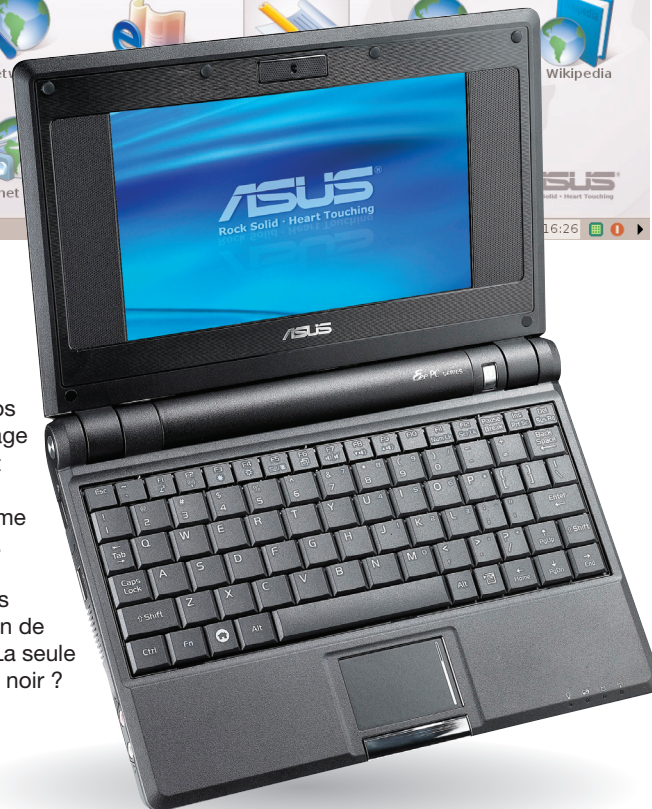


# NEWS

## EeePC, j'en veux un !

Annoncé depuis un bon moment, l'EeePC d'Asus arrive enfin sur le marché. Mais qu'est-ce donc ? EeePC 701, le premier modèle disponible, ressemble à un ordinateur portable mais il est beaucoup plus petit, plus petit que tous les ultraportables du marché. A mi-chemin entre le PDA et le notebook, certains le comparent à un UMPC mais il offre un véritable clavier. Cette petite machine, qui n'a pour le moment pas de concurrence immédiate, se caractérise par deux points clés : il n'est pas cher et tourne avec un OS embarqué light qui n'est pas fourni par Microsoft. Basé sur un écran de 7" qui autorise la résolution de 800 x 480, il embarque un processeur Intel Celeron ULV à 950 MHz, 512 Mo de RAM et une mémoire flash de 4 Go pour stocker le système d'exploitation. Vendu seulement 300 euros (oui oui, vous avez bien lu !), ce petit ordinateur qui intègre une connexion Wi-Fi et des ports USB tourne avec un OS propriétaire basé sur Linux. Il garantit un boot en 15 s et permet de surfer ou travailler un peu partout en bénéficiant d'une autonomie de plusieurs heures. Une version de 10" serait d'ailleurs au programme.

Outre l'excellente nouvelle de pouvoir disposer pour seulement 300 euros d'un PC réellement utilisable n'importe où, pour faire l'inventaire du garage comme chatter sur MSN depuis le fond de son lit, les bidouilleurs seront contents d'apprendre que l'on pourra y installer Windows. Nous savons déjà que le port de mémoire utilise de la RAM au format SO-DIMM comme les portables, ce qui permettra d'étendre la quantité de mémoire à 2 Go. Concernant la capacité de stockage, nous ne savons pas encore si la mémoire flash est remplaçable. Au niveau de la concurrence, si quelques modèles arrivent à l'image du Packard Bell EasyNote XS, les prix sont loin de s'aligner au modèle d'Asus, ils sont plutôt prévus autour de 600 euros. La seule question existentielle restante : sera-t-il vendu en France en blanc ou en noir ?



En kiosques  
jusqu'à fin septembre

## GeForce 8700 en novembre

nVidia devrait vraisemblablement lancer une nouvelle déclinaison de la famille GeForce 8 le mois prochain. Si l'on ne connaît pas encore les spécifications exactes, on peut supposer qu'il s'agira enfin d'une puce milieu de gamme intéressante puisque le procédé de fabrication 65 nm qui lui est pressenti permet à coût égal de proposer une puce plus complexe que ce que ne permet le 80 nm utilisé pour les GeForce 8 milieu et bas de gamme actuelles. Dans ce cas, elle serait en toute logique une demi-GeForce 8800 et donc une double GeForce 8600.

La GeForce 8600 n'a pas réellement fait l'unanimité lors de son lancement, ses performances étant un petit peu justes. Avec une GeForce 8700 composée de 64 processeurs scalaires (contre 32) et un bus 256 bits (contre 128), nVidia disposerait d'un produit plus qu'intéressant. Affaire à suivre.