

AMD confirme la sortie prochaine d'une puce desktop à 16 cœurs

AMD a présenté hier sa feuille de route pour les prochains mois. La firme confirme tout d'abord la sortie de cartes graphiques équipées de GPU Vega en juin. La carte graphique **Vega Frontier Edition** sera la première offre à voir le jour. Une solution à priori de haut de gamme.

Autre annonce, celle de la sortie cet été du **Ryzen Threadripper**, un processeur desktop pourvu de 16 cœurs, 32 threads. De quoi battre les futurs Core i9 d'Intel, évoqués hier (voir à ce propos l'article « [Intel Core i9, la réplique aux Ryzen. Ryzen 9, la réplique aux Core i9 ?](#) »). Les offres pour serveur sont également confirmées, sans plus de précision. Leur nom : **Epyc**.

Mobilité et workstations

Des moutures mobiles des puces Ryzen verront le jour pendant la seconde partie de l'année. Au menu de ces **APU** (Accelerated Processing Unit), des cœurs x86 de l'engence Zen et un GPU Vega. De quoi allier performances et modernité.

Au cours du troisième trimestre, AMD enfoncera le clou face à Intel avec les **Ryzen 3**, déclinaison d'entrée de gamme ultra économique de ses puces desktops.

La firme s'attaquera également au marché des stations de travail, avec les **Ryzen Pro**, des concurrents directs des puces 1 socket Xeon. Et avec des déclinaisons mobiles des Ryzen Pro prévues pour le premier semestre 2018.

À lire aussi :

[Trois cartes graphiques AMD Radeon RX Vega en approche](#)

[Un processeur AMD Ryzen à 12 cœurs en fuite sur la Toile](#)

[AMD livre ses trois premiers processeurs Ryzen](#)