

Un SSD Seagate flashé à 10 Go/s !

Seagate Technology vient de lever le voile sur le plus rapide des **SSD** jamais présentés. Avec un débit de **10 Go/s**, il dépasse de 4 Go/s les plus rapides des modèles accessibles jusqu'ici.

Pour arriver à un tel résultat, la firme utilise bien évidemment une connectique **PCI Express**, dont les 16 lignes seront employées. Seagate travaille également à une version '8 lignes', dont les débits plafonneront à **6,7 Go/s**. Cette mouture devrait se montrer plus abordable et moins gourmande en énergie que sa grande sœur.

Afin d'assurer une compatibilité maximale de son offre avec les serveurs, Seagate adopte une approche respectant les préceptes de **l'Open Compute Project** (l'OCP, prôné par Facebook) et le protocole **NVMe** (Non-Volatile Memory Express), qui s'est rapidement imposé dans le monde des systèmes de stockage flash sur port PCI Express.

Un concurrent 'low cost' à la mémoire 3D XPoint ?

Nous ne connaissons pas encore les tarifs de ces SSD de haut de gamme, qui ne seront commercialisés **qu'à partir de cet été**.

Le placement tarifaire est un élément crucial qui décidera du succès ou non de cette offre. Seagate va en effet devoir contrer **Intel**, qui promet avec sa gamme de systèmes de stockage **Optane** de dépasser les **15 Go/s** en PCI Express. La firme utilise ici sa mémoire **3D XPoint**, mise au point en partenariat avec **Micron**.

À lire aussi :

[Intel veut écraser les SSD flash avec ses Optane 3D XPoint](#)

[OCZ provoque une nouvelle baisse des prix des SSD](#)

[Samsung présente un SSD 2,5 pouces de 15 To !](#)