



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

Canada



Table ronde virtuelle – Stratégies visant à réduire les déchets alimentaires évitables au Canada

**Environnement et Changement
climatique Canada**

Mai 2018

Ordre du jour

- Mot de bienvenue et présentations
 - Matthew Hamilton, ECCC
- Sommaire préliminaire des activités déjà existante au Canada pour réduire les déchets et le gaspillage alimentaires
 - Sue Fraser, ECCC
- Stratégie canadienne en matière de pertes et gaspillage alimentaires
 - Denise Philippe, Conseil National Zéro Déchet
- Collaborations pour la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires
 - David Rogers, WRAP
- Discussion



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

Canada



Sommaire des activités déjà existantes au Canada pour réduire les pertes et le gaspillage alimentaires

**Environnement et Changement
climatique Canada**

Mai 2018

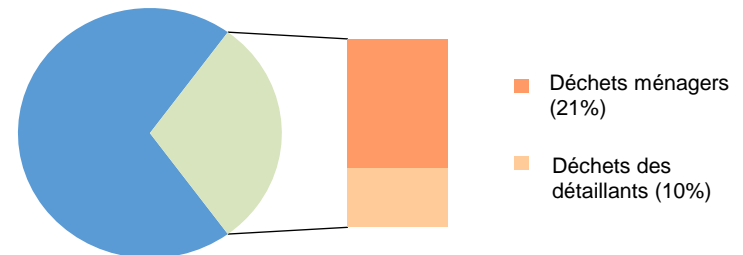
Pertes et gaspillage alimentaires au Canada – Aperçu

- Même si les données sont rares, on estime à environ 13 Mt les pertes et le gaspillage alimentaires au Canada chaque année (évaluation CCE ALENA)
- Ces pertes et ce gaspillage surviennent à toutes les étapes de la chaîne d’approvisionnement alimentaire

- Principales causes :

- Déséquilibre au niveau de l’offre et de la demande
- Infrastructure d’entreposage, de transport et de gestion des déchets
- Équipement de transformation et exploitation
- Préférences, attitudes et décisions des consommateurs

Déchets (6 millions de tonnes – 31 % du total)



Consommation (13,4 millions de tonnes – 69 % du total)

Source : Agriculture Canada, 2015

- Le gaspillage alimentaire contribue de manière significative à la production de méthane dans les sites d’enfouissement canadiens, soit près de 2 % (13 Mt d’équivalent CO₂) des émissions nationales de gaz à effet de serre.

Mesures visant à réduire les pertes et le gaspillage alimentaires au Canada

Politiques, stratégies et objectifs

- **Nationaux** – Stratégie en matière de réduction du gaspillage alimentaire (Conseil National Zéro Déchets)
- **Provinciaux** – Objectifs (C.-B., Ont.) et stratégies (Ont.) de réduction du gaspillage alimentaire ou de détournement
- **Municipaux** – Vancouver, Toronto, Région de York

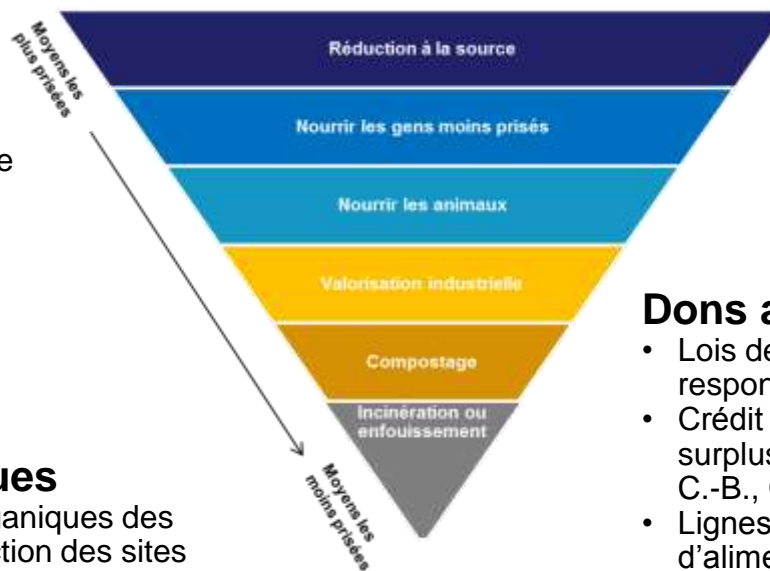
Sensibilisation et éducation du consommateur

