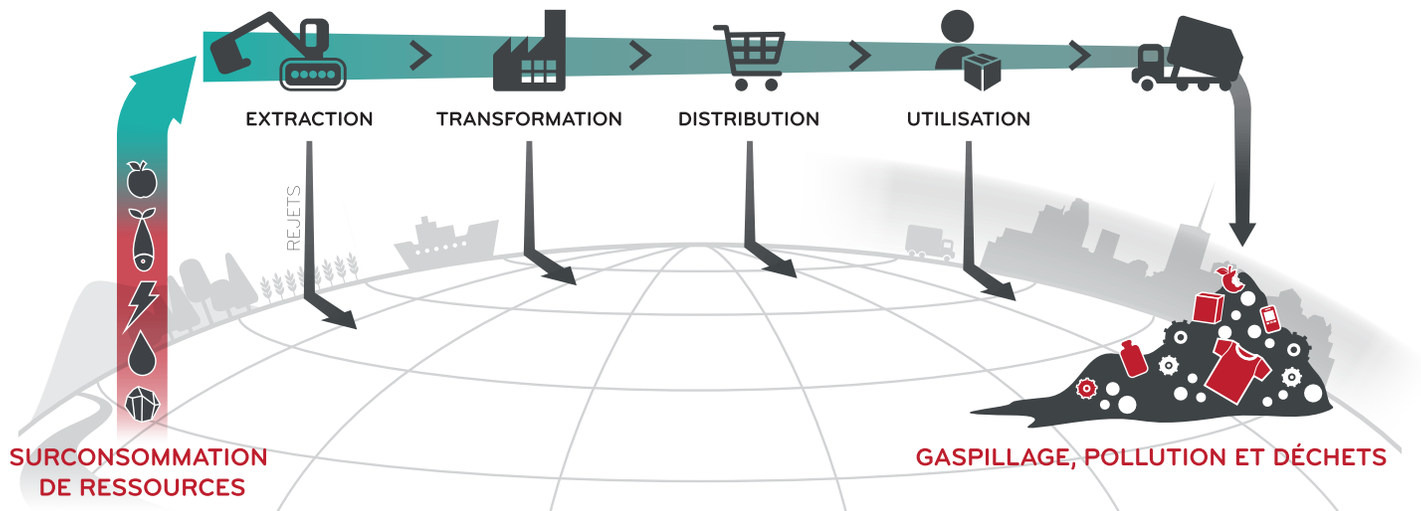


L'ÉCONOMIE LINÉAIRE



© Institut EDDEC, 2018. En collaboration avec RECYC-QUÉBEC. Reproduction autorisée. Modification interdite.

- Le modèle économique actuel, dit « linéaire », ne s'inscrit pas dans un développement durable.
- Il est incontournable de revoir nos modes de production et de consommation pour extraire moins de ressources en amont, cesser de jeter en aval, et réduire, voire éviter les rejets à chaque étape de la chaîne de valeur.
- À l'échelle mondiale, seulement 7,2% des ressources extraites sont remises en circulation dans l'économie, une fois utilisées.¹
- Plusieurs ressources essentielles se trouvent déjà à un niveau critique sur le plan de leur disponibilité.

