

**A**

## 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).

**B**

## Biodiversité

► 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 évoluent.

**C**

## 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.

**D**

## 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.

## E

### 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 ( $\text{CH}_4$ ), la vapeur d'eau ( $\text{H}_2\text{O}$ ), les gaz fluorés, etc - mais le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ) 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.

## I

### 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.

## M

### 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 ( $\text{CH}_4$ ).

## R

### 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)

► 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 économiques à sa stratégie et à ses activités.