- Campagne J'aime Manger Pas Gaspiller (CNZD), provinces, municipalités, conseils de recyclage
- Étiquetage alimentaire – Agence canadienne d'inspection des aliments

Gestion des déchets alimentaires et organiques

- Détournement des matières organiques des sites d'enfouissement – Interdiction des sites d'enfouissement (N.-É., Î.-P.-É.), objectifs de détournement (C.-B., Ont., Vancouver, Calgary, Région de York)
- Exigences relatives à la séparation des matières organiques – règlements, programmes, services

Hiérarchie de récupération des aliments



Réduction des pertes au niveau de la chaîne d'approvisionnement alimentaire

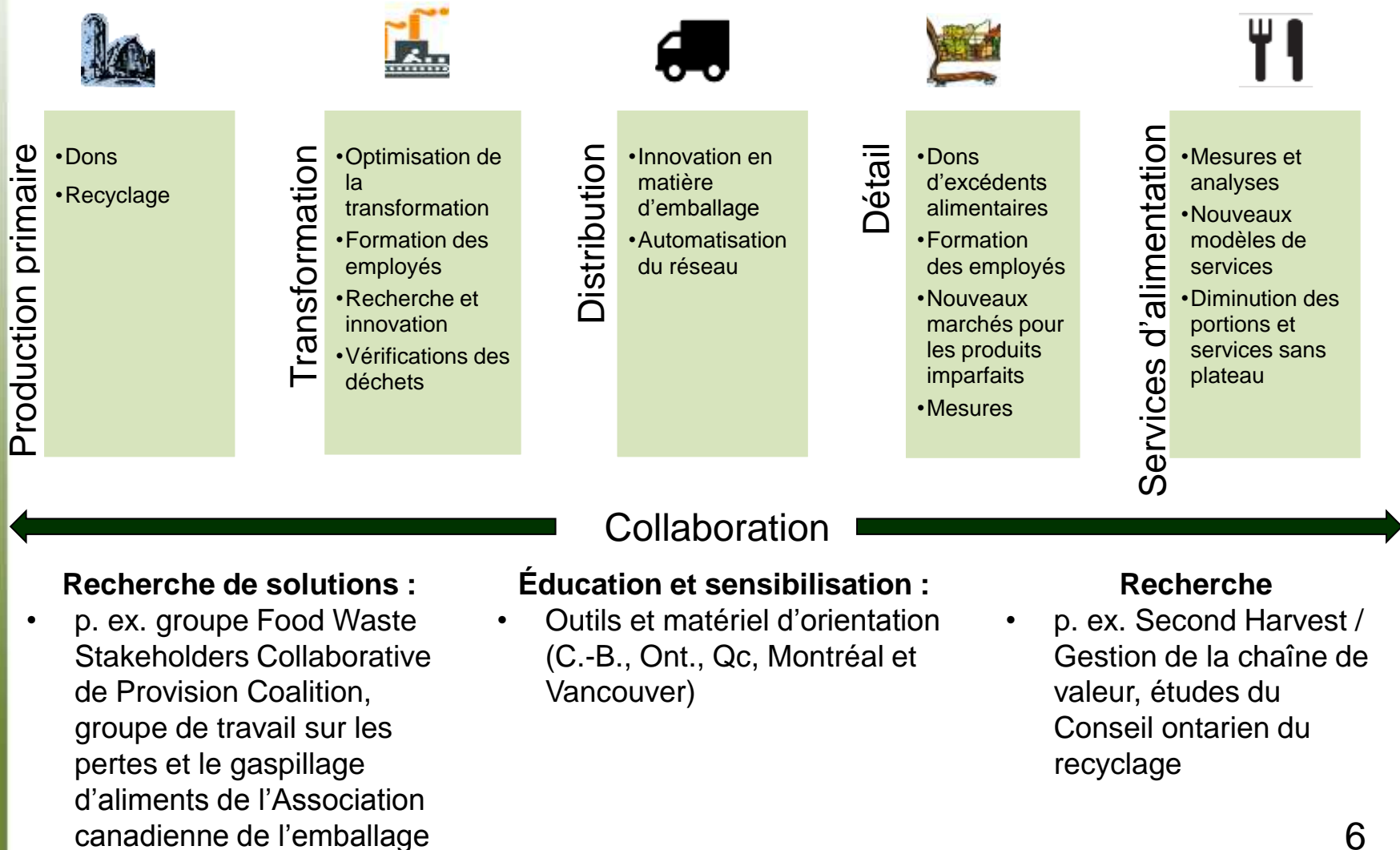
- Lignes directrices sur les vérifications et stratégies de réduction – Provision Coalition, C.-B.

