



Conférence de Presse InterNutrition du 21 novembre 2000, Kornhaus, Bern
Dans le cadre de la présentation de l'étude „Applications biologiques, conventionnelles et génétiques en agriculture – Aspect de santé publique et d'écologie“

AGRICULTURE SUISSE: SE CONCENTRER SUR L'UN, NE PAS NEGLIGER L'AUTRE

Dr Roland Bilang
Directeur InterNutrition
Case Postale 556
8034 Zürich
Tel. +41 1 421 1691
Fax +41 1 421 1681
rb@internutrition.ch

L'agriculture est en mouvement. Ces dix dernières années, les conditions cadres de l'économie rurale ont radicalement changé, également en Suisse. Sous une pression croissante de la concurrence, les professionnels de l'agriculture luttent pour leur survie: entre 1990 et 1998, environ un quart des agriculteurs suisses a été contraint à abandonner son domaine. Dans ce contexte, la clientèle, c'est-à-dire le consommateur, est courtisée de manière plus intensive. L'agriculture amène de „la vie dans les villes“ et cherche à se présenter à un publique majoritairement urbain. De son côté, ce publique a des exigences croissantes qui ne sont cependant pas toujours cohérentes: des aliments minutes naturels (convenience food), le meilleur rapport qualité-prix, une large palette de produits à proximité directe, la transparence et la liberté de choix.

Cette nouvelle proximité entre agriculteurs et consommateurs implique un message plus simple. Mais dans les cas extrêmes, cela n'arrange ni le consommateur ni les producteurs. Par exemple, les discussions actuelles au sujet des produits génétiquement ou biologiquement modifiés sont menées de manière très approximative. Alors que les aliments biologiques sont considérés par une quantité importante de consommateurs comme étant meilleurs que les produits conventionnels au niveau de la santé, de la sécurité et de l'écologie, les aliments génétiquement modifiés paraissent souvent moins naturels et potentiellement dangereux pour l'homme, les animaux et l'environnement.

Au cours des dernières semaines, d'autres menaces sur l'agriculture ont fait leur apparition: du nord provient une maladie bactérienne, le feu bactérien, qui a détruit des cultures entières d'arbres fruitiers. Du sud pourrait venir une nouvelle variété d'insectes nuisibles, une chrysomèle des racines du maïs. Celle-ci a été importée des Etats-Unis et pourrait impliquer une forte augmentation de l'utilisation des pesticides dans la culture du maïs.

Ces exemples démontrent que nous ne devons en aucun cas bloquer certaines ébauches de solutions à ces problèmes au stade avancé de la recherche. Nous devrions exploiter toutes les possibilités. Il serait certainement imprudent de se concentrer sur certaines opportunités, tout en négligeant d'autres voies.

De manière concrète, cela signifie que les décisions politiques, au sujet de la place que doit prendre la génétique végétale dans l'agriculture suisse à l'avenir, ne doivent pas dépendre de préjugés émotionnels, mais doivent être prises en priorité sur la base de faits scientifiques.

InterNutrition désire confronter les stratégies de production agricole à un examen approfondi en relation avec les questions environnementales, le rapport qualité-prix et les avantages pour la santé. Une première démarche a consisté à établir un inventaire. Les résultats issus de cette recherche vous sont présentés aujourd'hui. Les premières conclusions peuvent être résumées de la manière suivante:

- Les paramètres qui permettent d'évaluer et de comparer divers systèmes de production agricole sont bien connus. Cependant, il n'existe à ce jour que peu d'études comparatives. Ces recherches appliquées et comparatives doivent être renforcées.
- Les produits alimentaires, qu'ils soient issus de productions conventionnelles, intégrées, génétiques ou biologiques, ont atteint un niveau de sécurité inégalé par le passé.
- L'hypothèse selon laquelle les aliments biologiques ont une sécurité et des qualités nutritionnelles accrues par rapport aux produits conventionnels n'a pu être démontrée scientifiquement à ce jour.

Toutes les méthodes actuellement disponibles présentent des avantages comme des inconvénients. Les différents idéologiques ne sont donc pas à propos. Avec cette étude, InterNutrition espère apporter une contribution pour une application parallèle des divers systèmes de production agricole.