

CropLife Canada

CropLife Canada est l'association professionnelle représentant les concepteurs, les fabricants et les distributeurs de solutions phytoscientifiques – les produits antiparasitaires, la biotechnologie végétale et les semences à caractères nouveaux – pour l'agriculture, le milieu urbain et la santé publique.

Nos partenaires Cultiver le Canada®

CropLife Canada a mis sur pied le projet Cultiver le Canada® afin de former des ententes de partenariat entre les parties de la chaîne de valeur du secteur de l'agriculture.

Les partenaires de Cultiver le Canada contribuent significativement à l'avancement et au développement de l'agriculture, ce secteur essentiel de l'économie canadienne. En travaillant de concert, nos partenaires arriveront à faire du Canada un chef de file mondial en matière d'agriculture, d'alimentation et de bioressources.



Pour faire de notre vision une réalité...

Mise en œuvre de cadres stratégiques et d'une réglementation favorisant l'innovation.

- Adoption d'une réglementation intelligente et harmonisée avec celle de nos partenaires commerciaux.
- Accélération de la mise en place de politiques et de règlements favorisant le développement scientifique au Canada
- Obtention de l'acceptation et de la confiance de nos consommateurs et de nos partenaires commerciaux envers les produits issus de l'innovation, afin de leur donner la place qui leur revient tant au pays que sur les marchés d'exportation.

Facilitation de l'accès aux nouveaux outils et aux nouvelles technologies pour les producteurs agricoles

- Assistance à la transformation des exploitations agricoles par l'intégration des technologies de pointe et mise en œuvre d'un plan de formation sur leur utilisation.
- Accélération du processus d'homologation des nouveaux produits et, par conséquent, harmonisation de nos délais de mise en marché avec ceux des É.-U.

Mise en œuvre de stratégies pour l'acceptation et la facilitation de l'accès sur les marchés d'exportation.

- Sensibilisation sur l'apport de la technologie à la croissance du secteur de l'agriculture.
- Contribution à l'élimination des barrières non tarifaires au commerce.
- Facilitation de l'accès à de nouveaux marchés d'exportation par l'harmonisation des normes en vigueur.

Adoption d'un nouveau nom qui reflète notre vision et toutes les possibilités qui en découlent.

- Remplacement du nom actuel du ministère canadien de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire par le nouveau nom **Agriculture, Alimentation et Bioressources**, pour démontrer notre volonté et notre capacité d'aller au-delà de la production d'aliments destinés strictement à la consommation humaine et animale.



21, Four Seasons Place, bureau 627
Etobicoke, ON M9B 6J8
Tél: 416 622-9771 www.croplife.ca

Aidez-nous à Cultiver le Canada®. Contribuez vous aussi à l'essor de l'agriculture au Canada.



représentant de l'industrie de la phytologie au Canada



Vision 2015 Innovation et partenariat au sein de la bioéconomie

Ouvrons ensemble, dans notre intérêt à tous, à assurer la prospérité, la durabilité et la compétitivité de l'agriculture au Canada.



Nouvelle vision.
Nouveau nom. Nouvelle prospérité.

Cultiver le Canada® Vision 2015 :

Un secteur agricole prospère, durable et compétitif au sein d'une bioéconomie florissante qui repose sur

le leadership

en matière de recherche scientifique, d'innovation et d'adoption de nouvelles technologies; et

la collaboration

au sein d'alliances stratégiques gagnantes tout au long de la chaîne de valeur.

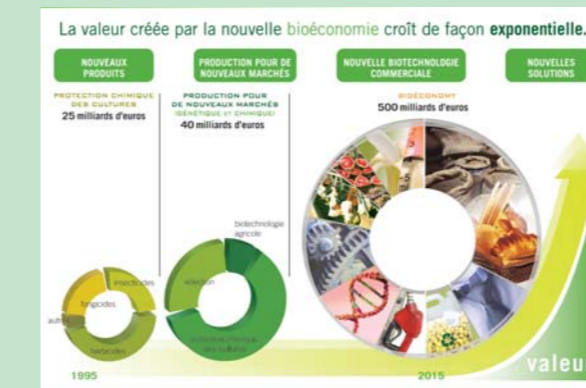
Au Canada, l'agriculture ne fait pas qu'assurer notre alimentation, elle assure également notre avenir.

