



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Les chefs de file du secteur des fruits et légumes frais publient une feuille de route révolutionnaire pour des emballages durables**

**IRVINE, CALIF. ET OTTAWA, ONTARIO – 30 septembre 2025** – Le groupe d’harmonisation des emballages durables des fruits et légumes frais (SPPA), un consortium de chefs de file du secteur des fruits et légumes frais nord-américains, a annoncé aujourd’hui la publication de sa *Feuille de route vers un emballage durable des fruits et légumes frais : un guide pour réduire le gaspillage alimentaire, atténuer les émissions et permettre des chaînes d’approvisionnement durables en fruits et légumes frais*. Ce guide essentiel vise à créer une approche unifiée à l’échelle du secteur pour des emballages plus fonctionnels, économiques et durables.

Un groupe diversifié d’experts du secteur des fruits et légumes frais a élaboré la feuille de route; son travail a été dirigé par Western Growers et l’Association canadienne de la distribution de fruits et légumes (ACDFL), avec le soutien de Qfresh Lab. La feuille de route vise à répondre aux défis complexes et souvent contradictoires auxquels est confronté le secteur des fruits et légumes frais, notamment un paysage réglementaire fragmenté, des exigences contradictoires de la part des acheteurs et l’écart de rendement entre les matériaux d’emballage conventionnels et les autres options.

Un des thèmes centraux du rapport est le concept de « durabilité fonctionnelle », qui préconise une évaluation holistique des emballages en fonction de leur rendement tout au long de la chaîne d’approvisionnement, plutôt que de se concentrer principalement sur leur élimination en fin de vie. Les auteurs soutiennent que si l’on ne prend en considération que la recyclabilité ou la compostabilité, cela peut paradoxalement augmenter le gaspillage alimentaire et les émissions de gaz à effet de serre.

« Le secteur des fruits et légumes frais se trouve à un point critique d’inflexion, et cette feuille de route fournit une voie indispensable et fondée sur la science », a déclaré Denis Nuxoll, vice-président, Affaires gouvernementales fédérales, Western Growers. « Elle défend le principe selon lequel l’emballage le plus durable est celui qui prévient efficacement le gaspillage alimentaire. En accordant la priorité à la fonctionnalité, nous protégeons les immenses ressources environnementales investies dans la culture des fruits et légumes frais et veillons à ce qu’ils parviennent au consommateur en toute sécurité et avec la plus haute qualité. »

La feuille de route décrit en détail les risques importants posés par les réglementations incongrues et les exigences du marché, qui peuvent entraîner des inefficacités dans la chaîne d’approvisionnement, une augmentation des coûts pour les producteurs et des conséquences négatives pour l’environnement. Elle appelle à un changement de perspective, exhortant le secteur, les détaillants et les décideurs politiques à reconnaître que l’emballage joue un rôle essentiel pour assurer la salubrité des aliments et prolonger leur durée de conservation.

« La collaboration et l’harmonisation sont essentielles pour avancer dans le paysage actuel », a déclaré Ron Lemaire, président de l’Association canadienne de la distribution de fruits et légumes (ACDFL). « Cette feuille de route fournit un cadre permettant à toute la chaîne d’approvisionnement de travailler ensemble sur des politiques pragmatiques et harmonisées. Il s’agit d’aller au-delà des



débats sur un seul enjeu et de trouver des solutions intégrées qui apportent de véritables avantages environnementaux et économiques. En préconisant des politiques comme les programmes de responsabilité élargie des producteurs qui reconnaissent et priorisent la réduction du gaspillage alimentaire, nous pouvons susciter des changements significatifs. »

Voici les principales recommandations de la *Feuille de route vers un emballage durable des fruits et légumes frais* :

- **S'engager pour la durabilité fonctionnelle** : considérer que la capacité d'un emballage à protéger et à conserver les aliments qu'il contient est un des éléments les plus essentiels de sa durabilité.
- **Favoriser l'innovation ciblée** : investir dans de nouveaux matériaux et technologies adaptés aux besoins précis des différents groupes de fruits et légumes.
- **Défendre une politique pragmatique** : travailler collectivement à l'élaboration de règlements fondés sur la science qui récompensent les résultats environnementaux positifs, comme la réduction du gaspillage alimentaire.

La feuille de route introduit également une nouvelle approche de regroupement des fruits et légumes frais par exigences fonctionnelles communes (produit robuste, résilient, délicat et hautement périssable) afin de promouvoir l'innovation et d'améliorer l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement. « La fonctionnalité d'un emballage, tout au long de sa vie, doit être prise en compte dans toute option d'emballage durable. Les solutions d'emballage durables doivent tenir compte à la fois de la stratégie de fin de vie et des exigences s'appliquant à cet emballage tout au long de la chaîne d'approvisionnement. On ne peut pas compromettre la fonctionnalité d'un emballage en faveur de la stratégie de fin de vie », a déclaré Jeff Brandenburg, fondateur de Qfresh Lab.

Les prochaines étapes de ce travail comprennent l'élaboration d'autres documents pour approfondir des sujets essentiels en matière d'emballages durables de fruits et légumes frais.

Le SPPA a été créé dans le but d'harmoniser les pratiques du secteur avec des directives visant à créer des emballages de fruits et légumes frais qui respectent la logique scientifique et sont réalisables et durables pour l'Amérique du Nord. La *Feuille de route vers un emballage durable des fruits et légumes frais* est mise à la disposition des intervenants du secteur.

Pour lire le rapport complet, veuillez visiter [www.sustainableproducepackaging.org](http://www.sustainableproducepackaging.org)

-30-

### **Micken Kokonya**

Gestionnaire, Communications et études de marché  
Association canadienne de la distribution de fruits et légumes  
[mkokonya@cpma.ca](mailto:mkokonya@cpma.ca)  
613 769-8742



**Ann Donahue**

Directrice, Marketing et Communications

Western Growers

[adonahue@wga.com](mailto:adonahue@wga.com)

949 302-7600

**À propos de l'Association canadienne de la distribution de fruits et légumes (ACDFL) :** L'ACDFL, dont le siège social se trouve à Ottawa, Ontario, est un organisme à but non lucratif qui représente des membres aux horizons divers provenant d'entreprises et d'organisations responsables de 90 % des ventes de fruits et légumes au pays. L'ACDFL est un chef de file en matière de défense des intérêts, de réseautage et d'occasions d'éducation pour ses membres.

**À propos de Western Growers :** fondée en 1926, Western Growers représente les agriculteurs familiaux locaux et régionaux qui cultivent des fruits et légumes frais en Arizona, en Californie, au Colorado et au Nouveau-Mexique. Ses membres et leur personnel fournissent plus de la moitié des fruits, légumes et noix frais de la nation, y compris la moitié des fruits et légumes biologiques frais d'Amérique.

**À propos de Qfresh Lab :** QFresh Lab est le premier laboratoire indépendant de physiologie postérieure à la récolte et d'emballage durable en Amérique du Nord.

**Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :**