

Intel insensible au succès des tablettes en 2010

Intel continue de dominer insolemment le marché des microprocesseurs, toutes architectures confondues (x86, RISC, ARM, etc.). Selon IHS iSuppli, **le fondateur de Santa Clara s'est octroyé 81 % des revenus** du secteur en 2010. Soit une hausse de 0,4 % par rapport au 80,6 % de 2009. Une progression, certes à peine perceptible, qui n'en pèse pas moins sur son rival le plus direct AMD. Ce dernier doit se contenter de 11,4 % du marché (toujours en valeur), en baisse de 0,8 point (12,2 % en 2009) supérieure donc à la hausse d'Intel et qui profite forcément au reste des acteurs, le taiwanais [VIA Technologies](#) probablement mais aussi les fondateurs de puces ARM qui équipent désormais tablettes et smartphones notamment, bien que IHS iSuppli ne le précise pas dans son communiqué. Au total, le secteur a généré 40 milliards de dollars de revenus, en hausse de 25 % par rapport à une année 2009 en baisse de 25 %.

C'est donc une mauvaise nouvelle pour l'entreprise de Sunnyvale pourtant régulièrement saluée pour ses innovations technologiques. En 2010, par exemple, AMD a été le premier à proposer le premier **processeur x86 à 12 coeurs** du marché, les [Opteron série 6000](#) adoptés notamment par [HP](#), [IBM](#) ou [Dell](#).

Et la tendance sur le second semestre 2010 ne joue pas en sa faveur. AMD est ainsi passé de 11,4 % au troisième trimestre à 10,9 % au quatrième. Soit des baisses séquentielle de 0,5 % et annuelle de 1,2 %. Dans le même temps, Intel voit sa part s'élever de 80,8 % à 81,5 % entre les troisième et quatrième trimestres. **Xeon 7500, Core i7/5/3 et Atom** ont visiblement profité à la firme de Santa Clara comme le confirmait le dirigeant français [Stéphane Nègre](#) à [Silicon.fr](#).

Il restera donc à voir si les [nouvelles générations de puces APU](#) (Accelerated Processing Unit) issues de son architecture Fusion annoncées [en début d'année](#) et les futurs Opteron sous architecture [Bulldozer](#) programmés pour le troisième trimestre 2011 permettront à AMD d'amorcer une tangente ascendante.

*« L'année 2010 a été une période de grandes transitions pour le marché des microprocesseurs confronté à l'arrivée des tablettes, la sortie de la crise financière et la révolution technologique induite par les processeur intégrant des circuits graphiques, commente **Matthew Wilkins**, analyste principal chez IHS iSuppli. En dépit de ces développements, la configuration du marché reste le même qu'il y a 20 ans, avec Intel qui campe sur ses positions et AMD en seconde position loin derrière. »*