

Stockage externe : les baies Flash résistent encore

Sans grande surprise, le marché européen du stockage externe n'échappe pas à la décroissance, malgré la résilience du segment all-flash-array (AFA), rapporte le cabinet [IDC](#).

Dans la région EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique), les ventes de systèmes de stockage externe ont reculé de 10,7% en dollars (-8,1% en euros) au premier trimestre 2020, comparé à la même période l'an dernier. La chute est plus marquée encore en Europe de l'Ouest (-16,5% en dollars, -14,1% en euros).

Certes, le segment des baies tout flash (all-flash arrays, AFA) a résisté en EMEA. Ses ventes ont même progressé de 4% en dollars sur le trimestre, pour représenter 47% du marché. En revanche, les ventes d'équipements hybrides de stockage (hybrid flash arrays, HFA) ont chuté de près de 25%. Elles représentent encore 36% du marché en valeur.

Quant aux ventes de baies de stockage sur disques durs uniquement (hard disk drives, HDD), elles ne représentent plus que 17% du marché en valeur.

Globalement, le repli du marché devrait persister sur l'ensemble de l'année 2020.

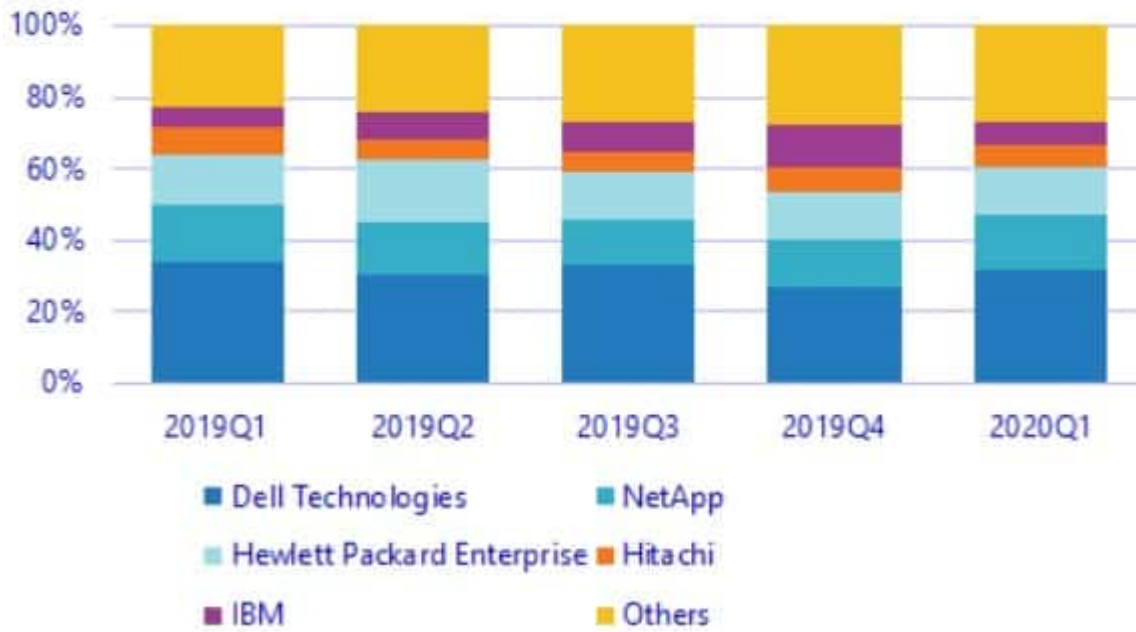
Bascule vers la consommation à l'usage

L'impact de la crise sanitaire sur l'économie mondiale a amplifié une tendance de fond.

La pandémie de Covid-19 est « un moment charnière pour le secteur des datacenters, qui voit s'accélérer la transition vers le cloud public et les modèles de consommation à l'utilisation (pay-per-use) pour les équipements sur site (on-premise), tout en entraînant davantage les investissements [des entreprises] dans la transformation numérique », a déclaré Silvia Cosso, directrice associée de recherche chez IDC.

Conscients des enjeux, les principaux fournisseurs de systèmes de stockage externe, Dell Technologies et HPE en tête, sont présents sur [d'autres marchés](#) plus porteurs.

EMEA Top 5 Enterprise Storage Systems Companies, 2020Q1 Value Market Share



Source: IDC 2020