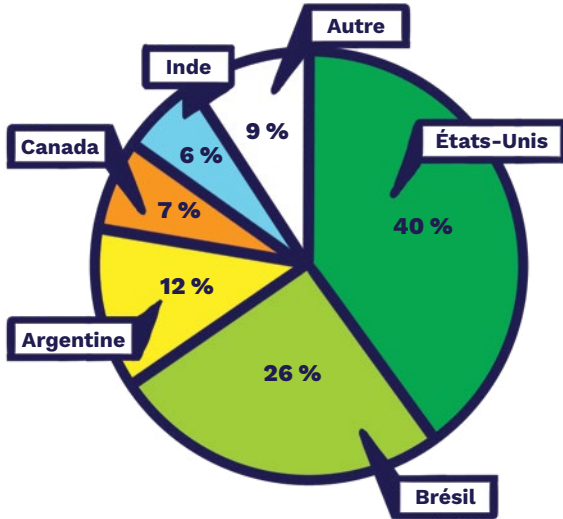


3 Tous les pays produisent des OGM

En 2017, cinq pays ont produit à eux seuls plus de 91 % des OGM. Cette technologie est refusée ou très fortement limitée dans le reste du monde¹.



À ce jour, le Canada s'est montré un promoteur actif des cultures OGM, et figure au 4^e rang des pays producteurs. C'est aussi le seul pays au monde à accepter la consommation d'un animal génétiquement modifié (GM) : le saumon GM.

Au Québec, on cultive surtout le maïs-grain et le soya. En 2018, 88 % du maïs-grain et 71 % du soya étaient GM au Québec. Le Québec produit également du canola GM, de la luzerne GM et du maïs sucré sur des surfaces inconnues, mais très inférieures.

600 000 hectares de cultures OGM au Québec en 2017 équivalent à 4,5 fois la surface européenne.



En 2017 et 2018, le Canada a importé neuf tonnes de saumon GM, poisson destiné aux consommateurs québécois.

Les Québécois ont été les premiers consommateurs au monde d'un animal génétiquement modifié : le saumon GM.