



HP aide les PME à réduire leurs coûts et leur consommation énergétique avec une nouvelle gamme d'imprimantes

Boeblingen et Issy-les-Moulineaux, 4 mars 2009 - HP annonce trois nouvelles imprimantes HP Officejet, permettant aux PME de créer des documents couleur de qualité professionnelle à un coût par page inférieur de 50 % à celui des imprimantes laser concurrentes⁽¹⁾.

Outre des résultats d'une qualité professionnelle, les imprimantes tout-en-uns HP Officejet Pro 8500, HP Officejet Pro 8000 et HP Officejet 6500 offrent aux petites entreprises des vitesses d'impression comparables à celles des imprimantes laser⁽²⁾ concurrentes, tout en consommant jusqu'à 50% d'énergie en moins⁽³⁾.

« L'approche de HP en ce qui concerne les petites et moyennes entreprises n'est pas classique », a déclaré Stephen Nigro, vice-président senior de l'entité en charge des solutions à jet d'encre et Web au sein du groupe Imaging and Printing de HP. « Notre objectif est d'être un vrai partenaire technologique pour nos clients, qui les aide à gérer, protéger et développer leur activité à chaque étape, avec des produits et des logiciels innovants, ainsi qu'un support et des services inégalés, conçus pour répondre à leurs besoins spécifiques. »

Les nouvelles imprimantes de bureau à jet d'encre génèrent des économies substantielles

« Ces nouvelles imprimantes à jet d'encre conçues pour les petites entreprises sont plus robustes et offrent une meilleure qualité d'impression que celles de la génération précédente. De plus, contrairement aux idées reçues, elles permettent d'obtenir, dans la plupart des applications, des impressions couleur d'une qualité aussi bonne que celle des imprimantes laser couleur dont le prix est similaire. Autre avantage : elles sont souvent plus riches en fonctionnalités et leur utilisation est moins coûteuse », a souligné Jan Siroky, vice-président adjoint des programmes d'étude au sein du groupe d'IDC CEMA en charge des produits de numérisation et d'impression, des solutions de gestion de documents et des enquêtes menées auprès des utilisateurs. « Dans la conjoncture économique actuelle, particulièrement difficile, le bon rapport prix/performance des imprimantes à jet d'encre professionnelles devrait séduire les PME, d'autant plus que l'impression couleur fait aujourd'hui partie intégrante de l'entreprise performante et y joue un rôle essentiel. »

Les trois nouvelles imprimantes HP Officejet, qui permettent aux entreprises de réduire leurs coûts de 50 % par rapport à la sous-traitance de leurs impressions auprès d'un atelier d'impression rapide⁽⁴⁾, ont récemment été

Contacts presse:

Corinna Lohse
Hewlett-Packard
Corinna.lohse@hp.com

Jennifer Jones
Edelman pour HP
01 56 69 75 61
jennifer.jones@edelman.com

Audrey Goudet
Edelman pour HP
01 56 69 75 67
audrey.goudet@edelman.com

Frédéric Boullard
Edelman pour HP
01 56 69 73 95
frederic.boullard@edelman.com

Hewlett-Packard France
80 rue Camille Desmoulins
92130 Issy-les-Moulineaux
www.hp.com

classées par Buyers Laboratory Inc. dans la catégorie des produits "extrêmement fiables". Elles offrent aux petites entreprises la meilleure combinaison de fonctionnalités parmi les imprimantes à jet d'encre de leur catégorie, les impressions couleur les plus rapides⁽⁵⁾ et le coût par page le plus bas avec les consommables à haut rendement⁽⁶⁾.

Dans le cadre du programme Eco Solutions de HP, toutes les imprimantes de la nouvelle gamme HP Officejet présentent des caractéristiques écologiques pour aider les petites entreprises à réduire leurs coûts et économiser des ressources. Elles offrent notamment une fonction d'impression automatique recto-verso, le logiciel [HP Smart Web Printing](#)⁽⁹⁾ et le service [HP Planet Partners](#) qui permet de recycler facilement les cartouches⁽¹⁰⁾.

HP Officejet Pro

Les imprimantes tout-en-un HP Officejet Pro 8500 et HP Officejet Pro 8000 ⁽⁶⁾ sont articulées autour de la technologie HP Scalable Printing. Comparativement aux imprimantes laser concurrentes, leur coût par page est plus bas et elles consomment moins d'énergie⁽¹⁾. Ces imprimantes ENERGY STAR® offrent des vitesses d'impression comparables à celles des imprimantes laser (jusqu'à 15 pages/minute en monochrome et 11 pages/minute en couleur)⁽²⁾, des options intégrées de connexion sans fil et filaires, ainsi qu'un logiciel de gestion de l'imprimante.

HP Officejet 6500

Articulée autour de la technologie HP Scalable Printing et utilisant des cartouches d'encre distinctes, l'imprimante tout-en-un HP Officejet 6500 ⁽⁷⁾ offre une multitude de fonctions, telles que l'impression automatique recto-verso⁽⁸⁾, des vitesses d'impression comparables à celles des imprimantes laser (jusqu'à 7 pages/minute en monochrome et en couleur)⁽²⁾ et des options de connexion sans fil. De plus, comparativement aux imprimantes laser concurrentes, leur coût par page et leur consommation énergétique sont beaucoup moins élevés (réduction à hauteur de 40 %) ⁽¹⁾.

Imprimantes haut de gamme

Les imprimantes tout-en-un HP Officejet Pro 8000 et 8500 utilisent les nouvelles cartouches d'encre à pigments Officejet HP 940/940XL, qui offrent une qualité d'impression professionnelle et résistent à la pluie et aux projections d'eau⁽³⁾.

