Lexique RSE : comprendre les termes clés en 1 min



Accident du travail

▶ Lésion professionnelle ayant nécessité des traitements médicaux, ayant causé une inaptitude au travail, une restriction voire un arrêt définitif des activités d'un.e collaborateur.ice.

Analyse de cycle de vie

▶ Méthodologie normée permettant de quantifier l'ensemble des impacts environnementaux d'un produit (ici), à chacune des étapes de son cycle de vie : depuis l'extraction des ressources naturelles nécessaires à sa fabrication jusqu'à sa fin de vie, en passant par les différentes opérations de transport de tout ou partie dudit produit.

Approvisionnements

▶ Ensemble des opérations liées à l'achat et à l'acheminement des matières premières, matériaux et/ou produits semi-finis d'un acteur industriel. Les « approvisionnements responsables » consistent à surveiller et à optimiser toujours plus les impacts sociaux et environnementaux liés à sa Supply Chain (ou chaîne d'approvisionnements).

Biodiversité

évoluent.

▶ Désigne la variété et la richesse de l'ensemble des organismes vivants, présents sur terre mais aussi dans les océans. On retrouve donc les plantes, les animaux, les micro-organismes (bactéries, champignons, planctons...), ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils

Certification ISO 14 001

▶ Standard international en termes de management de l'environnement, qui fournit aux organisations un cadre permettant d'identifier, de piloter et d'améliorer de façon continue les impacts environnementaux liés à leurs activités.

Développement durable

▶ Principe de développement d'une organisation consistant à développer à la fois ses activités, tout en réduisant simultanément les inégalités économiques, en améliorant les conditions de vie des individus (prismes social et sociétal) et en préservant les ressources naturelles (prisme environnemental).

Dispositif de vigilance

Mécanisme mis en place par une organisation, visant à détecter et à surveiller de potentiels risques et situations dangereuses - liées notamment aux droits humains, aux libertés fondamentales, à l'environnement, à la sécurité sanitaire, à l'éthique des affaires ou encore à la transparence financière - afin de prendre des mesures préventives ou correctives appropriées.



Éco-conception

▶ Approche visant à intégrer des considérations environnementales* tout au long du processus de développement d'un produit, depuis la phase de conception initiale jusqu'à la fin de vie dudit produit. C'est donc une approche dite « de cycle de vie » - Voir « Analyse de cycle de vie ».

(* consommation de ressources naturelles ; consommations d'énergie ; émissions de polluants atmosphériques ; pollution de l'eau et des sols ; impacts sur la biodiversité…)

Économie circulaire

Modèle économique qui, plutôt que de suivre un schéma linéaire de fabrication-usage-production de déchet, vise à optimiser l'utilisation des ressources et à repousser les limites de la fin de vie d'un produit : à travers la réparation, la réemploi, le recyclage (de la matière) ou encore la valorisation énergétique (transformer la matière en énergie).

Émissions de gaz à effet de serre

Les gaz à effet de serre sont des gaz libérés dans l'atmosphère (en partie, naturellement, mais de plus en plus, du fait des activités humaines) et qui y piègent la chaleur du soleil, contribuant au réchauffement climatique.

Il existe plusieurs gaz à effet de serre - le méthane (CH_4) , la vapeur d'eau (H_2O) , les gaz fluorés, etc - mais le dioxyde de carbone (CO_2) constitue la mesure étalon, en raison de sa prévalence dans l'atmosphère.

Les « émissions de gaz à effet de serre » désignent l'ensemble des émissions directes et indirectes, liées aux activités d'une organisation : depuis la construction de ses infrastructures jusqu'aux déplacements professionnels de ses collaborateurs, en passant par ses opérations de livraison ou encore sa consommation de ressources au quotidien.

Intensité énergétique

▶ La quantité d'énergie nécessaire - donc consommée - exprimée en kwh, pour fabriquer un certain nombre d'unités produit (ici, pour 1 000 unités). C'est donc une mesure d'efficacité énergétique de l'appareil de production d'un industriel.

Mise en décharge

▶ Mise en dépôt final des déchets sur un site spécialement aménagé pour, dont les activités sont contrôlées.

Tous mélangés, les déchets y sont compactés et recouverts de terre. Or, certains types de déchets (notamment organiques) subissent, dans ces conditions, un processus de fermentation... qui engendre la production de gaz à effet de serre tels que le méthane (CH₄).

Réensauvagement

▶ Approche visant à favoriser le retour à l'état sauvage de milieux naturels (i.e. la faune et la flore) dans des zones auparavant affectées par les activités humaines. Ex : réintroduction d'espèces (animales ou végétales), création de corridors écologiques, zones de jachères fleuries, etc.

Responsabilité sociétale d'une entreprise (RSE)

économiques à sa stratégie et à ses activités.

▶ Façon dont une entreprise s'approprie les principes fondamentaux du « développement durable », les adapte à son secteur d'activités, à sa propre culture, puis les incarne. L'objectif étant d'inscrire ses pratiques dans une logique de performance globale - et non strictement financière - et de développement réellement pérenne : en intégrant les aspects sociaux-sociétaux, environnementaux et