

# Seagate livre un disque dur de 10 To pour datacenters

**Seagate** vient d'annoncer la sortie de son premier disque dur 3,5 pouces d'une capacité de **10 To**. Une offre dédiée spécifiquement au monde des datacenters, en particulier pour les nouveaux workloads comme le Cloud Computing et le Big Data.

L'utilisation **d'hélium** permet à la société de passer de 8 To à 10 To, soit une capacité en hausse de 25 %. Une première pour la firme. Cette solution est accessible à la fois en version **Sata 6 Gb/s** et **SAS 12 Gb/s**. Le prix de cette offre n'a pas été précisé par Seagate.

## **Pour du contenu semi-froid ?**

Si l'Enterprise Capacity de 10 Go est conçu pour fonctionner en 24x7 (avec un MTBF de 2,5 millions d'heures), c'est plutôt dans le secteur **du stockage de longue durée** que nous risquons de le retrouver. Les SSD, qui sont maintenant accessibles avec des capacités proches des 4 To en 2,5 pouces, gagnent en effet sur le terrain de la densité, des performances et de la fiabilité en cas de forte charge.

Les disques durs traditionnels se rattrapent toutefois sur le terrain **des coûts**, avec une densité et une consommation électrique qui demeurent intéressantes. Ils représentent ainsi une solution idéale pour du stockage de données **froides ou semi-froides**. Petit à petit, les SSD tendent ainsi à remplacer les disques durs, ces derniers prenant la place occupée auparavant... par la bande.

### **À lire aussi :**

[Les prix des SSD continuent à baisser](#)

[Archive HDD : 8 To pour 250 euros chez Seagate](#)

[HGST présente le premier disque dur 3,5 pouces à 6 To gonflé à l'Helium](#)