

Glossaire des investissements dans la collectivité¹



*En anglais seulement

Crédits carbone – Réductions de GES distinctes utilisées pour neutraliser (c.-à-d. créditer) des émissions de GES ailleurs. Les crédits sont calculés par rapport à une référence qui représente un scénario hypothétique quant aux émissions qui auraient été générées en l'absence du projet d'atténuation donnant lieu aux crédits.

(Source : [Rapport climatique 2023](#), note 45)

Économie circulaire – Système de production et de consommation qui vise à minimiser les déchets et à promouvoir une utilisation durable des ressources naturelles, grâce à une conception plus intelligente des produits, à leur utilisation plus longue, à leur recyclage et à d'autres mesures, ainsi qu'à régénérer la nature.

(Source : [Programme des Nations Unies pour le développement](#))

Technologie propre – Tout bien ou service conçu dans le but principal de contribuer à réparer ou à prévenir tout type de dommage environnemental ou qui est moins polluant ou plus économe en ressources que les produits habituels équivalents d'une utilité semblable.

(Source : [Gouvernement du Canada](#))

Adaptation climatique – Mesures à prendre pour se préparer et s'adapter aux effets actuels et prévus des changements climatiques.

(Source : [Global Center on Adaptation*](#))

Atténuation des changements climatiques – Réduction du flux de gaz à effet dans l'atmosphère.

(Source : [NASA*](#))

Décarbonation – Mesures visant à réduire les émissions de dioxyde de carbone provenant des activités humaines.

(Source : [Intergovernmental Panel on Climate Change*](#))

Efficacité énergétique – Consommation d'une quantité d'énergie moindre pour effectuer la même tâche.

(Source : [Environmental and Energy Study Institute*](#))

Fonctions écosystémiques – Interactions intraspécifiques et interspécifiques collectives du biote, telles que la production primaire et secondaire et les relations mutualistes. Interactions entre les organismes et l'environnement physique, comme le cycle des éléments nutritifs, l'évolution du sol, le bilan hydrique et l'inflammabilité.

(Source : [Biology Online*](#))

¹ Les définitions contenues dans ce glossaire peuvent être mises à jour de temps à autre.

Résilience d'un écosystème – Capacité d'un écosystème à tolérer les perturbations sans sombrer dans un état différent sur le plan qualitatif, régi par un ensemble différent de procédés.
(Source : [University of Waterloo - Waterloo Institute for Social Innovation and Resilience*](#))

Résultats équitables – Résultats où tous disposent des mêmes accès, occasions, ressources et possibilités de s'épanouir, en tenant compte des barrières et des privilèges historiques et systémiques.
(Source : [Deloitte Insights*](#))

Services écosystémiques – Contributions directes et indirectes des écosystèmes au bien-être humain, qui ont une incidence sur notre survie et notre qualité de vie. Il existe quatre types de services écosystémiques : les services de provisionnement, les services de régulation, les services culturels et les services de soutien.
(Source : [University of Waterloo – Waterloo Institute for Social Innovation and Resilience*](#))

Infrastructure verte – Systèmes végétatifs naturels et technologies vertes qui, collectivement, procurent à la société une multitude d'avantages économiques, environnementaux, sanitaires et sociaux.
(Source : [Green Infrastructure Ontario Coalition*](#))

Aptitudes environnementales – Connaissances, capacités, valeurs et attitudes nécessaires pour vivre dans une société durable et efficace en matière de ressources et pour la développer et la soutenir. Elles comprennent les aptitudes en matière d'énergie renouvelable, de gestion et de recyclage des déchets, d'agriculture durable et de production alimentaire.
(Source : [Immigration.ca*](#))

Pratiques et comportements à faible émission de carbone – Ensemble d'actions ou d'approches visant à réduire les émissions de carbone
(Source : [Journal of Global Information Management*](#))

Solutions fondées sur la nature – Mesures visant à protéger, à gérer de façon durable ou à restaurer les écosystèmes naturels afin de relever les défis sociétaux tels que les changements climatiques, la santé humaine, la sécurité alimentaire et hydrique et la réduction du risque de catastrophe de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien-être humain et en préservant la biodiversité.
(Source : [World Bank Group*](#))

Économie régénérative – Système holistique et dynamique qui favorise le renouvellement, la restauration, la préservation et les impacts positifs nets sur les systèmes écologiques, économiques et sociaux, et qui nécessite un changement transformationnel au sein de l'ensemble des personnes, organisations et sociétés.
(Source : [Sustainable Development Solutions Network*](#))

Électricité renouvelable – Énergie produite à partir de sources renouvelables, comme l'hydroélectricité, l'énergie éolienne et l'énergie solaire.
(Source : [Rapport climatique 2023](#), note 14)