



## MESSAGES CLÉS À L'INTENTION DES PARTICIPANTS DU SECTEUR – DURABILITÉ

### ÉLÉMENTS DE DISCUSSION :

*Dans le doute, pensez à Établir des liens (pourquoi est-ce important pour VOUS?), à Comparer (que manque-t-il?) et à Résoudre la situation (comment le gouvernement peut-il aider?)*

*Nous voulons que les parlementaires se souviennent à tout le moins de ce qui suit :*

- **Établir des liens** : Notre secteur se trouve en première ligne en ce qui concerne les défis du changement climatique à relever et la durabilité environnementale à promouvoir. Nous déployons des efforts pour assurer la viabilité économique de notre secteur et le bien-être des personnes et de la planète qui le soutiennent.
- **Comparer** : Les agriculteurs et autres intervenants de la chaîne d'approvisionnement ont été chefs de file en matière de pratiques écologiques, mais celles-ci passent souvent inaperçues aux yeux du gouvernement et du public.
- **Résoudre la situation** : Qu'il s'agisse d'une approche pragmatique en ce qui concerne les plastiques problématiques et d'une infrastructure qui favorise un recyclage efficace et une économie circulaire, de la reconnaissance et du soutien des pratiques écologiques ou de la réduction des déchets alimentaires, la collaboration des gouvernements et de notre secteur peut garantir des solutions efficaces et à long terme.



## **CE QUE NOUS DEMANDONS (*décrit dans la brochure des parlementaires*)**

- Travailler avec les partenaires provinciaux et territoriaux et le secteur pour évaluer les répercussions de la COVID-19 sur le système alimentaire et entreprendre un examen de la manière dont le système alimentaire s'en est tiré pendant la pandémie, afin de s'assurer que le système alimentaire canadien est stable et fonctionne efficacement pour faire face aux crises futures.
- Travailler avec notre secteur pour trouver des solutions fondées sur des données probantes qui tiennent compte des répercussions en matière de salubrité des aliments et de sécurité alimentaire de la réduction de l'utilisation des plastiques pour les fruits et légumes frais. Cela comprend une combinaison de l'éducation, l'innovation et la collecte efficace des matières recyclables dans les communautés partout au Canada qui sont essentielles pour soutenir une économie circulaire.
- S'engager à mettre en place un financement dédié à la recherche et à l'innovation dans le secteur pour faciliter la transition des plastiques inutiles et problématiques vers des options plus durables et plus écologiques.
- Reconnaître davantage les efforts du secteur agricole en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre et adopter des pratiques plus écologiques. Le gouvernement doit intégrer tous les carburants dans les exemptions de la *Loi sur la tarification de la pollution causée par les gaz à effet de serre* accordées aux agriculteurs.
- Investir des fonds et des ressources appuyant la réduction des déchets alimentaires de la chaîne d'approvisionnement, notamment au moyen d'un Programme de récupération d'aliments excédentaires rehaussé, et tirer parti de l'expertise du secteur canadien des fruits et légumes frais pour bâtir un programme efficace d'achat et de distribution des aliments afin de veiller à ce que les aliments parviennent à ceux qui vivent l'insécurité alimentaire dans les délais requis.