



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 Consortium-blé.ch

Date 25.06.2008

---

## Gros dégâts pour l'essai en plein champ

**L'action de destruction a provoqué de graves dégâts à l'essai en plein champ de blé génétiquement modifié du Consortium-blé.ch. De nombreuses investigations prévues dans le cadre du Programme national de recherche 59 n'ont pas pu être réalisées cette année. Les principales victimes sont les jeunes chercheurs s'occupant de projets relatifs à la biosécurité des plantes génétiquement modifiées.**

L'action de destruction menée le 13 juin 2008 touche l'ensemble des 9 projets liés aux essais en plein champ de blé génétiquement modifié de la Station fédérale de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART. 254 des 336 parcelles de l'essai ont été intégralement ou partiellement détruites. Pour les chercheurs, de nombreuses et importantes questions resteront donc sans réponse cette année. L'ampleur exacte des dégâts ne sera connue qu'après la fin de la première année d'essai, une fois que les résultats auront été évalués et interprétés.

Mais on sait d'ores et déjà que les dégâts sont importants, principalement pour les jeunes chercheurs qui ont déjà consacré plusieurs milliers d'heures de travail à la préparation des essais en laboratoire et en serre et qui ont ensuite travaillé durant des semaines sur le champ. Leur formation scientifique se verra prolongée en raison de la destruction de ce champ.

Ce sabotage affecte et déçoit également tous les scientifiques concernés. Cet essai en plein champ fait partie du Programme national de recherche 59 qui vise à étudier l'utilité et les risques des plantes génétiquement modifiées. Les chercheurs ne pourront pas ou que très partiellement cette année remplir leur mandat destiné à en apprendre plus sur les interactions des plantes et de l'environnement. Dans la mesure du possible, ils planifieront à nouveau les essais pour l'année prochaine. La question de savoir sous quelles conditions ces essais pourront se dérouler demeure ouverte.

En sa qualité de propriétaire, la Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART a déjà porté plainte pour violation de domicile. Les institutions concernées envisagent encore la possibilité de recourir à d'autres procédures tant pénales que civiles.

**Consortium-blé.ch:**

En collaboration avec des chercheurs des Universités de Bâle, Berne, Lausanne et Neuchâtel, des scientifiques de l'Université de Zürich, de l'EPF Zürich et des Stations de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART et Agroscope Changins-Wädenswil étudient l'utilité et les risques du blé génétiquement modifié résistant aux pathogènes fongiques dans le cadre d'un essai commun en plein champ. Ce projet 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.

**Contacts / Renseignements:**

Prof. Wilhelm Gruissem

Membre du Steering Committee consortium-blé.ch

Tél. 044 632 08 57

Mobile 079 751 5852

Courriel: [wgruissem@ethz.ch](mailto:wgruissem@ethz.ch)

Dr Petra Bättig-Frey

Communication consortium-blé.ch

Tél. 044 635 35 02

Courriel: [info@konsortium-weizen.ch](mailto:info@konsortium-weizen.ch)

Dr Denise Tschamper

Responsable Communication

Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich,

Tél. 044 377 72 69

Courriel: [denise.tschamper@art.admin.ch](mailto:denise.tschamper@art.admin.ch)