



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



Universität Zürich

Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

## Communiqué de presse Consortium-blé.ch

Date 20. août 2010

---

### Récolte de blé génétiquement modifié sur le site de Reckenholz

Le troisième et, pour l'instant, dernier essai en plein champ sur des plants de blé génétiquement modifiés et résistants aux maladies fongiques réalisé sur le site de Reckenholz s'est achevé au début du mois d'août. Comme les années précédentes, les plantes ont été récoltées soigneusement à la main par les chercheuses et les chercheurs. Au total, 34 espèces de blé différentes ont été testées sur le site, dont 14 étaient génétiquement modifiées. Les plantes récoltées ont ensuite été séchées, battues, puis analysées en laboratoire au cours des mois suivants. Tout le matériel végétal non utilisé a été éliminé au centre d'incinération des ordures ménagères.

Toutes les études prévues sur la sécurité biologique et la résistance fongique des plantes génétiquement modifiées ont pu se dérouler sans incidents durant la dernière année d'essai. Les premiers résultats des essais 2008 et 2009 ont déjà été publiés, les résultats de l'essai qui vient de s'achever seront publiés progressivement par les chercheurs.

La parcelle d'essai ne sera pas travaillée avant le printemps prochain, car on y procédera à des observations ultérieures. La clôture de sécurité sera également maintenue dans un premier temps. Enfin, les responsables du projet rechercheront encore jusqu'en 2012 les éventuels plants de blé présents dans un secteur de 60 mètres autour de la surface expérimentale. Les plants qui seront détectés seront

analysés en biologie moléculaire afin de déterminer s'ils sont génétiquement modifiés au non. Au printemps, la station de recherche ART mettra en place de nouvelles cultures sur la parcelle.

**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 des stations de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART et Agroscope Changins-Wädenswil ACW étudient les avantages et les risques du blé génétiquement modifié et résistant aux champignons 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.

**Contact/Renseignements:**

Dr Petra Bättig-Frey  
Communication consortium-blé.ch  
Tél. 044 632 55 20  
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 Zurich, tél. 044 377 72 69  
Courriel: [denise.tschamper@art.admin.ch](mailto:denise.tschamper@art.admin.ch)

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