

# LES GRANDS ENJEUX

## Comprendre le monde - la société



### AFFICHEZ CES PAGES

La compréhension,  
c'est contagieux !



## Loupe sur l'économie circulaire

# POUR FAIRE ROULER L'ÉCONOMIE.. AUTREMENT

*La croissance économique ne semble avoir de limites que la créativité des esprits cupides des multinationales. Chaque jour, elles nous proposent leur lot de nouveautés qui pourront, semble-t-il, mieux pourvoir à notre bonheur. Mais jusqu'où ira cette course effrénée à l'argent, à la production et à la surconsommation ? L'économie actuelle, dite linéaire, qui fait voyager les objets de l'usine au dépotoir, nous conduira-t-elle directement dans un mur ?*

Le modèle de consommation actuel repose sur un diktat plutôt simple : notre bien-être est lié à la croissance économique. Ainsi, l'économie ne devrait jamais cesser de croître. Pourtant, la machine business nécessite un combustible à petite échelle (les hydrocarbures) et, à grande échelle, les ressources naturelles qui, faut-il le rappeler, sont disponibles en quantité limitée. À la ligne d'arrivée : le profit d'une minorité et la destruction de la planète terre.

Le système économique actuel n'est pas infaillible. À preuve, les crises économiques, du krach de 1929 aux subprimes de 2008, s'enchaînent les unes derrière les autres. Et lorsqu'un maillon cède, ce sont les chaînes sociales et écologiques qui cassent à leur tour. Dans ces périodes économiques mouvementées, des jardins de protestation fleurissent aux quatre coins du monde, mais tous finissent par se faner et par tomber dans l'oubli. Durant ce temps, l'économie linéaire poursuit sa route.

Face à cette crise annoncée, que pouvons-nous faire ? De nouveaux outils économiques sont d'ores et déjà à l'œuvre. Parmi eux : l'économie circulaire. Alors que l'économie linéaire frappera vraisemblablement un mur, l'économie circulaire nous permettra de faire...rouler l'économie, et ce en tout respect des sociétés et de l'environnement. Petite présentation d'une approche économique qui, malgré son nom, ne tourne pas en rond.

## L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'économie que nous connaissons est dite linéaire, c'est-à-dire qu'elle répond à la logique suivante : extraction des ressources, transformation, consommation, dépotoir. Une logique qui produit 4 milliards de tonnes de déchets chaque année. Ce chiffre devrait progresser de 40% d'ici 2020. Force est d'admettre qu'à l'heure où la planète terre est fiévreuse, il semble que l'économie linéaire l'enrhume plus qu'elle ne la guérisse. Mais comment passer du jetable au durable ?

L'économie circulaire propose des solutions afin de tenir compte du facteur écologique dans son modèle de pro-

duction et de consommation. En tant que système, voire en tant que modèle de société, l'économie circulaire, plus populaire en Europe et en Asie, en est ici à ses premiers balbutiements. Cependant, elle pourrait incarner l'une des solutions pour sortir du système économique actuel qui, de toute façon, nous fait courir à notre perte.

Inscrite dans une perspective de développement durable, l'économie circulaire est un modèle de production et de consommation qui cherche à diminuer l'impact environnemental d'un produit, de sa conception à sa fin de vie. Et, cerise sur le gâteau, en augmentant le bien-être des individus et en limitant le gaspillage des ressources. En d'autres mots, l'objectif de l'économie circu-

laire est de faire mieux avec moins et d'allonger le cycle de vie des produits en donnant, par exemple, une seconde chance à un déchet qui, de surcroît, n'en est plus un. Une économie 2.0, en somme, capable de répondre en partie aux défis environnementaux et sociaux du 21e siècle.

À l'heure où les réseaux sociaux facilitent les communications, il devient plus facile de recycler, d'échanger, de réutiliser, voire de vendre et revendre un produit pour lui donner une seconde vie et ainsi ne pas le jeter tout bonnement à la poubelle.



# POUR AGIR AUTREMENT

- 1-** S'informer de l'empreinte écologique d'un produit, de sa fabrication à sa mise en marché, afin de faire un choix écologiquement éclairé.
- 2-** S'assurer que le produit acheté pourra être réparé, démonté, ses composantes facilement recyclées, qu'il ne contient pas de matière toxique, voire qu'il pourra renaître sous une deuxième vie.
- 3-** Encourager les entreprises de services et de biens qui misent d'abord sur le recyclage de produits (exemple : site Internet de revente d'objets de seconde main, boutique de recyclage d'ordinateurs usagés et de cartouches d'encre, etc.)
- 4-** Louer un bien au lieu de l'acheter si son utilisation sera restreinte et limitée dans le temps (par exemple : une voiture ou un outil de construction spécialisé).



## APPORTS ÉCONOMIQUES

Le potentiel économique de l'économie circulaire est colossal. En plus de réduire les coûts de production des industries existantes, de nouvelles entités industrielles liées à la valorisation des déchets pourraient voir le jour, créant de surcroît des sources de profit et des emplois additionnels.

Par exemple, certains hôpitaux nord-américains se sont déjà lancés dans l'aventure de l'économie circulaire. En investissant, entre autres, dans des appareils remanufacturés (remis à neuf) plutôt que neufs, les établissements hospitaliers économisent entre 20% et 30% de leur facture d'achat d'équipement. À l'échelle de la France, pour ne nommer que ce pays, on parle d'économie de 1 milliard d'euros (près de 1,5 milliard \$) uniquement dans le système hospitalier.

