

Dix millions d'hectares d'OGM de plus en 2008

THIERRY LARIVIÈRE

L'industrie de la biotechnologie végétale se porte bien. C'est ce que l'on peut conclure en regardant la progression de plus de dix millions d'hectares dans le monde des cultures génétiquement modifiées en 2008 par rapport à 2007. Le monde compte donc maintenant plus de 125 millions d'hectares d'OGM situés dans 25 pays.

Ce chiffre provient de *l'International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications* (ISAAA), un organisme sans but lucratif financé par plusieurs acteurs de l'industrie et qui surveille la progression du secteur depuis 1996.

Deux pays africains, l'Égypte (maïs Bt) et le Burkina Faso (coton Bt), ont grossi les rangs des producteurs de cultures génétiquement modifiées en 2008. On note aussi l'arrivée de la betterave résistante à un herbicide aux États-Unis et l'intérêt grandissant de la Chine pour les OGM. La technologie de résistance à la sécheresse, surtout pour le maïs, devrait pouvoir être commercialisée d'ici 2012 aux États-Unis et d'ici 2017 en Afrique. Cette dernière avancée n'est évidemment pas une priorité pour le Québec où l'eau ne manque que très rarement, mais pour des pays plus affectés par la crise alimentaire, il s'agit d'une promesse intéressante. Il faudra toutefois attendre pour voir si l'industrie tient ses promesses à cet égard.

L'ISAAA note que plusieurs organisations ont donné leur appui à l'idée selon laquelle les OGM sont une partie de la solution à la crise alimentaire mondiale. Des institutions diverses comme le G8, l'Union européenne et le premier ministre de la Chine ont tous cautionné cet espoir en 2008.

Reflète sur les ventes

Les résultats de certains grands joueurs sont un autre signe que la biotechnologie végétale se tire bien d'affaire malgré la crise économique. Syngenta, par exemple, a déclaré des ventes de 11,6 milliards de dollars américains en 2008, soit une hausse de 21 % par rapport à 2007. Le revenu net est à l'avenant avec une hausse de 38 % pour la même période. Monsanto n'est pas en reste avec une hausse de 29 % de ses ventes pour le premier trimestre de l'année financière 2009 pour un total de 2,6 milliards de dollars

américains. Le troisième trimestre 2008 de Bayer CropScience affiche également une progression de ses résultats à la fin de 2008 par rapport à 2007. Évidemment, ces grandes entreprises ne vendent pas que des OGM, mais il s'agit d'une partie non négligeable de leurs chiffres d'affaires.

PHOTO : ARCHIVES/TCN

Selon les données compilées par le gouvernement du Québec pour 2007, il y avait 635 000 hectares de soya, maïs et canola dans la province, dont 319 000 hectares d'OGM. Un peu plus de la moitié du maïs était OGM et un peu moins de la moitié du soya. Les chiffres de 2008 n'étaient pas encore disponibles.



OFFRE DE LANCEMENT
3,9%
60 mois

valable jusqu'au 31 mars 2009

Challenger MT600C



NOUVEAU TRACTEUR DE LA SÉRIE MT600C

- Nouvelle cabine redessinée, plus spatieuse.
- Nouvelle console
- Nouveau châssis en fontes
- 5000 lbs plus lourd que la série B
- Nouveau moteur avec technologie E3 respectant les normes environnementales
- 22 760 lbs de capacité de relevage vs 15600 sur l'ancienne série.

Hewitt **CAT**

Napierville
1 836 218-2422

Québec
1 800 468-6106

Rougemont
1 800 207-3703

Warwick
Chapman
Industrielle Inc.
Commissaires aux ventes
819 358-2217

www.hewitt.ca

concours
CHASSE AUX INDICES

14 000 \$

LES ÉQUIPEMENTS
Laquière