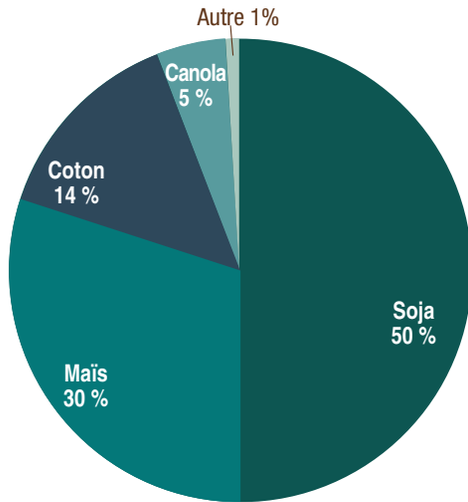


LES CULTURES GM DANS LE MONDE

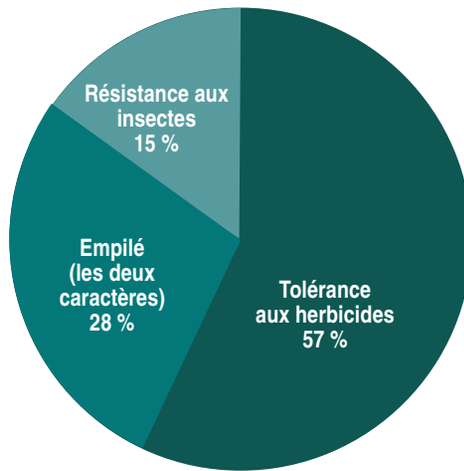
Quatre cultures GM

Quatre cultures GM représentent 99 % des cultures GM dans le monde : maïs, canola, soja et coton.



Deux caractères GM

En tout, 85 % des cultures GM dans le monde ont une tolérance aux herbicides.



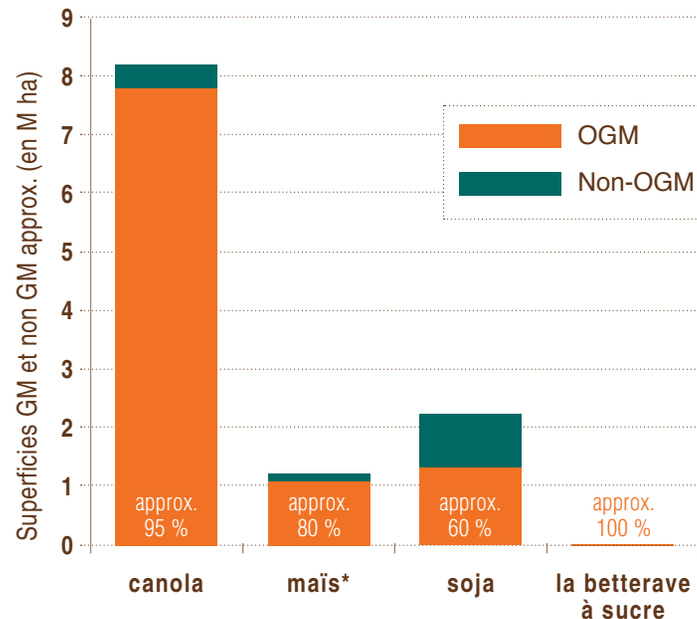
Mais où sont donc les OGM?



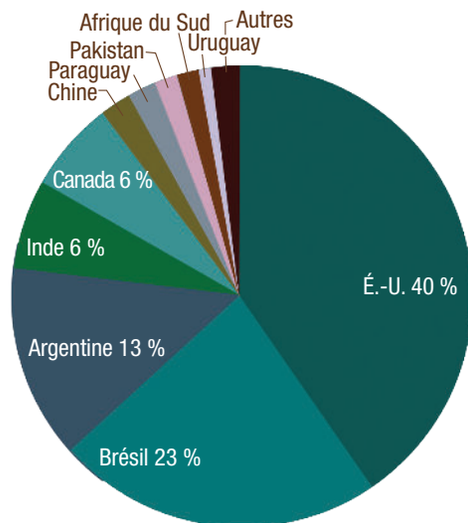
Il y a 20 ans, le gouvernement du Canada approuvait pour la première fois des cultures génétiquement modifiés (GM).

Seulement quatre cultures GM au Canada sont cultivées au Canada : canola, maïs, soja et betterave à sucre.

