

Résultats ARM : « Ce n'est que le début ! »

Hier, le concepteur de technologies processeur **ARM** levait le voile sur des résultats records. Voir à ce propos notre article « [1 milliard de puces ARM sont vendues chaque mois !](#) ». Nos confrères de *TechWeekEurope UK* [se sont entretenus](#) avec **Noel Hurley**, responsable des CPU chez ARM. La confiance règne au sein de la firme britannique, qui a toutes les raisons de penser qu'elle battra encore une fois tous les records de progression en 2015.

Le marché de la mobilité, smartphones et tablettes, a été soutenu en 2014. « *Les terminaux mobiles deviennent de plus en plus le premier ordinateur des utilisateurs. Ils nous libèrent de nos bureaux* », constate Noel Hurley. Mais la firme a d'autres ambitions. « *Nos résultats ne sont pas juste liés à la mobilité. Nous cherchons à ajouter de l'intelligence dans tout.* » Ce tout, c'est principalement **le marché de l'électronique embarquée**, et plus particulièrement celui de l'Internet des Objets.

Les moteurs : mobilité et embarqué

Si le secteur mobile représente **47 %** des ventes de CPU ARM, l'embarqué compte pour **34 %**. Un volume important. **14 %** de puces ARM sont utilisées dans le monde de l'entreprise (principalement au sein de périphériques, réseau, d'impression ou de stockage). Un chiffre qui devrait croître en 2015 avec [l'arrivée des serveurs ARM](#).

Enfin, les usages domestiques des puces ARM forment **5 %** des troupes. Cela peut sembler peu mais nous parlons de 5 % de 12,1 milliards de composants. Soit **plus de 600 millions** de processeurs ARM. C'est plus que ce que vend Intel chaque année.

La firme connaît aussi un certain succès dans le monde des processeurs graphiques, les GPU. Les Mali sont devenus l'offre la plus populaire sous Android, avec **550 millions de GPU** vendus en 2014.

À lire aussi :

[ARM Cortex-A72: les smartphones embarqueront 16 cœurs 64bits à 3 GHz](#)

[Nvidia présente le plus puissant des composants ARM, le Tegra X1](#)

[Les puces ARM d'Annapurna Labs s'invitent dans les NAS](#)