

# Fermons la boucle :

construisons une économie circulaire au Nouveau-Brunswick



Une économie circulaire est un modèle de développement économique qui vise à faire en sorte que les matériaux et les ressources continuent d'être utilisés le plus longtemps possible de sorte à réduire au maximum les déchets et la pollution. Il s'agit d'une voie différente de celle de l'économie linéaire traditionnelle qui suit une approche « prend-fait-jette », et dans laquelle les ressources sont extraites, transformées en produits, utilisées, puis jetées. En effet, dans une économie circulaire, on tente de conserver les ressources et les produits utilisés en créant un système en circuit fermé dans lequel on récupère, réutilise et recycle les matériaux.

## Pourquoi changer notre mode de fabrication?

Dit plus simplement, notre économie linéaire actuelle est responsable de l'importante détérioration environnementale qui prévaut, y compris le changement climatique, la déforestation et la pollution de l'eau. Une économie circulaire sert à réduire les déchets et la pollution afin d'atténuer les répercussions environnementales et de promouvoir la durabilité. Ses autres avantages comprennent :

**Le fait qu'elle permet de remédier au manque de ressources :** notre économie linéaire actuelle n'est pas durable à long terme, car elle dépend de ressources

limitées qui deviennent de plus en plus rares. Par contre, une économie circulaire vise à faire en sorte que les ressources demeurent utilisées le plus longtemps possible afin de réduire le besoin en ressources vierges et de favoriser l'utilisation efficace des ressources.

**Des avantages économiques :** Une économie circulaire permet de créer de nouvelles possibilités économiques en favorisant l'innovation, en réduisant les déchets et les coûts et en créant de nouveaux emplois. Selon la [Fondation Ellen MacArthur](#), le passage à une économie circulaire pourrait permettre de générer des retombées économiques de 4,5 trillions de dollars d'ici à 2030.

## Des avantages sociaux :

Une économie circulaire peut favoriser la réduction des inégalités et améliorer l'accès aux ressources. En préconisant une approche plus durable et équitable des ressources, une économie circulaire peut améliorer le bien-être des personnes et des communautés.



## L'économie circulaire en action : ça ressemble à quoi?

Nombre d'entreprises du monde entier ont déjà commencé à adopter des pratiques axées sur l'économie circulaire dans le cadre de leurs activités, ce qui montre bien la viabilité et les avantages de cette approche. Voici quelques exemples issus des secteurs industriel et commercial :

**patagonia**<sup>®</sup>

**Patagonia** est une entreprise de vêtements de plein air engagée envers les principes de la durabilité et de l'économie circulaire. Elle a mis en œuvre plusieurs initiatives axées sur l'économie circulaire, dont le programme « Worn Wear », qui permet aux clients de retourner les vêtements usagés qu'ils ont achetés chez Patagonia pour qu'ils soient réparés et réutilisés. Patagonia utilise aussi des matériaux recyclés pour fabriquer ses produits, et ses vêtements sont conçus pour durer longtemps de sorte à éviter de devoir être fréquemment remplacés. Cette entreprise a aussi investi dans des énergies renouvelables et mis en œuvre des pratiques commerciales durables dans toutes ses activités.



Cette entreprise multinationale de biens de consommation **a adopté les principes de l'économie circulaire** pour l'ensemble de ses activités. Elle s'est engagée à utiliser uniquement (100 %) des emballages recyclables d'ici à 2025 et à mis en œuvre un système en circuit fermé dans lequel elle recueille les emballages usagés et les recycle pour en faire de nouveaux produits. Par exemple, elle réutilise les déchets issus de la production des sacs de thé Lipton pour alimenter ses usines de fabrication ainsi que les déchets issus de la production des soupes Knorr pour en faire des aliments pour animaux. Cette entreprise a repensé ses procédés de fabrication pour réduire les déchets en allégeant le processus de production par la réduction maximale des déchets et l'accroissement maximal de l'efficacité (notamment par la réduction des inventaires et la rationalisation des procédés de production) ainsi que par l'efficacité matérielle, grâce à laquelle elle a réduit la quantité de plastique utilisée dans ses emballages et mis en œuvre des techniques d'allègement afin de réduire la quantité de matériaux utilisés dans ses produits.

**Interface**<sup>®</sup>

**Interface** est un fabricant de planchers qui s'est fixé comme objectif de devenir une entreprise « mission zéro », c'est-à-dire qu'elle entend avoir des répercussions environnementales nulles. Pour y parvenir, Interface a mis en œuvre un programme de recyclage en circuit fermé qui récupère de vieilles dalles de moquette et les recycle pour en faire de nouveaux produits. Cette entreprise a aussi adopté une méthode de conception modulaire, qui permet à ses dalles de moquette d'être facilement remplacées et réutilisées, ce qui permet d'éviter de devoir remplacer tout le plancher.

