

Les attitudes des consommateurs envers les technologies agricoles novatrices en 2021

Par rapport à 2016, les flèches orientées vers le bas (↓) indiquent une différence significativement inférieure en 2021. Les flèches orientées vers le haut (↑) indiquent une différence significativement supérieure en 2021.



PRINCIPALES CONSTATATIONS

1

Malgré un **faible niveau de connaissance de la biotechnologie**, le soutien a atteint un **niveau record** par rapport aux vagues précédentes de l'étude

2

De plus en plus de gens font **confiance à la réglementation de la biotechnologie** et, pour la première fois, une proportion majoritaire a jugé que le processus de réglementation était **strict**

3

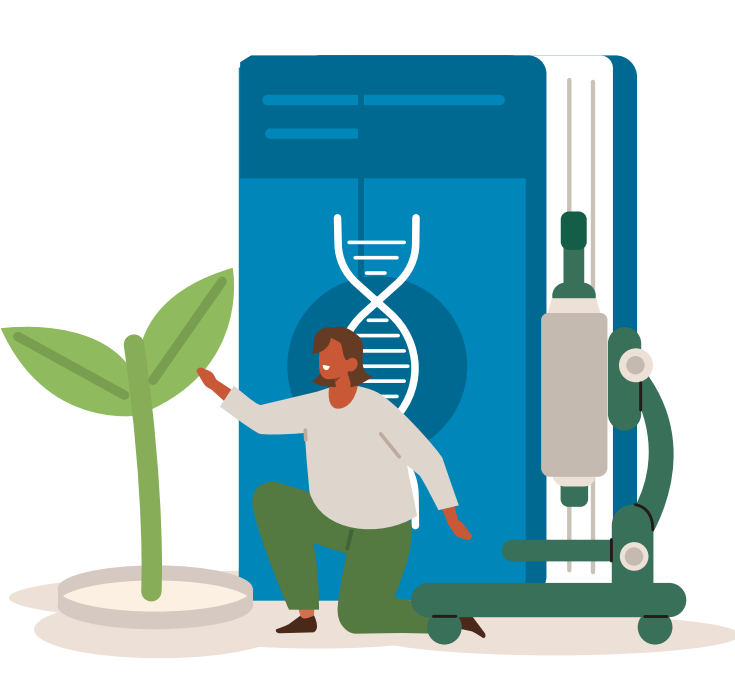
Malgré une connaissance assez faible, la plupart des Canadiens **sont favorables à la fabrication de biocarburants à partir de sources non alimentaires**

4

Une proportion **minoritaire dit connaître l'édition génomique**, et bien que moins de la moitié pense qu'elle est **bénéfique pour la société**, la proportion augmente

5

Le **niveau de connaissance de l'agriculture cellulaire est très faible**; les participants des groupes de discussion n'avaient presque aucune connaissance à ce sujet ou l'ont mal identifiée.



MÉTHODE



1 033

sondages téléphoniques

Adultes canadiens (18 ans et plus) ± 3,1 % marge d'erreur
De juin à juillet 2021 Vague précédente : 2016



10

groupes de discussion en ligne

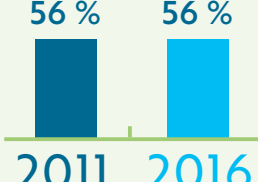
Adultes canadiens (18 ans et plus) Décembre 2021

BIOTECHNOLOGIE



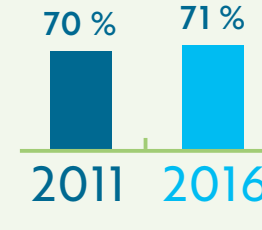
52 % ↓

disent **connaître** la biotechnologie



79 % ↑

se disent **favorables** à l'utilisation de produits et de procédés faisant appel à la biotechnologie

