

Quelques précisions

Après une chute brutale des surfaces d'OGM cultivées en 2001, l'année en cours connaît une légère augmentation si tous les tests annoncés sont finalement autorisés.

Évolution des surfaces cultivées

été 2001	22 sites	18 communes	14 hectares
été 2002	31 sites	26 communes	15 hectares

Sur les 6 notifications introduites, seules 2 ont été refusées par la Ministre. Elles avaient toutes reçu un avis positif du Conseil de Biosécurité. S'il est peu fréquent qu'un dossier reçoive un avis négatif, il se voit parfois assorti de conditions. Jusqu'il y a peu, le (la) Ministre avait toujours suivi l'avis du Conseil de biosécurité.

Toutes les autorisations accordées ne sont pas forcément "utilisées" par le demandeur, mais le site du SBB tient, parfois, les informations à jour. Les notifications pour l'hiver prochain ne sont pas reprises dans les données ci-dessus (notamment la suite de l'autorisation pour le colza VWSP9, attendue fin juin).

En 2002, la principale nouveauté est l'apparition d'un type particulier d'expérience: un "Farm Scale Trial" à Saint-Aubin. Objectif annoncé : rassurer la population face à l'absence d'évaluation crédible des risques environnementaux. Le principe consiste à placer 2 champs côte à côte, l'un transgénique, l'autre pas. Cette supercherie consiste, en fait, à "tout mélanger" sur une surface importante (en l'occurrence 2 hectares). Conséquence cyniquement assumée : une contamination massive de l'environnement.

Si traditionnellement, c'est en Flandre orientale près de Gent — dans la *Transgenic Valley* — que se trouvent la majorité des expérimentations, cette année c'est le Hainaut qui remporte la palme avec 12 localités contre 11.

Sur les 22 parcelles de colza de l'hiver passé (notification 2001), 5 ont été détruites depuis début avril. Auquel il faut ajouter le champ officiellement arraché ce 21 juin. La plupart de ces champs seront récoltés à maturité début juillet. La liste des communes contaminées se trouve sur http://belgium.indymedia.org/front.php3?article_id=26406

Dans presque tous ces cas, la modification génétique vise à rendre ces végétaux tolérants à un herbicide total (le *Basta* ou *Liberty* d'Aventis). Résultats attendus: une nette croissance des quantités de pesticide employés ainsi que l'intégration des agriculteurs dans un circuit de production et de transformation qu'ils ne maîtrisent pas.

Plus d'infos :

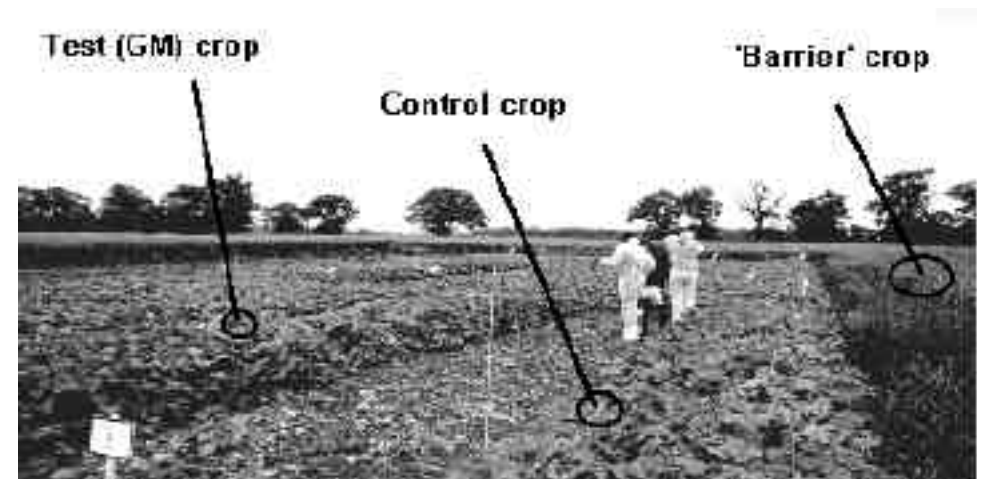
- Description des expériences dans les "fiches d'information du public" sur le site du Service de Biosécurité et Biotechnologie <http://biosafety.ihe.be>
- "Le petit décontaminateur de champs d'OGM" sur <http://france.indymedia.org/local/webcast/uploads/jardinage.pdf>
- Proposition de lettre aux autorités communales sur <http://www.natpro.be/>
- Liste des produits alimentaires contaminés par les OGM sur <http://www.greenpeace.be>
- Actions en Flandre contre les OGM et leurs lobbys <http://www.jnm.be>
- Documents sur les actions de résistances en Belgique sur <http://sbb.collectifs.net>
- Listes de diffusion sur les OGM en Belgique sur http://belgium.indymedia.org/front.php3?article_id=26110

O
g
m
.
be

Liste des champs d'OGM

Les 26 communes belges contaminées par des << disséminations volontaires >> d'OGM dans l'environnement.

* Printemps/été 2002 *



"Site de test" dans l'Oxfordshire le 4 juillet 1998, lancement de la campagne "boule de neige génétique" (genetiX snowball) en Angleterre. (Photo Hugh Warwick).

