

# XBOX ONE ou PS4



## **PS4 ou Xbox One ? Laquelle vous correspond le mieux ?**

Il est certaines choses pour lesquelles il faut choisir son camp. C'est comme ça... *FIFA* ou *PES*, *Battlefield* ou *Call of Duty*, OM ou PSG, Macdo ou Quick, Coca ou Pepsi, Apple ou Windows, et ainsi de suite. Le duo Microsoft / Sony – et implicitement Xbox One vs PS4 – n'échappe pas à la règle. Malheureusement on choisit sans trop savoir. On opte pour l'une ou l'autre car elle a l'air plus sympa que l'autre. Mais soyons honnêtes, on n'y connaît souvent pas grand-chose.

S'il y a bien un point sur lequel les joueurs se sont particulièrement plaints lors de la sortie des consoles, c'est le prix de la Xbox One. Heureusement, Microsoft a opéré le choix le plus intelligent qu'il pouvait faire et désormais les deux machines sans caméra sont proposées au même prix de 399 euros. Le coût des jeux, services en ligne et accessoires étant presque les mêmes des deux côtés, il ne s'agit plus d'un argument en faveur de la PS4.



### **Xbox One VS PS4 : le disque dur**

La capacité des disques durs est la même pour les deux machines. Du haut de leurs 500 Go, ils devraient faire l'affaire pendant quelques temps. Mais un jeu next-gen sur Blu-ray pourra nécessiter jusqu'à 50 Go d'espace libre. Il faut aussi prendre en compte l'espace disque nécessaire au système d'exploitation.

Mais chaque console offre une alternative. Le disque dur interne de la PS4 peut être remplacé très simplement. La manipulation ne mettra d'ailleurs pas un terme à la garantie. En revanche, la console ne supportera pas les disques durs externes. Contrairement à la Xbox One. Mais le disque dur de la machine Microsoft ne pourra quant à lui pas être remplacé. Le détour par la case service client sera donc impératif en cas de problème interne.

### **Xbox One VS PS4 : le processeur graphique**

C'est ici que pêche la Xbox One. Microsoft avait revu les performances du GPU de la console à la hausse au début du mois d'août, augmentant la cadence du processeur graphique de 800 à 853 Mhz. Ce qui reste bien en deçà de la PS4. Pour vous donner un ordre de grandeur, la console Sony est 40% plus performante dans ce domaine.



Enzo C. Nathan L. 4<sup>01</sup>