

RÉDUISEZ VOTRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT AVEC CANON

共生

NOTRE ÉTHIQUE

Canon agit dans le respect de la philosophie Kyosei, un mot japonais signifiant « vivre et travailler ensemble pour le bien commun ». Le « bien commun » est défini par les objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU et fournit un cadre à Canon pour gérer ses impacts environnementaux et sociaux.



NOS ENGAGEMENTS VOUS AIDENT À RESPECTER LES VÔTRES

Nous avons aligné nos pratiques sur les ODD, un plan d'action pour parvenir à construire un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ces objectifs répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au changement climatique, à la dégradation de l'environnement, à la paix et à la justice.

RECONNAISSANCE DU SECTEUR

EcoVadis Gold Award est une norme internationale reconnue qui couvre un grand nombre de questions liées à la Responsabilité Sociétale des entreprises (RSE). Chaque année depuis 2013, Canon a obtenu la notation « Gold » à l'international, décernée aux entreprises qui se situent dans le top 5 % du classement. Cette notation mesure les impacts de l'entreprise au niveau de l'environnement, des droits de l'Homme et du travail, de l'éthique et de l'approvisionnement durable.



1. FABRICATION RESPONSABLE

Nos produits sont conformes aux normes industrielles en matière de qualité de fabrication et de politique environnementale dans la chaîne d'approvisionnement.

Nous avons introduit des normes mondiales d'approvisionnement environnemental et social, une méthodologie d'évaluation du cycle de vie (ECV) et un système de gestion environnementale certifié ISO14001 pour permettre une réduction de 40 % des émissions de CO2 pendant le cycle de vie de nos produits depuis 2008 (soit une moyenne de 4,7 % par an).



2. LOGISTIQUE LOGIQUE

Nous réduisons l'impact de la logistique sur l'environnement, soutenant ainsi vos objectifs de chaîne d'approvisionnement respectueuse de l'environnement.

Nous avons économisé environ 135.000 livraisons de toners individuels par an en Europe en passant d'environ 40.000 sites de stockage de périphériques individuels à 2300 et en adoptant une vision prévisionnelle pour la livraison de toner.

Nous améliorons l'efficacité du chargement en réduisant la taille des produits : la taille des imprimantes jet d'encre TS8200 a été réduite de 35 %.

Lors de la livraison du toner, nous utilisons un matériau recyclable appelé AIR SHELL, qui utilise la pression de l'air pour un amortissement amélioré, réduisant ainsi le volume d'emballage de 30 % et les émissions de carbone pendant le transport de 20 %.

L'e-Maintenance permet le diagnostic à distance des appareils et la commande automatique des consommables, réduisant ainsi l'impact environnemental issu des techniciens de maintenance.

4. AU-DELÀ DE LA FIN DE VIE

Canon promeut la réparation, la réutilisation et le recyclage des produits et des pièces usagés, pour aider votre entreprise à soutenir l'économie circulaire.

Programmes de recyclage internes.

Depuis 2008, Canon a réutilisé 30.690 tonnes de produits et de pièces et récupéré 37.917 tonnes de plastiques issus de produits usés et destinés à être recyclés en matières premières.

Nous remettons à neuf nos imprimantes multifonctions les plus vendues dans des usines spécialisées, en utilisant 80 % de l'imprimante multifonction d'origine.

Depuis 2006, nous avons récupéré et recyclé 2395 tonnes de cartouches jet d'encre.

Depuis 1990, nous avons mené un programme de collecte de cartouches toner utilisées dans 23 pays, pour un volume cumulé d'environ 424.000 tonnes collectées fin 2019. Le recyclage est effectué sur 1 des 4 sites de la région où le produit est utilisé.

Les bureaux de vente nationaux de Canon dans la zone EMEA réparent chaque année plus de 80.000 produits retournés par des clients, sous et hors garantie.

Nos produits de support papier proviennent de forêts gérées de manière durable, certifiées FSC ou PEFC.

Ces certifications garantissent que notre papier est produit à partir de forêts durables, où la replantation équivaut au bois prélevé afin de lutter contre la déforestation qui entraîne une perte de biodiversité et d'habitats naturels.

L'impression et la copie recto verso à elles seules peuvent réduire la consommation de papier de 50 %.

Lorsqu'elle est sélectionnée, l'option « Économie de toner » garantit l'utilisation de la moitié de la quantité habituelle de toner lors de l'impression. Par ailleurs, la fonctionnalité My Print Anywhere garantit que les documents envoyés à l'imprimante ne sont imprimés que si l'impression est autorisée au niveau de l'imprimante elle-même.

Par rapport aux modèles précédents, le modèle de la série imageRUNNER ADVANCE actuel produit 47 % de CO2 en moins pendant l'utilisation.

L'imprimante laser monochrome A4 LBP162/161 présente la consommation électrique la plus faible de sa gamme, à 0,6 W.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Suivant le principe de « conception universelle », nos produits sont dotés d'une vaste gamme de caractéristiques visant à les rendre accessibles à tous, notamment aux personnes souffrant de troubles moteurs, visuels, auditifs et cognitifs. Ces caractéristiques incluent :



Instructions audio



Poignées d'accès permettant l'utilisation de l'imprimante depuis une position assise



Commandes vocales

Canon