

Glossaire

Séniors pour l'Economie Circulaire (SEN4CE)

Auteur : E-Seniors & CETEM

Octobre 2023

Numéro de projet : 2021-2-AT01-KA220-ADU-000048101

Résultat du projet 1 : Formation continue pour les personnes âgées et apprentissage tout au long de la vie

5R	Refuser, réduire, réutiliser, recycler, pourrir.
Perte de biodiversité	La destruction ou le déclin de la diversité biologique.
Labels biologiques	Symboles qui s'appliquent aux produits "biologiques", également appelés organiques, c'est-à-dire qui ont été cultivés de manière biologique.
Empreinte carbone	La quantité totale de gaz à effet de serre (GES) produite pour soutenir, directement et indirectement, le mode de vie et les activités d'une personne.
Covoiturage	Également connu sous le nom d'autopartage, il s'agit d'un mode de transport dans lequel deux personnes ou plus partagent un même véhicule pour se déplacer ensemble, généralement pour se rendre au travail, à l'école ou à d'autres destinations.
Economie Circulaire	Modèle de production et de consommation visant à prolonger le cycle de vie des produits afin de réduire les déchets au minimum.
Changement climatique	Variation significative des conditions météorologiques moyennes devenant, par exemple, plus chaudes, plus humides ou plus sèches, sur plusieurs décennies ou plus. ¹
Consommation collaborative	Système économique basé sur le partage de biens et de services, à titre gratuit ou onéreux, généralement par le biais d'Internet. ²
Durabilité	La capacité d'un produit, d'un composant ou d'un matériau à rester fonctionnel et pertinent lorsqu'il est utilisé comme prévu.
Labels écologiques	Symboles apposés sur les produits qui garantissent des normes minimales en matière d'environnement et de

¹ <https://climateknowledgeportal.worldbank.org/overview>

² <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/sharing-economy>

	santé.
Réchauffement climatique	Augmentation progressive de la température de la terre, causée par les gaz, en particulier le dioxyde de carbone, qui entourent la terre. ³
L'écoblanchiment	Comportement ou activités qui font croire qu'une entreprise en fait plus pour protéger l'environnement qu'elle n'en fait réellement.
Economie Linéaire	Système dans lequel les ressources sont extraites pour fabriquer des produits qui finissent par devenir des déchets et sont jetés. ⁴
Limites planétaires	Concept de la science du système terrestre qui définit un ensemble de seuils ou de limites environnementales critiques à l'intérieur desquels l'humanité peut agir en toute sécurité pour éviter des changements environnementaux graves et irréversibles. Ces limites sont destinées à fournir un cadre pour comprendre et gérer l'impact des activités humaines sur les systèmes écologiques et climatiques de la Terre.
Obsolescence programmée	Il s'agit d'une stratégie utilisée par certaines entreprises pour s'assurer que la version actuelle d'un produit deviendra obsolète, c'est-à-dire dépassée ou inutile, après une certaine période.
Matières premières	Matériaux à l'état naturel, avant d'être transformés ou utilisés dans la fabrication. ⁵
Consommation responsable	Acheter ou utiliser des matériaux en tenant compte des incidences environnementales à tous les stades du cycle de vie du produit (tant pour les biens que pour les services).
Utilisation responsable des ressources	Veiller à ce que les ressources naturelles soient utilisées de la manière la plus responsable et la plus efficace possible.
Plastiques à usage unique	Articles en plastique et matériaux d'emballage conçus pour une utilisation brève ou unique avant d'être jetés. Ces produits sont généralement utilisés pendant une

³ <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/global-warming>

⁴ <https://ellenmacarthurfoundation.org/what-is-the-linear-economy>

⁵ <https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/raw-materials>

	<p>courte durée, souvent une seule fois, et sont destinés à être jetés après avoir rempli leur fonction première.</p>
Mobilité partagée	<p>Modèle de transport dans lequel plusieurs individus ou groupes de personnes utilisent un groupe commun de véhicules ou de services de transport pour leurs déplacements, souvent à court terme et à la demande.</p>
Réseaux sociaux	<p>Les médias sociaux désignent un ensemble de plateformes, de sites web et d'applications en ligne qui permettent aux individus et aux organisations de créer, de partager et d'interagir avec des contenus générés par les utilisateurs. Ces plateformes facilitent l'échange d'informations, d'idées, d'opinions, de contenus multimédias (tels que textes, images, vidéos) et la communication entre les utilisateurs dans un environnement social virtuel.</p>
Développement durable	<p>La pratique consistant à utiliser les ressources naturelles de manière responsable aujourd'hui, afin qu'elles soient disponibles demain pour les générations futures.</p>
Déchets	<p>Matériaux ou substances non désirés qui restent après l'utilisation d'un produit.⁶</p>
Pénurie d'eau	<p>État caractérisé par une disponibilité insuffisante de ressources en eau douce et propre pour répondre aux besoins en eau d'une région ou de sa population. Cette pénurie peut résulter de divers facteurs, notamment les conditions naturelles, la surexploitation, la pollution et les changements environnementaux.</p>
Navigateurs Internet	<p>Application logicielle utilisée pour accéder au contenu de l'internet mondial, le visualiser et interagir avec lui. Il sert d'interface entre les utilisateurs et l'internet, leur permettant de naviguer sur les sites web, de récupérer et d'afficher des pages web et d'interagir avec divers services et ressources en ligne.</p>
Zéro déchet	<p>La réduction des déchets solides à zéro, ou le plus près possible de zéro, en minimisant la consommation excessive par le biais d'une production, d'une consommation et d'une réutilisation responsables, et en maximisant la récupération des déchets solides par le</p>

⁶ <https://www.ldoceonline.com/dictionary/waste>

biais du recyclage et du compostage.⁷

⁷ <https://www.orangecountync.gov/3012/What-Does-Zero-Waste-Mean>