La contribution annuelle du secteur canadien de l'agriculture à l'économie canadienne dépasse les 150 milliards de dollars. Un Canadien sur sept occupe un emploi lié à l'agriculture.

Le leadership en matière de recherche, d'innovation et d'adoption de nouvelles technologies dirigera la nouvelle génération de politique agricole et agroalimentaire canadienne. De nouveaux produits, de nouvelles occasions d'affaires, de nouveaux marchés et de nouvelles solutions en découleront.

Cela représente un revenu potentiel de 500 milliards de dollars.

La bioéconomie a un potentiel de croissance à valeur exponentielle qui pourrait atteindre 500 milliards de dollars à l'échelle mondiale d'ici 2015. Pour réussir, la communauté agricole du Canada doit créer une solution intégrée qui permet à chaque partenaire de la chaîne de valeur agroalimentaire d'aller chercher sa part du marché mondial de la bioéconomie en pleine croissance.



Le changement transformateur :
la voie vers la prospérité

Les défis auxquels fait face le secteur canadien de l'agriculture depuis quelques années sont bien connus. Un coup d'œil aux statistiques suffit pour prendre conscience de cette triste réalité : les revenus des agriculteurs canadiens n'ont jamais été aussi bas.

Les agriculteurs canadiens sont confrontés à de nouveaux compétiteurs.

Des pays comme le Brésil et l'Argentine et des régions au sol fertile comme l'Ukraine et la Pologne sont devenus de dynamiques producteurs de grains et d'oléagineux à faible coût. La résolution des différends commerciaux est de plus en plus complexe.

Le consommateur d'aujourd'hui, et particulièrement celui des économies développées, a de grandes attentes vis-à-vis des secteurs agricole et alimentaire.

Non seulement recherchent-ils des produits alimentaires novateurs et plus sains, mais ils veulent aussi que les producteurs agricoles répondent à d'autres besoins, dont l'énergie, l'environnement durable et le maintien d'une source d'alimentation sécuritaire et fiable.

L'apport de la technologie
et de l'innovation

Le Canada vit actuellement une véritable explosion technologique dans le domaine de la phytologie. Les percées de la génomique, des formulations avancées, de l'amélioration génétique de précision, de la transformation des cultures, de la nanotechnologie, de la biologie synthétique et de la bioinformatique sont autant d'outils qui transformeront l'agriculture, au Canada comme ailleurs dans le monde, d'une façon jamais imaginée auparavant.

L'émergence de ces nouvelles technologies peut grandement transformer et accroître le potentiel agricole du Canada. Grâce à ces technologies, l'agriculture dépassera la production d'aliments destinés à la consommation humaine et animale et trouvera des applications en santé, en nutrition, en médecine, en énergie, en matériaux industriels et en environnement.

La science et l'innovation définiront une « nouvelle » agriculture.

Canada doit reconnaître que la science, l'innovation et la découverte de nouveaux produits et de nouvelles technologies sont d'une importance capitale pour assurer l'avenir d'un secteur agricole compétitif, prospère et durable.

L'ouverture à la bioéconomie

Le Canada a l'occasion de devenir un chef de file mondial en créant des marchés spécialisés pour ses produits agricoles.

Toutefois, cela ne pourra se produire sans l'engagement de tous les partenaires le long de la chaîne de valeur de la bioéconomie et sans la direction des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux.

Les progrès réalisés dans l'atteinte de cet objectif ne feront pas qu'améliorer l'agriculture au Canada. Pour la population canadienne, cela représente aussi des gains en matière de santé et de bien-être, de durabilité de l'environnement et d'essor économique. C'est aussi une question de croissance de l'emploi, de productivité nationale, de diversification économique au niveau rural et régional, de compétitivité sur la scène internationale, d'innocuité et de salubrité des aliments et de prospérité pour tous.

Les membres de CropLife Canada et les partenaires du projet Cultiver le Canada® se sont unis pour faire de cette vision une réalité. Joignez-vous à nous.

Joignez-vous à CropLife Canada et aux partenaires du projet Cultiver le Canada® pour concrétiser notre vision.

