



Contact Thibault Rehn - Vigilance OGM
514 582 1674 contact@infoogm.qc.ca
www.enqueteOGM.ca

Une enquête critique sur des questions sans réponse en 20 ans d'organismes génétiquement modifiés (OGM) au Canada

Fiche d'information médias

27 janvier 2014

Historique

En 1995, le gouvernement canadien approuvait les premiers aliments et cultures génétiquement modifiés (GM) :

- Huit variétés de canola résistant aux herbicides, cultivées en 1996. De nos jours, 97 % du canola canadien est GM.
- Le premier soja GM, résistant lui aussi aux herbicides.
- Deux tomates GM (à mûrissement retardé, dont la *Flavr Savr*) et huit patates GM (toutes des variétés de Monsanto résistant aux insectes) – ensuite retirées du marché par les entreprises. Le maïs sucré GM est le seul légume GM présentement cultivé au Canada.
- **Le Canada cultive présentement du maïs, du canola, du soja et de la betterave à sucre GM.**

Les prochaines cultures GM

- Le Canada a été le premier pays au monde (en 2012) à approuver du soja et du maïs GM résistant au 2,4-D et au dicamba pour lutter contre les mauvaises herbes résistant au glyphosate, issues en partie de la prolifération de cultures GM résistant au glyphosate.
- Malgré les questions sans réponse et la controverse en cours, le gouvernement fédéral pourrait bientôt approuver la première pomme GM (le premier fruit GM cultivé au Canada) et le premier animal GM destiné à la consommation humaine au monde (un saumon GM).

Préoccupations à long terme

Manque de transparence

- Il n'y a pas d'étiquetage obligatoire des aliments GM, même si les sondages démontrent depuis 20 ans que 80 % des Canadiens le réclament.
- Le Canada réglemente les OGM en secret, sans participation ni consultation du public.
- Le gouvernement fédéral ne pèse pas les impacts économiques éventuels.

Réglementation trouble

- Il y a peu de tests de sécurité à long terme et pas de consensus scientifique sur l'innocuité des aliments GM.
- Le gouvernement n'évalue pas les impacts environnementaux à long terme.
- Le gouvernement a appliqué seulement deux des 58 recommandations sur la réforme réglementaire émises par le panel d'experts de la Société royale du Canada.

L'Enquête OGM 2015

En 2015, le Réseau canadien d'action sur les biotechnologies (RCAB) lancera six documents de recherche sur un vaste éventail de questions sans réponse quant aux impacts des OGM et aux risques qui en découlent, ainsi qu'à la façon dont ils sont réglementés. Avec la participation des Canadiens tout au long de l'année, ces rapports formeront l'Enquête OGM 2015.