**PHILIPS**

Cette entreprise d'appareils électroniques a mis en œuvre une **approche axée sur l'économie circulaire** pour ses produits d'éclairage. Au lieu de vendre des ampoules, Phillips offre un service d'éclairage pour lequel il conserve la propriété des ampoules et fournit l'éclairage sous forme de service, ce qui lui permet de récupérer et de recycler les ampoules à la fin de leur cycle de vie utile, de réduire les déchets et de promouvoir l'exploitation efficace des ressources.



En développant une économie circulaire au Nouveau-Brunswick, nous réduirons la pollution et les déchets dans nos communautés, favoriserons la conservation de nos terres, de nos forêts et de nos matériaux bruts, créerons de nouveaux emplois et de nouveaux débouchés et favoriserons un accès plus équitable aux ressources.

© Nick Hawkins

## Recommandations pour le Nouveau-Brunswick



Le gouvernement provincial peut utiliser plusieurs leviers politiques, du développement stratégique au perfectionnement des capacités, en passant par les incitatifs économiques et les règlements, afin de promouvoir, de faciliter et de rendre possible une économie circulaire dans notre province. Voici nos recommandations au gouvernement pour instaurer une économie circulaire au Nouveau-Brunswick :



### Développer une stratégie d'économie circulaire complète

Le Nouveau-Brunswick doit développer une stratégie d'économie circulaire complète assortie d'objectifs clairs, de cibles et de plans d'action axés sur une économie circulaire. Cette stratégie doit comprendre une collaboration entre le gouvernement, l'industrie et d'autres intervenants pour assurer l'adhésion à son endroit ainsi que sa mise en œuvre.



### Promouvoir l'innovation issue d'une économie circulaire

Le Nouveau-Brunswick doit appuyer l'innovation issue de l'économie circulaire et lui consacrer des investissements en allouant des fonds, des incitatifs fiscaux et d'autres aides financières à l'intention des entrepreneurs, des jeunes pousses et des entreprises établies qui développent et mettent œuvre des solutions axées sur l'économie circulaire.



### Construire une infrastructure adaptée à l'économie circulaire

Le Nouveau-Brunswick doit investir dans une infrastructure axée sur l'économie circulaire, comme des installations de recyclage, des usines de conversion des déchets en énergie et des installations de récupération de matériel afin de créer une économie circulaire plus efficace et plus solide. Cette infrastructure doit être conçue pour récupérer, réutiliser et recycler autant de déchets et de ressources que possible, tout en réduisant le besoin en matériaux vierges.



## Promouvoir la sensibilisation et l'éducation liées à l'économie circulaire

Le Nouveau-Brunswick doit promouvoir la sensibilisation et l'éducation liées à l'économie circulaire auprès des entreprises et des consommateurs. Ce volet peut prendre la forme de programmes et de ressources pédagogiques qui expliquent les avantages d'une économie circulaire et la façon de mettre en œuvre des pratiques axées sur l'économie circulaire dans le monde des affaires et la vie quotidienne.



## Promouvoir des partenariats axés sur l'économie circulaire

Le Nouveau-Brunswick doit promouvoir les partenariats entre le gouvernement, l'industrie, les universités et d'autres intervenants afin de favoriser le développement et la mise en œuvre de l'économie circulaire. Ces partenariats peuvent faciliter la collaboration, le partage des connaissances et l'échange des pratiques exemplaires pour accélérer la transition vers une économie circulaire.

Une économie circulaire est un modèle prometteur de développement économique qui peut aider le Nouveau-Brunswick à réduire ses déchets et sa pollution, à améliorer l'exploitation efficace de ses ressources et à créer des avantages économiques et environnementaux.

En développant une stratégie complète, en favorisant l'innovation, en construisant des infrastructures, en faisant la promotion de l'éducation et de la sensibilisation et en stimulant les partenariats, le Nouveau-Brunswick peut promouvoir le développement d'une économie circulaire et profiter des avantages qui l'accompagnent également pour les générations à venir.



Le Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick veut aider les communautés à passer à une économie circulaire. Vous en saurez davantage sur ce travail en consultant notre document de recherche, intitulé *Économie circulaire et réduction des déchets : l'itinéraire du Nouveau-Brunswick*, dans lequel nous passons en revue l'infrastructure, les politiques et les contenus pédagogiques liés à la gestion des déchets actuels de la province, examinons les défis de chaque région et proposons des recommandations pour construire une économie circulaire efficace et écologique.



Conseil de conservation *du* Nouveau-Brunswick

T. (506) 458-8747

E. [info@conservationcouncil.ca](mailto:info@conservationcouncil.ca)

[www.conservationcouncil.ca](http://www.conservationcouncil.ca)

180 rue St. John

Fredericton Nouveau-Brunswick

Canada E3B 4A9



/conservationcouncil



/cc\_nb