

## Soutenir la recherche et l'innovation dans le secteur des fruits et légumes

### Objectif

Un engagement accru en matière de recherche et d'innovation pour le secteur des fruits et légumes frais de la part du gouvernement du Canada. Des efforts et un engagement renouvelés en vue de déterminer, d'évaluer et de faciliter l'adoption de nouvelles technologies liées aux fruits et légumes, de même que l'approbation de nouvelles technologies destinées à la lutte antiparasitaire, de technologies génétiques et germoplasmiques, de technologies post-récolte et relatives à la salubrité des aliments, de nouveaux environnements de culture et autres.

### Mesures requises

- S'assurer que la recherche agricole continue à être une priorité dans le cadre de la prochaine politique agricole, incluant une consultation et un engagement accrus en ce qui a trait aux fruits et légumes.
- Effectuer des vérifications de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) adaptées au secteur et exigées par ce dernier, ce qui donnerait accès à de nouveaux produits chimiques et mettrait de nouveaux produits chimiques à la disposition des producteurs de fruits et de légumes avant le retrait des approbations actuelles.
- Soutenir l'innovation en matière de production de fruits et légumes qui permettrait de réduire le coût des intrants en toute sécurité, améliorerait l'efficacité de la production, la capacité de culture dans des climats plus rudes et le rendement.
- S'assurer que les entreprises de toutes les tailles ont accès aux nouvelles technologies et aux nouveaux équipements.
- Adopter un mandat en matière d'innovation et de recherche qui harmoniserait les besoins énoncés et émergents du secteur canadien des fruits et légumes avec les cibles du gouvernement du Canada, incluant notamment l'adaptation aux changements climatiques, la conservation des sols et l'utilisation efficiente de l'eau.
- Consultation régulière avec l'industrie sur les besoins, ainsi que des rapports réguliers sur les progrès réalisés.

### Incidence

- Un secteur de fruits et légumes canadien fort, doté d'une culture d'innovation et d'un accès à des nouvelles technologies qui lui permettent de demeurer concurrentiel sur le marché mondial.

### Contexte

- Le secteur des fruits et légumes frais repose sur l'innovation : de la production jusqu'à la livraison de fruits et légumes frais aux Canadiens chez les détaillants et les services alimentaires locaux.
- Tous les aspects touchant les fruits et légumes frais dépendent de la technologie et de l'innovation, qu'il s'agisse des intrants de cultures, de la manière dont les cultures ou les champs sont surveillés et augmentés, du transport des fruits et légumes, du développement de nouveaux produits, du partage de données, de l'identification des fruits et légumes et plus encore.
- Le gouvernement du Canada a un rôle à jouer dans le soutien et le financement de la recherche et de l'innovation dans le secteur des fruits et légumes et au-delà par la mise en place de politiques et de

programmes réfléchis, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du gouvernement, de manière continue et collaborative.

- L'accroissement de la capacité du Canada en recherche et en innovation représente un élément important de la compétitivité des entreprises et de la croissance de l'industrie à l'avenir.
- Soutenir l'innovation du secteur des fruits et légumes peut favoriser un entrepreneurship social au sein du secteur qui atténuerait l'insécurité alimentaire et contribuerait à offrir à tous les Canadiens des aliments plus sains et moins chers.
- Un processus d'approbation trop long ou complexe des nouvelles technologies, telles que celles relatives à la lutte antiparasitaire, risque de désavantager le secteur canadien au niveau de la concurrence.
- Les réductions des installations de recherche, du personnel et des ressources, combinées à une tendance à long terme marquée par une détérioration constante en matière de recherche professionnelle et de science, font partie des préoccupations majeures du secteur des fruits et légumes.