Avec ces cartouches, les petites entreprises peuvent également imprimer des documents marketing et promotionnels de qualité professionnelle. L'offre HP 940XL Officejet Brochure Value Pack inclut des cartouches d'encre Officejet HP 940XL cyan, magenta et jaune, 100 feuilles de papier A4 HP Superior Inkjet 180 et un CD pour la conception de documents marketing professionnels, le tout représentant une économie de 50 %.

Le tout-en-un HP Officejet 6500 est compatible avec les nouvelles cartouches Officejet HP 920/920XL, produisant des documents durables, de qualité professionnelle, avec des encres spécialement mises au point pour les imprimantes HP Officejet et la technologie ColorLok⁽³⁾.

Nouvel emballage

Ces imprimantes, de même que tous les consommables de HP, auront un nouveau « look » : des boîtes noires élégantes, avec des images éclatantes



et des icônes explicites, viendront compléter les emballages existants des PC et ordinateurs portables HP. Tous les produits HP seront ainsi facilement identifiables dans les magasins.

Disponibilité

- L'imprimante tout-en-un HP Officejet Pro 8500 sera disponible en Europe de l'Ouest à compter du 4 mars, au prix de 299 et 399 € pour sa version Wifi (prix publics indicatifs).
- L'imprimante tout-en-un HP Officejet Pro 8000 sera disponible dans le monde entier à compter du 4 mars, aux prix de 149 et 199 € pour sa version Wifi (prix publics indicatifs).
- L'imprimante tout-en-un HP Officejet 6500 sera disponible dès le 1^{er} avril, aux prix de 149 et 199 € pour sa version Wifi (prix publics indicatifs).

Un dossier de presse contenant des informations sur le nouveau portefeuille d'imprimantes de HP, avec des vidéos et des photographies, est disponible sur www.hp.com/go/HPSMBEvent.

À propos de HP

HP, première société mondiale de haute technologie, fournit des produits et des services d'impression et informatiques, des logiciels et des solutions qui simplifient l'utilisation de la technologie pour le grand public et les entreprises. HP a finalisé le rachat d'EDS le 26 août 2008. Pour en savoir plus sur HP (NYSE : HPQ), rendez-vous sur <http://www.hp.com/>.

Remarque à l'attention des journalistes : pour en savoir plus sur HP et accéder aux liens RSS, rendez-vous sur <http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/>.

⁽¹⁾ Le coût par page et la consommation électrique de l'imprimante HP Officejet Pro 8500 Tout-en-un ont été évalués en juin 2008 par rapport à la majorité des imprimantes laser couleur "tout-en-un" d'un prix inférieur à 600 €, en utilisant les produits HP Officejet Pro avec des cartouches de grande capacité. Le coût par page et la consommation électrique de l'imprimante HP Officejet Pro 8000 Printer ont été évalués en juin 2008 par rapport à la majorité des imprimantes laser couleur d'un prix inférieur à 300 €, en utilisant les produits HP Officejet Pro avec des cartouches de grande capacité. Le coût par page et la consommation électrique de l'imprimante HP Officejet 6500 Tout-en-un ont été évalués en juin 2008 par rapport à la majorité des imprimantes laser couleur "tout-en-un" d'un prix inférieur à 300 €, en utilisant les produits HP Officejet Pro avec des cartouches de grande capacité. La consommation d'énergie est également basée sur les informations des constructeurs relatives à la consommation électrique lors de l'impression. Les méthodes de test peuvent varier. Des informations détaillées sont disponibles sur www.hp.com/eur/mybusiness.

⁽²⁾ Pages par minute mesurées selon la norme FDIS ISO/IEC 24734. Cette norme s'applique aux produits à jet d'encre et laser, hors première série de documents d'essai.

⁽³⁾ Tests réalisés en interne par HP avec du papier portant le logo ColorLok.

⁽⁴⁾ InfoTrends, "The Cost of Print in the United States: An Analysis of In-House vs. Print Shop Costs", 27 août 2007.

⁽⁵⁾ Les vitesses d'impression en couleur ont été évaluées au deuxième trimestre 2008 par rapport à la majorité des imprimantes à jet d'encre d'un prix inférieur à 200 € et des imprimantes à jet d'encre "tout-en-un" d'un prix inférieur à 500 €, proposées par les principaux constructeurs. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/eur/mybusiness.

⁽⁶⁾ Le coût par page et le rendement des consommables ont été évalués au deuxième trimestre 2008 par rapport à la majorité des imprimantes à jet d'encre d'un prix inférieur à 200 €



et des imprimantes à jet d'encre "tout-en-un" d'un prix inférieur à 500 €, proposées par les principaux constructeurs, en utilisant les produits HP Officejet Pro avec des cartouches de grande capacité. Moyenne basée sur la norme ISO/IEC 24711 ou sur la méthodologie de test de HP, avec impression en continu. Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Des informations détaillées sont disponibles sur www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

⁽⁷⁾ Prix publics indicatifs. Les prix réels peuvent varier. La disponibilité peut varier selon les régions.

⁽⁸⁾ L'impression recto-verso automatique n'est disponible que sur l'imprimante HP Officejet 6500 sans fil Tout-en-un.

⁽⁹⁾ Nécessite Microsoft® Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure.

⁽¹⁰⁾ Le service de retour des cartouches d'encre HP pour recyclage est disponible dans 42 pays et territoires, couvrant 86 % du marché cible ; des informations détaillées sont disponibles sur www.hp.com/recycle.

⁽¹¹⁾ La technologie HP Precision Feed inclut des procédés de séparation et de chargement avancés, ainsi qu'une détection ultrasonique de double alimentation.

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation déposées aux États-Unis. ENERGY STAR est une marque de l'agence américaine EPA (Environmental Protection Agency), déposée aux États-Unis.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

