



Faire le bon choix pour l'environnement

Appuyez-vous sur l'offre de Services d'impression gérés (MPS) neutre en carbone la plus complète de la planète¹

3/4 des entreprises du classement Fortune des 500 entreprises mondiales devraient avoir atteint un objectif de réduction des émissions basé sur la science (SBT), être neutre en carbone ou utiliser 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2030²

Ne laisser aucune trace

Le changement climatique est l'un des problèmes les plus importants et les plus urgents auxquels sont confrontées les entreprises et la société aujourd'hui. La science est claire, les impacts sont graves et l'action est essentielle.

Ces questions étant prioritaires, les entreprises sont de plus en plus à la recherche de moyens de s'engager dans une action climatique significative.

L'une de ces initiatives, la neutralité carbone, contribue à mettre efficacement à zéro l'empreinte carbone à l'aide d'une combinaison de mesures, dont l'amélioration de l'efficacité opérationnelle, le passage à l'énergie renouvelable et l'investissement dans des projets de compensation du carbone, tels que la conservation et la régénération des forêts.

Réduire et compenser l'impact carbone de l'impression

Les services d'impression gérés HP couvrent les émissions de carbone de la solution d'impression HP d'un client générée par les éléments suivants :

- Extraction de matière première
- Fabrication
- Transport
- Utilisation des imprimantes HP jusqu'à leur mise au rebut, papier et fournitures HP authentiques

Notre programme carbone neutre répond à des exigences strictes. Les évaluations du cycle de vie (ECV), vérifiées par un tiers indépendant conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044, sont utilisées pour comprendre l'empreinte carbone totale des périphériques d'impression et d'imagerie HP, du papier et des consommables. À l'aide de ces données et d'informations propres à chaque client, nous calculons le total des émissions de carbone pour le parc d'un client. Des tiers vérifient le programme et aident à la prestation de compensations carbone de haute qualité.³

Non seulement les compensations carbone fournissent des résultats immédiats, mais elles peuvent aussi conduire à un développement durable sous la forme d'emplois dans les énergies renouvelables, d'avantages pour la santé liés à la réduction des combustibles fossiles et de conservation de la biodiversité liée à la foresterie et à d'autres projets.²

Créer des changements durables et positifs

HP travaille avec des tiers, y compris Natural Capital Partners, qui aident à fournir des compensations carbone de haute qualité.³ Par exemple, le projet North American Grasslands contribue à préserver l'écosystème des prairies à herbes courtes des grandes plaines. Les animaux de pâturage indigènes, y compris le bison, le wapiti, le cerf et l'antilopâtre, sont utilisés pour maintenir naturellement en bon état 9 300 hectares de prairies.⁴

Nous nous engageons à agir sur le climat

HP s'efforce de réduire les impacts climatiques sur l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement, de ses opérations, de ses produits et de ses solutions. Suivez nos progrès dans notre [Rapport sur l'impact écologique 2019](#).⁵

1,26 million de tonnes d'émissions de CO₂e évitées sur la chaîne d'approvisionnement depuis 2010⁶

43 % d'énergie renouvelable utilisée dans les opérations mondiales en 2019⁸

18 % de baisse des émissions de gaz à effet de serre (GES) attribuables à l'utilisation des produits par rapport à 2015⁷

Chez HP, nous avons aligné notre stratégie d'action climatique sur les [Objectifs de Développement Durable \(ODD\)](#) définis par les Nations Unies.⁸ Ces objectifs interconnectés constituent une base commune pour que les entreprises et les sociétés travaillent ensemble, mais également pour évaluer et communiquer leurs progrès.

Réduisez l'empreinte carbone de votre solution d'impression HP sur toute sa durée de vie



Obtenez une impression certifiée neutre en carbone³

Atteignez vos objectifs environnementaux ambitieux sans freiner vos activités.

Réduisez sans relâche vos émissions de carbone

Mesurez vos progrès et découvrez comment optimiser les comportements d'impression pour réduire les émissions de carbone.

Inspirez vos équipes et vos partenaires

Prouvez votre adhésion aux objectifs environnementaux en intégrant notre réseau de projets socialement responsables et rigoureusement contrôlés.

Contribuer aux initiatives de développement durable de votre entreprise

HP MPS est certifié conforme au protocole CarbonNeutral^{®3} et peut vous aider à estimer les émissions de carbone totales de votre solution d'impression à l'aide de notre outil exclusif Sustainable Impact Reporting and Analytics (SIRA).

