

# Virtualisation : sortie de VMware Fusion 3

La concurrence a parfois du bon. Alors que le développement de VMware Workstation pour Windows et Linux stagne, l'offre pour Mac OS X évolue à toute vitesse, afin – en grande partie – de contrer efficacement [Parallels Desktop](#).

La compagnie vient ainsi de dévoiler [VMware Fusion 3](#), annoncé pour **le 27 octobre prochain**. Il sera disponible au prix de 79,99 dollars pour une licence complète ou 39,99 dollars en version de mise à jour. Les personnes qui achètent aujourd'hui une licence de VMware Fusion 2 profiteront toutefois **d'une mise à jour gratuite vers la version 3**.

Au chapitre des nouveautés, l'application propose **un nouveau moteur 64 bits**, capable de tirer la quintessence du noyau livré avec Snow Leopard. Elle est compatible avec les fonctionnalités avancées de **Windows Vista et de Windows 7** : Aero, Flip 3D, *etc.* Des outils de migration permettront de transformer aisément un PC classique (système, applications et données) en machine virtuelle.

VMware Fusion 3 assure aussi l'accélération matérielle de la 3D ; **OpenGL 2.1 et DirectX 9.0c**. Enfin, sur les machines multicœurs ou multiprocesseurs, VMware Fusion pourra simuler jusqu'à quatre processeurs par machine virtuelle.

« Nous avons été particulièrement heureux de la rapide diffusion de VMware Fusion dans la communauté Mac dès son lancement – il y a seulement deux ans – et de son positionnement actuel de numéro un des solutions d'exécution Windows sur Mac », se félicite **Jocelyn Goldfein**, vice-président et directeur général de l'unité desktop de VMware. « VMware Fusion 3 s'appuie sur cette plate-forme éprouvée pour rendre toujours plus simple l'utilisation des applications Windows sur Mac. »

---

**Valeur commerciale de la virtualisation : exploiter les avantages de solutions intégrées** Comment alléger les coûts directement, grâce à une réduction immédiate des coûts d'alimentation et de refroidissement, et indirectement, grâce à une réduction des coûts d'administration associés au matériel de serveur et aux couches de gestion des logiciels d'infrastructure ? [Téléchargez gratuitement l'analyse d'IDC](#) qui présente les avantages du passage à une infrastructure virtualisée en termes de réduction des coûts informatiques. Pour télécharger le livre blanc, [cliquez ici](#).