

# AMD fait ses gammes... sur les Mac d'Apple

Les annonces hardware d'Apple ont été l'occasion de découvrir les nouvelles gammes de GPU d'AMD. À commencer par les **Radeon Pro 500**, qui sont intégrés à la fois dans les MacBook Pro 15 pouces et les nouveaux iMac.

Basés sur l'architecture Polaris 14 nm, ces GPU sont proposés dans plusieurs déclinaisons :

- Radeon Pro 555 : 768 processeurs de flux, 1,3 téraflops, bande passante de 81 Go/s ;
- Radeon Pro 560 : 1024 processeurs de flux, 1,9 téraflops, bande passante de 81 Go/s ;
- Radeon Pro 570 : 1792 processeurs de flux, 3,6 téraflops, bande passante de 217 Go/s ;
- Radeon Pro 575 : 2048 processeurs de flux, 4,5 téraflops, bande passante de 217 Go/s ;
- Radeon Pro 580 : 2304 processeurs de flux, 5,5 téraflops, bande passante de 217 Go/s.

Les MacBook Pro 15 pouces sont livrés de base avec une solution Radeon Pro 555 2 Go. Il est toutefois possible d'opter pour un Radeon Pro 560 4 Go. Les iMac 21,5 pouces proposeront au choix une solution Radeon Pro 555 2 Go ou Radeon Pro 560 4 Go. La mouture 27 pouces de cet ordinateur tout-en-un adopte pour sa part les Radeon Pro 570 4 Go, 575 4 Go et 580 8 Go.

## Du Vega pour l'iMac Pro

Annoncé pour décembre, le très puissant iMac Pro emploie pour sa part une offre graphique **Radeon Pro Vega**, présentée dans deux déclinaisons :

- Radeon Pro Vega 56 8 Go : 3584 processeurs de flux, 11 téraflops, bande passante de 400 Go/s ;
- Radeon Pro Vega 64 16 Go : 4096 processeurs de flux, 12,5 téraflops, bande passante de 400 Go/s.

### À lire aussi :

[AMD booste ses solutions graphiques pro d'entrée de gamme](#)

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

[Apple décline l'iMac en version pro](#)