

Coalition pour le leadership en matière d'économie circulaire

DOCUMENT D'INFORMATION

La Coalition pour le leadership en matière d'économie circulaire

La Coalition pour le leadership en matière d'économie circulaire (CLEC) est une alliance sans but lucratif composée de dirigeants d'entreprises et d'organisations non gouvernementales (ONG), de groupes de réflexion et du milieu universitaire ainsi que d'experts en développement durable. La Coalition croit que le Canada peut devenir un chef de file mondial d'une économie circulaire fondée sur l'atteinte d'un développement durable et prospère, qui ne génère pas de déchet et soit à faible émissions de carbone.

La Coalition jouera un rôle clé en favorisant la collaboration entre les industries, les experts, les communautés et tous les paliers de gouvernement relativement à l'élaboration et à la mise en œuvre de nouvelles approches d'économie circulaire qui contribuent à protéger et régénérer l'environnement tout en favorisant la prospérité.

Les membres fondateurs de la CLEC comprennent : Unilever Canada, IKEA Canada, Loblaws Companies Limited, Walmart Canada, NEI Investments LP, l'Institut international du développement durable (IIDD), le Conseil national zéro déchet, Institut pour l'IntelliProspérité, Natural Step Canada et l'Institut de l'environnement, du développement durable et de l'économie circulaire (I-EDDEC).

L'économie linéaire

Au sein d'une économie linéaire, les produits sont fabriqués, utilisés et puis jetés. Il s'agit d'un modèle fondé sur les gestes : « prendre-faire-éliminer ». Son recours à des ressources de plus en plus rares et qui semblent - à tort - peu coûteuses, engendre une instabilité économique et écologique. Ce type de système économique génère également des quantités importantes de déchets. Les administrations locales du Canada dépensent environ 3,2 milliards de dollars par an pour gérer 34 millions de tonnes de déchets. Madame Jenna Jambeck, professeure d'ingénierie à l'Université de Georgie, estime que le monde entier a produit plus de 8 milliards de tonnes métriques de plastique depuis les années 50, soit l'équivalent de quatre Mont Everest.¹

¹ <http://advances.sciencemag.org/content/4/6/eaat0131>

Le Stockholm Resilience Center a calculé qu'en l'absence d'une augmentation de l'efficacité des ressources, la demande mondiale totale pour des stocks de ressources limitées (notamment pour des métaux, de la biomasse et des minéraux) atteindra 130 milliards de tonnes d'ici 2050 (comparativement à 50 milliards en 2014). Cela équivaut à un dépassement de la capacité totale de la Terre de 400 %, et cela est physiquement impossible.²

Monsieur Paul Ekins, professeur de politiques sur les ressources et l'environnement au University College de Londres et membre du Comité sur les ressources environnementales et internationales de l'ONU, a examiné les projections selon les niveaux utilisations actuels jusqu'à 2050. Les résultats de ses recherches prédisent un « cauchemar » en termes d'instabilité des prix, puisque les ressources limitées finiront par s'épuiser. Ce phénomène se traduira ensuite par des interruptions dans les chaînes d'approvisionnement, une baisse de la production et une diminution des emplois, comparativement à ce que l'on peut s'attendre d'une économie circulaire.

L'économie circulaire

L'économie circulaire se traduit par une transformation dans la façon dont nous concevons, produisons et utilisons les produits. Son objectif est d'éliminer le gaspillage, de conserver une valeur d'utilisation élevée des matériaux et de contribuer à la régénération des systèmes naturels.

Il s'agit ici de bien plus que de simple recyclage. Ce système s'appuie sur une combinaison de stratégies et de modèles d'affaires innovants qui assurent une consommation des matériaux en boucles fermées, et se concentrent sur l'optimisation des flux de ressources, en réduisant le recours aux ressources vierges, et en diminuant les nombreuses répercussions environnementales, notamment les émissions de gaz à effet de serre.

L'approche de l'économie circulaire dissocie la croissance économique de l'extraction de ressources naturelles limitées, et se fonde sur une transition complète vers les énergies renouvelables.

La mise en place d'une économie circulaire présente d'importants débouchés économiques. Grâce à l'innovation, à la création d'emplois et à l'atténuation des pénuries de ressources, les pratiques économiques circulaires en vigueur entraîneront une activité économique de plus de 4,5 billions de dollars américains d'ici à 2030.³

² <http://www.stockholmresilience.org/research/research-news/2015-01-15-planetary-boundaries---an-update.html>

³ <https://newsroom.accenture.com/news/the-circular-economy-could-unlock-4-5-trillion-of-economic-growth-finds-new-book-by-accenture.htm>

Les avantages pour le Canada

Pour les entreprises canadiennes, l'économie circulaire constitue une voie vers la durabilité et une compétitivité accrue grâce à la réduction des coûts d'intrants et de production, la mise en place de chaînes d'approvisionnement résilientes, la réponse face à la sensibilisation accrue des consommateurs, l'ouverture de nouveaux marchés et l'augmentation des parts de marché.

À l'heure actuelle, le Canada est très en retard comparativement à d'autres pays comme la Chine, le Japon, le Royaume-Uni et l'UE en ce qui a trait à l'adoption de l'économie circulaire, notamment en matière de réglementations et d'incitatifs visant à soutenir les entreprises. En réduisant la pollution et les dommages environnementaux causés par l'extraction non durable des ressources, l'utilisation de produits et la production de déchets, le déploiement d'une économie circulaire placerait le Canada sur la voie de la durabilité à long terme et aiderait le gouvernement à atteindre ses objectifs liés à la réduction des gaz à effet de serre.

À propos de la CLEC

La Coalition pour le leadership en matière d'économie circulaire (CLEC) est une alliance sans but lucratif composée de chefs d'entreprises et d'ONG, de groupes de réflexion et du milieu universitaire ainsi que d'experts en développement durable. La Coalition croit que le Canada peut devenir un chef de file mondial au sein d'une économie circulaire fondée sur l'atteinte d'un développement durable et prospère, qui ne génère pas de déchet et soit à faible émissions de carbone, tout en améliorant la vie des citoyens d'ici et d'ailleurs. La Coalition jouera un rôle clé en favorisant la collaboration entre les industries, les experts, les communautés et tous les paliers de gouvernement relativement à l'élaboration et à la mise en œuvre de nouvelles approches d'économie circulaire qui contribuent à protéger et régénérer l'environnement tout en favorisant la prospérité.

Pour de plus amples renseignements :

Veillez consulter le site www.chefsdefileeconomiecirculaire.ca ou envoyer un courriel à info@circulareconomyleaders.ca