HP vous permet de soutenir des projets de compensation carbone de haute qualité, tels que les réserves de biodiversité, les projets d'énergie éolienne et la régénération des forêts indigènes, qui sont vérifiés par des partenaires de confiance et répondent aux ODD de l'ONU pour l'action climatique.

Les avantages connexes de ces projets incluent la promotion des ODD de l'ONU tels que l'Éradication de la pauvreté, l'Accès à l'eau salubre et à l'assainissement, l'Accès à une éducation de qualité, l'Égalité entre les sexes, l'Accès à des emplois décents et la croissance économique.

Faire confiance aux services d'impression gérés HP pour votre entreprise et pour la planète

Les services d'impression gérés HP sont développés en tenant compte de vos besoins et des ressources de la planète. Nous nous engageons à proposer à nos clients des impressions neutres en carbone, en favorisant une économie circulaire et en soutenant les forêts.

En fait, les technologies d'économie d'énergie et de papier permettent aux clients des services d'impression gérés HP de réduire de 25 % le gaspillage de papier et de 10 à 30 % les coûts d'imagerie et d'impression.⁹

Les services d'impression gérés HP bénéficient d'une longue expérience en matière d'offres de services et de solutions de bout en bout qui permettent de transformer et d'optimiser l'environnement d'impression afin de répondre à une variété d'objectifs commerciaux, y compris les objectifs environnementaux.

Contactez votre représentant HP local pour savoir comment réduire les émissions de carbone avec les services d'impression gérés HP.

¹ Basé sur les résultats d'une étude des fournisseurs de services d'impression gérés OEM proposant des offres neutres en carbone réalisée en juin 2020 par un tiers (WSP) pour HP. « Complet » signifie les seuls services d'impression gérés neutres en carbone de la planète certifiés au niveau mondial qui couvre les émissions liées au cycle de vie dues à l'extraction des matières premières ; la fabrication ; le transport ; l'utilisation des imprimantes HP, des consommables HP authentiques et du papier ; et la mise hors service.

² « Des actes plutôt que des mots : Le développement des actions pour le climat dans le monde de l'entreprise », Natural Capital Partners, septembre 2019, https://assets.naturalcapitalpartners.com/downloads/Deeds_Not_Words_-_The_Growth_Of_Climate_Action_In_The_Corporate_World.pdf.

³ Les services d'impression gérés HP neutres en carbone sont certifiés en tant que service CarbonNeutral conformément au protocole CarbonNeutral, carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol.

⁴ Pour plus d'informations, rendez-vous sur naturalcapitalpartners.com/projects/project/grasslands-portfolio-usa.

⁵ Obtenez le rapport sur <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06601778>.

⁶ Cela poursuit un objectif défini avant la séparation de Hewlett-Packard Company le 1er novembre 2015, en le prolongeant jusqu'en 2025. Inclut les données des fournisseurs associés aux unités commerciales HP Inc. Et HP Inc. avant séparation.

⁷ L'intensité des émissions de GES liée à l'utilisation des produits décrit la performance de notre portefeuille, en tenant compte des changements apportés à la composition des produits et à la croissance de l'entreprise. L'intensité des émissions de GES liée à l'utilisation des produits mesure l'intensité des émissions de GES par unité. Ces valeurs sont ensuite pondérées en fonction de la contribution des systèmes personnels et des produits d'impression au revenu global de l'exercice en cours. Ces émissions représentent plus de 99 % des produits HP expédiés chaque année, y compris les ordinateurs portables, les tablettes, les ordinateurs de bureau, les appareils informatiques mobiles, les stations de travail, les écrans et la signalétique numérique; les imprimantes HP InkJet, LaserJet, DesignJet, Indigo, Scitex, et Jet Fusion 3D; et les scanners.

⁸ Pour plus d'informations, rendez-vous sur un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals.

⁹ Typiques de ceux indiqués par les principaux analystes et les engagements des clients HP. Estimation des économies d'énergie et de papier en fonction de l'analyse des opérations d'imagerie et d'impression de certains clients des services d'impression gérés HP à l'aide de données recueillies sur les périphériques et la consommation de papier, et en comparaison avec les données réelles ou projections post-MPS. Les résultats dépendent des environnements professionnels uniques, de la façon dont les produits et services HP sont utilisés et d'autres facteurs. Les coûts d'impression globaux sont propres à chaque entreprise et ne doivent pas être considérés comme des économies que vous pouvez réaliser.

Pour en savoir plus, consultez hp.com/go/MPSCarbonNeutral



Partager avec vos collègues

© Copyright 2020-2021 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne saurait être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité relative aux éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle que pourrait contenir le présent document.

4AA7-8001FRE, janvier 2021, rév. 1

