



Réponse aux questions fréquentes

Avery et l'environnement

Environnement – Questions générales

Q : Quelle est la position d'Avery par rapport à l'environnement ?

R : Chez Avery Dennison, nous croyons au succès durable au travers de pratiques socio-économiques et environnementales responsables qui favorisent la création de communautés florissantes tout autour du monde.

Pour que le développement durable fasse partie intégrale de tout ce que nous entreprenons, nous avons établi six priorités :

1. Mettre en place davantage d'initiatives en matière d'éconergie en vue de diminuer notre bilan de CO2 et nos émissions de gaz à effet de serre
2. Gérer la réduction des déchets par le biais d'évaluations régionales et d'identification des solutions
3. Parvenir à un approvisionnement en papier responsable au travers d'une collaboration au sein de la chaîne logistique, d'un engagement envers les organismes forestiers responsables et d'une certification par des tiers
4. Élaborer et proposer des produits écologiques innovants
5. Favoriser le travail équitable et des conditions de travail sûres en mettant en place des normes de travail dans tous les pays où nous sommes présents
6. Répondre aux besoins communautaires en tant qu'entreprise socialement responsable

Q : Quelle est l'action d'Avery vis à vis de l'environnement ?

R : Nous prenons part aux initiatives climatiques RESOLVE de Carbon Disclosure Project et Business Roundtable qui favorisent la réduction de l'émission de gaz à effet de serre et du bilan carbone. Pour gérer notre bilan carbone, nous analysons étroitement le profil de consommation d'énergie de notre société en vue d'instaurer des initiatives visant à réduire notre consommation d'énergie notamment électricité et gaz naturel.

Q : Quels sont les caractéristiques des produits écologiques d'Avery ?

R : Les produits :

- sont recyclables
- sont certifiés FSC – utilisation de bois issu de forêts gérées durablement
- utilisent des agents de blanchiment sans chlore (ECF)
- utilisent un adhésif écologique
- utilisent des emballages recyclés

Termes écologiques - Glossaire

B

Bilan carbone - Représentation de l'effet des activités humaines sur le climat en terme de volume total de gaz à effet de serre produit (mesuré en unité de gaz carbonique).

Biodégradable – Un produit est dit biodégradable s'il peut être décomposé, de façon sûre et relativement rapide, par des moyens organiques pour le faire disparaître de l'environnement en le convertissant en matières premières naturelles.

C

Changement climatique – Le terme « changement climatique » est parfois utilisé pour englober toutes les formes d'irrégularités climatiques. Plus souvent, il implique un changement significatif d'une condition climatique à une autre. Dans certains cas, « changement climatique » est synonyme de « réchauffement climatique général ».

Conservation – Préservation et renouvellement, lorsque possible, des ressources humaines et naturelles. Utilisation, protection et amélioration des ressources naturelles selon les principes qui offriront les avantages socioéconomiques les plus élevés.

D

Déchets après consommation – Les déchets après consommation sont collectés par le biais de programmes de recyclage des déchets commerciaux et ménagers. Par conséquent, le contenu recyclé peut contenir à la fois de déchets ménagers et postindustriels.

Dioxyde de carbone (Co2) – Appelé gaz carbonique dans la langue courante, il est produit par la combustion de combustibles fossiles et de bois qui élève les niveaux de dioxyde de carbone dans l'atmosphère et contribue à l'effet de serre.

Durable – La durabilité consiste à préserver les ressources naturelles de la planète pour les générations futures. Une industrie durable serait une industrie qui a soit un impact nul, soit un impact positif sur l'environnement.

E

Écosystème – Regroupement interconnecté et symbiotique d'animaux, de plantes, de champignons et de microorganismes qui, grâce à leur activité biologique, géologique et chimique, rendent la vie possible.

Émissions – Dégagement de gaz, liquides et/ou solides issus d'un processus ou d'une industrie. Les émissions liquides s'appellent des effluents.

Émissions de gaz carbonique - Émissions dans l'atmosphère principalement du fait de la combustion de combustibles fossiles et de la déforestation. Des concentrations élevées de CO2 et autres gaz à effet de serre dans l'atmosphère piègent la chaleur de la terre ce qui provoque le réchauffement général.

F

FSC – Les forêts certifiées Forestry Stewardship Council (FSC) sont gérées de sorte à assurer un approvisionnement en bois à long terme tout en protégeant l'environnement et les gens dépendant de la forêt.

G

Gaz à effet de serre – Les gaz à effet de serre les plus importants sont le gaz carbonique, le méthane, l'oxyde nitreux, le chlorofluorocarbure et l'ozone.

Gestion de l'énergie – Il s'agit du processus permettant d'économiser de l'énergie.

I

Impact sur l'environnement – Toute modification de l'environnement, négative ou bénéfique, résultant totalement ou partiellement des activités humaines ou industrielles ou de désastres naturels.

Indigène – Provenant et vivant ou se produisant naturellement dans une région ou un environnement.

N

Non blanchi – Le coton non blanchi est de couleur écru, ce qui est plus sain pour l'environnement que le coton blanchi ou coloré. Le papier non blanchi n'est pas aussi blanc que le papier blanchi mais convient bien à un usage général.

R

Réchauffement général – Processus qui fait monter la température de l'air dans la couche inférieure de l'atmosphère du fait de la chaleur piégée par les gaz à effet de serre tels que gaz carbonique, méthane, oxyde nitreux, chlorofluorocarbure et ozone. S'applique au réchauffement du fait des activités humaines (c.-à-d. émissions de gaz à effet de serre).

Recyclage – Procédé permettant de collecter, de trier ou de traiter certains déchets et de les réintroduire dans le secteur économique à des fins de réutilisation sous forme de matières premières ou de produits finis.

Réemploi – Trouver une nouvelle fonction pour un article qui ne sert plus. Cela permet de réduire la masse finale des déchets.

S

Socialement responsable – Théorie selon laquelle une entité qu'il s'agisse d'un gouvernement, personne morale, organisation ou particulier est responsable envers la société.

T

Toxines – Substances capables d'un effet nuisible sur un organisme ; toxique, nocif ou fatal.



Si vous avez besoin d'aide, veuillez appeler notre
Service consommateur au numéro Vert 0800 36 54 09

Avery et les codes Avery sont des marques de Avery Dennison Corporation. Tous les autres noms de marque sont des marques de leur société respective.