



# Utilité et risques de la dissémination de plantes génétiquement modifiées

## Il s'agit de répondre à :

**Les blés modifiés seront-ils résistants au champ également ?**

**(oidium, autres maladies)**

**Comment fonctionnent ces résistances (qui proviennent de l'orge ou du blé lui-même)**

**Ces gènes introduits ont-ils des effets positifs ou négatifs sur la plante ?**

**Les plantes modifiées ont-elles des effets négatifs sur l'environnement ?**

**(croisements non souhaités, bactéries du sol, insectes, vers de terre...)**

## Il ne s'agit pas de:

**Tester ces plantes en alimentation humaine ou animale**

**Proposer ces plantes comme nouvelles variétés cultivées**

[www.acw.admin.ch](http://www.acw.admin.ch)

[www.consortium-ble.ch](http://www.consortium-ble.ch)



# Agroscope et ces essais OGM

## Pourquoi participons-nous :

**Nous avons la responsabilité nationale de la production végétale en Suisse. Nos compétences sont reconnues.**

**Les OGM sont cultivés dans le monde sur une surface équivalent à 25 fois celle de la Suisse**

**Comme créateurs de variétés, nous sommes intéressés aux mécanismes de la résistance.**

**Si le moratoire n'est pas prolongé au delà de 2010, nous serons rapidement confrontés à des demandes d'homologation de plantes transgéniques dans notre agriculture. La méthodologie de l'estimation des potentiels et risques doit être adaptée à nos conditions particulières.**

## Ce que nous assurons :

**La fourniture de tous les résultats scientifiques, de manière indépendante et neutre.**

**Une information aux milieux intéressés, des visites des essais.**

## Pourquoi à Pully :

**Eloignement d'autres cultures céréalières, minimisant les risques de croisements fortuits.**