



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Universität Zürich

Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW
Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Communiqué de presse Consortium-ble.CH

Date 22.07.2009

Recolte des essais de blé à Pully

Plusieurs expérimentation scientifiques, dont certaines impliquent du blé génétiquement modifié, sont réalisés dans le cadre du Programme national de recherche PNR 59 "Utilité et risques de la dissémination de plantes génétiquement modifiées".

Les parcelles mûres à la station de recherche Agroscope-Changins-Wädenswil (ACW) à Pully ont été récoltées le 22 juillet, dans d'excellentes conditions.

La moisson, particulièrement précoce cette année pour des blés de printemps, a été effectuée à la main, selon les prescriptions de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Des collaborateurs d'ACW et des équipes de recherche impliquées dans cette expérimentation ont récolté les parcelles une à une et collecté la totalité des épis dans des récipients à double fond. La récolte, acheminée vers Zürich selon le plan prévu, y sera séchée, mesurée et analysée sur place.

La pose d'un double-filet sur les essais a parfaitement joué son rôle de protection contre les oiseaux. La bordure de triticale (non-OGM) a certes été visitée par les moineaux, mais aucun épi des essais n'a subi de dommages.

Hormis les parcelles endommagées par la projection de diesel lors des incidents du 23 juin dernier, les essais 2009 se terminent avec succès. Ils permettront de déterminer avec précision quelle est l'influence des gènes introduits sur les performances des blés, dans quelle mesure ils permettent un contrôle efficace des maladies fongiques, ainsi que d'étudier leur impact potentiel sur la fertilité du sol et sur la vie bactérienne dans la zone des racines.

La parcelle expérimentale continuera d'être suivie en détail par des scientifiques pour y supprimer les éventuelles repousses. Au printemps 2010, un essai similaire est planifié, pour vérifier les résultats obtenus cette année. Les résultats seront alors rendus publiques.

Renseignements:

Prof. Wilhelm Grissem

Mitglied Steering Committee konsortium-weizen.ch



Tel. 044 632 08 57

E-Mail: wgruisse@ethz.ch

Arnold Schori, Dr

Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW,
CP 1012, 1260 Nyon

E-mail: arnold.schori@acw.admin.ch;

tél. direct 022 363 47 23 ; portable : 079 659 48 13