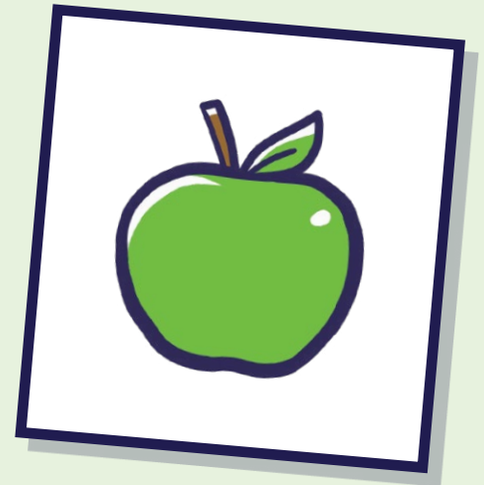


Fiche d'identité

Pomme GM

La petite compagnie Okanagan Speciality Fruits (OSF) possède la pomme génétiquement modifiée. OSF a été achetée par l'entreprise américaine Third Security appartenant à l'investisseur milliardaire Randall Kirk⁴⁰ qui possède aussi 42 % de Aquabounty, la compagnie qui produit le saumon GM. Tous les vergers se trouvent actuellement aux États-Unis et sont détenus et gérés par OSF.



Pourquoi

La pomme GM a été génétiquement modifiée pour éviter qu'elle ne brunisse après avoir été coupée pendant 28 jours.

La société a rendu silencieux un gène de la pomme qui contrôle le brunissement en insérant de l'ADN de pomme modifié ainsi que du matériel génétique provenant d'au moins trois espèces différentes.⁴¹

Réglementations

Le Canada et les États-Unis sont les deux seuls pays au monde qui acceptent la production et la consommation de cette pomme génétiquement modifiée.

- 2015 : Santé Canada approuve les deux premières variétés de pommes GM pour la consommation humaine, soit la Golden Delicious GM et la Granny Smith GM.
- 2018 : Santé Canada approuve une troisième variété de pommes GM, la Fuji GM.

Mise en marché

Actuellement, les pommes ne sont vendues qu'en tranches, et non entières. Après la récolte 2019, une petite quantité de pommes prétranchées a été vendue au Canada pour une utilisation dans les services alimentaires⁴². Cela signifie que les tranches de pommes GM pourraient être servies au Canada dans les cafétérias et les hôtels des universités, par les services de restauration, dans les repas des hôpitaux et des prisons, dans les restaurants, ou dans les salades prêtes à l'emploi

et les plateaux de fruits de nos épiceries.

Aux États-Unis, il existe sur le marché des petits sachets de pommes prétranchées pour la vente individuelle : ceux-ci pourraient arriver au Canada prochainement. Les pommes GM sont commercialisées sous le nom « Arctic® ».

Problématiques

Rejets des consommateurs et agriculteurs :

En l'absence d'étiquetage obligatoire des OGM au Canada, des consommateurs et des associations de producteurs de pommes ont réagi négativement à l'acceptation de ces pommes génétiquement modifiées.⁴³ On peut craindre une méfiance de la part des consommateurs et donc un impact négatif sur le marché. En 2020, au Québec, **75 % des citoyens ne se disent pas prêts à consommer des pommes GM** et ce, malgré qu'elles aient été approuvées par Santé Canada.⁴⁴

« Les Producteurs de pommes du Québec sont préoccupés et s'opposent toujours à la venue d'une pomme génétiquement modifiée sur le marché, car ils croient que les consommateurs se méfient et que cela pourrait avoir un impact négatif sur la consommation et le commerce des pommes au Canada. »

- Les Producteurs de pommes du Québec, 2015⁴⁵

Pour plus d'informations et mise à jour : www.vigilanceogm.org/les-ogm/pomme