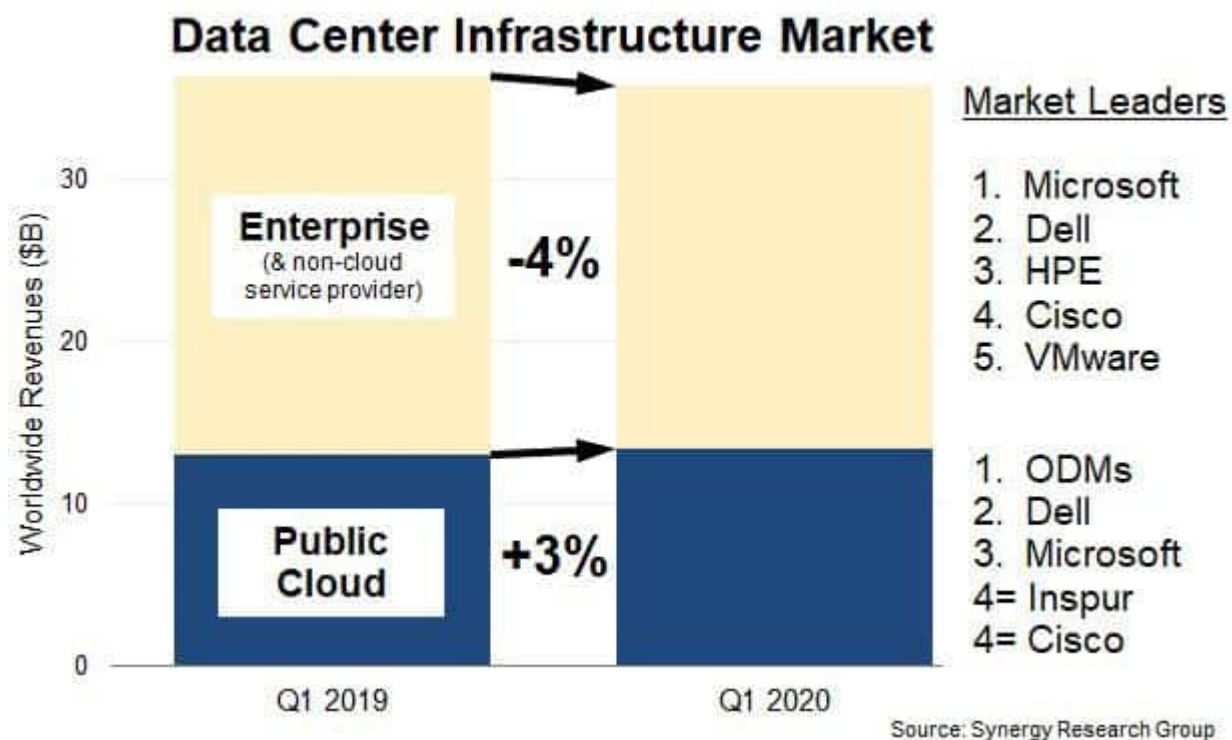


# Infrastructure : Dell et Microsoft dominant dans le cloud

Les dépenses mondiales de logiciels et de matériels (serveurs, systèmes, mise en réseau) pour datacenters ont reculé de 2% à 35,8 milliards de dollars au premier trimestre 2020, par rapport à la même période l'an dernier, a relevé [Synergy Research](#).

La tendance s'explique surtout par le recul des ventes d'infrastructures IT traditionnelles (63% du marché) à destination des entreprises (le segment est en repli de 4% en valeur). En revanche, le segment des solutions du cloud public d'infrastructure a progressé (+3%).

Dell et Microsoft, les deux premiers fournisseurs individuels du secteur, devançant Inspur et Cisco. Mais ce sont [les ODM](#) (Original Design Manufacturers) qui génèrent les revenus cumulés les plus élevés du marché des solutions d'infrastructure du cloud public.



## Dell et Microsoft au top

« La plupart de services cloud sont peu impactés par le Covid-19 ou sont stimulés par un changement de comportement des entreprises [[travail à distance](#)] et le grand public [streaming, formation à distance...] », a déclaré John Dinsdale, analyste chez Synergy Research.

« Les revenus des services cloud continuent de croître de près de 40% par an, les revenus du SaaS d'entreprise augmentent de près de 25%, les revenus issus du commerce électronique bondissent de plus de 20% et ceux issus du search/des réseaux sociaux augmentent de plus de 15%. La dynamique contribue à stimuler la croissance des dépenses dans les infrastructures du cloud

public », a-t-il ajouté.

Hors cloud, Microsoft devance Dell, HPE, Cisco et VMware.

(crédit photo © Shutterstock)