

Le marché du stockage sur disque continue de progresser

L'étude « Worldwide Quarterly Disk Storage Systems Tracker » d'IDC pour le premier trimestre 2012 nous fournit l'occasion de faire le point sur le marché du stockage sur disque, en progression de **6,8 %**, qui termine à 7,993 milliards de dollars. La capacité de stockage sur disques en volume a ainsi progressé au cours du trimestre de 6 037 pétaoctets, soit 20,8 % d'une année sur l'autre.

Malgré la pénurie de disques durs suite aux inondations en Thaïlande – et peut-être un peu grâce à elles, la pénurie a poussé les prix à la hausse ! – le marché du stockage sur disque s'est plutôt bien comporté. Il apporte une nouvelle preuve que le stockage des données est aujourd'hui au cœur des préoccupations de nombreuses DSI.

Pour **Liz Conner**, analyste d'IDC, l'augmentation des prix des disques a plus particulièrement profité aux systèmes de stockage d'entrée de gamme, avec des disques SATA ou plus rarement SAS. Par « entrée de gamme » (entry level), IDC considère les configurations de stockage à moins de 25 000 dollars.

Le haut de gamme marque le pas

À l'inverse, sur le haut de gamme (high level), au-delà des 250 000 dollars, le marché a marqué le pas après deux années 2010 et 2011 qui se sont affichées en forte croissance. Sur ce créneau, les ventes ont reculé de 13 % ! Après la crise de 2009, les grandes entreprises ont repris leurs investissements dans le stockage. Mais selon IDC la tendance sur le long terme serait désormais à la baisse.

Du côté des fabricants et en valeur, EMC occupe la première place (1,733 milliard de dollars et 21,7 % de part de marché), suivi de HP (1,454 milliard et 18,2 %), IBM (1,188 milliard et 14,9 %), Dell (922 millions et 11,5 %) et NetApp (841 millions et 10,5 %).

À noter que sur le NAS (Network-Attached Storage), le marché a enregistré un léger repli de 1,9 %, avec EMC encore largement dominant, à 42,6 % de parts de marché, suivi de NetApp avec 36,4 %. Tandis que le SAN iSCSI progressait de 17,6 % avec 5,1 milliards de dollars, dominé par Dell (!) avec 33 % de part de marché, devant EMC à 18,9 % et NetApp à 13,7 %.