

Processeurs mobiles : Intel réalise une percée sur les tablettes

Strategy Analytics livre son analyse du marché des 'application processors', les composants tout-en-un qui équipent les terminaux mobiles Android, iOS ou encore Windows. La croissance sur 2014 a été soutenue, avec **un bond de 21 %** pour les puces dédiées aux **smartphones** et **de 18 %** pour celles équipant les **tablettes**.

Dans le monde des smartphones, ce marché s'est élevé à **20,9 milliards de dollars** en 2014, avec comme leader **Qualcomm**, qui truste **52 %** de parts de marché en revenu. L'Américain est suivi par Apple (18 % de PDM) et MediaTek (14 %), qui passe devant Samsung. La montée rapide de certains acteurs, comme MediaTek, Intel ou encore HiSilicon, devrait rendre la tâche plus difficile pour Qualcomm dans les années à venir.

Intel, numéro deux sur les tablettes

Le marché des processeurs pour tablettes est plus étroit : **4,2 milliards de dollars** sur 2014. **Apple** (27 % de parts de marché) se place ici devant Intel (19 %) et Qualcomm (16 %). MediaTek et Samsung sont également présents dans le top 5. **La percée d'Intel a été très rapide**, avec une croissance de plus de 300 % sur 2014, le propulsant ainsi en seconde position.

La marche en avant d'Intel devrait se poursuivre, avec des initiatives autour de ses puces **Atom x3 Sofia**. La firme s'est en effet associée à des constructeurs asiatiques afin de proposer des tablettes 3G *low cost* équipées de ses puces : 79 dollars pour du 7 pouces, 89 dollars pour du 8 pouces et 129 dollars pour du 10 pouces, [rapporte Digitimes](#).

À lire aussi :

[MWC 2015 : Intel met de l'ARM dans ses puces mobiles Atom x3 C3000](#)

[IDF 2015 : Intel fait les yeux doux à la Chine \(et à Rockchip\)](#)

[Résultats : ARM cartonne malgré la montée du dollar](#)