



## Où peuvent se cacher les OGM ?




Voici une liste non exhaustive d'ingrédients qui peuvent dériver de culture génétiquement modifiée (GM). Si ces ingrédients figurent sur votre produit, il y a une forte probabilité que ces produits dérivent d'OGM puisque les cultures de maïs, soya, canola et coton sont majoritairement GM. Cependant, en l'absence d'étiquetage obligatoire, impossible de le savoir avec certitude. Seuls les produits certifiés biologiques et certifiés *Projet sans OGM* garantissent l'absence d'OGM.

### Principales cultures OGM

**Maïs** **Produits dérivés :** amidon de maïs, sirop de maïs, huile de maïs, farine de maïs, édulcorant comme le glucose ou le fructose et autres ingrédients à base de maïs 

**Soya** **Produits dérivés :** lécithine de soya, huile de soya, protéines de soya, lait de soya et autres ingrédients à base de soya 

**Canola** **Produit dérivé :** huile de canola 

**Coton** **Produit dérivé :** huile de coton (huile végétale) 

**Exigez l'étiquetage des OGM.**

**Téléphonez à M. François Legault au 418 643-5321 dès maintenant !**

### Cultures OGM secondaires

**Betterave à sucre** **Produits dérivés :** sucre, mélasse et sirop de mélasse

**Saumon** Déjà 2 cargaisons de saumon GM sont arrivées au Québec en 2017 et 2018 faisant de notre province le premier endroit du monde où des consommateurs ont mangé un animal GM.

**Pomme de terre** La pomme de terre GM est acceptée au Canada et pourrait arriver dans nos épiceries dès 2019.

**Papaye** Plantée uniquement à Hawaï, cette papaye GM peut se retrouver dans certains jus ou autres produits transformés.

**Maïs sucré** Depuis 2012, votre épluchette n'est plus à l'abri d'être GM. Toutefois, suite à nos tests de dépistage de Vigilance OGM en épicerie, il semble que sa production soit très limitée au Québec.

**Pomme** La pomme GM est acceptée au Canada et pourrait arriver dans nos épiceries dès 2019.

**Courgettes** Plantées uniquement aux États-Unis, certaines courgettes peuvent être importées, il s'agit cependant d'une culture très minoritaire.

\* nourris avec des OGM. La majorité des OGM sont destinés à alimenter des animaux d'élevage.

Pour plus d'informations :  
[www.vigilanceogm.org](http://www.vigilanceogm.org)

