



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 31.03.2008

Semis de blé génétiquement modifié

Le 30 mars 2008, l'Université de Zurich et l'EPF Zurich ont semé du blé génétiquement modifié sur le site expérimental de la Station de recherche Reckenholz-Tänikon ART. Seize blés différents seront comparés sur une surface d'environ un demi hectare. Parmi ces variétés, seules six sont génétiquement modifiées: quatre variétés contiennent des gènes de blé supplémentaires et deux variétés contiennent des gènes d'orge. En laboratoire et en serre, ces plantes se sont montrées plus résistantes à l'oïdium. Les futures observations porteront essentiellement sur l'utilité et les risques du blé génétiquement modifié cultivé dans les conditions naturelles.

L'essai a été autorisé le 7 février 2008 par l'Office fédéral de l'environnement, sous réserve de conditions très strictes. Une clôture 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.

Les chercheurs sont conscients que cet essai est suivi d'un œil critique par l'opinion publique. C'est pourquoi le consortium-blé.ch propose à toutes les personnes intéressées des visites guidées de la parcelle d'essai, accompagnées de discussions approfondies avec les chercheurs. Les inscriptions se font sur le site Web.

consortium-blé.ch:

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 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. Le 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 GUISSEM

Membre du Steering Committee consortium-blé.ch

Tél. 044 632 08 57

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

Dr Petra BÄTTIG-FREY

Communication consortium-blé.ch

Tél. 044 635 35 02

Courriel: info@konsortium-weizen.ch

Dr Denise TSCHAMPER

Responsable Communication

Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zurich, tél. 044 377 72 69

Courriel: denise.tschamper@art.admin.ch