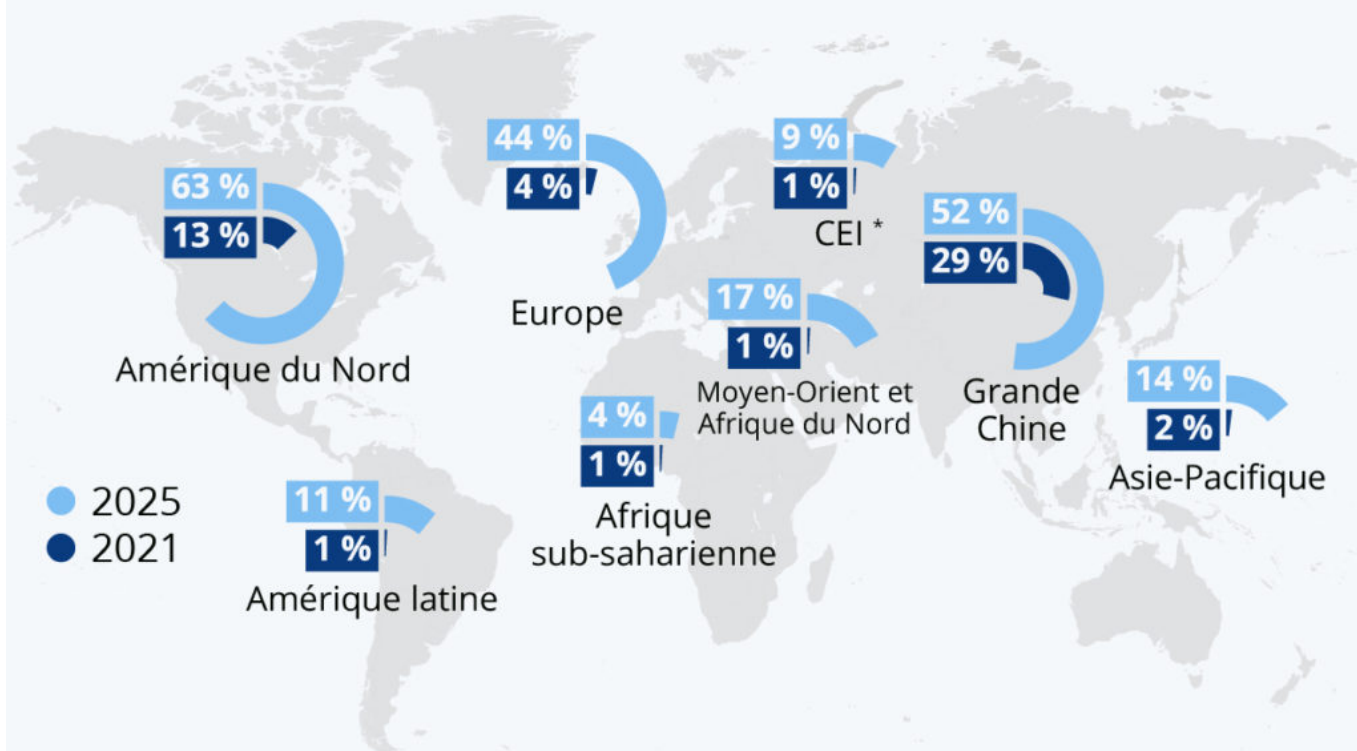


# L'adoption de la 5G à travers le monde

## L'adoption de la 5G

Estimation de l'adoption de la 5G par région du monde selon la part dans le total des connexions mobiles (hors IoT)



\* Communauté des États indépendants : regroupe la Russie et 8 autres anciennes républiques soviétiques.

Source : GSMA



Alors que le marché des smartphones est [arrivé à maturité](#) et que les innovations du secteur attirent de



Ecrit par Echo du Mardi le 3 mars 2022

moins en moins, le passage à [la 5G](#) promet d'être le plus grand moteur de croissance de la téléphonie mobile dans les années à venir. Selon les [estimations](#) de la GSMA, la 5G représentait 8 % des connexions mobiles dans le monde en 2021. Si cette technologie a encore une belle marge de progression, il lui faudra toutefois encore plusieurs années avant de dépasser la 4G. Les experts prévoient ainsi qu'une connexion mobile sur quatre se fera sur le réseau 5G en 2025. La 4G devrait donc conserver une longueur d'avance d'ici là, avec 55 % des connexions à l'échelle mondiale.

Comme le montre notre graphique, la région Grande Chine (incluant Hong Kong, Macao et Taïwan) mène la course à l'adoption avec déjà 29 % de connexions 5G sur son réseau mobile. L'Amérique du Nord arrive loin derrière avec un taux d'adoption de 13 %, alors que l'[Europe](#) accuse un retard encore plus important : seulement 4 % de connexions 5G pour le moment. À l'horizon 2025, la 5G devrait devenir la norme prédominante en Chine et en Amérique du Nord, tandis que le reste du monde devrait continuer à utiliser majoritairement la 4G.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)