Dons alimentaires

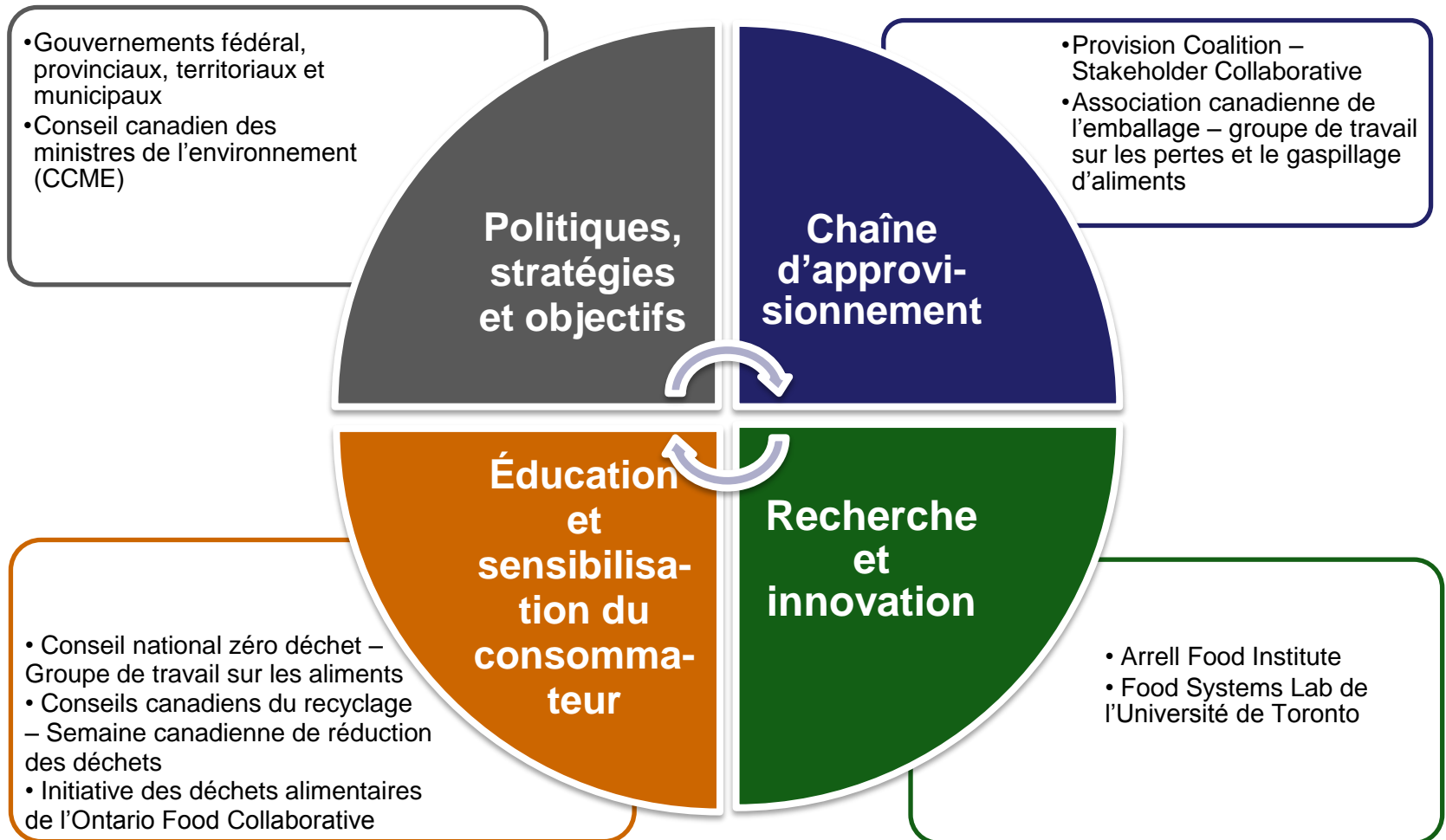
- Lois de protection des responsabilités (ensemble des P/T)
- Crédit d'impôt pour les dons de surplus alimentaire (des fermes) – C.-B., Ont., Qc, N.-É.
- Lignes directrices sur l'aide aux dons d'aliments – C.-B., N.-É.
- Promotion et logistique – Programme de récupération en supermarchés (Québec), Second Harvest

