

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?

