

Les précautions d'usage

Vérifier son firmware

Le firmware est un programme interne à l'ordinateur, installé sur une puce dédiée de la carte mère. Il contient des informations nécessaires au bon démarrage de la machine par le logiciel système. Ce firmware est toujours la version la plus récente lorsque l'on achète son Mac mais, avec les évolutions successives du système, il se peut que les ingénieurs doivent également mettre à jour le firmware. Le problème peut apparaître lors de la tentative d'installation de Leopard sur une machine relativement ancienne, bien que figurant au sein de la liste présentée dans le chapitre précédent.

- Rendez-vous à l'adresse : <http://www.apple.com/fr/support/downloads/> pour vérifier, en fonction de votre Mac, que ce dernier héberge bien la version la plus récente.
- Pour vérifier la version installée de votre firmware, lancez le programme **Informations Système** localisé dans le sous-dossier **Utilitaires** du dossier **Applications**. L'information est alors disponible en cliquant sur **Matériel**, sous la ligne **Version de la Rom de démarrage**.
- La procédure de mise à jour du firmware est propre au modèle de Mac dont vous disposez. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre Mac ou rendez-vous sur le site Apple pour y trouver, via le moteur de recherche interne, les informations de mise à jour des firmwares.

Sauvegarde des informations déjà présentes

Cela peut paraître superflu de le répéter, mais sauvegarder ses données personnelles est impératif avant toute installation d'un nouveau système. Ceci est d'autant plus vrai si vous choisissez d'installer Leopard au-dessus d'une version déjà existante de Mac OS X. Si vous disposez d'une autre partition sur le même disque ou mieux, d'un disque dur tout frais, prêt à recevoir Leopard, vous pourrez peut-être vous passer d'une sauvegarde système systématique.

Les solutions de sauvegarde

Plusieurs utilitaires permettent de faire des copies d'une partie ou de la totalité des éléments contenus dans un dossier, une partition ou un disque dur. Si vous désirez archiver des éléments d'une version précédente de Mac OS X, vous ne pouvez directement faire une copie de volume à volume comme ce pu être le cas avec Mac OS 9x.

Il existe certaines solutions logicielles de copie comme Carbon Copy Cloner, un shareware dédié à copier à l'identique (clonage) votre disque dur ou la composante de Toast de Roxio, Déjà Vu qui va laisser le choix à l'utilisateur de ce qu'il veut copier (le dossier Utilisateur, une partition, un disque, etc.). Autre logiciel utile, Personal BackUp (<http://www.intego.com/fr/>) qui vous permettra d'effectuer tous les types de sauvegarde, synchronisation entre dossiers, clonage de volumes, restauration ou archivage de données. Son fonctionnement est très simple, la plupart des opérations se limitant à déterminer la source de données et la cible de l'opération déterminée au centre de son interface. La procédure peut s'avérer longue, dépendant de la quantité de données à archiver et de la tâche à effectuer.



