

CeBIT : Intel 'Robson' devient Turbo Memory

Il s'agit là moins d'une nouvelle annonce que de la confirmation de la future plate-forme Centrino: Intel présente au CeBIT sa **plate-forme mobile Santa Rosa**.

Fidèle à sa stratégie marketing de plate-forme à la composition imposée qui a fait le succès de Centrino, aujourd'hui présent sur près de 80 % des ordinateurs portables, *Santa Rosa* embarquera le *chipset 965GM, WiFi 802.11n* et *Turbo Memory*.

Derrière ce vocable qui a fait son apparition au CeBIT figure *Robson*, la technologie de mémoire 'flash' NAND qui vient accélérer les performances en secondant le disque dur, lui servant de cache. C'est Microsoft qui va être satisfait pour imposer Vista sur les portables?

Cette technologie, sans être révolutionnaire, devrait limiter les accès disques, et donc à la fois réduire la consommation électrique, un point faible pour les portables, et augmenter leur durée de vie, tout comme celle des batteries.

