

Samsung veut se départir du disque dur traditionnel

Agence France-Presse

26 mai 2008 | 11 h 01

Le groupe sud-coréen Samsung Electronics a annoncé lundi avoir développé un nouveau lecteur à état solide (solid state drive, SSD), destiné à terme à remplacer les disques durs des ordinateurs.

Le SSD de 256 gigabyte, unité électronique de stockage de données constituée de mémoire flash, est 2,4 fois plus rapide que les disques durs traditionnels.

Samsung devrait débiter la production de SSD cette année, a précisé le groupe.

Ce nouveau lecteur, de 9,5 mm d'épaisseur et de 6,3 cm de long, «offre de meilleures performances et des capacités de stockage élargies», a indiqué Samsung.

Selon le groupe, 35% du marché des ordinateurs portables utilisera des SSD d'ici à 2012.