

Les cartes Radeon RX Vega d'AMD confirmées pour ce trimestre

À cette question posée sur le compte Facebook **d'AMD** « *Quand les GPU Vega seront-ils prêts ?* », la firme vient de donner une réponse sans équivoque : « *Quand ils seront prêts... et ce sera ce trimestre.* »

Les GPU de la famille Vega devraient donc prochainement être dévoilés. Des solutions gravées en **14 nm**, qui pourraient proposer des caractéristiques extrêmes. **8 Go** de mémoire HBM2 à 512 Go/s devraient ainsi alimenter les **4096** processeurs de flux des Vega 10. Avec la clé une puissance de calcul de **12,5 téraflops** en simple précision ; le double en demi-précision. Un élément crucial pour des utilisations dans le secteur du Machine Learning, lequel troque volontiers précision contre performances.

Après les CPU, les GPU

Les cartes graphiques **Radeon RX Vega** vont former la seconde vague de l'assaut mené en 2017 par AMD contre les ténors du secteur. Après avoir porté un dur coup dans le monde desktop contre **Intel** avec les processeurs Ryzen, AMD s'apprête en effet à faire de même contre **Nvidia** sur le front des cartes graphiques de haut de gamme.

La seconde moitié de l'année 2017 devrait également être chargée pour AMD. La firme devra tout d'abord livrer les versions **serveur** de ses processeurs de nouvelle génération. Lesquels pourraient intégrer jusqu'à 32 cœurs par composant. Il lui faudra ensuite proposer une offre convaincante sur le terrain des **notebooks**, en combinant Ryzen et Vega dans une solution compétitive. Aussi bien en termes de performances que de besoins en énergie.

À lire aussi :

[AMD officialise la gamme Radeon RX Vega](#)

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

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