'UE, c'est maintenant l'affouragement des restes de repas qui y est interdit par une ordonnance que la Suisse reprendra. La taille des importations est impressionnante : en 2007, la Suisse a importé plus de 400 000 tonnes d'aliments pour animaux, dont 55 déclarées comme de production transgénique.

La résistance s'organise

Aucune solution n'est en vue pour le Paraguay, même si l'élection du théologien de la libération Fernando Lugo fait espérer des changements telles qu'une réforme agricole. Les organisations paysannes sont de plus en plus nombreuses à appeler à des occupations des terres et des communautés villageoises parviennent assez souvent à empêcher des épandages de poison en bloquant les accès aux cultures. Même si l'armée et la police restent du côté des producteurs de soja transgénique, on commence à enregistrer des succès.

Assemblée générale 2009

L'année qui vient exigera elle aussi un fort engagement de la part des membres du comité : votation sur l'article constitutionnel concernant la recherche sur l'être humain ; il sera suivi par la loi relative à la recherche sur l'être humain, tandis qu'on attend aussi la mise en consultation de celle sur le diagnostic préimplantatoire, sans parler des autres combats. Voulez-vous être informé / informée de ce que prévoit l'Appel de Bâle pour 2009 et de ce qui a été réalisé durant l'année écoulée ? Si oui, n'hésitez pas à nous rejoindre pour l'assemblée générale qui se déroulera:

Le mardi 28 avril 2009, à 19 heures

Au secrétariat, dans la Fazit-Werkhalle, Urbacherstrasse 34, Bâle, au 1er étage (Tram 1 ou 11 jusqu'à Voltaplatz)

Nous nous réjouissons d'avance de votre venue! Pour des raisons d'organisation, nous vous prions de vous annoncer au préalable par téléphone ou par courriel.

Ordre du jour

- Rapport annuel 2008
- Comptes 2008
- Election du comité et de l'organe de révision
- Aperçu des activités 2009
- Divers

Innocent, le soja transgénique?

En 2005 a été créée la „Table ronde pour un soja responsable“, qui doit élaborer des critères en vue d'une certification sur base de volontariat. En font partie, l'industrie et certaines ONG telles que le WWF. Pour l'heure, le WWF défend le principe d'un soja non OGM. Pourtant on ne trouve aucune trace de renoncement au génie génétique dans le projet actuel de critères de la table ronde. Ce qu'en pensent les organisations paysannes sud-américaines : « Les certifications ne sont utiles qu'à l'industrie qui, sous la couverture d'une « production responsable » de soja, continue sans discontinuer à augmenter les surfaces cultivées ». La table ronde est dominée par les producteurs de soja ainsi que par les grands groupes transnationaux tels que Cargill, Unilever ainsi que par des compagnies pétrolières et des représentants de l'industrie fourragère européenne. Actuellement la presque totalité de la production de soja du Paraguay, d'Argentine et du Brésil est le fait du soja Roundup-Ready de Monsanto. Si bien que le marché pourrait bientôt être submergé de soja transgénique „responsable“. www.responsiblesoy.org

Expéditrice/Expéditeur

Veillez me faire parvenir :

- ... Ex. Brochure «Laissons tomber les röstis transgéniques!», gratuit
- ... Ex. Brochure «La recherche doit-elle passer avant la dignité humaine ? » (Non à l'adhésion de la Suisse à la convention de bioéthique!), gratuit
- ... Ex. Brochure «Guide des embryons», gratuit
- ... Ex. Brochure «Embryons et cellules souches», gratuit
- Je désire devenir membre de l'Appel de Bâle (100.– par an, revenus modestes 35.–)

Envoyer à
Appel de Bâle
contre le génie génétique
Case postale 205, 4013 Bâle