

# Un tournant décisif

Les modèles de consommation mondiale exigent bien plus de ressources de la Terre que la planète peut soutenir. Une économie circulaire (ÉC) permettrait de réduire cette consommation, détourner des matières de grande valeur de l'enfouissement et ralentir les changements climatiques mondiaux. **Un tournant décisif** étudie ce que la transition vers une économie circulaire signifierait pour le Canada.

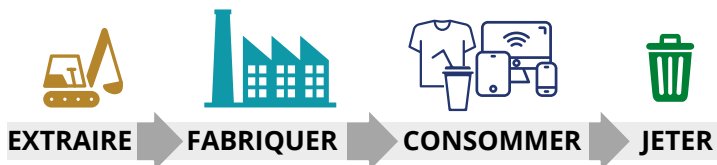


**MONDE :** L'extraction de matières et les déchets dépassent les limites de développement sûr de la planète. Les données probantes indiquent que nous utilisons actuellement la valeur en ressources de **1,7 fois la Terre**.

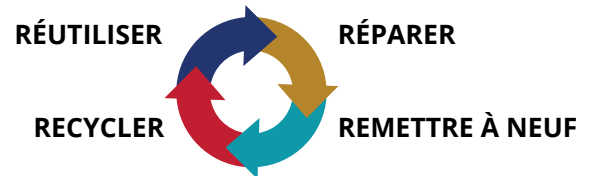


**CANADA :** Le Canada est actuellement l'un des plus gros consommateurs de matières, d'énergie et d'eau au monde, et **73 %** des déchets y finissent à l'enfouissement ou incinérés alors qu'une bonne partie d'entre eux possèdent toujours de la valeur.

## LINÉAIRE VS CIRCULAIRE



Le modèle économique linéaire dominant, dans lequel les matières premières sont extraites pour produire des biens, qui seront utilisés et éliminés sous forme de déchets.

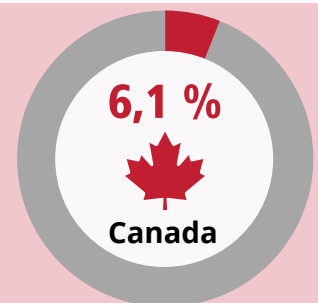
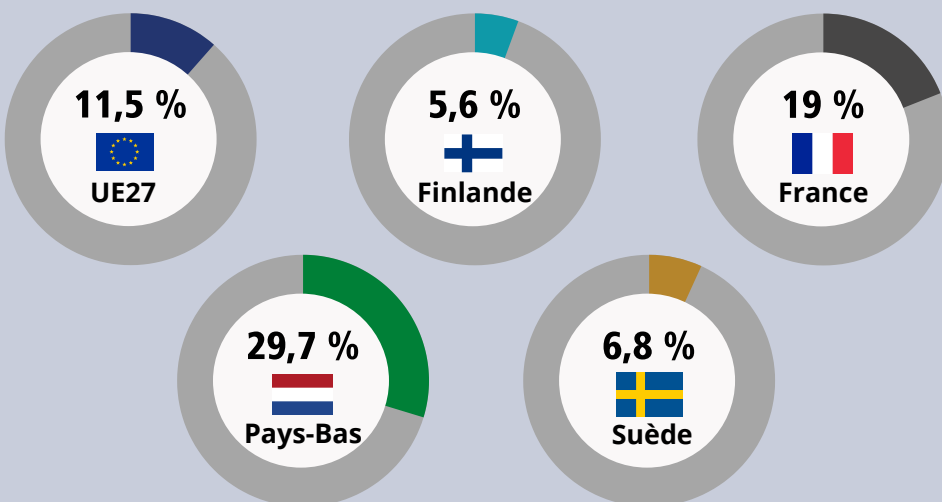


Une approche systémique de la production et de la consommation qui priorise la préservation des ressources, limite la consommation d'énergie et d'eau et crée moins de déchets et de pollution.

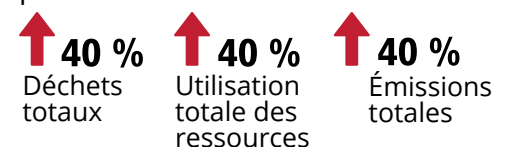
## À QUEL POINT LE CANADA EST-IL CIRCULAIRE?

Les indicateurs de l'économie circulaire peuvent inclure la mesure de l'utilisation des matières, des impacts environnementaux et des impacts socioéconomiques. Le taux de circularité est le pourcentage des besoins en matière d'une économie qui sont satisfaits au moyen de matières recyclées ou récupérées. Le comité d'experts a effectué le tout premier calcul du taux de circularité du Canada. Se servant de la méthode des flux de matières semblable à celle utilisée dans l'UE, il a estimé ce taux à **6,1 %**.

### TAUX DE CIRCULARITÉ :



Si le Canada maintient un taux de circularité de 6,1 % durant les 20 prochaines années :



L'économie circulaire est une direction souhaitable vers laquelle aller, qui implique ultimement un changement systémique transformateur.

# POSSIBILITÉS DE PASSER À UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU CANADA



9 % du **plastique** est recyclé au Canada.



Produire du métal par recyclage de **biens électroniques** est de **2 à 10 fois** plus durable que leur production à partir de matériaux vierges.



1/3 des **aliments** produits et distribués au Canada ne sont jamais mangés.



Le Canada a pour objectif de porter ses exportations de **ressources naturelles** à **350 milliards de dollars** en 2025, en partie grâce à la mise en œuvre de mesures circulaires innovantes.



85 % du **textile** finit à l'enfouissement.



3,4 **millions de tonnes** de **déchets de construction**, de rénovation et de démolition ont été enfouies au Canada en 2015.

## PASSER À UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU CANADA

### GOUVERNEMENT :



- Intégrer les principes de circularité dans les critères des **marchés publics**
- Élaborer des **feuilles de route** facilitant la transition vers une ÉC
- Effectuer le suivi des progrès vers l'ÉC grâce au **recueil de données**
- **Investir** dans l'infrastructure et la recherche favorisant l'ÉC

### ENTREPRISES :



- Mettre en œuvre des **modèles d'affaires circulaires**
- Contribuer à l'élaboration de **normes** sur les produits circulaires
- Établir des **partenariats** pour faciliter les chaînes d'approvisionnement et la conception circulaires
- **Investir** dans la capacité de remise à neuf et dans la R-D

### SOCIÉTÉ CIVILE :



- S'attaquer aux coûts et aux obstacles pratiques à **l'augmentation de l'accessibilité** aux pratiques circulaires
- Accroître la visibilité **culturelle et sociale** de la circularité
- Offrir de la **formation** et effectuer de la **promotion**

La transition vers une **ÉCONOMIE CIRCULAIRE** exige une collaboration entre tous les ordres du gouvernement, les entreprises et l'industrie, les ONG et la société civile.