

Position		

Les vertus des OGM

Terroristes, les futurs faucheurs québécois d'OGM? Non, mais éventuels vandales, voyous et ignorants, sûrement. Les plantes qu'on cultive aujourd'hui et les animaux d'élevage ne sont plus ceux de 1950. Ils sont le produit d'un génie génétique efficace mais lent. Avec les OGM, on arrivera aux mêmes résultats, mais beaucoup plus rapidement.

Depuis toujours, on a conseillé aux agriculteurs de ne pas semer les grains provenant de leurs propres récoltes. Il y a de nombreux avantages à acheter des semences certifiées vendues par des compagnies spécialisées. Les agriculteurs ne sont pas davantage esclaves ou plus dépendants de Pride, de Semco ou de la Fédérée pour autant. D'ailleurs, ce sont également des agriculteurs qui produisent ces semences améliorées pour ces maisons spécialisées. Il n'en va pas autrement des semences génétiquement modifiées.

Les plantes et les animaux OGM, qui ne sont pas plus dangereux que bien des produits dits naturels, seront sur le marché tôt ou tard, qu'on le veuille ou non. C'est ce qu'on appelle des produits de l'évolution et de la science. Sans l'évolution, nous serions encore des amibes ou, au mieux, des hommes de Cro-Magnon.

Une faux, c'est fait pour faucher, comme un fusil sert à tuer! Si les mains de ces faucheurs en herbe les démangent, je leur suggère, pour faire œuvre utile, d'aller faucher les plants de mari dans les champs des agriculteurs. Mais attention: les Hell's Angels peuvent s'avérer plus dangereux que Monsanto.

Bernard Chartier

Agronome

Saint-Henri-de-Lévis, le 6 décembre 2004

Half of China's crops may be GM by 2014

BY RANDY FABI

WASHINGTON • Half of China's farm fields may be growing genetically modified crops in 10 years, as Beijing invests hundreds of millions of dollars in the new technology, a biotech industry-sponsored report said yesterday.

China increased its biotech cotton production for the fifth straight year in 2003-2004, planting 2.8 million hectares or about 68% of its annual cotton crop, said Ford Runge, author of the study

and an agricultural economist at the University of Minnesota.

"China's disposition to biotech might be characterized as aggressively engaged," Mr. Runge said.

China ranked second in the world in biotech research funding behind the United States, accounting for as much as one-third of global spending on plant biotechnology, the study said.

China is developing and testing a wide variety of gene-altered crops, such as corn, soybeans, rice, potatoes and tomatoes. A pioneer in developing biotech rice, Beijing could release its first variety as early as next year, other analysts say.

Five countries produced 98% of the world's biotech crops — the United States, Argentina, Canada, Brazil and China. The U.S. remains by far the largest biotech producer, planting 42.8 million hectares in 2003-2004.

Reuters