



Swisscom actionne le bouton et lance le premier réseau 5G de Suisse

Depuis minuit, le premier réseau 5G de Suisse est en service. D'ici la fin de l'année, Swisscom couvrira toute la Suisse en 5G. Les premiers appareils compatibles, présentés par Swisscom le 10 avril 2019, arriveront sur le marché dans les mois à venir.

Cette nuit à 0h00, Swisscom a actionné le bouton et est devenue le premier opérateur mobile de Suisse à mettre en service son réseau 5G sur 102 sites répartis dans 54 localités, dont Genève, Lausanne, Estavayer-du-Lac, Champéry, Bâle, Berne et Zurich. Swisscom s'affaire dans les grandes villes, les zones touristiques et les zones rurales, avec pour objectif de couvrir d'ici la fin de l'année toute la Suisse en 5G – d'Aadorf à Zwischbergen.

La concession de la Confédération est à la fois une commande et un engagement

Avec la concession de la Commission fédérale de la communication (ComCom), Swisscom s'est vu attribuer le droit d'utiliser les nouvelles fréquences à partir du 17 avril 2019 et pendant une durée de 15 ans. La principale exigence de la Confédération est une couverture de 50% de la population d'ici 2024. Les plans de Swisscom prévoient de couvrir plus de 90% de la population dès fin 2019.

Au mois de février, les fréquences ont été vendues aux enchères pour un montant total de CHF 380 millions au profit de la Confédération. Les bases légales en matière de télécommunications et de protection de l'environnement relèvent des compétences réglementaires et des attributions de la Confédération (art. 92 et art. 74 Cst.). Swisscom respectera ses engagements vis-à-vis de la Confédération et du grand public, et compte sur une collaboration constructive avec les cantons et les communes dans le cadre des travaux d'extension.

5G pour la Suisse – nouvelles opportunités pour l'économie, la société et les clients

«Le réseau 5G de Swisscom sera disponible pour tout le monde en Suisse d'ici la fin de l'année, lorsque les appareils 5G des principaux fabricants seront sous le sapin de Noël», déclare Urs Schaeppi, CEO de Swisscom. La 5G offre de nouvelles possibilités pour les clients privés et la place économique suisse. Elle est la nouvelle norme de communication mobile pour la numérisation, laquelle connecte à vitesse grand V des millions d'appareils, d'objets et de personnes.



Le meilleur réseau de Suisse poursuit sa croissance

Swisscom dispose du meilleur réseau mobile de Suisse, comme le confirment ses clients et de nombreux tests indépendants. Avec le premier réseau commercial 5G standardisé de Suisse, Swisscom souligne – en collaboration avec son partenaire technologique Ericsson – une fois de plus son leadership technologique. Elle utilisera également la 5G pour améliorer l'expérience Internet à domicile, là où cela s'avère nécessaire. Aujourd'hui, 30 000 clients utilisent déjà un booster 4G. Les clients Swisscom pourront bientôt utiliser également le booster 5G.

Swisscom ne se contente pas de préparer le réseau mobile pour l'avenir, mais continue aussi d'investir massivement dans le réseau fixe. D'ici fin 2021, elle équipera chacune des 2'212 communes de Suisse avec la technologie de fibre optique. Le CEO Urs Schaeppi l'affirme: «Notre réseau est la base pour de nouveaux business models et applications divers et variés, pour une Suisse prospère et un monde numérique qui suscite l'enthousiasme et est accessible à tous, que l'on soit en ville, à la campagne ou dans les régions de montagne.»

Berne, le 17 avril 2019

Coup d'accélérateur: optimiser le réseau et moderniser les conditions-cadres

Afin d'exploiter pleinement le potentiel de la 5G, il est nécessaire d'adapter l'ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant (ORNI). La réglementation actuelle de 1999 entrave l'expansion rapide et affaiblit la compétitivité internationale de la place économique. La sévérité des conditions-cadres réglementaires empêche tous les clients de profiter pleinement des performances de la 5G.

Un groupe de travail dirigé par l'OFEV doit démontrer au Conseil fédéral d'ici fin juin comme la 5G peut être mise en œuvre rapidement, tout en respectant le principe de précaution de la Loi sur la protection de l'environnement.



swisscom

Communiqué de
presse

Links:

Tout sur la 5G pour la Suisse grâce à Swisscom: <https://www.swisscom.ch/5g>

Communication mobile et santé: <https://www.swisscom.ch/strahlung>

Communiqué de presse sur la vente aux enchères des fréquences:

<https://www.swisscom.ch/fr/about/news/2019/02/08-5g-start.html>

Communiqué de presse sur les appareils 5G: <https://www.swisscom.ch/media>