



Remanufacturer ne signifie pas recycler

Il existe une grande différence entre la réutilisation des cartouches et leur recyclage. Les entreprises qui remanufacturent des cartouches proclament souvent que la réutilisation des cartouches est meilleure pour l'environnement, mais ce n'est pas forcément le cas.

La remanufacturation peut créer des déchets et monopoliser les ressources.



Même si vous retournez une cartouche vide à une entreprise de remanufacturation, il n'est pas toujours certain qu'elle ne finira pas dans une déchetterie¹.



En même temps, la plupart des spécialistes de la remanufacturation étudiés ne parviennent pas à collecter leurs propres produits¹.



Les cartouches de toner remanufacturées ont une **empreinte carbone supérieure de 42 %** par rapport aux cartouches de toner conçues par HP².

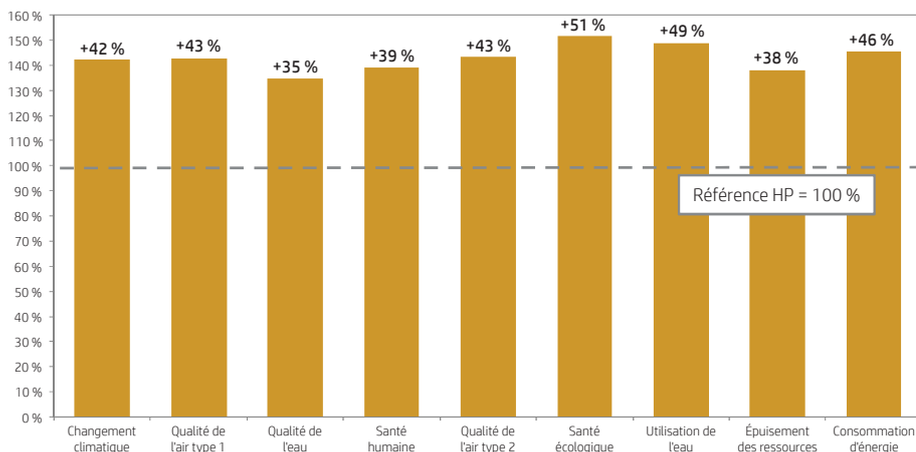
La remanufacturation peut altérer les qualifications écolabels.

Les cartouches conçues par HP, testées avec les imprimantes et le papier HP, remplissent les critères de qualité de l'air établis par les écolabels spécifiques tels que Blue Angel³ et EPEAT⁴.

Sachez que : le remplacement d'une cartouche authentique HP par une cartouche remanufacturée peut impacter votre certification Blue Angel ou EPEAT.

L'impact environnemental de HP est plus faible que l'impact lié à la remanufacturation.

Parmi tous les domaines étudiés, les cartouches conçues HP ont un impact environnemental inférieur par rapport aux cartouches de toner remanufacturées, ce qui fait de HP le meilleur choix².



Résultats de la remanufacturation des cartouches en tant que pourcentage des résultats HP

27x

plus de papier gaspillé

Les cartouches de toner remanufacturées peuvent entraîner une consommation de papier 27 fois plus importante que les cartouches de toner conçues par HP à cause des réimpressions².



Les cartouches de toner conçues par HP fournissent des résultats impressionnants de manière fiable, ont un impact environnemental inférieur et entraînent moins de gaspillage de papier ou de réimpressions².



HP crée de nouveaux produits à partir de matériaux recyclés et réduit les déchets⁵.

Le processus de recyclage HP en boucle fermée utilise des plastiques de cartouches HP recyclées pour fabriquer de nouvelles cartouches de toner et d'encre authentiques HP. La remanufacturation empêche rarement les cartouches de terminer quand même à la décharge⁶.



HP est le meilleur choix environnemental pour la qualité et le développement durable.

Le papier est la source principale de l'impact environnemental des impressions et la qualité d'impression joue un rôle significatif dans la consommation de papier. L'utilisation de cartouches de toner conçues par HP entraîne une diminution du papier gaspillé pour les réimpressions.