Sommaire des actions actuellement menées au niveau de la chaîne d'approvisionnement alimentaire

Actions actuelles



Réseaux existants sur les pertes et le gaspillage d'aliments



Possibilités d'action pour le Canada

- Approche coordonnée et coopérative pour la réduction des pertes et du gaspillage d'aliments
 - Entre les gouvernements et à la grandeur de la chaîne d'approvisionnement alimentaire
 - Stratégie assortie d'objectifs et de cibles spécifiques
- Mesures et production de rapports
 - Absence de cadre pour la consolidation des données servant à mesurer les progrès accomplis et à déterminer les priorités en matière d'action; Aucune méthodologie normalisée
- Compréhension de l'enjeu et volonté généralisée de passer à l'action
 - Gouvernement – Mesures prises par plusieurs administrations
 - Industrie – Esprit d'initiative démontré par plusieurs grandes entreprises nationales et multinationales
 - Consommateurs – Campagnes d'information précoce
- Infrastructure, technologie et recherche
 - Détournement et transformation des matières organiques, récupération des excédents alimentaires, innovation sur le plan de la transformation et de l'emballage

Travaux en cours à ECCC

- Initiative nord-américaine sur la réduction et la récupération des déchets alimentaires de la Commission de coopération environnementale (CCE) : <http://www3.cec.org/fw/fr/>. La phase actuelle des travaux de la CCE porte sur les éléments suivants :
 - Mesures
 - Lignes directrices sur les mesures des pertes alimentaires au niveau des installations et approches pour la quantification des pertes et du gaspillage à l'échelle du système
 - Participation/sensibilisation des jeunes
 - Création d'outils et de ressources en vue de permettre aux organisations axées sur les jeunes de promouvoir la réduction des déchets alimentaires
- Cadre de mesure des pertes et du gaspillage alimentaires – En collaboration avec Agriculture et Agroalimentaire Canada et Statistique Canada, établir une approche proposée pour la quantification des pertes et du gaspillage au Canada.
 - Objectifs à moyen terme en vue d'établir une valeur de référence permettant de mesurer les progrès accomplis dans le temps.

Questions à débattre

- Avons-nous oublié quelque chose pour ce qui est des actions actuellement menées au Canada?
- Êtes-vous d'accord avec les possibilités définies?
- Que pensez-vous des éléments présentés par le WRAP quant à leur potentiel de contribution à la réduction des pertes et du gaspillage au Canada?
- Selon vous, les accords volontaires peuvent-ils être utiles dans le contexte canadien?
- Connaissez-vous d'autres approches de gestion des pertes et du gaspillage qui pourraient convenir au Canada?