

# AMD : nouveau processeur à bus FSB 400Mhz

On peut s'interroger sur certaines étapes intermédiaires introduites par les concepteurs de chips quant à la mise sur le marché de leurs processeurs ? A l'exemple d'AMD avec la nouvelle version de Barton.

Bien que les fabricants de chipset et de carte mère aient indiqué qu'ils supporteront la nouvelle version de Barton, le bus FSB (*front side bus*) à 400Mhz n'enregistre au final qu'une progression de 5% des performances par rapport à la précédente version à 333Mhz. Jusqu'à présent, une unique carte supporte la vitesse initiale de 333Mhz, la Via KT400a. De quoi rester sceptique alors que le marché devrait se tourner rapidement vers les futures stations 64bits.