

Intel met fin au Pentium 4 en 130nm

Comment entraîner les assembleurs et fabricants de cartes mères à abandonner la technologie 130nm au profit du 90nm ? Tout simplement en ne produisant plus de processeurs 130nm !

C'est sans doute ce que s'est dit Intel, qui va mettre fin à la production des processeurs Pentium 4 en 130nm (2.8, 3.0, 3.2 et 3.4 GHz), dont les commandes ne seront plus enregistrées à partir du 18 mars 2005, pour livraison jusqu'au 19 mai 2005. Ce choix technologique et commercial va porter un coup aux supports et chipsets en '*socket 478 pin*', et limiter la diffusion des chipsets 845 et 865 au profit des séries 9×5 en '*socket 775 pin*' qui supportent la technologie 90 nanomètres. Une stratégie destinée à donner un coup de pouce technologique, alors que les séries 845 et 865 continuent de faire l'objet d'une forte demande et que le fondeur perd des parts de marché aux US (*lire notre article*). Intel devrait annoncer prochainement la série de chipsets 915 pour accélérer l'adoption de sa techno en 90nm.