

**Votre environnement
d'impression a-t-il besoin d'être
entièrement renouvelé?
Voici une aide à la décision ...**



Polluant

„J'ai l'impression que mon imprimante gaspille beaucoup d'énergie et de papier.“

Peu fiable

„Les documents ne sont pas prêts à temps. La technologie est trop lente.“

Trop cher

„Nous dépensons beaucoup d'argent pour imprimer. L'énergie et les consommables sont chers.“

Entrez dans une nouvelle ère

Office Printer Edition

**Oubliez tout ce que vous pensiez savoir
sur les imprimantes de bureau.**



Pour en savoir plus sur cette technologie innovante,
rendez-vous sur:

www.hp.com/go/pagewidebusiness



**Lancement de HP PageWide –
une toute nouvelle
génération d'imprimantes**

Oubliez tout ce que vous pensiez savoir sur les imprimantes de bureau. La technologie HP PageWide peut changer votre vision de l'impression de bureau, en définissant de nouvelles références en termes d'écologie et de performances professionnelles. Profitez de vitesses d'impression inégalées et de documents couleur de qualité professionnelle – et ce, pour le coût total de possession le plus bas de sa catégorie. Découvrez l'impression de bureau sous un nouveau jour – grâce aux avancées technologiques de HP.

¹ Economies d'équivalent de dioxyde de carbone (CO2) lors d'un cycle de vie traditionnel moyen (100'000 pages imprimées) avec une HP OfficeJet Pro X576dn par rapport à une HP Color LaserJet Pro M476dn MFP. Comparée à une HP LaserJet Enterprise Color M575dn, la HP OfficeJet Enterprise X585dn réduit l'empreinte carbone de l'impression de 36,5%. Cela permet d'économiser une quantité d'équivalent de dioxyde de carbone correspondant à 132 litres d'essence par imprimante et pour 100'000 pages (sur la base des économies de CO2e pour une impression moyenne jusqu'en fin de vie de 100'000 pages). Modèles d'évaluation du cycle de vie réalisés pour HP par des experts certifiés de PE International pour l'impression jet d'encre en septembre 2013 et l'impression LaserJet en septembre 2014. Equivalences de gaz à effet de serre basées sur l'outil de calcul Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Résultats spécifiques obtenus en interne par des experts HP.

² D'après une étude interne, la HP OfficeJet Enterprise série X nécessite au maximum 80 watts pour imprimer. La moyenne pondérée pour les appareils d'autres marques s'élève à 508 watts. Les informations concernant la consommation d'énergie sont basées sur des tests de comparaison avec les principaux concurrents réalisés dans les modes par défaut par Buyers Lab Inc. en mars 2014. Des tests internes montrent que la HP OfficeJet Pro X576dn consomme jusqu'à 50% moins d'énergie que la majorité des multifonctions laser couleur et des imprimantes laser couleur de moins de 916 CHF*, respectivement 732 CHF, disponibles en août 2012.

³ Selon des tests internes, la consommation d'énergie de la HP OfficeJet Pro X est de 0,60 kWh par semaine. A un prix de 10 cents par kWh, multipliés par 52 semaines, les frais annuels s'élèvent à seulement 3,39 CHF. <http://energy.gov/energysaver/articles/estimating-appliance-and-home-electronic-energy-use> et <http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=97&t=3>.

Comparée aux multifonctions laser couleur concurrentes de même catégorie de moins de 916 CHF et des imprimantes laser couleur de moins de 732 CHF, disponibles en juillet 2014, la HP OfficeJet Pro X576dn génère jusqu'à 94% de déchets en moins pour 15'000 pages. Tests réalisés par Buyers Lab Inc. Par rapport à la plupart des multifonctions laser couleur de 2'748 CHF ou moins (d'après la part de marché indiquée par IDC au 3ème trimestre 2013) la HP OfficeJet Enterprise X585dn génère jusqu'à 90% de déchets en moins.

*Taux de change EUR/CHF du 2.08.2016: 1.08174.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

Les informations dans ce document peuvent être modifiées en tout temps sans préavis.

La technologie HP PageWide allie qualité et vitesse.

Les imprimantes et MFP HP PageWide sont équipées d'une tête d'impression stationnaire et impriment toute une page en un seul passage. Des millions de gouttelettes d'encre homogènes sont déposées sur la page avec grande précision.

Etant donné que seul le papier se déplace et que la tête d'impression reste fixe, les imprimantes HP PageWide sont très silencieuses et fiables, et le processus d'impression est accéléré comme jamais auparavant. Il n'est alors plus nécessaire de faire des compromis au niveau de la qualité et de la vitesse, comme c'était le cas avec les imprimantes jet d'encre conventionnelles.

Ainsi, la technologie HP PageWide permet d'imprimer à une vitesse inégalée et dans une qualité professionnelle, tout en réduisant les coûts et en offrant une efficacité énergétique supérieure à celle des imprimantes de bureau de la même catégorie.

Les imprimantes HP PageWide améliorent durablement le bilan écologique de votre entreprise.




189 litres

Réduction de
l'empreinte carbone de
l'impression jusqu'à
55 %¹

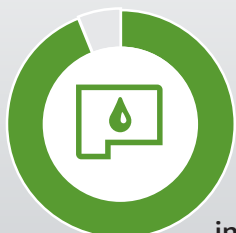
... soit des économies d'équivalent de CO2 correspondant à 189 litres d'essence par imprimante (volume d'impression = 100'000 pages)¹




CHF 3,39* par an

Jusqu'à
84 %²
moins d'énergie consommée par
rapport aux imprimantes laser

... soit un coût d'énergie de seulement CHF 3,39 par an – moins de 40% le coût d'alimentation d'une ampoule de 18 watts)³




23 kg

Jusqu'à
94 %⁴ moins
de déchets de
consommables et
d'emballages qu'avec des
imprimantes laser comparables

... soit une réduction de 23 kg de la quantité de déchets générés chaque année par rapport aux imprimantes laser concurrentes⁴

Une révolution de l'impression qui se traduit par des résultats.



„Nous économisons sur chaque page que nous imprimons.“

„Nous utilisons les imprimantes professionnelles à plus haute efficacité énergétique de l'industrie.“

„Depuis mon smartphone ou un périphérique portable, je peux imprimer pratiquement n'importe où et n'importe quand.“

„Nous ne sommes jamais déçus. L'impression est rapide et sans problème!“

