

# Un nouveau regard sur le jet d'encre

Contre les idées reçues sur l'encre dans un environnement professionnel



Beaucoup pensent encore, à tort, que les imprimantes jet d'encre conviennent mieux pour un usage domestique que professionnel. C'est tout simplement faux. HP a spécifiquement conçu la gamme Officejet Pro pour répondre aux exigences des entreprises, en particulier pour l'archivage, la qualité d'impression laser, les performances et la fiabilité. Tous les produits Officejet Pro sont en fait soumis à une série de tests rigoureux qui simulent des environnements professionnels exigeants.

Aujourd'hui le changement perpétuel de l'environnement est au cœur des préoccupations des employés. Plus que jamais, l'informatique doit satisfaire les besoins d'employés très mobiles et qui veulent accéder aux contenus et aux services à toute heure et où qu'ils se trouvent. Et au moment d'imprimer, les utilisateurs attendent la meilleure qualité possible, et des solutions d'impression plus fiables et rentables que jamais. C'est ce que propose la gamme HP Officejet Pro.

La technologie jet d'encre est une formidable solution pour l'entreprise, surtout pour les groupes de travail comptant jusqu'à 15 personnes, les travailleurs à distance et les succursales. Pourtant, beaucoup d'idées fausses circulent encore à propos de l'encre. Il faut cependant constater que la technologie jet d'encre avancée de la gamme HP Officejet Pro est aussi performante au bureau que le laser.

## **Idee reçue 1 : l'encre au bureau est trop coûteuse.**

Il est temps de mettre définitivement fin à la première des idées reçues, car c'est tout simplement faux. Pour l'impression couleur, le jet d'encre peut permettre de faire d'importantes économies. Par exemple, les produits HP Officejet Pro offrent des coûts par page couleur jusqu'à deux fois moins élevés que ceux des imprimantes laser concurrentes<sup>1</sup>.

Pour le rendement par page et le volume mensuel d'impression recommandé, les produits HP Officejet Pro sont comparables à des produits de la même gamme de prix. Et avec les cartouches d'encre en option HP XL, les consommables doivent être changés aussi fréquemment que sur leurs équivalents laser<sup>2</sup>. Les cartouches d'encre pigmentée HP d'origine nécessitent moins d'emballage que les cartouches de toner : le conditionnement est jusqu'à deux fois plus léger que celui des lasers couleur<sup>3</sup>.

Les produits HP Officejet Pro consomment également jusqu'à 50 % d'énergie en moins que les imprimantes laser couleur<sup>4</sup>.

## **Idee reçue 2 : les imprimantes jet d'encre ne sont pas aussi performantes.**

Les produits HP Officejet Pro sont spécialement conçus pour supporter des volumes d'impression mensuels recommandés et des cycles d'utilisation de niveau professionnel. Leur conception unique et leurs mécanismes subissent les mêmes tests rigoureux et répondent aux mêmes normes de conception que tous nos modèles

de bureau. La ligne HP Officejet Pro vous permet de bénéficier également de la technologie HP PageWide utilisée par nos presses numériques industrielle. De plus, les bacs d'alimentation sont aussi robustes que ceux des imprimantes HP LaserJet.

Le résultat ? Des performances et une fiabilité presque jamais interrompues. Elles permettent aussi une sortie rapide de la première page, pour le noir comme la couleur. La gamme HP Officejet Pro Série X est même entrée dans le Guinness World Records en remportant le titre de l'imprimante de bureau la plus rapide du monde<sup>5</sup>, avec jusqu'à 70 pages imprimées par minute en mode bureautique.

## **Idee reçue 3 : la qualité est bien meilleure avec les imprimantes laser.**

Nombreux sont ceux qui croient encore que l'impression jet d'encre est moins durable que l'impression laser, ou que les buses se bouchent et sèchent. C'est faux. Ce qui est vrai, c'est que la première mission de HP est de vous offrir une impression de qualité, et personne ne le fait mieux que nous.

La ligne HP Officejet Pro produit des impressions couleur de qualité professionnelle et des textes noirs d'une grande netteté. Vous obtiendrez des résultats de haute qualité, résistant à l'eau<sup>6</sup>, à la décoloration, aux traces<sup>7</sup>, et même au passage des surligneurs. La technologie avancée HP garantit que les têtes d'impression durent aussi longtemps que l'imprimante et élimine les problèmes de buses bouchées par l'encre séchée.

## Idée reçue 4 : les imprimantes jet d'encre ne disposent pas des fonctionnalités de gestion ou de sécurité dont ont besoin les équipes informatiques.

Elles ont un faible coût et un design compact, mais ne vous y trompez pas : les HP Officejet Pro sont des machines petites mais puissantes et conçues pour répondre aux besoins d'un personnel dispersé.

Les imprimantes de la gamme HP Officejet Pro Série X supportent plusieurs langages d'impression et sont compatibles avec des mises à jour de micrologiciel via le logiciel primé HP Web Jetadmin. Ces mêmes machines traitent les flux de gestions de documents et les solutions partenaires pour les services d'impression gérée. La sécurité est gérée par HP Imaging and Printing Security Center, première solution de conformité basée sur des règles du secteur pour vos appareils d'impression et d'imagerie.

