

Le trafic internet devrait exploser d'ici 2030



© 2024 Les Echos Publishing

En 2020, le trafic Internet avait déjà connu une progression impressionnante de 50 %, passant de 18,4 Tbit/s fin 2019 à 27,7 Tbits/s fin 2020. Une envolée due principalement aux confinements successifs et à l'accroissement de l'utilisation des services en ligne comme le streaming. Selon la Fédération française des télécoms (FFT), une croissance exponentielle du trafic Internet devrait intervenir dans les prochaines années, avec une augmentation moyenne de 21 % par an pour atteindre 1035 Go mensuels en 2030 contre environ 200 Go aujourd'hui.

Augmentation de la consommation de données mobiles

Cette explosion est principalement alimentée par l'augmentation de la consommation moyenne de données mobiles, qui est passée de 11 Go par mois par personne en 2021 à 14,3 Go en 2022 (+26 %). Ce chiffre pourrait être multiplié par 6 et passer à 89 Go par mois par utilisateur d'ici 2030. Outre les changements dans les habitudes de consommation, cette augmentation s'explique par la popularité croissante des smartphones et l'amélioration des réseaux mobiles avec la 4G et la 5G. À ce titre, l'étude alerte sur la capacité des opérateurs qui, selon elle, ne seraient pas en mesure d'absorber une telle augmentation avec les infrastructures actuelles.

Pour consulter l'étude : www.fftelecoms.org

© 2023 Les Echos Publishing