

# Gérance de l'environnement



## Quel est l'enjeu?

L'utilisation responsable des ressources, leur conservation, la protection de l'air, des terres et de l'eau - l'amélioration dans tous ces domaines est essentielle à un avenir durable. Les particuliers, les entreprises, les groupes industriels et les gouvernements ont tous un rôle à jouer dans la gérance de l'environnement. Nous devons maintenir la viabilité de nos écosystèmes pour nous-mêmes, nos enfants et nos petits-enfants.

## Certains défis

**INTERDICTION DES PLASTIQUES À USAGE UNIQUE :** Le gouvernement fédéral interdira de nombreux plastiques à usage unique à compter de 2021. Il reste à confirmer quels plastiques seront interdits, ainsi que la période de mise en place. L'interdiction ne traite pas de la question de l'utilisation de matières plastiques non essentielles.

**NORMES DE RECYCLAGE COMMUNES :** Avec tous les efforts de recyclage déployés par les municipalités et les entreprises, il y a beaucoup de place pour l'amélioration. Par exemple, Deloitte signale que seulement 9 % des déchets de plastique générés annuellement au Canada sont recyclés. L'un des obstacles à un progrès plus important est l'absence d'une approche harmonisée entre les juridictions.

**TRANSPORT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT :** Les transports représentent environ le quart des émissions de carbone du Canada. À mesure que notre population et notre économie se développent, le nombre de véhicules sur nos routes augmente.

**SAUVEGARDE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET EN EAU POTABLE :** Nos ressources en eau douce sont un trésor national. Les Grands Lacs, par exemple, constituent plus de 20 % de l'eau douce de surface du monde entier. La pollution et l'abus les menacent. Mais alors que les centres urbains bénéficient d'un accès à l'eau potable, les Premières Nations font souvent face à des avis sur l'eau potable.

## Questions pour les politiciens

- Quel type d'approche systémique est nécessaire pour gérer l'ensemble du cycle de vie des plastiques?
- Quelles politiques ou quels incitatifs devraient être adoptés pour passer d'une économie linéaire (consommation continue de ressources) à une économie circulaire (réutilisation des ressources)?
- Que feriez-vous pour augmenter le taux de recyclage au Canada et réduire les taux de contamination (c.-à-d. les matières non recyclables dans le système de recyclage)?
- Quelles politiques appuieriez-vous pour favoriser des transports plus durables, par exemple des véhicules électriques, des transports publics plus propres, des normes de carburant propres, le recours aux vélos, etc.?
- Quels types de lois et de changements dans les pratiques commerciales sont nécessaires pour protéger nos sources d'eau douce?
- Quelles mesures allez-vous prendre pour améliorer les systèmes d'eau et atténuer la crise de l'eau potable dans les communautés des Premières Nations?

