

# Apple Mac OS X 'Leopard' brille depuis le soleil de Tokyo

Il est 18h00, heure locale, lorsque les '*applemaniacs*' japonais, mais également néo-zélandais et australiens, sont les premiers à acquérir – enfin ! – le très attendu nouveau système d'exploitation **Mac OS X 10.5** d'Apple, nom de code '*Leopard*'.

Leopard est la cinquième mise-à-jour majeure apportée par Apple à son système d'exploitation, et la première depuis deux ans et demi. Et il arrive avec six mois de retard, qu'Apple aurait consacrés au développement de l'iPhone.

## **Quelles nouveautés pour le candidat au titre du meilleur OS au monde ?**

Si Mac OS X 10.5 ne crée pas de rupture, il intègre plus de 300 nouveautés. A commencer par une interface graphique qui empreinte de plus en plus à la 3D, tout en apportant plus de fluidité ; *Spaces* permet de créer des espaces de travail et de ranger les fenêtres dans des espaces dédiés ; *QuickLook* offre un accès plus rapide à la visualisation du contenu des fichiers ; un nouveau *Finder* à la mode *Cover Flow* se rapproche d'iTunes ; et une conception qui offre la part belle au multimédia, en usage comme en affichage.

Leopard a été optimisé pour les processeurs 64 bits, mais reste compatible 32 bits. Il est certifié Unix Open Brand 03. Il est plus ouvert à la programmation, compatible Python et Ruby on Rails, ce qui permettra aux développeurs d'intégrer les apports cosmétiques dans leurs productions.

La sécurité a été renforcée, sans pour autant être aussi intrusive que sur Vista. Apple a intégré *Time Machine*, un système de snapshot – photographie du système à un instant donné, puis répétée à un rythme régulier – qui permet une restauration simple et quasi transparente, tant des applications que des comptes utilisateurs. Attention cependant, la granularité du snapshot est loin de valoir celle des acteurs du stockage...

*Mail*, le logiciel de messagerie du Mac OS X, voit son rôle renforcé : il devient une suite d'organisation personnelle. Le navigateur *Safari* également évolué, mais il semble qu'il ne faut pas en attendre trop, au risque d'être déçu. A l'exception d'une intéressante fonction '*ciseaux*' qui permet de transformer une zone sélectionnée sur une page Web en widget.

Enfin, la mise en réseau d'un Mac, réseau physique ou sans fil, a également été améliorée.

La majorité des Mac commercialisés depuis quatre ans devrait supporter le nouvel OS. Attention en revanche à la quantité de mémoire (Apple annonce 512 Mo, préférer 1 Go) et la configuration graphique, car à l'instar du Windows Vista de Microsoft, Leopard s'offre de nouveaux effets graphiques certes sympathiques, mais gourmands en ressources.

Mac OS X 10.5 est proposé au prix de 129 € licence mono utilisateur ou 199 € en pack familial 5 postes.