



Appel de Bâle contre le génie génétique

Lettre circulaire 6/ 2011

Appel de Bâle contre le génie génétique

Murbacherstrasse 34

4056 Bâle

Point de vue

Le glyphosate et ses produits de dégradation sont nuisibles pour l'être humain et pour la nature. Les trois quarts des cultures mondiales de plantes génétiquement modifiées sont résistantes à cet herbicide total et supportent de ce fait des traitements répétés de glyphosate, dont le principal producteur est désormais la Chine. Au moyen de sa capacité de production (plus de 800 000 tonnes), ce pays pourrait à lui seul couvrir les besoins du marché mondial.

C'est le groupe US Monsanto qui a mis le glyphosate sur le marché sous la désignation commerciale de Roundup Ready en 1974. Mais cet herbicide total n'est parvenu à s'imposer qu'avec la création du soja transgénique. Outre le glyphosate, les produits finis du commerce contiennent divers autres additifs qui en augmentent la toxicité, car ils facilitent son absorption par les membranes cellulaires des végétaux ou celles des animaux ainsi que de l'être humain. L'ajout de Tallowamin, un mouillant et de substances apparentées rend l'utilisation du glyphosate encore plus périlleuse. Pourtant, la composition des mélanges et partant la toxicité réelle du Roundup et de ses semblables est couverte par le „confidential business“ et les entreprises ne sont donc pas tenues de les publier. L'apparition et l'augmentation des résistances des adventices contre le glyphosate entraînent une augmentation des doses d'application ainsi que l'ajout d'autres pesticides. À cette spirale, il n'existe qu'une échappatoire: l'abandon des monocultures et de l'agriculture industrielle !

Steffi Ober (Experte en génie génétique agricole, Naturschutzbund Deutschland)

Le lecteur trouvera la nouvelle étude du «NABU» sur le glyphosate sous www.nabu.de.

Guerre du soja en Amérique latine

Le soja est considéré comme la principale source d'huile et de protéines au plan de la production fourragère. Plus de 80% de la production mondiale de graines de soja sont destinés à l'alimentation animale. L'UE importe chaque année 35 à 40 millions de tonnes de graines de soja, dont une grande partie finit dans de gigantesques installations industrielles d'engraissement sous forme de tourteau de soja; celles-ci dépendent donc directement du soja et, sans l'importation de ces graines riches en protéines, il leur serait impossible de produire les montagnes de viande actuellement exigées par le marché. Ce sont principalement les porcs et la volaille, mais aussi les bovins qui reçoivent les protéines indispensables grâce au soja.

Prédominance du soja transgénique

Les principales régions de culture du soja se situent actuellement dans les régions subtropicales. Principaux pays producteurs : les USA (30 millions d'hectares), suivis du Brésil (22 millions), de l'Argentine (20 millions). Au Brésil, on estime que 77% des cultures sont le fait de soja génétiquement manipulé; cette proportion est de l'ordre de 97% en Argentine et de 94% aux USA. Au Brésil et en Argentine les surfaces de culture ont paraît-il triplé entre 1990 et 2010.

Les emplois disparaissent

Autre avantage apparent du soja: il est sans problème possible de le cultiver sur des étendues énormes et cela tout en faisant des économies au plan du temps de travail. Le soja tire directement de l'air l'azote dont il a besoin pour se développer et peut donc se passer d'engrais azotés. La culture du soja permet pour ainsi dire une agriculture sans humains; sa culture très mécanisée et exigeant de grandes surfaces peut être assurée avec un minimum de personnel. Non rentable pour la multitude de petits paysans, le soja procure une richesse inimaginable aux quelques rois du soja d'Amérique latine.

Impressum

Feuille d'information
de l'Appel de Bâle contre le
génie génétique
Murbacherstrasse 34
4056 Bâle

Basler Appell gegen
Gentechnologie
Murbacherstrasse 34
4056 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

21ème année, no 134
date: 20.12.2011
Publication: 6 x par an

Le front du soja en expansion

L'impact est énorme, tant sur les écosystèmes touchés que sur la population rurale qui vivait auparavant de petite paysannerie. Cette population est véritablement écrasée par l'extension massive des infrastructures visant à doper encore davantage l'exportation de ce produit miracle. Le front du lobby du soja ne respecte rien : des milliers d'hectares de terres agricoles et de forêts sont chaque année transformés en plantations de soja, le paysage est troué de toute part par des corridors d'exportation, des ports sont construits et les expulsions de force sont monnaie courante. Les sols s'érodent, les rivières s'assèchent, la biodiversité des régions touchées est réduite à la portion congrue. Le soja est exporté alors que la population rurale souffre de faim.

Herbicides omniprésents

Le soja transgénique Roundup Ready du mégagroupe agroindustriel Monsanto s'est fermement implanté dans la ceinture de soja d'Amérique latine. L'herbicide total glyphosate, destiné à libérer le soja transgénique résistant à ce poison des adventices importunes, a déjà laissé des traces à un point tel qu'il est presque impossible de trouver des mots pour le décrire. Plusieurs espèces d'adventices ont déjà développé des résistances contre l'herbicide. Résultat: en dépit de tout bon sens, on augmente massivement les doses de glyphosate étendues par avion sur les monocultures de soja. Les cours d'eau sont pollués, la fertilité des sols diminue de manière drastique, les maladies végétales se multiplient. Là où on trouve encore des plantes et des animaux sauvages – n'oublions pas que les surfaces des monocultures de soja sont gigantesques – ceux-ci sont malades ou stériles.

Malformations toujours plus nombreuses

De nombreux villages et écoles se trouvent à proximité immédiate des plantations de soja ultramécanisées et sont particulièrement touchés. Les gens qui y habitent se plaignent de symptômes chroniques d'empoisonnement, notamment de problèmes respiratoires ou digestifs. Des études très récentes prouvent que le glyphosate, produit que les autorités chargées des homologations du monde entier jugeaient jusqu'à présent inoffensif, peut entraîner des perturbations au niveau du développement embryonnaire. Ce fait est confirmé par les centres sanitaires ruraux, où les avortements, les problèmes au niveau des accouchements et les malformations des nouveaux-nés s'accumulent. Résultat: soit on reste sur place et l'on tombe malade et s'appauvrit, soit on vend sa parcelle et quitte la région pour aller végéter sans travail dans les grandes agglomérations.

Un fiasco programmé

Le modèle du soja transgénique est un désastre: les règles de base de l'agriculture sont ignorées, si bien que la guerre chimique contre les maladies et les ravageurs tourne au cercle vicieux. Les terres rurales de la ceinture de soja deviennent inhabitables. C'est donc le dernier moment de remettre en question nos habitudes alimentaires. Si la Suisse a cessé d'importer des fourrages transgéniques il y a quatre ans, ses importations de viande restent énormes ; selon le dernier rapport agricole, ces importations, de volaille et de viande de boeuf surtout, atteignaient encore 119 069 tonnes en 2010. Aucune déclaration n'existe quant aux produits d'affouragement et d'engraissement utilisés. Il en résulte que la Suisse participe elle aussi à animer la demande de soja transgénique.

Noël est à nos portes: renonçons à la dinde de Noël bon marché et achetons celle du paysan Bio du pays. Ou mieux encore – pourquoi ne pas fêter un Noël végétarien pour changer? Bonnes fêtes de fin d'année!

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 27, 4013 Bâle