

*
Communiqué de presse

EXTINCTION DES RESEAUX MOBILES 2G ET 3G

5,6 millions de cartes SIM « 2G » et « 3G/2G » en circulation fin septembre 2025

Paris, le 11 décembre 2025

Dans le cadre de l'extinction des technologies 2G et 3G en France Métropolitaine, dont les calendriers ont été annoncés par les opérateurs mobiles, l'Arcep a lancé en septembre 2025 un observatoire trimestriel spécifique des cartes SIM « 2G » et « 3G/2G ». Il doit permettre d'apprécier notamment l'effet des actions mises en œuvre par les opérateurs auprès de leurs clients pour les sensibiliser à l'arrêt à venir des technologies 2G et 3G et pour les accompagner dans leur migration vers des technologies 4G ou 5G.

L'Arcep publie ce jour la deuxième édition de cet observatoire. Celle-ci présente les chiffres du suivi trimestriel à fin septembre 2025 du nombre de cartes SIM détenues par les abonnés des opérateurs de Bouygues Telecom, Free Mobile, Orange et SFR dans les terminaux compatibles avec la 2G uniquement ou avec la 2G et la 3G uniquement en France métropolitaine¹.

Une baisse de 4,8% du nombre de cartes SIM dans des terminaux compatibles uniquement 2G et 3G/2G observée sur les trois derniers mois

Le nombre de cartes SIM détenues par les abonnés des opérateurs de Bouygues Telecom, Free Mobile, Orange et SFR dans les terminaux compatibles avec la 2G uniquement ou avec la 3G et la 2G uniquement, en France métropolitaine a baissé de 285 000 unités en un trimestre. Le parc total de cartes SIM dans des terminaux compatibles uniquement 2G et 3G/2G est de 5,6 millions à fin septembre 2025.

2,6 millions (47%) de ces cartes SIM – dont 1,6 millions en « 2G » et 1 million en « 3G/2G » – sont utilisées dans des terminaux pour des services voix/SMS/internet mobile et 3 millions (53%) – dont 1,1 millions en « 2G » et 1,9 millions en « 3G/2G » – dans des terminaux pour des services *Machine to Machine* (MtoM)².

Une décroissance des cartes SIM dans des terminaux compatibles uniquement 2G appelée à s'accroître

Entre juin et septembre 2025, le parc des cartes SIM dans des terminaux compatibles uniquement 2G pour des services voix/SMS/internet mobile a baissé de 4% et celui des cartes SIM dans des terminaux compatibles uniquement 2G pour des services MtoM d'un peu plus de 10%. À l'aune des calendriers annoncés d'extinction de la technologie 2G sur les réseaux des opérateurs, il est attendu que la dynamique de décroissance de ces parcs s'intensifie dans les prochains mois. L'Arcep sera attentive aux actions mises en œuvre par les opérateurs pour accélérer la transition vers des terminaux compatibles avec les technologies 4G ou 5G à l'approche des échéances d'extinction des technologies 2G puis 3G.

¹Les cartes SIM des abonnés d'opérateurs étrangers dans des terminaux compatibles uniquement « 2G » et « 3G/2G » en situation de *roaming* en France ne sont pas incluses dans le périmètre de l'observatoire.

² Un service machine-to-machine (MtoM) est une solution permettant à des équipements ou objets connectés de communiquer automatiquement entre eux via un réseau sans intervention humaine, afin d'échanger des données et d'exécuter des actions.

Pour plus d'informations sur le site de l'Arcep

- Pour les particuliers : [Fermeture des réseaux mobiles 2G et 3G : ce qu'il faut anticiper | Arcep](#)
- Pour les entreprises, collectivités et syndicats : [Fermeture des réseaux mobiles 2G et 3G : ce qu'il faut anticiper | Arcep](#)

Annexe

- [Les données publiées sur le site internet de l'Arcep](#)

A propos de l'Arcep

L'Arcep est l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse. Arbitre expert et neutre, au statut d'autorité administrative indépendante, elle est l'architecte et la gardienne des réseaux d'échanges internet, télécoms fixes, mobiles, postaux et de distribution de la presse en France.

Contact presse

Victor Schmitt

victor.schmitt@arcep.fr

Tél. : 01 40 47 71 84

Suivez l'ARCEP

<https://www.arcep.fr/>

 LinkedIn /  Bluesky /  Mastodon

 Instagram

Abonnez-vous

Flux RSS

Lettre électronique

Listes de diffusion

Parc des cartes SIM des abonnés de Bouygues Telecom, Free Mobile, Orange et SFR dans les terminaux compatibles uniquement 2G et 3G/2G

Cartes SIM dans des terminaux pour des services voix/SMS/internet mobile

Le nombre de cartes SIM dans des terminaux pour des services voix/SMS/internet mobile compatibles uniquement avec les technologies 2G et 3G est de 2,6 millions d'unités à fin septembre 2025, soit 3,3% du parc des cartes SIM actives dans ce type de terminal.

Entre fin juin 2025 et fin septembre 2025, une baisse de 4% est constatée sur le parc des terminaux compatibles avec la 2G uniquement et une baisse de 1,9% sur le parc des terminaux compatibles avec la 3G et la 2G uniquement.

Parc de cartes SIM en millions	A fin juin 2025	A fin septembre 2025
2G	1,63	1,57
3G/2G	1,07	1,05
Total	2,70	2,62

Cartes SIM dans des terminaux pour des services Machine to Machine ³ (hors cartes SIM montées par les constructeurs automobiles dans les véhicules)

Le nombre de cartes SIM dans des terminaux pour des services Machine to Machine compatibles uniquement avec les technologies 2G et 3G est de 3 millions d'unités à fin septembre 2025, soit 12,1% du parc des cartes SIM dans ce type de terminal.

Entre fin juin 2025 et fin septembre 2025, une baisse de 10,4% est constatée sur le parc des terminaux compatibles avec la 2G uniquement et une baisse de 3,7% sur le parc des terminaux compatibles avec la 3G et la 2G uniquement.

Parc de cartes SIM en millions	A fin juin 2025	A fin septembre 2025
2G	1,22	1,09
3G/2G	1,97	1,90
Total	3,19	2,99

³ Cartes SIM utilisées pour la communication entre équipements distants (gestion à distance d'équipements, terminaux et serveurs, fixes ou mobiles). Les communications provenant de ces cartes sont généralement réalisées sans intervention humaine.