

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 % ↑

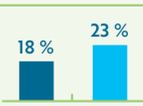
se disent **favorables** à l'utilisation de produits et de procédés faisant appel à la biotechnologie



SYSTÈME DE RÉGLEMENTATION DE LA BIOTECHNOLOGIE


22 %

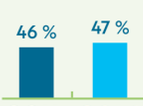
disent **connaître** la façon dont la biotechnologie est réglementée


24 % ↑

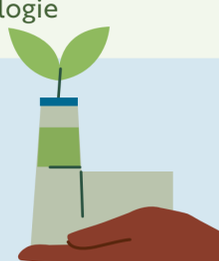
ont **confiance** en la sécurité et en la réglementation de la biotechnologie


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**



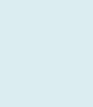
Soutien à l'égard de l'édition génomique

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**


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**

