

# Apple rugit à nouveau et annonce des Mac

Le nouveau **Mac OS X Lion** sort aujourd'hui, mercredi 20 juillet, selon Apple. La marque conserve le mystère et ses habitudes en ne révélant pas l'heure exacte de la mise en ligne du nouvel OS, qui sera disponible uniquement via le Mac App Store. Le client devra disposer de la dernière version d'**OS X Snow Leopard**, et être équipé d'un processeur Intel Core 2 Duo, Core i3, i5, i7 ou encore Xeon. 2 Go de Ram sont également nécessaires pour l'installation du Lion.

## **Nouveauté ou recyclage ?**

Mac OS X Lion proposerait **250 nouvelles fonctionnalités**, et serait largement inspiré de l'**iOS** de ses appareils mobiles. L'application **LaunchPad** notamment, permettant un accès instantané aux applications, est une nouveauté importée de l'iOS. Apple souhaiterait uniformiser ses produits, et permettre aux utilisateurs d'iPhone et d'iPad de se retrouver plus facilement sur un Mac. Airdrop, un système de partage en fil et des nouvelles fonctionnalités pour le Trackpad (de nouveaux gestes Multitouch) sont parmi les nouveautés annoncées. Les applications incontournables et fidèles à Mac tel que Finder ou Safari ont bien sûr également eu droit à quelques améliorations. Lion serait donc une sorte de compromis entre le Mac OS X et l'iOS. Il pèsera environ 4 Go, et sera disponible pour 23,99 € sur le [Mac App Store](#).

## **Quelques annonces matérielles en plus...**

Par ailleurs, comme il fallait s'y attendre, l'enseigne à la pomme devrait lancer de nouveaux MacBook Air dans les jours à venir, selon le site 9to5mac.com : un 11,6 pouces doté d'un processeur cadencé à 1,6 GHz (option à 1,8 GHz) avec 2 Go de RAM et un SSD de 64 Go, modèle décliné aussi en 4 Go de RAM avec un SSD de 128 Go; une version 13,3 pouces dotée d'une CPU à 1,7 GHz (option 1,8 GHz) avec 4 Go de RAM et un SSD de 128 Go, décliné en 4 Go de RAM avec SSD de 256 Go.

Également sur les starting-blocks, deux Mac mini dotés d'un processeur à 2,3 GHz avec 2 Go de RAM et un disque dur de 500 Go pour l'un et 4 Go de RAM pour l'autre. Enfin, un serveur complète la panoplie (CPU à 2 GHz, 4 Go de RAM et 2x500 Go de disque dur).