Vous pourrez contrôler et gérer vos imprimantes à distance grâce à HP Web Jetadmin ou par proxy via USB. Avec la solution HP Embedded Web Server, vous avez accès à quiconque utilise un ordinateur connecté au réseau via un navigateur Web standard. Et à l'instar de nombreuses machines HP LaserJet, PCL 5, 6 et PS sont compatibles avec les produits de la gamme HP Officejet Pro Série X et Série 200.

Vous bénéficierez aussi des fonctionnalités de sécurité avancée dont vous avez besoin, avec sauvegarde des données, soit dans l'appareil utilisant un pare-feu, soit sur le réseau avec SSL/HTTP. Vous pouvez autoriser ou interdire l'accès à certaines fonctions des machines, dont l'impression sans fil, l'USB, le fax et la photocopie couleur, à l'aide de mots de passe. Utilisez ensuite le verrouillage du panneau de commande quand l'imprimante n'est pas utilisée.

## Idée reçue 5 : les imprimantes jet d'encre ne conviennent pas à l'entreprise.

Les produits HP Officejet Pro s'intègrent facilement dans les environnements d'impression professionnels, qu'ils soient gérés ou non. Ils sont même compatibles avec des solutions d'intégration standard pour les flux virtuels.

Chaque imprimante HP Officejet Pro est conçue pour un usage général de bureau grâce à son matériel solide et à ses micrologiciels durables.

Mieux encore, les produits des gammes HP Officejet Pro Série X et Série 200 peuvent bénéficier des contrats HP Managed Print Services, sans qu'il soit nécessaire de les modifier fréquemment.

## Repensez votre façon d'imprimer

Avec la gamme HP Officejet Pro, vous obtenez des impressions couleur de qualité remarquable pour un coût modique, une faible empreinte carbone et une consommation d'énergie limitée. Grâce à leurs nombreuses fonctionnalités de gestion et de sécurité nécessaires aux équipes informatiques, ces imprimantes s'intègrent harmonieusement à leur environnement professionnel.

HP est le leader incontesté du monde de l'innovation de l'impression jet d'encre et des fonctionnalités d'intégration informatiques. Cette position de numéro un dans le secteur de l'informatique et des services fait de HP le choix évident dans le domaine de l'intégration des flux et de la gestion de contenu.

**Pour en savoir plus, consultez  
[hp.com/go/officejetpro](http://hp.com/go/officejetpro)**



**HP a reçu la note la plus élevée dans la catégorie imprimantes aux Equity Score dans l'étude 2013 de Harris Poll EquiTrend® Study. Rendez-vous sur le site [hp.com](http://hp.com) pour en savoir plus.**

### Notes

<sup>1</sup> Pour HP Officejet Pro X : le coût par page (CPP) annoncé est basé sur la majorité des imprimantes multifonctions laser couleur à un prix conseillé inférieur à 1 000 USD et des imprimantes laser couleur à un prix conseillé inférieur à 800 USD en août 2013, basé sur une part de marché communiquée par IDC au deuxième trimestre 2013. Le rendement ISO est basé sur l'impression continue en mode par défaut. Les comparaisons de CPP pour les consommables d'impression laser sont basées sur les caractéristiques publiées par les fabricants pour leurs cartouches de capacité maximale. Pour plus de détails, consultez [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). CPP basé sur le prix conseillé des cartouches HP 970XL/971XL. Pour plus d'information, consultez [hp.com/go/learnaboutequipment](http://hp.com/go/learnaboutequipment).

Pour HP Officejet Pro : La majorité des imprimantes laser couleur à un prix conseillé inférieur à 300 USD et des laser couleur AiO à un prix inférieur à 600 USD, juin 2013 ; pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). Rendement ISO de l'OJ Pro avec des cartouches de capacité maximale sur la base d'une impression continue ; consultez [hp.com/go/learnaboutequipment](http://hp.com/go/learnaboutequipment).

<sup>2</sup> Selon les déclarations de rendements des fabricants. Le rendement réel peut varier significativement selon l'imprimante utilisée, les images imprimées et d'autres facteurs. Pour d'autres informations sur les rendements et les volumes d'encre : [hp.com/go/learnaboutequipment](http://hp.com/go/learnaboutequipment).

<sup>3</sup> Comparaison avec le poids des cartouches à vide et du matériel d'emballage nécessaire pour 15 000 pages en utilisant des cartouches de capacité maximale proposées par des concurrents majeurs du secteur en octobre 2012. Testé par Buyers Lab Inc. Pour plus d'information : [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet).

<sup>4</sup> Consommation d'énergie selon les tests réalisés par HP. Pour en savoir plus, consultez [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org).

<sup>5</sup> Basé sur les vitesses d'impression publiées les plus rapides pour les modèles HP Officejet Pro X551 dw et X576 dw comparées aux multifonctions couleur de bureau laser et jet d'encre à un prix inférieur à 1 000 USD et imprimantes laser couleur à un prix inférieur à 800 USD validé par [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org) en janvier 2013.

<sup>6</sup> Basé sur les tests internes de HP, avec des papiers portant le logo ColorLok. Pour plus de détails, consultez [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>7</sup> Résistance à la décoloration basée sur les prévisions du secteur du papier pour les papiers non acides et les encres HP d'origine ; données de stabilité des colorants à température ambiante basées sur des systèmes similaires et testées selon les normes ISO 11798 et ISO 18909.

**Abonnez-vous pour être tenu informé**

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

