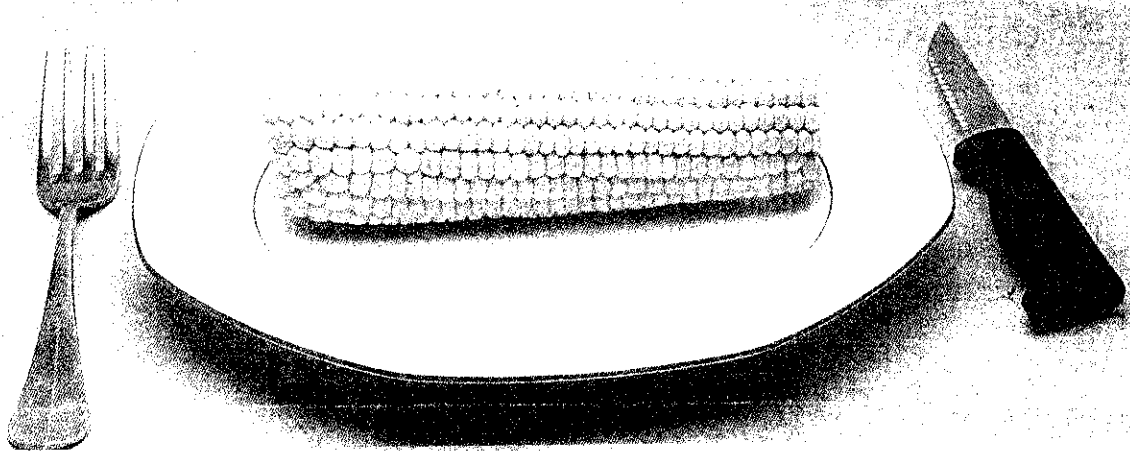


Les OGM prolifèrent



10,3 millions d'agriculteurs de 22 pays consacrent 102 millions d'hectares aux cultures biotechnologiques

FABIEN DEGLISE

Une décennie après avoir fait leur apparition dans les campagnes, les cultures d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ont poursuivi encore une fois leur progression l'an dernier un peu partout sur la planète. En 2006, ces semences issues du génie génétique ont été disséminées en effet sur 102 millions d'hectares dans 22 pays, soit l'équivalent de 33 fois la superficie agricole du Québec.

La semaine dernière, l'International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications (ISAAA) a indiqué que 10,3 millions d'agriculteurs — contre 8,5 millions un an plus tôt — sont à l'origine de cette progression de 13 % des surfaces exploitées avec des OGM depuis 2005.

Dans son *État mondial des plantes biotechnologiques/GM commercialisées* cuvée 2006, cette association — favorable aux OGM et dont le budget de fonctionnement est alimenté à 40 % par l'industrie du génie génétique — se réjouit de cette «*adoption rapide des cultures biotechnologiques*», qui ont connu l'année dernière «*leur deuxième plus grande croissance depuis cinq ans*», a expliqué Clive James, président de l'ISAAA, lors d'une conférence de presse téléphonique tenue jeudi dernier. «*C'est un vote de confiance des agriculteurs, qui reconnaissent les avantages agricoles, environnementaux, économiques et sociaux des cultures GM.*»

Selon ce document, quatre pays sont les principaux responsables de la multiplication de ce type de plantations: les États-Unis,

VOIR PAGE A 8: OGM