Pour une entreprise manufacturière, l'économie circulaire est source de profit supplémentaire non négligeable, puisqu'elle lui permet de réutiliser des matières premières recyclées au lieu d'aller les chercher parfois loin sous terre et à l'aide de technologies coûteuses. Pour le fabricant d'automobiles Renault, dont les nouveaux véhicules sont fabriqués avec plus de 30% de matière recyclée, les économies sont notables. D'autant plus qu'en assurant son approvisionnement à même les 400 boîtes de recyclage réparties aux cinq coins de l'Hexagone, Renault est moins vulnérable à la fluctuation du prix des matières premières.

Appliquée à l'échelle d'un pays, l'économie circulaire pourrait représenter une réponse durable aux périodes de disette budgétaire que nous traversons sporadiquement. Au lieu d'enchaîner les mesures d'austérité, les gouvernements pourraient cesser le gaspillage, économisant du même souffle et, par la même occasion, sauvant des emplois localement. Pour contrer la pénurie des ressources et la délocalisation des emplois, la France, mais également le Japon, l'Allemagne, les Pays-Bas, le Brésil, le Danemark et la Chine misent déjà sur l'économie circulaire.

## APPORTS SOCIAUX

Là où elle est appliquée, l'économie circulaire est source de création d'emplois, puisque de nouveaux secteurs et de nouvelles opportunités d'affaires voient le jour, par exemple dans la gestion des ressources locales ou la valorisation des déchets. Dans cet ordre d'idées, notons que le recyclage de 10 000 tonnes de déchets nécessite 250 emplois, alors que de 20 à 40 personnes sont nécessaires pour l'incinération de pareille quantité d'ordures, et seulement 10 pour leur mise à la décharge.

Ainsi, uniquement en France, on estime que l'économie circulaire crée déjà 600 000 emplois. Près de 400 000 emplois supplémentaires pourraient émerger sous le drapeau tricolore si les principes de l'économie circulaire étaient mis en œuvre avec davantage d'efficacité. Plus de 500 000 au Royaume-Uni.

Mais l'impact social de l'économie circulaire dépasse la « simple » création d'emplois. Par exemple, en atténuant la pression sur les marchés agricoles et en limitant le gaspillage des denrées alimentaires (qui représente le tiers des récoltes mondiales), les révoltes de la faim qui ont enflammé certains pays d'Afrique en 2009 auraient pu être évitées, du moins amoindries. Rappelons que le gaspillage alimentaire a un coût autre qu'humain : 750 milliards \$ annuellement, soit presque le PIB d'un pays comme la Suisse.

Toujours en France, une loi interdit désormais aux épiceries de jeter leurs invendus alimentaires, favorisant ainsi la redistribution à des associations caritatives. Plus près de nous, un projet pilote permet à Moisson Mauricie et Centre-du-Québec de transformer les invendus des détaillants de la région afin d'en faire bénéficier les plus démunis.

### L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

L'économie sociale est déjà bien ancrée sur le territoire québécois. Son objectif premier est la rentabilité sociale plutôt que les profits financiers. Elle œuvre pour le bien-être de chacun et de tous plutôt que pour le portefeuille d'une minorité. Au Québec, 7000 entreprises s'investissent dans l'économie sociale, employant plus de 150 000 personnes.

Économie circulaire et économie sociale ne sont néanmoins pas antinomiques mais plutôt complémentaires : chacune représente un des versants d'une approche durable de l'économie.

Pour mieux comprendre et découvrir les entreprises d'économie sociale en Mauricie, naviguer sur le site Internet [www.economiesocialemauricie.ca](http://www.economiesocialemauricie.ca)

## APPORTS ENVIRONNEMENTAUX

Si la croissance maintient son rythme actuel, certaines ressources minérales stratégiques, comme le plomb, le cuivre ou le lithium, seront épuisées d'ici 50 ans. En 2050, nous aurons besoin des ressources naturelles de quasiment trois planètes terres pour subvenir à nos besoins.

À quelques climato-sceptiques près, tous s'entendent pour dire que la lutte contre les changements climatiques ne peut être remportée sans une refonte complète du modèle économique dominant. Des études de cas ont mis en évidence qu'un système de production circulaire pourrait permettre de réduire jusqu'à 34% les gaz à effets de serre émis par rapport à une chaîne de production linéaire. Par exemple, la production d'aluminium émet 19 fois plus de gaz à effets de serre que la récupération, la refonte et la réutilisation de ce métal.

Ainsi, l'économie circulaire ouvre une fenêtre qui pourrait permettre au Québec et au Canada d'atteindre leurs objectifs en termes de protection de l'environnement. Dans sa *Stratégie gouvernementale de développement durable 2015-2020*, Québec entend justement appuyer le développement de pratiques et de modèles d'affaires écoresponsables, dont l'économie circulaire.

Vous appréciez ce point de vue  
**DIFFÉRENT?**

Aidez-nous à  
**CHANGER LE MONDE**

**Devenez membre!**  
[www.cs3r.org](http://www.cs3r.org) - 819 373-2598