



## Conférence de presse

### « Génie génétique, recherche et agriculture »

Date

5.9.2006

---

## Moratoire sur le génie génétique: un créneau pour les recherches sur la sécurité biologique

Après l'acceptation du moratoire sur le génie génétique, les enjeux sont de taille pour la recherche. Elle doit pouvoir fournir des réponses aux nombreuses questions relatives aux avantages et aux risques que représentent les plantes génétiquement modifiées (PGM). La station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, ainsi que d'autres institutions, mettront un savoir-faire, acquis au fil des dix dernières années, à disposition des autorités, des instances politiques, du monde agricole, ainsi que de la population afin de les aider à se former une opinion et à décider en conséquence.

### **Une recherche pour les agriculteurs**

Aujourd'hui, les plantes génétiquement modifiées sont une réalité. Impossible de s'imaginer le commerce mondial sans elles. Toutefois, la culture des PGM en Suisse n'apporterait pour l'instant aucun avantage à l'agriculture suisse, que ce soit sur le plan agronomique, économique ou encore écologique. Les agricultrices et les agriculteurs n'ont pas vraiment intérêt à appliquer une nouvelle technologie qui pourrait remettre en question le niveau élevé atteint jusqu'ici en matière d'écologie, de qualité et de sécurité, et dont les avantages économiques ne sont pas certains. La situation serait toute autre si l'on venait à trouver une pomme de terre résistante au mildiou, ce qui offrirait la possibilité d'appliquer moins de fongicides. Le monde agricole se trouverait alors devant une question délicate. Pour répondre à ce type de questions, nous prenons les intérêts de la pratique très au sérieux dans nos travaux de recherche. Nous mettons à disposition les connaissances nécessaires. Mais les connaissances à elles seules ne suffisent pas à établir la confiance. Pour cela, il faut créer un dialogue entre les parties intéressées, dialogue basé sur une écoute réciproque.

## **Contribution au débat public sur les avantages et les risques**

Compte tenu de la structure de l'agriculture suisse (dans laquelle les petites exploitations prédominent), nous souhaitons que nos travaux contribuent au débat public. Il s'agit de savoir dans quelle mesure l'utilisation des PGM pourrait être bénéfique à l'agriculture suisse, aux consommatrices et aux consommateurs, ainsi qu'à l'environnement et quels seraient les risques. En relation avec l'initiative du moratoire, on a constaté que la majorité des électeurs étaient plutôt sceptiques quant aux avantages des PGM et préoccupés par les risques potentiels. Cependant, aussi bien ceux qui ont soutenu le moratoire que ceux qui l'ont rejeté ont souligné la nécessité d'approfondir les connaissances sur les avantages et les risques des PGM, en vue de la décision qui devra être prise en 2009/10 concernant l'abandon, la poursuite ou l'adaptation du moratoire.

## **Dix ans de recherche sur la sécurité biologique**

Depuis plus de dix ans, ART étudie et évalue les avantages et les risques que représente l'emploi des PGM et des organismes exotiques dans l'agriculture. D'une part, nous mesurons les impacts environnementaux des PGM et développons des méthodes. D'autre part, nous établissons des principes et des concepts pour une future utilisation des PGM dans l'agriculture. L'expérience et l'expertise acquises par ART depuis 1995 peuvent servir à répondre à d'autres questions.

Au cours des dernières années, nous avons ainsi travaillé sur différents projets en collaboration avec des partenaires nationaux et internationaux et avons publié plusieurs études. Pour tous ces travaux, nous bénéficions du soutien de l'Office fédéral de l'agriculture, de l'Office fédéral de l'environnement, du Fonds national suisse, de la Commission fédérale pour la sécurité biologique et d'autres institutions publiques.

## **Exigences politiques**

Après la votation sur le génie génétique, différentes interventions parlementaires ont revendiqué un engagement plus important de la recherche agricole sur la question de la coexistence d'une production agricole avec et sans PGM. ART poursuivra donc ses recherches dans le sens de la réponse donnée par le Conseil fédéral à la motion de Madame la conseillère aux Etats Helen Leumann et de Monsieur le conseiller national Johannes Randegger.

En prévision du débat politique qui aura lieu en 2010 à la fin du moratoire sur le génie génétique, nous voulons que notre recherche puisse fournir les éléments nécessaires à une discussion objective sur les avantages et les risques des PGM dans l'agriculture suisse.

## **Contacts / Renseignements :**

Paul Steffen, directeur

Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zurich, 044 377 72 72, E-Mail: [paul.steffen@art.admin.ch](mailto:paul.steffen@art.admin.ch)

Denise Tschamper, Responsable Communication

Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zurich, 044 377 72 69, E-Mail: [denise.tschamper@art.admin.ch](mailto:denise.tschamper@art.admin.ch)