

## Apple : un nouveau pas vers l'avenir - 1/2

**Le 20 octobre dernier, Apple mettait à jour nombreux de ses produits phares côté "ordinateurs". La marque à la pomme se tourne ainsi résolument vers le tactile et un futur pas si lointain.**

Ainsi le 20 octobre, après la fermeture du store du site Apple, on a découvert de nombreux changements dans la gamme des ordinateurs d'Apple... Petit tour d'horizon.

Nous partirons des nouveautés les moins attrayantes.

### Nouveautés côté ordinateurs

Ainsi, le Mac Mini, qui semble être un bide pour Apple aurait vocation à se métamorphoser en un petit serveur. En effet, même si deux version du Mac Mini sont toujours disponibles avec un lecteur SuperDrive 8x double couche, une version serveur est apparue. Celle-ci ne comporte évidemment plus le lecteur et a une capacité plus importante avec deux disques durs de 500Go chacun tournant sur la version serveur du nouvel OS Snow Léopard (OS 10.6). Le Mac Mini aurait-il trouvé désormais sa vraie place dans la gamme Apple ?

Nous passons ensuite par le MacBook. Comme le MacBook Air et Pro, il est désormais unibody, c'est à dire qu'il est conçu en une seule coque. La batterie n'est donc plus amovible. Rassurez-vous, quelques vis permettront de la démonter et elle a été remplacé par les nouvelles batteries longues durées qu'Apple a dévoilé voilà quelques mois. À savoir que le MacBook n'est désormais plus décliné en noir, ce que l'on peut regretter et ce qui peut tenter de nombreuses personnes à se tourner vers un autre portable.

Enfin, attardons nous quelques instants aux nouveaux iMac. Car en effet, l'un des plus grands succès du mac est de faire tenir le tout dans un seul écran. Et là, Apple nous surprendra à nouveau d'abord par la taille des écrans. Les modèles de 20 et 24 pouces sont complètement désuets et remplacé par des écrans de 21,5 pouces et un autre, géant, de 27 pouces. Tout de suite nous pensons à regarder des beaux films en blue-ray. Malheureusement, vous ne le pourrez pas. La marque à la pomme ayant complètement oublié de changer ses lecteurs de disc ! Une aberration la plus totale. Nous pourrions peut-être nous consoler en se disant que l'on peut toujours en brancher un, le nouveau iMac se comportant comme un écran de télévision. Attention cependant à la connectique et autre surprise, bien que rien ne différencie les composant des deux écrans pour ce qui est de la télévision, seul la version de 27pouce le supporte. On appréciera néanmoins le quad-core si on ose acheter la version la plus chère de la gamme.

Remarquons que le design de l'iMac a été revu la dalle pour l'écran n'est plus cerné par de l'aluminium ce qui est du plus bel effet. De plus la coque derrière est désormais en aluminium, la marque ayant toutefois rajouté un logo en plastique derrière afin de ne pas perturber la réception du WIFI.

Apple n'en a cependant pas fini de nous surprendre.

### Nouveautés côté accessoires

Commençons par l'Apple Remote dont l'esthétique est enfin revue et se fond désormais beaucoup mieux dans l'environnement Apple. De blanc elle passe à l'aluminium qui est présent désormais dans une grande partie des produits Apple. Sa forme moins cassante reprend les traits de l'Ipod Nano, même s'il semble que la roue "tactile" ne soit toujours pas présente dans la télécommande, ce que l'on peut regretter lorsque l'on télécommande un objet à distance. Mais l'on ne peut pas encore le reprocher à la marque pommée. Il faudra toutefois bien l'envisager un jour.

## Apple : un nouveau pas vers l'avenir - 2/2

La deuxième nouveauté qui est néanmoins contesté c'est le fait de livrer désormais en série des claviers et souris sans fil. On appréciera le sans fil qui est l'un des talents d'Apple, on regrettera néanmoins que le clavier ne comporte pas de pavé numérique et qu'ainsi nous soyons dépendant de piles ce qui n'est pas bon pour l'environnement (alors qu'Apple est une marque qui se veut verte rappelons-le.)

Mais la plus belle invention d'Apple cette fois-ci, c'est sa souris. La Magic Mouse remplace ainsi la Mighty Mouse, dont le nom qui était déposé n'est bientôt plus protégé. Mais si seul le nom changeait, cela n'aurait pas été une révolution. C'est plutôt tout le concept de la souris qui change. Fini la molette, tout se fait de façon tactile. Le clic droit et le clic gauche étant conservé même s'il n'y a toujours qu'un unique bouton visible. Pour les grands fans de l'ancienne souris, le bouton central ainsi que les boutons latéraux semblent avoir tout simplement disparu ! De la même manière que son prédécesseur, elle est aussi configurable via les Préférences Système et convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

L'esthétique de la souris n'a quant à elle, pas été oublié. Sa forme est celle d'une onde sur l'eau et semble toute disposée à supporter nos doigts.

Quant au laser pointeur sur l'écran, il n'existe toujours pas, mais soyons patients ! La souris est quand même utilisable jusqu'à une distance de 10 mètres ! Heureux possesseurs d'ordinateurs n'ayant pas OS X en version au moins supérieure à 10.5.8 (pour ceux ayant la version 10.6, un update pour passer à la version 10.6.2 est nécessaire), cette souris n'est pas encore pour vous car non compatible.

Apple vient ainsi de taper fort avec sa nouveauté phare qu'est sa Magic Mouse et montre ainsi que l'avenir est tourné vers les objets tactiles. Ne peut-on pas voir ici les prémises d'une gamme tout tactile ?