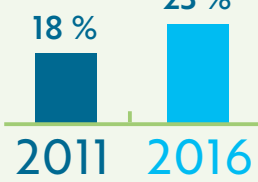


SYSTÈME DE RÉGLEMENTATION DE LA BIOTECHNOLOGIE



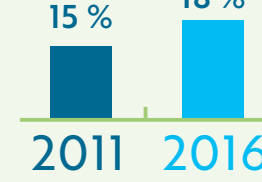
22 %

disent **connaître** la façon dont la biotechnologie est réglementée



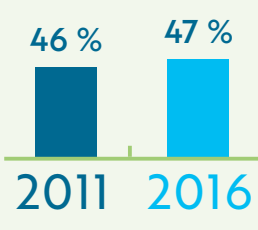
24 % ↑

ont **confiance** en la sécurité et en la réglementation de la biotechnologie

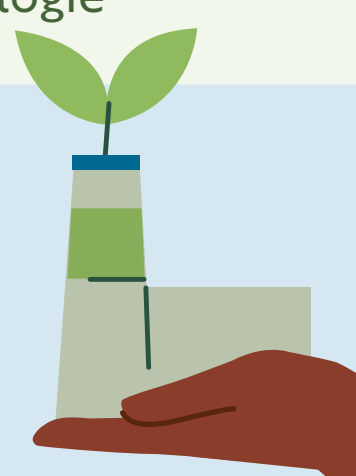


57 % ↑

ont jugé que le processus de réglementation était **strict**



Plus les répondants connaissent la biotechnologie, plus ils sont susceptibles d'avoir une attitude positive à son égard

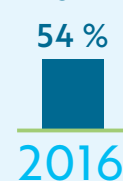


BIOCARBURANTS



57 % ↑

disent **connaître** les biocarburants



Niveau de soutien à l'égard de la fabrication de bioproduits à partir de ce qui suit :



93 %

des **cultures non alimentaires** comme le chanvre pour fabriquer des vêtements



93 %

des **déchets agricoles** comme la paille pour fabriquer des emballages ou des produits chimiques



78 %

des **cultures alimentaires** comme le maïs pour fabriquer des emballages alimentaires

Biocarburants



80 %

sont favorables à la fabrication de biocarburants à partir de cultures non alimentaires



58 % ↑

sont favorables à la fabrication de biocarburants à partir de cultures qui sont également une source d'aliments

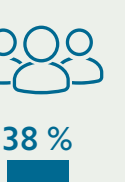
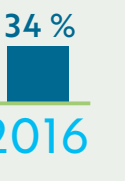


ÉDITION GÉNOMIQUE



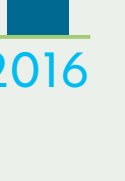
40 % ↑

disent **connaître** l'édition génomique



45 % ↑

pensent que l'édition génomique est **bénéfique pour la société**



Soutien à l'égard de l'édition génomique

Non liée à l'alimentation

86 %
Des traitements expérimentaux contre le cancer

85 %
Des traitements expérimentaux contre la drépanocytose

83 %
La création de produits chimiques pouvant être utilisés dans la production de biocarburants

Liée à l'alimentation

73 %
L'amélioration des végétaux, comme la résistance aux maladies et à la sécheresse

69 %
L'amélioration de la santé des animaux

52 %
L'amélioration du bien-être des animaux

44 %
La production de poissons qui grandissent plus rapidement

AGRICULTURE CELLULAIRE



32 %

disent **connaître** l'agriculture cellulaire



41 %

pensent que l'agriculture cellulaire est **bénéfique pour la société**

Soutien à l'égard de l'agriculture cellulaire



47 %

sont favorables à son utilisation pour produire des aliments tels que la viande, le lait ou les oeufs sans avoir à élever des animaux d'élevage afin de **réduire les répercussions environnementales**



62 %

sont favorables à la **culture de cellules de peau d'animaux** pour produire des matériaux tels que le **cuir**



73 %

sont d'accord pour dire que l'agriculture cellulaire aidera à produire plus d'aliments pour nourrir **une population mondiale croissante**

