



# Fiche d'information

## Aperçu

En juin 2022, le Canada [a publié](#) le Règlement sur l'interdiction des plastiques à usage unique, suite à l'inclusion d'articles manufacturés en plastique à l'annexe 1 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement. Les six articles interdits représentent une contribution notable à la crise des déchets plastiques et de la pollution au Canada ; toutefois, l'interdiction de ces articles ne suffira pas à résoudre ces crises.

Pour la première fois depuis qu'elle a demandé l'élargissement de l'interdiction des plastiques à usage unique au Canada, une coalition d'organisations environnementales, dont Greenpeace Canada, Environmental Defence, Toronto Environmental Alliance, la Fondation David Suzuki et bien d'autres, s'est mise d'accord sur une liste de produits, polymères et produits chimiques problématiques prioritaires associés à la production de plastique.

Ces groupes, rejoints par plus de 60 autres ONG et entreprises, demandent au gouvernement fédéral d'agir rapidement pour interdire les six prochaines catégories d'articles manufacturés en plastique à usage unique, ainsi que les additifs chimiques pour plastiques et polymères particulièrement préoccupants.

## Faits à noter

- L'interdiction actuelle des plastiques ne représente que [3 % des déchets plastiques](#) du Canada.
- Selon les données sur le nettoyage des rives et des collectivités canadiennes en [2021](#), les articles à usage unique utilisés pour transporter la nourriture et les boissons, soit les contenants, les bouteilles, les couverts, les emballages, etc., représentent 32 % de tous les déchets et de la polluants recueillis.
- La pollution liée au tabagisme représentait [28 % de la pollution](#) en 2021.
- Dans un [rapport récent](#), le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) a évalué divers plastiques problématiques au-delà de la liste d'interdiction actuelle. Plusieurs des produits proposés ici afin d'être ajoutés à la liste d'interdiction ont été évalués comme étant problématiques pour l'environnement et la gestion des déchets.



## Proposition d'articles à ajouter

### Récipients, tasses et couvercles de plats à emporter

- Comprend les articles de service alimentaire de tailles variées tels que les coquilles, les conteneurs, les boîtes, les tasses, les assiettes, les bols et les gobelets avec et sans couvercle.
- Plus de 5 milliards de tasses à café et de couvercles sont jetés chaque année au Canada.
- Les tasses et les couvercles figurent parmi les principaux pollueurs [collectés au Canada](#) chaque année.
- Des modèles et des programmes de [réutilisation](#) et de [recharge](#) existent déjà dans divers secteurs. Un exemple de [partenariat public-privé](#) est mis à l'essai à Vancouver dans le but d'accroître l'accès et l'utilisation des modèles de réutilisation-remplissage-retour.

### Bouteilles

- Comprend les bouteilles de boissons et de produits alimentaires, les bouteilles de produits de soins personnels et de produits hygiéniques, les contenants de produits domestiques et industriels et les bouchons, dans tous les secteurs.
- Environ [7,6 milliards](#) de bouteilles de boissons sont vendues chaque année au Canada.
- [Les bouteilles et les bouchons](#) sont parmi les types de déchets plastiques les plus couramment collectés chaque année.
- La Commission européenne a proposé une interdiction à l'échelle de l'UE des bouteilles de [toilette miniatures](#) que l'on trouve dans les hôtels.
- Des modèles de réutilisation et de recharge pour les boissons, l'eau, [les produits de nettoyage](#), les produits de soins personnels et autres existent déjà au Canada.

### Sacs, films et pellicule d'emballages à usage unique

- Comprend, sans s'y limiter, le suremballage des produits alimentaires et non alimentaires ; les sacs autres que les sacs remis aux caisses ; les sacs tissés, en filet et autres sacs à fruits et légumes ; les sacs à pain et autres sacs alimentaires ; les sacs pour aliments en vrac ; le film utilisé pour contenir les articles et les portions sur les plateaux.
- Cette catégorie englobe de nombreux types de plastiques, c'est le type de déchets plastiques [le plus couramment exporté](#) en raison de sa faible valeur sur [le marché du recyclage](#).
- Les plastiques minces et fragiles contiennent des phtalates, un produit chimique de plus en plus lié au [cancer](#) et aux [problèmes de fertilité](#).
- [D'autres juridictions](#) interdisent déjà l'utilisation de ces matériaux dans certaines applications.

### Cigarettes à filtres

- Les filtres de cigarettes sont le type de pollution plastique [le plus répandu](#) au Canada. Ils libèrent des produits [chimiques toxiques](#) dans l'environnement et contribuent à la [pollution microplastique](#).
- Les cigarettes à filtre augmentent en fait [les risques](#) pour la santé des fumeurs.

### Sachets, pochettes et emballages

- On estime que [999 milliards](#) de sachets sont produits chaque année dans le monde.



- Les emballages alimentaires sont [le quatrième type](#) de débris le plus souvent retrouvé dans les opérations de nettoyage à l'échelle nationale.
- Les emballages multicouches ne sont presque [jamais recyclés](#) et ils sont souvent [brûlés](#) via l'incinération ou la valorisation énergétique des déchets pour éviter la mise en décharge.
- Selon [un rapport de 2019](#), les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre provenant des déchets plastiques sont l'incinération et la valorisation énergétique des déchets.

### Autocollants pour produits alimentaires

- Les autocollants de produits sont un des principaux contaminants du [compost](#) et contribuent à [l'accumulation de microplastiques dans le sol](#).
- Les autocollants sont souvent jetés dans les égouts domestiques, ce qui pose des problèmes aux [systèmes de traitement des eaux usées](#).
- [Des alternatives aux autocollants](#) ont été testées et développées dans le secteur de la [vente au détail](#).
- Les autocollants sur les produits avariés peuvent entraîner le rejet de [déchets alimentaires](#) à la décharge plutôt qu'au compost.

### Diverses substances problématiques connues

- Exemples : PVC, polystyrène, bisphénols, PFAS, produits dits "flushables". La liste complète se [trouve ici](#).
- Les phtalates, les PFAS, les bisphénols et les retardateurs de flamme bromés sont des produits chimiques utilisés dans la production de plastique qui sont des perturbateurs endocriniens connus.
- Il y a [un soutien croissant pour l'interdiction du polystyrène expansé](#) dans les applications marines en Colombie-Britannique.
- D'autres juridictions ont pris des mesures pour interdire une variété de substances problématiques, notamment le [PVC](#), les [phtalates](#) et les [PFAS](#).