

# PRÉ POUR 2030 : DÉCHETS

L'élimination de la pollution causée par les déchets ouvre de nouvelles perspectives de création d'emplois et de transformation économique locale. Passer à une économie circulaire peut également accroître la valeur des émissions de déchets par la transformation des matières premières en engrais et en énergie renouvelable.



émissions en 2005 : **31 Mt**

émissions en 2019 : **28 Mt**

Variation estimée des émissions  
entre 2005 et 2030 : **-49 p. 100**

## Qu'avons-nous fait jusqu'à maintenant?

- ✓ Engagement à élaborer une nouvelle réglementation fédérale visant à augmenter le nombre de sites d'enfouissement qui collectent et traitent le méthane.
- ✓ Lancement du Défi de réduction du gaspillage alimentaire, doté de 20 millions de dollars, afin d'encourager la conception et le déploiement de solutions innovantes pour réduire les déchets alimentaires tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- ✓ Engagement à interdire les plastiques néfastes à usage unique, comme les pailles, les sacs en plastique, les couverts, etc.

## Nouvelles actions clés

Pour atteindre la cible de réduction des émissions du Canada pour 2030 et la carboneutralité d'ici 2050, le gouvernement du Canada concentrera ses activités sur ces domaines clés afin de réduire les émissions du secteur des déchets :



**Mettre en place un règlement sur le méthane des sites d'enfouissement** : Le gouvernement du Canada propose des nouveaux règlements en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE) qui permettront de réduire de manière importante les émissions de méthane provenant des sites d'enfouissement municipaux de déchets solides à partir de 2030, et continuera de mobiliser et de travailler avec les gouvernements des provinces et des territoires, les peuples autochtones, les municipalités, l'industrie, les organisations non gouvernementales ainsi que l'ensemble des Canadiens afin d'élaborer un cadre réglementaire.



**Faire progresser l'économie circulaire** : Un nombre croissant de pays ont mis en place des stratégies d'économie circulaire, et la circularité est de plus en plus citée dans les plans climatiques comme moyen de réduire davantage les GES; près de 80 pays font référence à la circularité dans leurs contributions déterminées au niveau national. L'économie circulaire a le potentiel d'offrir de nouvelles possibilités de croissance économique durable tout en appuyant les stratégies carboneutres au Canada. Dans l'avenir, le gouvernement collaborera afin d'explorer les possibilités d'une plus grande circularité dans un contexte canadien.



## Pour aller plus loin

Le gouvernement du Canada explorera également d'autres possibilités, notamment :

- Finaliser le **Défi de réduction du gaspillage alimentaire** et explorer les possibilités de continuer à appuyer les innovateurs qui travaillent à prévenir et à détourner les déchets alimentaires.
- Examiner les possibilités d'aider tous les intervenants dans la chaîne d'approvisionnement alimentaire à commercialiser et à adopter des moyens **d'éliminer, de réduire ou de transformer les déchets alimentaires**.
- Examiner les approches permettant de soutenir les projets, les plans, les études sur les déchets et les immobilisations en eau, et **accélérer le déploiement et la mise à niveau des solutions en matière de déchets et d'eau**.