

# Investissements IT publics : le logiciel maintient sa croissance à deux chiffres

Les investissements informatiques mondiaux des gouvernements et administrations publiques devraient croître de 6,5% pour franchir les 557 milliards de dollars en 2022, prévoit [Gartner](#).

Selon la société américaine d'études de marché, les services informatiques et les logiciels représenteraient 64% des dépenses IT globales. De surcroît, les dépenses de *softwares* (+12%) et de services IT (+8,4%) afficheraient les plus fortes croissances de l'année à venir.

**Table 1. Government IT Spending Forecast by Segment, 2021-2022, Worldwide (Millions of U.S. Dollars)**

Segment	2021	2021	2022	2022
	Spending	Growth (%)	Spending	Growth (%)
IT Services	188,069	10.9	203,922	8.4
Software	135,630	14.9	151,885	12.0
Telecom Services	61,482	1.4	60,996	-0.8
Internal Services	64,245	0.3	65,971	2.7
Devices	41,049	17.6	40,390	-1.6
Data Center	32,735	6.5	34,154	4.3
<b>Total</b>	<b>523,212</b>	<b>9.5</b>	<b>557,318</b>	<b>6.5</b>

Source: Gartner (August 2021)

Quant aux investissements dans les services internes et les systèmes pour datacenters, ils afficheraient des gains respectifs de 2,7% et de 4,3%. En revanche, les dépenses dans les services de télécommunication et les terminaux seraient en repli (de -0,8% et -1,6% respectivement).

## Modernisation applicative

Gartner observe, plus largement, que la modernisation des infrastructures et [des applications](#) demeureront des priorités des gouvernements et administrations en 2022.

« Les gouvernements repensent leurs stratégies de [cloud public](#) pour accélérer la modernisation informatique, améliorer l'efficacité et accroître la sécurité des données », a déclaré Irma Fabular, vice-présidente de recherche chez Gartner. Aussi, d'ici 2025, plus de 50% des agences gouvernementales devraient avoir modernisé leurs applications critiques héritées.

Enfin, la crise sanitaire (Covid-19) a encore intensifié la nécessité d'intégrer plus avant l'identité

numérique des citoyens aux politiques publiques de numérisation.

(crédit photo © Shutterstock)