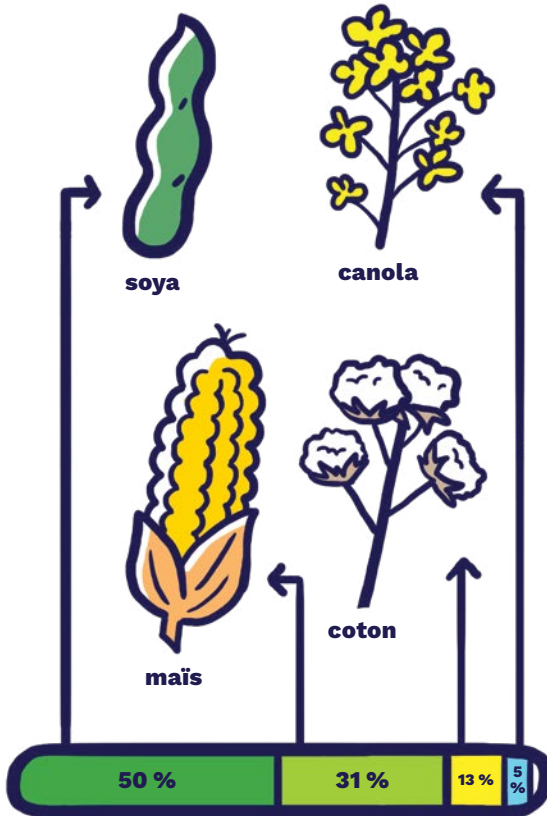


② Une majorité des fruits et légumes peuvent être OGM

En 2017, quatre cultures seulement représentaient plus de **99 % des cultures** OGM dans le monde.



Alimentation animale

Une forte proportion des OGM est destinée à l'alimentation des animaux d'élevage. Ainsi, les vaches, les porcs ou les volailles élevés pour une production alimentaire non biologique (produits laitiers, œufs, charcuteries, plats cuisinés, etc.) sont généralement nourris de maïs ou de soya transgéniques.

Produits transformés

Les plats préparés et les autres aliments transformés contiennent très souvent du canola, du soya et du maïs, ou leurs dérivés. Compte tenu de la proportion importante d'OGM dans ces trois cultures, il est probable que vos croustilles, sauces salades ou boissons gazeuses en contiennent.

Malheureusement, il est impossible de le savoir, puisque l'étiquetage des OGM au Canada et au Québec n'est pas obligatoire. Une solution ? Consommer bio : les produits certifiés biologiques sont sans OGM et ne contiennent pas ou très peu de pesticides.

Il n'y a pratiquement aucun fruits et légumes génétiquement modifiés dans nos épiceries. Toutefois, la pomme GM et la pomme de terre GM sont déjà acceptées et pourraient arriver sur le marché canadien dès 2019. De plus, le développement de nouveaux OGM pourrait changer la donne¹.