CULTURES GM AU CANADA



* Plus de 80 % du maïs-grain est GM. On cultive une quantité infime (indéterminée) de maïs sucré GM.



Dix Pays

98% des cultures génétiquement modifiées dans le monde se concentrent dans dix pays. La plupart des pays ne cultivent pas d'OGM.

Seulement 3,7 % des superficies agricoles sont consacrées aux cultures GM dans le monde et moins de 1 % des agriculteurs du monde entier font pousser des cultures GM.



Suivez et participez à l'enquête OGM. Restez à l'affût et recevez les derniers rapports. enqueteOGM.ca

Pour consulter le RAPPORT COMPLET, visitez enqueteOGM.ca

CULTURES GM CULTIVÉES AU CANADA

Culture	Caractère	Produits qui le contiennent
1. Le maïs	Résistance aux insectes, tolérance aux herbicides	Flocons de maïs • croustilles de maïs • féculé de maïs • sirop de maïs • huile de maïs et autres ingrédients à base de maïs dans les produits transformés • édulcorants (p. ex., glucose, fructose) • oeufs, lait, viande* • maïs sucré (parfois)
2. Le canola	Tolérance aux herbicides	Huile de canola • oeufs, lait, viande*
3. Le soja	Tolérance aux herbicides	Huile de soja • protéine de soja • lécithine de soja • tofu • boissons au soja • poudings au soja • oeufs, lait, viande*
4. La betterave à sucre	Tolérance aux herbicides	Sucre

CULTURES GM IMPORTÉES AU CANADA

Produit	Origine	Produits qui le contiennent
5. L'huile de coton	É.-U.	Huile de coton • huile végétale dans les produits transformés (ex., croustilles)
6. La papaye	É.-U. (Hawaii)	Certains jus de fruits et produits transformés
7. Les courges	É.-U.	Certaines courgettes • courge jaune torticolis ou à cou droit
8. Les produits laitiers (somato-tropine bovine)	É.-U.	Solides et poudre de lait • desserts glacés laitiers • boissons mélangées importées contenant des substances laitières

LES AGRICULTEURS BIOLOGIQUES CERTIFIÉS N'UTILISENT PAS DE SEMENCES GM NI DE CÉRÉALES GM POUR L'ALIMENTATION ANIMALE

* On utilise couramment des céréales GM pour nourrir le bétail et les vaches laitières.

ALIMENTS GM QUI NE SONT PAS SUR LE MARCHÉ

✗ Tomate	Approuvée mais pas sur le marché. Vendue brièvement en 1995-1996. Jamais cultivée au Canada.
✗ Pomme de terre	En 2001, Monsanto a retiré du marché ses pommes de terre résistant aux insectes. Une autre pomme de terre GM a été approuvée aux É.-U. en août 2014, mais elle n'est pas encore sur le marché, ni approuvée par le Canada.
✗ Blé	Il ne se cultive de blé GM nulle part dans le monde. En 2004, Monsanto a retiré sa demande d'approbation d'un blé GM doté d'une tolérance aux herbicides.
✗ Riz	Il ne se cultive de riz GM nulle part dans le monde.
✗ Lin	D'enregistrement pour la variété de lin GM a été supprimée en 2001 et il n'a jamais été offert sur le marché.
✗ Porc	Le porc GM ou <i>Enviro-pig</i> devait être le premier animal GM destiné à l'alimentation humaine, mais il a été arrêté en 2012 à la suite de manifestations au Canada.

PROCHAINS ALIMENTS GM POSSIBLES

Luzerne	Une luzerne à faible teneur en lignine tolérant les herbicides a été approuvée, mais les semences ne sont pas encore vendues au Canada. www.rcab.ca/luzerne
Saumon	Le Canada a approuvé la production d'un saumon GM, mais il n'a pas encore été approuvé pour l'alimentation humaine au Canada ni ailleurs dans le monde. www.rcab.ca/poisson
Pomme	Les É.-U. ont approuvé en février 2015 une pomme GM sans brunissement, mais elle n'a pas encore été approuvée au Canada (au 11 mars 2015). www.rcab.ca/pommes
Maïs et soja résistant au 2,4-D et au dicamba	Ces cultures tolérant les herbicides ont été approuvées, mais elles ne sont pas encore en pleine production commerciale. www.rcab.ca/OGM24D