

FICHE D'INFORMATION – POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Réduction de l'impact environnemental lié à l'utilisation d'équipement d'imagerie

De nombreux modèles de notre gamme proposent l'impression recto verso intégrée, ou même la copie et l'impression recto verso automatiques. Configurer l'impression recto verso par défaut peut aider à réduire la consommation de papier et donc le gaspillage de papier et les coûts jusqu'à 50 %.

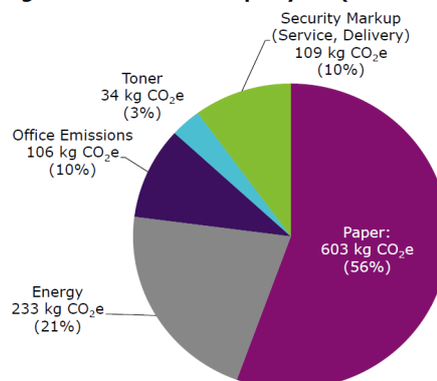
Notre solution d'impression sécurisée garantit que les documents envoyés à l'imprimante ne sont imprimés que si l'impression est autorisée au niveau de l'imprimante elle-même. Non seulement cela évite que des documents confidentiels se retrouvent au mauvais endroit, mais cela contribue également à réduire les impressions inutiles, car les impressions non désirées ne sont pas débloquées par l'imprimante, d'où des économies de papier, de toner et d'encre, de consommation électrique et d'usure du matériel en général.

L'économie de toner peut être activée par défaut sur la plupart des périphériques Canon ; cette option permet de réaliser des impressions ou copies avec la moitié de la quantité habituelle de toner.

Des solutions pour le stockage et la distribution des images et des documents électroniques, tels que les photographies, films et documents numérisés, contribuent à un accès rapide et efficace à l'information, et réduisent la consommation de papier et de consommables, ainsi que le besoin d'espace de stockage physique.

Les supports utilisés pour l'impression pourraient être responsables de 56 % de l'ensemble des émissions de carbone associées au processus d'impression au cours du cycle de vie.

Average carbon emissions per year (MFP office device)



Dans cet esprit, nous proposons quatre types de papiers neutres pour le climat. Les émissions de carbone provenant de ces types de papier sont de 24 % à 81 %



inférieures à celles de papiers comparables. Les émissions de carbone restantes liées au papier sont ensuite compensées, en partie ou totalement, par l'investissement dans des projets de compensation des émissions de carbone certifiés. Un projet de compensation des émissions de carbone certifié différent est choisi pour chaque qualité de papier ; par exemple, la gamme Black Label Zero investit dans un projet de four au Ghana tandis que la gamme White Zero recyclé investit dans un projet d'énergie éolienne en Turquie.

En plus de fournir des options de papier neutre en carbone, nous proposons également diverses qualités de papier recyclé. Le papier recyclé répond aux plus hautes normes de qualité pour différents procédés d'impression et aux exigences des meilleurs papiers pour le stockage à long terme et l'archivage. Les avantages du papier recyclé sont notamment :

- l'économie des ressources naturelles, la production de papier recyclé nécessitant beaucoup moins d'énergie et d'eau par rapport à la fibre de papier vierge.
- la préservation des ressources forestières et la contribution à la réalisation des objectifs environnementaux.

Nous pouvons confirmer que nos appareils fonctionnent avec du papier recyclé ; toutefois, des caractéristiques minimales sont requises pour assurer un fonctionnement sans problèmes.

Nous mettons en œuvre une politique responsable d'approvisionnement en papier et avons mis en place une chaîne de contrôle certifiée pour l'ensemble de notre réseau de distribution de papier. Les labels suivants sont reconnus comme des marqueurs de qualité :

Label NAPM (National Association of Paper)

Label FSC (Forestry Stewardship Council)

Label PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification)

Pour plus d'informations sur les offres de supports de Canon, [cliquez ici](#).