Les cartouches conçues par HP et recyclées via le programme HP Planet Partners ne sont jamais rechargées, revendues ou jetées à la décharge⁷.

Le programme de recyclage HP Planet Partners simplifie le retour gratuit de vos cartouches authentiques HP usagées.



HP a des programmes de développement durable.

HP est reconnu comme leader mondial pour ses actions et stratégies en réponse au changement climatique. HP mesure et présente ses empreintes sur le carbone et l'eau pour les opérations et la chaîne logistique HP⁸.

Les entreprises qui remanufacturent les cartouches semblent souvent avoir des compétences environnementales, mais elles fournissent rarement des rapports transparents basés sur des standards disponibles ou n'indiquent pas les réductions ou les mesures d'empreinte carbone.

10 années de suite

HP a été récompensé en étant classé dans la liste A pour le climat du rapport sur le changement climatique mondial du CDP pendant 10 années de suite⁹.

Faites confiance à un leader reconnu pour vos achats d'équipements informatiques et de consommables.



FORESTS FOR ALL FOREVER



¹ Étude InfoTrends de 2016 sur le recyclage des consommables en Europe de l'Ouest, commandée par HP. Les conclusions sont fondées sur les résultats moyens d'entretiens avec 7 entreprises qui remanufacturent des cartouches, 6 revendeurs et un distributeur. Pour plus d'informations, voir hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends, hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

² Étude menée en 2016 par Four Elements Consulting LCA, commandée par HP, comparant des cartouches de toner monochrome 80A et 83A conçues par HP avec un échantillon d'autres cartouches remanufacturées et portant sur huit catégories d'impact environnemental. Pour plus de détails, voir hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. LCA s'appuie sur une étude SpencerLab de 2016, commandée par HP, comparant les cartouches toner HP LaserJet et 6 autres marques de cartouches toner non-HP vendues dans la zone EMEA. Pour plus d'informations, voir spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

³ Les critères Blue Angel de l'agence environnementale fédérale allemande pour les imprimantes, photocopieurs et imprimantes multifonctions (RAL-UZ 122) sont en vigueur depuis 2007 et étaient valides jusqu'à fin décembre 2013. Depuis janvier 2013, la norme RAL-UZ 171 en vigueur comporte une nouvelle valeur de référence des chiffres de particules pour les imprimantes laser, qui complète la valeur de référence antérieure des quantités de poussières fines basées sur le poids établie par Blue Angel.

⁴ Outil d'évaluation EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) géré par le Green Electronics Council de l'International Sustainability Development Foundation (ISDF). Pour les systèmes d'impression, la norme d'évaluation environnementale du matériel de traitement d'images de l'IEEE (Environmental Assessment of Imaging Equipment, Std 1680.2-2012) s'applique.

⁵ 80 % des cartouches d'encre conçues par HP contiennent entre 45 et 70 % de contenu recyclé. 100 % des cartouches de toner conçues par HP contiennent entre 10 et 33 % de contenu recyclé.

⁶ Pour plus d'informations, voir le rapport sur le développement durable HP sur le site hp.com/sustainability.

⁷ La disponibilité du programme peut varier. Pour plus d'informations, voir hp.com/recycle.

⁸ Selon une analyse HP des rapports de développement durable de cinq différentes entreprises de cartouches remanufacturées, aucun des rapports n'étant basé sur des normes de rapport mondiales.

⁹ Consultez le site https://b8f65cb373b1b7b15feb-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fddd1d.ssl.cf3.rackcdn.com/cms/reports/documents/000/001/228/original/CDP_Climate_Change_Report_2016.pdf?1485276095 afin d'obtenir la liste A pour le climat complète de 2015.

© Copyright 2014, 2016-2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie expresse qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information contenue dans le présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Confidentiel HP - Pour HP et ses partenaires de distribution dans le cadre du processus de vente aux utilisateurs finaux uniquement. Non destiné à la publication ou à une utilisation externe.

