

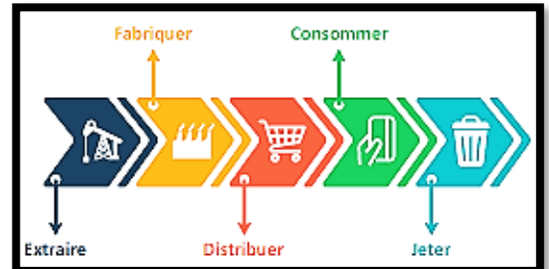
ÉCONOMIE... L'HEURE DES CHOIX

Ce n'est un secret pour personne : bien que les ressources naturelles s'amenuisent, nous les consommons toujours à un rythme effréné. Nombreux sont ceux qui s'inquiètent des conséquences à venir, tant pour notre planète que pour nos sociétés, et qui réfléchissent à des pistes de solution. Parmi celles-ci, l'économie circulaire.

L'ÉCONOMIE LINÉAIRE :

Depuis la seconde moitié du XX^e siècle, la croissance économique repose sur l'intensification de la consommation. La logique est simple : produire davantage pour répondre à la croissance constante de la consommation.

Ce modèle linéaire repose sur la disponibilité infinie des ressources, souvent utilisées et gaspillées sans compter, à toutes les étapes de la chaîne. Déchets, pollution et gaz à effet de serre jalonnent ce circuit qui se conclut généralement par la mise au rebut des biens produits, qui ont pourtant nécessité une grande quantité de ressources.



À la clé, non seulement des difficultés d'approvisionnement, mais surtout des problèmes environnementaux et sociaux. Comment sortir de cette logique destructrice, cesser de dilapider les ressources et répondre à nos besoins de façon plus durable?

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE :

Chaque année, nous utilisons davantage de ressources renouvelables que ce que la planète peut générer. Conséquemment, le jour du dépassement de la Terre¹ survient de plus en plus tôt (le 22 août en 2020). Alors qu'on anticipe une augmentation de 100% de la consommation des ressources entre 2015 et 2050, la disponibilité de plusieurs d'entre elles atteint déjà un seuil critique. Pour éviter de foncer dans un mur, il est donc impératif de remplacer ce modèle économique linéaire non viable. C'est là que l'économie circulaire prend tout son sens.

Mais qu'est-ce que l'économie circulaire? C'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, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités.

Bref, l'économie circulaire est un nouveau modèle économique qui vise à découpler la croissance économique et l'épuisement des ressources naturelles et les impacts sur l'environnement par deux principaux mécanismes :

1. Repenser nos modes de production-consommation pour consommer moins de ressources et protéger les écosystèmes qui les génèrent;
2. Optimiser l'utilisation des ressources qui circulent déjà dans nos sociétés.

¹ Le jour du dépassement de la Terre correspond à la date de l'année à partir de laquelle l'humanité a consommé l'ensemble des ressources que la planète est en mesure de produire en une année entière.

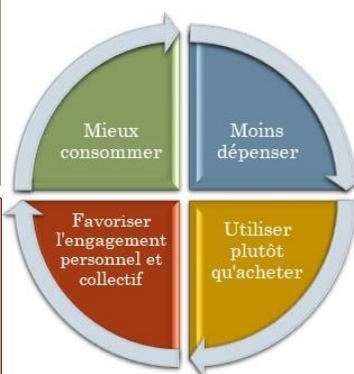
Source : HEC Montréal



LES ENJEUX DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE POUR LES CITOYENS :

MIEUX CONSOMMER :

Le développement d'une économie circulaire permet aux citoyens-consommateurs d'avoir accès à des produits écoconçus de meilleure qualité. L'approvisionnement durable et la mise en place de circuits courts induisent une meilleure traçabilité des produits, notamment alimentaires, avec des bénéfices environnementaux et sociaux importants (économie locale, emplois, santé, etc.)



Source : Économie circulaire.org

LE PRINCIPE DES 3R^M
Réduction à la source
Réemploi
Recyclage
Valorisation



Pour une saine gestion
de nos matières résiduelles

MOINS DÉPENSER :

L'allongement de la durée de vie des produits permet, outre ses bénéfices environnementaux, de limiter les dépenses des citoyens et de les faire bénéficier de sources de revenus complémentaires (revente d'occasion, etc.). Les structures de l'économie sociale et solidaire spécialisées dans le réemploi et les plateformes de dons contribuent à optimiser l'usage des ressources tout, en générant des gains socio-économiques

FAVORISER L'ENGAGEMENT PERSONNEL ET COLLECTIF :

La mise en place de réseaux locaux de consommation collaborative diminue les coûts d'acquisition et d'usage des produits, tout en favorisant le lien social entre les citoyens. Pour la problématique du recyclage, la mise en œuvre de systèmes de collecte et de valorisation efficaces des déchets permet aux citoyens de s'engager personnellement (tri à la source) et de vivre dans un environnement sain.