

Communiqué de presse

L'utilisation de la 5G augmente rapidement - l'extension du réseau continue à être retardée

Berne, le 27 mai 2021 à fin avril 2021, plus de 1,1 million de clients en Suisse ont déjà utilisé un appareil compatible avec la 5G. Ainsi, un consommateur sur huit misent actuellement sur la nouvelle norme de téléphonie mobile. C'est ce qui ressort d'une enquête de l'Association suisse des télécommunications (asut) auprès des opérateurs de réseaux de téléphonie mobile. Pour se faire une idée, il suffit d'examiner les chiffres. Les clientes et clients suisses veulent être à la hauteur sur le plan technique, dépensent des sommes importantes pour de nouveaux terminaux, et s'attendent en contrepartie à une infrastructure qui fonctionne. Toutefois, la modernisation des réseaux de téléphonie mobile ne progresse toujours pas assez rapidement, et l'engorgement du trafic des données menace. C'est pourquoi, asut demande de meilleures conditions-cadres et des procédures d'autorisation plus simples pour la téléphonie mobile.

La population suisse souhaite pouvoir utiliser la nouvelle technologie de téléphonie mobile 5G. C'est ce qui ressort d'une enquête de l'Association suisse des télécommunications (asut) auprès des trois opérateurs de téléphonie mobile. Fin avril 2021, plus de 1,1 million de clientes et de clients avaient déjà utilisé des terminaux 5G, tels que des smartphones ou des tablettes. De même, le nombre d'appartements ou de bureaux connectés à Internet via un routeur 5G augmente régulièrement (accès sans fil fixe). Ainsi, un huitième de la population suisse utilise déjà un appareil 5G. L'utilisation de la 5G croît plus rapidement que lors de l'introduction de la 4G/LTE, il y a une dizaine d'années.

Plus de 4 millions d'utilisateurs ont un abonnement de téléphonie mobile qui accepte la 5G, et ils s'attendent toujours à une augmentation rapide de l'utilisation de la 5G en Suisse. Le vaste choix d'appareils compatibles avec la 5G contribue également à ce résultat: Actuellement, les clients peuvent choisir entre plus de 60 appareils compatibles avec la 5G (smartphones, tablettes, ordinateurs portables, hotspots, etc.) de plus de 12 fabricants.

La diffusion rapide de la 5G confirme une tendance bien connue: Les consommateurs suisses sont prêts à dépenser des sommes importantes pour l'équipement ICT, comme les smartphones ou les ordinateurs. Ainsi, la Suisse se situe dans le top 3 en termes de dépenses ICT par habitant dans le monde. Les nouveaux appareils 5G, tels que l'iPhone 12 se vendent très bien, mais en contrepartie, les clients attendent beaucoup des réseaux de téléphonie mobile.

Les réseaux 4G existants atteignent de plus en plus leurs limites de performance. Ils ont été introduits il y a moins d'une décennie, lorsque le trafic de données était 200 fois plus petit qu'aujourd'hui, et que trois fois moins de terminaux étaient utilisés, comme le montre une étude récente de Stomo¹. Il s'ensuit que les réseaux de téléphonie mobile risquent d'être prochainement saturés. La nouvelle technologie de téléphonie mobile 5G peut y remédier. Elle offre davantage de capacité à tous les utilisateurs. Elle peut transmettre des données plus rapidement et de manière plus fiable que les normes de téléphonie mobile actuelles, et la 5G est plus efficace sur le plan énergétique. La 5G contribue ainsi à éviter l'encombrement du trafic, et à maintenir une bonne qualité de téléphonie mobile pour la population et l'économie.

La nouvelle technologie étant rapidement adoptée par les clientes et les clients, la modernisation de l'infrastructure de téléphonie mobile se transforme en goulot d'étranglement. C'est pourquoi, asut demande un meilleur cadre pour les réseaux de téléphonie mobile et des procédures plus simples pour le développement de réseaux 5G performants.

Pour de plus amples informations: Peter Grütter, président de l'asut, +41 (0)79 334 52 12

¹ Source: Etude Sotomo: <https://succesuisse.ch/studie-mobile-datennutzung/>

A propos de l'asut

L'asut est la principale association du secteur des télécommunications en Suisse. En collaboration avec nos membres, nous façonnons la transformation numérique de la Suisse et défendons les conditions politiques, juridiques et économiques optimales pour l'économie numérique.

L'asut se concentre sur trois facteurs de succès décisifs pour la force d'innovation du pays. La Suisse doit

- se positionner en tant que pays disposant du meilleur réseau de communications au monde et de services de première classe grâce à une concurrence équitable, libre et dynamique;
- se différencier grâce à des systèmes résilients et des infrastructures intelligentes;
- s'imposer comme un centre d'enseignement et de recherche adapté à la société et à l'économie numériques.

Pour plus d'informations: www.asut.ch