

# Infrastructure IT : le Cloud, sinon rien ?

Le segment de l'infrastructure IT traditionnelle plie sous l'impact de la pandémie de Covid-19. En revanche, celui des produits d'infrastructure pour le cloud résiste, relève [IDC](#).

Au premier trimestre 2020, les ventes mondiales de serveurs, systèmes de stockage et commutateurs Ethernet pour les environnements cloud (public et privé) ont pesé 14,5 milliards de dollars. Un chiffre en hausse de 2,2% par rapport à la même période l'an dernier, a souligné la société d'études.

IDC constate que le confinement et la réouverture progressive des économies ont entraîné une demande accrue de services basés dans le cloud. Ce mouvement a stimulé la demande émanant d'acheteurs hyperscalers, les [fournisseurs de services cloud](#) public, pour équiper ou mettre à niveau leurs datacenters.

En conséquence, les ventes de produits d'infrastructure de cloud public ont atteint 10,1 milliards de dollars, soit une hausse de 6,4% par rapport au T1 2019. En revanche, les dépenses en infrastructure de cloud privé ont diminué de 6,3% à 4,4 milliards de dollars.

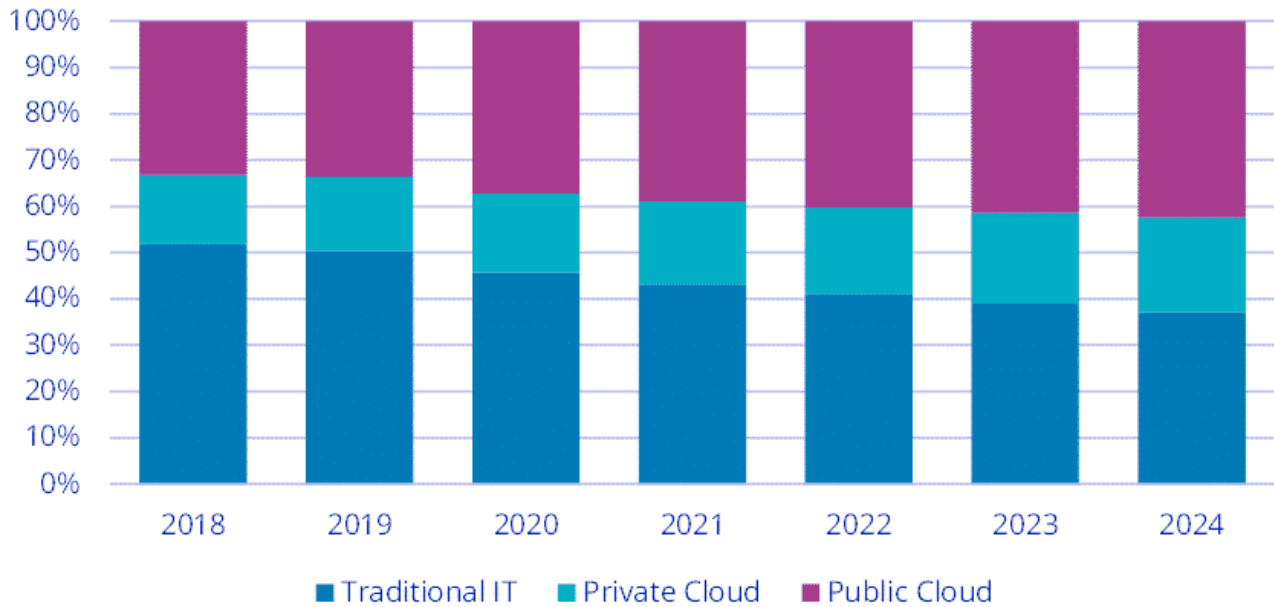
Malgré tout, IDC prévoit une reprise des investissements dans l'infrastructure de cloud privé sur l'ensemble de l'année (+1,1%). Pour l'infrastructure de cloud public, la hausse est attendue à 5,7%. Toutefois, la dynamique ne concerne pas toutes les régions du monde.

## **Montée en puissance du cloud public**

Si en Chine, les revenus des vendeurs de produits d'infrastructure cloud ont bondi de 21%. Ils ont reculé de 12,1% en Europe de l'Ouest au T1 2020. [Dell](#) Technologies, HPE, Inspur, Cisco et Lenovo forment le Top 5 mondial des vendeurs de l'infra cloud.

Hors du cloud, l'infrastructure IT classique ne fait plus recette. Les investissements dans les produits d'infrastructure non-cloud ont en effet chuté de 16,3% au premier trimestre.

### Worldwide Cloud IT Infrastructure Market Forecast by Deployment Type, 2018- 2024 (shares based on Value)



Source: IDC 2020

Pour l'ensemble de l'année 2020, IDC prévoit que les investissements dans l'infrastructure informatique cloud dépasseront ceux du non cloud. Le cloud représenterait alors 54,2% (69,5 Md\$) des dépenses mondiales d'infrastructure. À plus long terme, IDC prévoit que les ventes globales d'infrastructure IT cloud augmenteront en moyenne de 9,6% par an pour atteindre les 105,6 milliards de dollars en 2024 (soit 62,8% du marché).