



# Avec la station de travail HP xw9400, HP & AMD prouvent que les machines aussi ont beaucoup de cœurs !

Issy-les-Moulineaux, le 21 juillet 2009 - HP annonce l'intégration du processeur à six cœurs AMD Opteron™ de la série 2400 à sa station de travail HP xw9400. Une machine au cœur de la performance, capable d'accueillir jusqu'à deux processeurs AMD Opteron™ à six cœurs - soit 12 cœurs au total !

Avec le processeur à six cœurs AMD Opteron™, la station HP xw9400 dispose d'une arme de choix pour offrir une meilleure productivité, particulièrement pour les applications multithreads et les environnements multitâches. En effet, la technologie AMD HyperTransport™ 3.0 (HT3) augmente les débits d'interconnexion de 2 gigatransferts par seconde (GT/s) avec un maximum de 4,8 GT/s, permettant jusqu'à 34 % de performance supplémentaire par watt<sup>(1)</sup> par rapport à la génération précédente des processeurs quadricoeurs.

Une puissance accrue idéale pour les applications de pointe dans des domaines tels que l'ingénierie, la création de contenus numériques 3-D, l'exploitation du pétrole ou du gaz ou encore le calcul scientifique.

Et parce que l'environnement lui tient à cœur, la station HP xw9400 est enregistrée comme produit Electronic Products Environmental Assessment Tool (EPEAT™) Gold, soit le niveau le plus élevé. Comme toutes les stations de travail HP, la HP xw9400 est recyclable à plus de 90 % de son poids et intègre un système de châssis sans outil permettant de réaliser des mises à niveau à la main, de façon simple et rapide. La station HP xw9400 inclut également une alimentation 80 PLUS qui réduit à la fois la consommation d'énergie et la déperdition de chaleur ambiante.

« C'est pour aider ses clients à obtenir un meilleur retour sur investissement en un minimum de temps qu'HP a intégré à sa station de travail HP xw9400 le processeur à six cœurs AMD Opteron™ de la série 2400 », déclare Charl Snyman, Vice-président chargé du Groupe des Systèmes Personnels, HP EMEA.

« Le processeur AMD Opteron™ à six cœurs conjugué aux performances de la station HP xw9400 permet aux clients de profiter à la fois de performances de calcul hors pair et de capacités graphiques haut de gamme » déclare John Fruehe, Responsable du développement professionnel pour les serveurs chez

#### Contacts presse :

HP France  
Magali Marchesin  
Tél : 01 57 62 52 85  
[magali.marchesin@hp.com](mailto:magali.marchesin@hp.com)

Burson-Marsteller  
Antoine Méry  
Tél : 01 41 86 76 74  
[Antoine.mery@bm.com](mailto:Antoine.mery@bm.com)

Hélène Tahï  
Tél : 01 41 86 76 32  
[helene.tahi@bm.com](mailto:helene.tahi@bm.com)

HP France  
80, rue Camille Desmoulins  
92788 Issy-les-Moulineaux Cedex 9  
[www.hp.com/fr](http://www.hp.com/fr)



AMD.

La station HP xw9400 est disponible à partir de 1799 €<sup>(2)</sup> sur [www.hp.com/fr/workstations](http://www.hp.com/fr/workstations).

Fiches techniques & visuels téléchargeables à l'adresse suivante :  
<ftp://ftp.fr.yr.com>  
User : hp  
Password : hp2009

#### A propos de HP

HP, la plus grande entreprise technologique au monde, simplifie la technologie pour le grand public et les entreprises avec des produits dans des domaines tels que l'impression, l'informatique personnelle, les logiciels, les services et les infrastructures informatiques. Pour plus d'informations sur HP (NYSE: HPQ), visitez <http://www.hp.com/>.

<sup>(1)</sup> Processeur AMD Opteron Modèle 2435 (SPECpower\_ssj 2008 global 1,297 ssj\_ops/watt ; 501,246 ssj\_ops à 287 watts avec une charge cible de 100 pour cent) par rapport au processeur AMD Opteron Modèle 2382 (SPECpower\_ssj 2008 global 970 ssj\_ops/watt ; 376,878 ssj\_ops à 272 watts avec une charge cible de 100 pour cent). ZT Systems 1224R Datacenter Server, HT1, 16 Go (4x4 Go DDR2-800) de mémoire, SSD 80 Go SATAII, alimentation Sparkle Power Int'l LTD SPI4001UG de 400 W, Microsoft Windows® Server 2008 Enterprise SP1 64 bits.

<sup>(2)</sup> Prix public recommandé pouvant changer selon les configurations

AMD Opteron et AMD HyperTransport sont des marques de fabrique d'Advanced Micro Devices Inc. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis.

Ce document d'informations contient des déclarations prospectives impliquant des risques, des incertitudes et des suppositions. Si ces risques ou ces incertitudes se concrétisent ou si ces suppositions s'avèrent incorrectes, les résultats de HP et de ses filiales pourraient différer matériellement de ceux explicitement ou implicitement exprimés par ces déclarations et suppositions prospectives. Toutes les déclarations autres que celles concernant des faits avérés sont des déclarations prospectives. Cela inclut, sans que cette liste soit limitative, les plans, stratégies et objectifs de la direction pour les opérations à venir, les déclarations de développements attendus, de performances ou de parts de marché concernant des produits et services, les déclarations concernant les résultats opérationnels et financiers anticipés, les déclarations d'attentes ou d'options, ainsi que les déclarations de suppositions sous-tendant les précédentes. Les risques, incertitudes et suppositions incluent les tendances et événements macro-économiques et géopolitiques, la mise en œuvre et les performances des contrats de HP et de ses clients, fournisseurs et partenaires, la réalisation des résultats opérationnels et financiers attendus et les autres risques décrits par HP dans les documents transmis à la Securities and Exchange Commission notamment, mais sans que cette liste soit limitative, le rapport annuel de HP sur le formulaire 10-K pour l'année fiscale se terminant le 31 octobre 2008. HP n'a aucune obligation et n'envisage pas de mettre à jour ces déclarations prospectives.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties liées aux produits HP sont définies dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie de ce document ne peut être interprétée comme l'expression d'une garantie supplémentaire. HP n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou omission technique ou rédactionnelle du présent document.  
07/2009

