



**Forum: Le coin des geeks**

**Topic: Amd vs Nvidia**

**Subject: Re: Amd vs Nvidia**

Posté par: lapineige

Contribution le : 13/1/2021 15:06:47

Citation :

J'ai jeté un œil au prix d'un i7, le premier que j'ai trouvé est un 9700k, il coûte 400€, c'est le prix d'achat de ma machine au complet

Globalement ça n'enlève rien à ce que tu as dit, mais ce n'est pas vraiment comparable: on parle d'un modèle récent, neuf, chez Intel qui n'a plus du tout le meilleur rapport qualité/prix ces dernières années. Un Ryzen 5 2600X est dans le même niveau de perf bruttes (après [https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html)) pour coûte moins de 200€ neuf actuellement. Et c'est un 6cœurs/12threads contre un 8cœurs(8threads)

De manière générale, actuellement côté CPU il vaut mieux regarder du côté d'AMD.

Pour la 1070: a-t-elle besoin (ou l'usage) de plus ? Si non, pourquoi ne pas reprendre le même modèle ?

Comme déjà discuté avec Bibi09, vu la tête de la scène, si c'est un projet classique pour toi, il y a probablement matière à chercher à optimiser. C'est une scène plutôt (très) légère sur le papier (en tout cas loin des 8Go), et si le problème vient d'une géométrie très dense issue de photogrammétrie (avec beaucoup de données "superflues"), ça ne sera pas inutile de prendre le temps d'optimiser cette géométrie. Avec les options de simplify en effet, ou les modificateurs qui vont bien, par exemple.