

# Semi-conducteurs : Intel toujours au top des vendeurs

Le marché mondial des semi-conducteurs a pesé 466,2 milliards de dollars en 2020, un chiffre en hausse de 10,4% en une année, selon les conclusions du cabinet Gartner.

[Intel](#) (15,6% du marché), porté par la demande élevée de processeurs (CPU) pour PC et serveurs, est resté le premier vendeur à l'échelle mondiale. Les revenus du fournisseur américain ont augmenté de 7,4% à 72,7 milliards de dollars. Intel a ainsi devancé Samsung Electronics (12,4% du marché), SK hynix (5,5%), Micron (4,7%) et Qualcomm (3,8%).

Broadcom (3,4%) et Texas Instruments (2,9%) suivent. Mediatek, Nvidia et Kioxia, qui ont affiché les croissances les plus élevées sur l'année, font aussi partie du Top 10 2020 des principaux fournisseurs mondiaux de semi-conducteurs en valeur.

## **Mémoires NAND et DRAM**

« Les mémoires, les GPU et les chipsets 5G ont dynamisé la croissance des semi-conducteurs l'an dernier », [a déclaré](#) Andrew Norwood, vice-président de recherche chez Gartner. Les attentes d'industriels des PC, serveurs, services cloud et datacenters à grande échelle, et des publics prêts à acheter des smartphones haut de gamme, restent fortes.

**Table 1. Top 10 Semiconductor Vendors by Revenue, Worldwide, 2020 (Millions of U.S. Dollars)**

<b>2020 Rank</b>	<b>2019 Rank</b>	<b>Vendor</b>	<b>2020 Revenue</b>	<b>2020 Market Share (%)</b>	<b>2019 Revenue</b>	<b>2019-2020 Growth (%)</b>
1	1	Intel	72,759	15.6	67,754	7.4
2	2	Samsung Electronics	57,729	12.4	52,389	10.2
3	3	SK hynix	25,854	5.5	22,297	16.0
4	4	Micron Technology	22,037	4.7	20,254	8.8
5	6	Qualcomm	17,632	3.8	13,613	29.5
6	5	Broadcom	15,754	3.4	15,322	2.8
7	7	Texas Instruments	13,619	2.9	13,364	1.9
8	13	MediaTek	10,988	2.4	7,958	38.1
9	16	NVIDIA	10,643	2.3	7,331	45.2
10	14	KIOXIA	10,374	2.2	7,827	32.5
		Others (outside top 10)	208,848	44.8	194,228	7.5
		<b>Total Market</b>	<b>466,237</b>	<b>100.0</b>	<b>422,337</b>	<b>10.4</b>

Source: Gartner (April 2021)

Cette année 2021, la demande de mémoires flash Nand et DRAM devrait surpasser le rythme des livraisons. La tendance impacterait à la hausse les prix de vente et les revenus des principaux fournisseurs de ce marché. Samsung pourrait alors, selon Gartner, reprendre l'avantage sur Intel au top des vendeurs mondiaux de semi-conducteurs.