

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 au développement durable. Chaque année depuis 2013, Canon a obtenu la notation « ECOVADIS 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.

Canon vise zéro émission nette de CO₂ pour ses activités commerciales d'ici 2050 et s'efforcera de prendre en compte l'impact environnemental à chaque étape du cycle de vie du produit pour réduire ses émissions. 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 **42 % des émissions de CO₂ pendant le cycle de vie de nos produits depuis 2008** (soit une amélioration moyenne de **4,6 % par an**).

Nous réduisons l'utilisation des ressources en réduisant la taille des produits. Par exemple, la taille du modèle TS8200 a été réduite de 35 %, le poids de l'ImageRUNNER DX C5860i a diminué de 25 % et **les objectifs RF 600 mm et RF 800 mm sont les plus légers au monde.**



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 nous efforçons de réduire l'impact environnemental de l'emballage en remplaçant le PSE par de la cellulose moulée pour l'emballage de matériel et en changeant les emballages thermoformés consommables fabriqués à partir de plastique PE et PET par du carton.

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.

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 %.**

Nous améliorons l'efficacité du chargement en réduisant la taille des produits et en prenant en considération les produits les mieux adaptés aux opérations logistiques.

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.

Entre 2008 et 2021, nous avons pu recueillir **42.413 tonnes de plastique** provenant de produits usagés afin de les recycler comme matières premières, et **33.619 tonnes supplémentaires de produits et de pièces** ont été directement réutilisées.

Nous remettons à neuf nos imprimantes multifonctions les plus vendues dans des usines spécialisées, **en utilisant au moins 90 % de l'imprimante multifonction d'origine.**

Entre 2006 et 2021, nous avons collecté et **recyclé 2616 tonnes** de cartouches jet d'encre provenant de 35 pays différents.

Entre 1990 et 2021, nous avons collecté, réutilisé et recyclé **444.000 tonnes de cartouches de toner laser** provenant de 23 pays différents, ce qui nous a permis de réduire l'utilisation de nouvelles ressources liées à la fabrication de nouvelles cartouches de toner laser à environ 314.000 tonnes.

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 papiers proviennent de **forêts gérées de manière durables**, 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.**

Les clients auront la possibilité de compenser les émissions de CO₂ inévitables émises lors de la phase d'utilisation du cycle de vie du produit grâce à notre offre d'**impression neutre pour le climat**, le cas échéant.

En mettant en œuvre un plan d'optimisation bien conçu, nous pouvons **réduire la consommation de papier de 50 %** en imposant l'impression recto verso.

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.

L'ImageRUNNER ADVANCE DX C5860i réduit de 13 % les émissions de CO₂ lors de l'utilisation par le client par rapport au modèle précédent, grâce à son toner à point de fusion faible et à son moteur qui contrôle de manière optimale le courant électrique.

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

3. PRODUITS EN ACTION

Canon fait avancer la recherche en matière de conception économe en énergie pour de nombreux types de produits destinés aux espaces de travail du futur. Grâce aux technologies d'économie d'énergie utilisées dans les équipements de bureau, les produits Canon ont réalisé des économies d'énergie cumulées de 60.522 GWh entre 2008 et 2021. Cela devrait entraîner une réduction du CO₂ de 28.200.000 tonnes.

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