Disseminations volontaires dans l'environnement

Belgique

Printemps / été 2002

Localités

Namur

5620 - Saint-Aubin (Florennes) Spring oilseed rape 6 20.000 m² / Surface Materiel Transgénétique (STM)10.000 m². Farm Scale-Trial - Test sur les repousses la 2ème année (fréquence des adventices résistant à l'herbicide) Motion NatPro

Hainaut

6460 - Chimay Oilseed rape 2 1,3 ha / STM: 1.490 m². Motion NatPro **Annulé**

6460 - Salles (Chimay) Spring oilseed rape 6 STM: 5.000 m² (F) Motion NatPro

6591 - Macon Oilseed rape 2 1,3 ha / STM: 1.490 m². Motion NatPro **Annulé**

7740 - Warcoing (Pecq) Chicory 5 STM: ???? m² Production de semences sous serres.

7742 - Hérimnes (Pecq) Chicory 5 STM: 2.800 m² Résultat compromis car semis trop tardif.

7750 - Orroir (Mont de l'Enclus) Spring oilseed rape 6 STM: 2.000 m² (D) Motion NatPro

7750 - Russeignies (Mont de l'Enclus) Spring oilseed rape 6 STM: 2.000 m² (D) Motion NatPro

7880 - Flobecq Spring oilseed rape 6 STM: 1.000 m² (D) STM: 1.000 m² (D)

7810 - Maffle (Ath) Spring oilseed rape 6 STM: 3.000 m² (D)

7890 - Ellezelles Spring oilseed rape 6 STM: 5.300 m² (C)

7912 - Saint Sauveur (Frasnes-les-Anvaing) Spring oilseed rape 6 STM: 1.000 m² (D)

7950 - Vaudignies (Chièvres) Spring oilseed rape 6 STM: 5.000 m² (C)

Flandre occidentale

8720 - Dentergem Spring oilseed rape 6 STM: 1000 m² (D) STM: 1000 m² (D)

8780 - Oostrozebeke Spring oilseed rape 6 STM: 2000 m² (D) STM: 1000 m² (D)

Flandre orientale

9051 - Afsnee (Gent) Maize 1 STM: 200 m² Serre

9090 - Melle Apple tree 3 STM: 2500 m² **Annulé**

9130 - Verrebroek (Beveren) Sugar beet 4 STM: 2000 m²

9230 - Massemen (Wetteren) Oilseed rape 2 1,2 ha / STM: 1490 m². **Annulé**

9700 - Wortegem-Petegem Spring oilseed rape 6 STM: 6000 m² (C) STM: 9400 m² (D)

9800 - Deinze Oilseed rape 2 1,3 ha / STM: 1490 m². **Annulé**

9810 - Nazareth Spring oilseed rape 6 STM: 5000 m² (F)

9870 - Olsene (Zulte) Spring oilseed rape 6 STM: 2500 m² (D)

9970 - Kaprijke Spring oilseed rape 6 STM: 3200 m² (D)

9990 - Maldegem Spring oilseed rape 6 STM: 5000 m² (C) STM: 3000 m² (D)



1. Spring oilseed rape : colza de printemps / Sugar beet : Betteraves sucrières / Apple tree : Pommiers / Maize : Maïs / Chicory : Chicorée
2. Pour les colza d'été, n°6, production de matériel:
C: Multiplication de semences parentales en cages.
D: Multiplication de semences parentales en champ.
F: Semis de semences parentales pour évaluation phénotypique.

Notifications

	Compagnie	Plante ¹		Modification	Statut	Surface	Nb	Période	Avis	Autori
1. B/BE/02/V5	Aventis CropScience	Maize	2002	Insect resistance (European corn borer), herbicide-R (glufosinate)	Phase initiale. Répétition depuis 1997.	200 m ²	1	May-October	18 mars 02	02 mai 02
2. B/BE/02/VW4	Aventis CropScience	Oilseed rape	2002	Pod shatter resistance, herbicide-R (glufosinate)	Phase validation. Répétition depuis 1999.	51.000 m ² / STM: 5.690 m ²	4	April-October	18 mars 02	Refusé
3. B/BE/02/V1	Plant Research International	Apple tree	2002/2008	Fungal disease resistance (scab, mildew, fruit tree canker)	1ère année.	2.500 m ² with 464 trees	1	all year	18 mars 02	Refusé
4. B/BE/02/V3	Advanta/SES Europe	Sugar beet	2002	Viral disease resistance (rhizomania virus; beet necrotic yellow vein virus, BNYYV), herbicide-R (glufosinate and bialaphos)	Répétition d'un dossier français de 2001.	2.000 m ²	1	April-October	18 mars 02	02 mai 02
5. B/BE/02/WSP6	Warcoing-Chicoline	Chicory	2002/2006	Herbicide-R (glufosinate)	Phase de validation.	2.800 m ²	2	April-December	18 mars 02	02 mai 02
6. B/BE/00/VWSP9	Aventis CropScience	Spring oilseed rape	2000/2004	Male sterility, fertility restorer (MS & FR), herbicide-R (glufosinate)	Phase terminale. En attente d'une autorisation européenne.	94.400 m ²	22	April-October	24 janvier 02	19 mars 02