

Communiqué de presse

Augmentation rapide de l'utilisation de la 5G – 36% de la population utilise des appareils 5G

Berne, le 24 février 2022 – Trois ans après le coup d'envoi de la 5G par la Commission fédérale de la communication (ComCom), 36% environ de la population suisse utilise un appareil 5G. Une analyse actuelle de l'Association Suisse des Télécommunications (asut) montre que 3,1 millions d'appareils 5G sont déjà actifs et plus de 7,8 millions de cartes SIM compatibles avec la 5G. À l'opposé de l'augmentation vertigineuse de l'utilisation de la 5G, le déploiement de l'infrastructure progresse au ralenti. Plus de 3000 procédures d'autorisation pour des installations de téléphonie mobile sont actuellement en attente. La qualité de l'approvisionnement et l'introduction de nouvelles applications pour les clients risquent d'en pâtir. C'est pourquoi l'asut demande de meilleures conditions-cadres et des procédures d'autorisation plus rapides pour les installations de téléphonie mobile.

Il y a trois ans, la ComCom a mis aux enchères des fréquences de téléphonie mobile supplémentaires pour environ CHF 380 millions en lançant ainsi l'introduction de la 5G. Peu après, les premiers réseaux commerciaux 5G d'Europe ont été lancés en Suisse. Depuis, l'utilisation de la 5G a augmenté continuellement. L'enquête actuelle de l'Association Suisse des Télécommunications (asut) montre que fin janvier 2022, 3,1 millions d'appareils 5G comme des smartphones, des tablettes et des hotspots étaient utilisés. Cela représente 36% de la population suisse. En outre, plus de 7,8 millions de cartes SIM compatibles avec la 5G ont été commercialisées. En avril 2021, le nombre d'appareils utilisant la 5G avait donc presque été multiplié par trois depuis le dernier recensement.

Des procédures d'autorisation lentes freinent le déploiement du réseau – 3000 demandes de permis de construire en suspens

La nouvelle norme de téléphonie mobile permet des débits de données plus importants, peut mettre en réseau davantage de personnes et d'appareils et est plus réactive, ce qui permet des applications en temps réel. La 5G est en outre considérablement plus efficace que la téléphonie mobile actuelle, entraîne des émissions plus faibles et peut transmettre davantage de données avec la même puissance d'émission. La 5G empêche ainsi la saturation des réseaux de téléphonie mobile. Cependant, cela sera uniquement possible si l'infrastructure pour la téléphonie mobile est rapidement modernisée. C'est pourquoi asut regrette que plus de 3000 demandes de permis de construire pour des installations de téléphonie mobile soient actuellement bloquées par des procédures à rallonge.

«Avec cette rapidité d'autorisation, il n'est pas possible de mettre en œuvre à temps le déploiement nécessaire de la 5G. La qualité de l'approvisionnement risque d'en pâtir et les nouvelles applications pour les clients et les entreprises seront retardées», déclare Peter Grütter, président de l'asut, à propos de la situation.

Créer de meilleures conditions

La 5G est une infrastructure de base pour la numérisation et peut faire avancer la Suisse de manière décisive dans de nombreux domaines (transition écologique et durabilité, agriculture, circulation, santé, éducation et recherche, etc.). Ce qui nécessite toutefois de meilleures conditions et des procédures d'autorisation plus rapides pour les installations de téléphonie mobile.

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

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