

# Smartphones : Xiaomi devance Apple au 2e rang mondial

Xiaomi profite à plein du rebond du marché mondial des smartphones. Il n'est pas le seul, a relevé le cabinet IDC, données préliminaires à l'appui.

313 millions d'unités ont été vendues d'avril à juin 2021. Ce chiffre est en hausse de 13,2% par rapport à celui du premier trimestre 2020, marqué par les premiers confinements.

A l'exception notable de la Chine, toutes les régions affichent une croissance. « Les ventes d'appareils 5G augmentent, d'autant plus que les prix baissent », [a déclaré](#) Ryan Reith, vice-président de programme chez IDC. Mais les clients n'achètent pas encore spécifiquement pour [la 5G](#), selon l'analyste, ils le font surtout parce qu'ils ont besoin « d'un appareil de remplacement ».

La chute de Huawei et le départ de LG de ce marché profitent à plusieurs vendeurs.

## Samsung conserve son leadership

Le fournisseur sud-coréen Samsung reste le premier vendeur mondial de smartphones (18,8% du marché, 59 millions d'unités vendues sur le trimestre).

Avec des ventes en croissance de 86%, Xiaomi se hisse en deuxième position pour la première fois (16,9% du marché en volume). Le fournisseur chinois, très présent dans le milieu de gamme, devance ainsi Apple (14,1%), dont le prix moyen des terminaux est supérieur d'[environ 75%](#), selon une autre analyse (Canalys).

**Top 5 Smartphone Companies, Worldwide Shipments, Market Share, and Year-Over-Year Growth, Q2 2021** (shipments in millions of units)

Company	2Q21 Shipment Volumes	2Q21 Market Share	2Q20 Shipment Volumes	2Q20 Market Share	Year-Over-Year Change
1. Samsung	59.0	18.8%	54.0	19.5%	9.3%
2. Xiaomi	53.1	16.9%	28.5	10.3%	86.6%
3. Apple	44.2	14.1%	37.6	13.6%	17.8%
4. OPPO	32.8	10.5%	24.0	8.7%	37.0%
5. vivo	31.6	10.1%	23.7	8.6%	33.7%
Others	92.4	29.5%	109.0	39.4%	-15.2%
<b>Total</b>	<b>313.2</b>	<b>100.0%</b>	<b>276.6</b>	<b>100.0%</b>	<b>13.2%</b>

Source: IDC Quarterly Mobile Phone Tracker, July 28, 2021

Oppo et Vivo font également toujours partie du top 5 mondial des vendeurs de smartphones.

(crédit photo : Pexels par Pixabay)