

L'architecture processeur AMD Zen devrait être disponible jusqu'en 2020

Dans un entretien accordé à [PCWorld](#), **Jim Anderson**, senior vice president & general manager Computing et Graphics business chez **AMD**, aborde le lancement de la nouvelle génération de composants x86 de la firme, **les Ryzen**. Les premiers représentants de l'architecture processeur Zen, issue de plusieurs années de développement.

Il promet qu'il n'y aura pas longtemps à attendre avant de pouvoir mettre la main sur des configurations Ryzen. Pas question de faire du teasing pour un produit qui ne sera pas rapidement accessible. « *Nous avons déjà fait cela par le passé. Nous n'allons pas opter pour cette voie cette fois-ci,* » promet-il.

Concernant la feuille de route des puces Zen, **Marc Papermaster**, CTO d'AMD assure que cette architecture processeur est là pour durer. « *Nous n'allons pas proposer du tick-tock* », explique-t-il, en référence au modèle adopté par Intel. « *Zen sera du tock, tock, tock.* »

Traduction, une architecture qui va durer dans le temps et sera déclinée dans diverses gammes de processeurs. Et ce probablement sur les quatre années à venir.

Une architecture pleine de promesses

Il est vrai que nombre de voies restent encore à exploiter pour les puces Zen. Comme **le multicœur massif, l'intégration de GPU**, etc. Mais aussi des améliorations dans l'implémentation des processeurs Zen, qui permettront de booster leur fréquence de fonctionnement et leurs performances générales.

Il a été confirmé par ailleurs que tous les processeurs AMD Ryzen seront **débloqués et overclockables**. Le premier modèle devrait proposer une fréquence de base de 3,6 GHz, avec un turbo à 3,9 GHz... et un overclock qui pourrait aller encore plus loin. Soit bien plus que les Ryzen présentés initialement, lesquels étaient bloqués à 3,4 GHz.

À lire aussi :

[Le renouveau d'AMD en 10 questions](#)

[Vega l'arme secrète d'AMD pour contrer Nvidia](#)

[Les PC AMD Ryzen s'invitent au CES 2017 de Las Vegas](#)