

SSD : la bataille continue chez les constructeurs

L'annonce des disques durs Flash d'Intel a relancé la course aux performances, au plus grand bénéfice des consommateurs. Après Samsung, **Super Talent** propose de nouvelles gammes de SSD (*Solid State Drive*) de hautes performances. Ils prennent la forme de disques durs Serial Ata 300 Mo/s 2,5 pouces.

Les **UltraDrive LE** adoptent des puces SLC (*Single-Level Cell*) pour des débits en lecture et écriture de **230 Mo/s et 170 Mo/s** (temps d'accès de 0,1 ms). Ils sont disponibles en diverses capacités : 16 Go (FTD16GX25H), 32 Go (FTD32GX25H), 64 Go (FTD64GX25H) et 128 Go (FTD28GX25H).

Les **UltraDrive ME** sont un peu moins rapides : **200 Mo/s en lecture et 160 Mo/s en écriture**. Toutefois, ils utilisent des composants MLC (*Multi-Level Cell*), moins coûteux... mais aussi à la durée de vie plus réduite. Ces disques sont disponibles en cinq capacités : 16 Go (FTM16GX25H), 32 Go (FTM32GX25H), 64 Go (FTM64GX25H), 128 Go (FTM28GX25H) et 256 Go (FTM56GX25H).

Ces deux gammes seront disponibles en janvier, à un prix encore non communiqué.

Le constructeur **OCZ Technology** propose lui aussi une nouvelle famille de disques durs Flash de haut de gamme, les **Vertex**. Là encore, des puces MLC sont à l'œuvre, avec des débits de **200 Mo/s en lecture pour 160 Mo/s en écriture**. La compagnie *booste* toutefois les performances de ses SSD en y intégrant 64 Mo de mémoire cache (32 Mo pour les modèles de 30 Go et 60 Go).

Les Vertex sont disponibles en 30 Go (OCZSSD2-1VTX30G, 129 dollars soit environ 96 euros HT), 60 Go (OCZSSD2-1VTX60G, 249 dollars soit environ 185 euros HT), 120 Go (OCZSSD2-1VTX120G, 469 dollars soit environ 348 euros HT) et 250 Go (OCZSSD2-1VTX250G, 869 dollars soit environ 645 euros HT).

