

Soutien philanthropique de la TD pour l'économie circulaire

L'engagement de la TD à soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de carbone s'inscrit dans la perspective selon laquelle une autre transition doit aussi avoir lieu : la transition d'une économie linéaire à une économie circulaire.

L'extraction et la consommation cumulées des ressources naturelles mondiales, y compris les prélèvements d'eau, l'extraction des métaux, des minéraux et des combustibles fossiles ainsi que l'exploitation forestière, ont eu des effets considérables sur l'environnement. Les répercussions de l'utilisation des terres et de la pollution résultant de la croissance de la population mondiale et de la surconsommation ont entraîné une dégradation importante de tous les types d'écosystèmes, y compris la faune, les forêts, les terres cultivées, les zones humides ainsi que les plans d'eau douce et les zones marines¹. Quarante-quatre pays, où vit un tiers de la population mondiale, sont confrontés à des niveaux élevés de stress hydrique², et on prévoit que plus de la moitié de la population mondiale sera touchée par des pénuries d'eau d'ici 2050³.

Dans l'économie linéaire, l'utilisation des ressources n'est pas optimisée, car le principe consiste à « extraire ou récolter, fabriquer, puis jeter ». L'économie circulaire vise à optimiser l'utilisation des ressources en concevant les produits de manière à réduire le plus possible la quantité de déchets et à réintégrer les produits dans la production. La transition vers une économie circulaire favorisera un virage systémique qui renforcera la résilience à long terme, générera des occasions commerciales et économiques et produira des avantages environnementaux et sociaux. La TD est d'avis que les institutions financières ont un rôle à jouer dans ce passage.

Pour passer à une économie circulaire, il faudra innover à la fois sur le plan de la conception de produits et des modèles d'affaires, c'est-à-dire concevoir les produits de manière à accroître leur durée de vie et trouver de nouveaux usages pour les matériaux après leur vie utile.

En commençant par nos propres activités, nous appuyons l'économie circulaire grâce au recyclage, et à une utilisation efficace de l'eau, de l'énergie et du papier, et nous avons entrepris de réduire l'utilisation du plastique dans l'ensemble de notre empreinte physique. En 2020, nous avons annoncé la mise en place du nouveau cadre sur les enjeux ESG de la TD, et nous nous engageons une fois de plus à faire la promotion d'une utilisation responsable et efficace des ressources dans le cadre des activités et du champ d'action de la TD.

Nous savons qu'il est possible de soutenir une économie circulaire grâce à des mesures qui ne se limitent pas à notre propre empreinte.

Grâce à nos activités philanthropiques, nous avons soutenu financièrement de nombreux projets avec la collaboration d'organismes qui soutiennent la réduction, le recyclage, la régénération et la récupération :

- Université McGill – Centre d'innovation en stockage et conversion d'énergie de McGill (McISCE) : Le Centre axe ses travaux sur le développement de nouveaux types d'énergie renouvelable, ainsi que sur les technologies de stockage d'énergie électrique, comme les systèmes d'accumulateurs perfectionnés. Dans le cadre du soutien offert par la TD, le programme abordera le cycle de vie complet des solutions de stockage.
- VIBE Arts – Réduire. Réutiliser. Refaire : Ce programme met l'accent sur le recyclage valorisant ainsi que sur l'utilisation combinée d'articles domestiques recyclables et de déchets pour créer des œuvres d'art. Les participants se lanceront dans une discussion portant sur l'importance de la réutilisation, de même que dans une réflexion sur le cycle de vie complet des articles de maison.
- ArtsJunktion – Station récréative d'ArtJunktion : Ce programme vise à mobiliser et à renseigner les élèves ainsi que les membres de la collectivité sur la réutilisation créative et la réhabilitation des produits en plastique. Les participants fournissent des déchets en plastique provenant de chez eux ou de leur école; ils utilisent des moules, une déchiqueteuse à plastique et des injecteurs pour créer de nouveaux produits.
- Le musée canadien des moquettes et des tissus – Le cycle de vie d'un tissu : Ce programme scolaire vise à familiariser les élèves aux divers processus utilisés dans la production d'un vêtement : on abordera aussi bien l'approvisionnement en matières premières et la main-d'œuvre nécessaire pour récolter les matériaux que la production du vêtement comme tel. On discutera également du sort réservé aux vêtements et autres objets textiles une fois ceux-ci parvenus en fin de vie utile. Pour renforcer les concepts de réutilisation et de recyclage valorisant, les élèves apprendront également les connaissances de base en matière de réparation et de raccommodage des textiles.
- Furniture Bank – Atelier de réparation : Quelque 10 % des articles qui sont remis à Furniture Bank sous forme de dons sont endommagés et ne peuvent donc pas être distribués directement aux familles. Pour régler ce problème, l'atelier de réparation récupère les meubles endommagés et les matériaux non réclamés destinés aux poubelles pour en tirer des essentiels de maison, qui répondront aux besoins particuliers des personnes et des familles. En collaboration avec le programme Miziwe Biik Aboriginal Employment and Training, l'atelier offre des emplois sociaux qualifiés, à temps partiel et permanents, pour réparer des meubles aux fins de leur redistribution aux clients de Furniture Bank.
- Habitat pour l'humanité – Magasins ReStore : La TD collabore avec Habitat pour l'humanité dans certains marchés pour contribuer à soutenir les centres de rénovation et les centres de dons ReStore. Pour éviter que les déchets se retrouvent dans les sites d'enfouissement, les établissements ReStore acceptent les dons d'articles de maison, d'appareils électroménagers et de matériaux de construction, et les remettent « sur le marché » dans leurs magasins.

1. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/sustainable-consumption-production/>
2. <https://www.wri.org/insights/17-countries-home-one-quarter-worlds-population-face-extremely-high-water-stress>
3. <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2018/>