

# L'Intel Atom porté par le succès des netbooks

Le marché des ultraportables économiques est en plein boom. Selon IDC, **4,8 millions** de ces machines ont trouvé preneur au premier trimestre dans le monde, contre 3,6 millions il y a un an.

Le cabinet d'analyses estime ainsi que **50 millions de netbooks** seront vendus en 2010 (33,3 millions en 2009). Un beau succès pour ce concept... mais aussi pour Intel, une écrasante majorité de ces ordinateurs portables fonctionnant à l'aide du processeur **Atom**.

La compagnie devra prochainement faire face à l'arrivée d'ultraportables pourvus de puces **ARM**. Au besoin, elle pourra toutefois aisément se démarquer de ces machines en montant en gamme, par exemple en lançant des versions bicœurs de ses Atom N.

Au cours de ce trimestre, Intel compte faire monter en gamme ses puces Atom, en les rendant compatibles avec la mémoire de type **DDR3**. Sur le marché des *netbooks*, les **N455 et N475** seront des puces monocœurs cadencées respectivement à 1,66 GHz et 1,83 GHz.

Dans le secteur *desktop*, les **D425** (1 cœur cadencé à 1,66 GHz) et **D525** (2 cœurs cadencés à 1,8 GHz) seront également de la partie. Il n'est toutefois pas certain que l'arrivée de ces nouveaux Atom D puisse faire décoller le marché des *nettops*. Au pire, ils trouveront leur place dans des produits embarqués ou des systèmes de stockage réseau (comme cela est déjà le cas aujourd'hui).