



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 05.02.2008

---

### **Essai en plein champ sur le blé génétiquement modifié: les préparatifs sont en cours**

En collaboration avec les chercheurs d'autres hautes écoles partenaires, les chercheurs de l'Université de Zurich, de l'EPF de Zurich et de la station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART étudient l'utilité et les risques du blé génétiquement modifié résistant aux pathogènes fongiques dans le cadre d'un essai commun en plein champ. Il s'agit avant tout de répondre aux questions qui touchent la biosécurité. Cet essai a reçu l'autorisation définitive de l'Office fédéral de l'environnement le 7 février 2008 et 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 de l'Office fédéral.

Les travaux de recherche en laboratoire et en serre étant terminés, les derniers préparatifs ont débuté pour l'essai en plein champ qui aura lieu sur le site de la station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART. La clôture qui délimitera les parcelles d'essai commencera à être mise en place mardi 12 février 2008. Cette clôture fait partie des exigences de l'Office de l'environnement. Elle garantit qu'aucune plante génétiquement modifiée ne soit disséminée dans l'environnement en dehors du site expérimental, du fait de l'homme ou de l'animal. En outre, elle permet de délimiter clairement le périmètre de l'essai auquel seules les personnes autorisées peuvent avoir accès.

Suivant les conditions météorologiques, le semis de blé génétiquement modifié aura lieu entre début mars et mi-avril.

Les chercheurs sont conscients que cet essai est suivi d'un œil critique par l'opinion publique et qu'une large responsabilité repose sur leurs épaules. Tout sera mis en oeuvre pour assurer la sécurité de l'homme et de l'environnement.



L'essai a non seulement pour but de fournir des résultats scientifiques, mais également de contribuer au dialogue sur le génie génétique dans l'agriculture suisse. C'est pourquoi à partir de mi-juin, des visites guidées suivies d'un débat seront organisées à l'intention de toutes les personnes intéressées.

**Contacts/ Renseignements:**

Prof. Wilhem Gruissem

Membre du Steering Committee consortium-blé.ch

Tél. 041 044 632 08 57

Courriel: wilhelm.gruissem@ipw.biol.ethz.ch

Dr Petra Bättig-Frey

Communication consortium-blé.ch

Tél. 041 44 635 35 02

Courriel: 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