



## HP Inkjet High-Speed Production Solutions Division: Une nouvelle division dédiée aux solutions de production haute vitesse jet d'encre HP

### Généralités

HP a créé une nouvelle division de solutions de production haute vitesse jet d'encre (IHPS). Elaborée et lancée dans le cadre de la philosophie Print 2.0 de HP, HP IHPS concevra et produira la plate-forme d'impression numérique jet d'encre de nouvelle génération HP à haute vitesse et développera les solutions associées pour satisfaire l'ensemble de l'écosystème d'impression numérique.

Cette nouvelle division, basée à San Diego et Corvallis, Ore., est dirigée par le vice-président Aurelio Maruggi, et fait partie de l'organisation Arts Graphiques du groupe Imagerie et Impression d' HP (IPG) dont le directeur mondial est Stephen Nigro, Senior Vice président HP.

Directement issue des développements de la nouvelle génération de technologie jet d'encre dite « évolutive » (HP Scalable Printing Technology - SPT) dans laquelle HP a investi 1,4 milliards de \$, HP IHPS a créé une nouvelle plate-forme d'impression numérique HP Inkjet Web Press qui accroît considérablement la productivité tout en réduisant les coûts d'impression pour les marchés d'impressions commerciales à gros volumes. Cette nouvelle génération de presse numérique va fondamentalement revitaliser des marchés d'impression aujourd'hui caractérisés par le gaspillage et les faibles marges qu'impose l'usage de la technologie analogique. La technologie jet d'encre haute vitesse HP est une solution qui offrira une combinaison sans précédent : choix des formats, qualité des couleurs, productivité et coût extrêmement compétitifs. Une nouvelle donne pour les professionnels de l'industrie des arts graphiques dans les secteurs du publipostage direct, de l'impression transactionnelle et transpromotionnelle, de la publication des livres et des journaux.

### Contact presse:

Kristine Snyder, HP  
+1 949 548 4995  
kristine.snyder@hp.com

David Lindsay  
Porter Novelli for HP  
+1 404 995 4577  
david.lindsay  
@porternovelli.com

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, CA 94304  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

### Caractéristiques et avantages de l'impression jet d'encre haute vitesse HP

- Largeur de maximale de 30 pouces (762 mm) pour la production efficace de cahiers d'impression, de matrices de journaux grand format ou de documents multiples.
- Impression en quadrichromie (CMYK) nouvelle génération à 600 points par pouce à des vitesses de 112 m par minute /400 pieds par minute/ (2.600 pages A4/0 par minute)
- Volumes de production de cinq millions d'impressions recto-verso par mois avec un régime d'utilisation mensuel cible de 70 millions d'impressions
- Aucun papier spécial requis – la technologie HP IHPS est compatible avec une large gamme de papiers non couchés en rouleau pour l'impression transactionnelle/transpromotionnelle, le publipostage direct et la publication de livres et de journaux

## Prix et disponibilité

La première presse jet d'encre HP Inkjet Web devrait être disponible à l'automne 2009. Le prix devrait être d'environ 2,5 millions \$ US pour une imprimante en configuration recto-verso. Le coût prévu par impression est inférieur à 0,01 \$ US pour une page couleur A4/0 de format lettre en quadrichromie et inférieur à 0,0015 \$ US pour une page A4/0 uniquement en noir<sup>(1)</sup>.

L'imprimante rotative jet d'encre HP sera exposée au salon de la Drupa 2008 du 29 mai au 11 juin à Düsseldorf en Allemagne. Pour de plus amples informations, consultez le site: [www.hp.com/go/inkjetwebpress](http://www.hp.com/go/inkjetwebpress).

(1) Le coût par page couleur est basé sur une couverture à 30 %. Le coût de la page en noir uniquement est basé sur une couverture à 5 %.

© 2008 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.  
02/2008