¹ Circle Economy (2023), The Circularity Gap Report 2023



L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

2.3 DONNER UNE NOUVELLE VIE AUX RESSOURCES

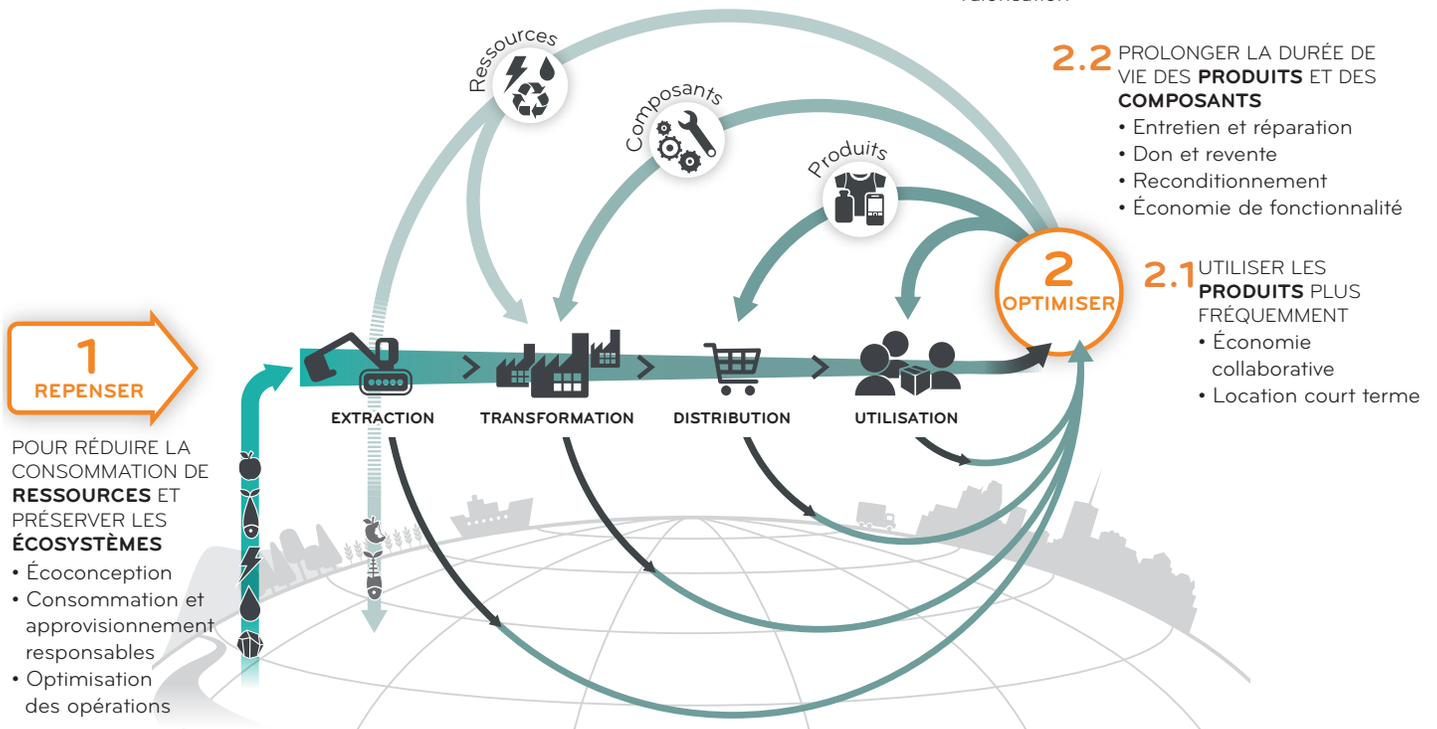
- Écologie industrielle
- Recyclage et compostage
- Valorisation

2.2 PROLONGER LA DURÉE DE VIE DES PRODUITS ET DES COMPOSANTS

- Entretien et réparation
- Don et revente
- Reconditionnement
- Économie de fonctionnalité

2.1 UTILISER LES PRODUITS PLUS FRÉQUEMMENT

- Économie collaborative
- Location court terme



1 REPENSER

POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE **RESSOURCES** ET PRÉSERVER LES **ÉCOSYSTÈMES**

- Écoconception
- Consommation et approvisionnement responsables
- Optimisation des opérations

© Institut EDDEC, 2018. En collaboration avec RECYC-QUÉBEC. Reproduction autorisée. Modification interdite.

L'économie circulaire est « un système de production, d'échange et de consommation visant à optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service, dans une logique circulaire, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités² ».

- L'économie circulaire propose un ensemble de stratégies et modèles d'affaires qui permettent de réduire la quantité de ressources vierges consommées et d'optimiser leur utilisation.
- Ce nouveau modèle économique permet à la fois de réduire la pression sur les ressources, d'accroître le PIB, de créer des emplois locaux et de réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre.
- Les boucles les plus courtes et les plus locales sont à privilégier.
- Face à la surconsommation des ressources, les boucles de circularité ne suffiront pas. Il est essentiel de repenser notre économie pour réduire à la source la quantité de ressources extraites.
- De nombreux pays européens et asiatiques ont mis en place des lois, des objectifs et des incitatifs économiques pour faciliter la transition vers l'économie circulaire.
- Le Québec est un chef de file de l'économie circulaire, notamment grâce à la collaboration au sein des acteurs gouvernementaux et sectoriels, le réseau des symbioses industrielles établi dans plusieurs de ses régions, les initiatives novatrices déployées sur le terrain ainsi que la recherche menée dans ce domaine.
- La collaboration entre les acteurs est essentielle pour la mise en place de l'économie circulaire.

² Pôle québécois de concertation sur l'économie circulaire, octobre 2016

