

# Intel compte relancer les netbooks...

**Intel** est parfois bien difficile à suivre. La société a fortement levé le pied sur les puces Atom *desktops*, contribuant ainsi à étouffer le marché des *netbooks*, des ultraportables économiques, au profit de formats plus rémunérateurs, comme les tablettes, convertibles ou non.

Et pourtant, la firme souhaiterait gagner en volume de ventes via des produits d'entrée de gamme, en proposant des tablettes à moins de 150 dollars, des *notebooks* à moins de 300 dollars et des hybrides à moins de 400 dollars. Le tout pourvu de puces Atom. C'est ce qu'indique le site [Les Numériques](#).

Les portables et ultraportables économiques à base de puces Atom devraient donc (re)faire leur entrée. L'ensemble des terminaux Atom – *notebooks*, tablettes et hybrides – formera une nouvelle offre ultramobile *low cost*.

## Des SoC pour du low cost

Les ordinateurs portables Atom de nouvelle génération seront toutefois différents de leurs aînés. Il est possible tout d'abord qu'Intel lâche la bride en termes de taille écran.

De plus, le DG France d'Intel, **Stéphane Nègre**, nous a confié récemment (voir « [Résultats : Intel affiche sa solidité sur les serveurs et ses ambitions dans l'ultramobilité](#) ») que les futures puces Atom auront droit aux toutes dernières technologies du fondeur.

Enfin, le coût de fabrication de ces machines devrait chuter. Comment ? Via l'adoption de composants tout-en-un spécifiquement adaptés aux équipements visés.

Les SoC s'inscrivent ici à la fois dans une stratégie d'ultramobilité (de par leur consommation électrique ajustée) et de prix (leur forte intégration réduit le coût de la carte mère).

---

### Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Inside Intel !](#)