



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Station de recherche  
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART



Universität Zürich

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

# Communiqué de presse

## Consortium-blé.ch

Date 10.08.2009

---

### **Récolte à Reckenholz du blé génétiquement modifié**

L'essai en plein champ sur du blé génétiquement modifié résistant à l'oïdium s'est terminé à Reckenholz au début du mois d'août. Les plantes ont été récoltées soigneusement à la main par les chercheuses et les chercheurs impliqués dans le projet. Ce fut une opération laborieuse. Après la phase de séchage, elles seront analysées en laboratoire.

La surface totale des essais était de 0,9 hectares sur lesquels 850 petites parcelles d'essais ont été implantées. Les semences obtenues seront triées et préparées pour le semis au printemps prochain.

Toutes les observations et contrôles planifiés concernant la sécurité biologique ont été réalisés durant cette seconde année d'expérimentation. Il s'agissait d'étudier l'interaction des plants de blés génétiquement modifiés avec leur environnement, avec les autres plantes, ainsi qu'avec les organismes du sol et les insectes.

Les relevés concernant la contamination fongique des blés permettront eux-aussi de mieux évaluer la résistance de ces plantes à l'oïdium en condition de plein champ. Les résultats de l'expérimentation 2009 sont attendus pour la fin de l'année.

Les parcelles ne seront pas travaillées avant le printemps pour permettre différents suivis post-récolte. Les parcelles seront réensemencées ce prochain printemps.

L'essai en plein champ fait partie du [Programme national de recherche 59](#) „Utilité et risques de la dissémination des plantes génétiquement modifiées“, géré par le Fonds national suisse sur mandat du Conseil fédéral et financé par des fonds publics. Avec l'aval de l'Office fédéral de l'environnement, les plantes ont été semées début mars. En collaboration avec les chercheurs des Universités de Bâle, Berne, Lausanne et Neuchâtel, les scientifiques de l'Université de Zurich, de l'EPF Zurich et des stations de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART et Agroscope Changins-Wädenswil ACW participent au projet.

**Contact / Questions:**

Dr Petra Bättig-Frey  
Communication konsortium-blé.ch  
Tél. 044 632 55 20  
Courriel: [info@konsortium-weizen.ch](mailto:info@konsortium-weizen.ch)

Dr Denise Tschamper  
Communication  
Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zurich  
Tél. 044 377 72 69  
Courriel: [denise.tschamper@art.admin.ch](mailto:denise.tschamper@art.admin.ch)

Prof. Wilhelm GUISSEM  
Membre du Steering Committee konsortium-blé.ch  
Tél. 044 632 08 57  
Courriel: [wilhelm.guissem@ipw.biol.ethz.ch](mailto:wilhelm.guissem@ipw.biol.ethz.ch)