

Communiqué de presse

Croissance massive de la production en Suisse grâce à la 5G

Berne, le 17 avril 2019 – Avec la «Stratégie Suisse numérique» et l'attribution rapide de nouvelles fréquences, le Conseil fédéral et la Commission fédérale de la communication ont jeté les bases pour l'introduction de la 5G. Une étude de l'Association suisse des télécommunications (asut) montre qu'un retard en matière de 5G entraînerait des pertes de production pour les entreprises et le secteur public. Un retard de trois ans dans l'extension du réseau d'ici 2026 réduirait de 10 milliards de CHF la croissance de la production déclenchée par la 5G et réduirait en outre la compétitivité des entreprises suisses. Inversement, une introduction rapide de la 5G entraînera une hausse de la valeur de production. En 2030, devrait atteindre 42,4 milliards de francs et permettre la création de 137 000 emplois en Suisse. En outre, l'introduction de la 5G entraîne des effets secondaires de 1,75 milliard de francs, par exemple en termes de mobilité ou de consommation d'énergie. L'asut demande au Conseil fédéral et aux autorités d'assurer l'introduction rapide de la 5G à l'échelle nationale.

Le Conseil fédéral a souligné l'importance de la numérisation dans sa «Stratégie Suisse numérique», et ancré l'attribution de fréquences de téléphonie mobile supplémentaires dans le plan d'action du 5 septembre 2018. Les nouvelles fréquences ont été ainsi attribuées aux opérateurs mobiles pour 380 millions de CHF en février 2019. Grâce à cette avancée rapide, la Suisse compte parmi les pionniers de la numérisation en Europe, réitérant ainsi son œuvre de pionnier lors de l'électrification, il y a une centaine d'années. Les opérateurs mobiles apportent leur contribution en investissant des montants importants dans l'expansion des réseaux mobiles 5G. Cette nouvelle infrastructure de base accroîtra l'efficacité dans tous les secteurs économiques et permettra l'émergence de nouveaux produits et services.

Les avantages socio-économiques de la 5G en Suisse ont été analysés dans le cadre d'une étude commandée par l'Association suisse des télécommunications (asut) et réalisée par la société de conseil «tech4i2». Un modèle de «réalisation des bénéfices» a été appliqué à cet égard, avec lequel la Commission européenne avait déjà calculé les conséquences de l'introduction de la 5G pour les pays de l'UE, en 2017. Ce modèle a été adapté par les experts pour la Suisse et comprend au total 16 secteurs économiques.

Valeur de production supplémentaire de CHF 42,4 mia, 137 000 emplois

Dans leurs analyses, les auteurs montrent que les avantages de la 5G pour la société et l'économie augmentent rapidement. Dans les 16 secteurs étudiés, la 5G initie une valeur de production supplémentaire de 42,4 milliards de CHF en 2030. Et 137 000 nouveaux emplois seront créés dans le même temps. L'étude montre que la 5G augmente la valeur de production dans toutes les industries, l'industrie manufacturière étant celle qui en bénéficiera le plus, avec une progression de 10 milliards de CHF et 20 600 employés supplémentaires en 2030.

En outre, les experts ont calculé les effets secondaires qui se produiront dans quatre secteurs-clés sélectionnés en 2030: il s'agit des secteurs de la santé, de l'automobile, des transports et de l'énergie qui, pris ensemble, bénéficieront d'avantages supplémentaires à hauteur de 1,2 milliard de CHF. Enfin, 510 millions de CHF supplémentaires seront générés dans les domaines d'application Smart Home, Smart Workplace et Smart City, ainsi que dans les zones rurales. Au total, 44,2 milliards de CHF de bénéfices seront générés par la 5G en 2030 pour la société et l'économie.

L'étude part du principe que la 5G pourra être introduite rapidement et que sa diffusion sera similaire à celle des technologies mobiles précédentes. Un retard dans l'introduction de la 5G aurait un impact négatif rapide et significatif sur la croissance de la production en Suisse. Un retard de trois ans réduirait ainsi la valeur de production d'environ 10 milliards de CHF d'ici 2026. En outre, la compétitivité des entreprises s'en trouverait affaiblie, car celles-ci afficheraient un retard en matière de produits innovants sur le marché international.

L'étude peut être téléchargée à partir du site Internet de l'asut, sous le lien suivant:

<https://asut.ch/asut/fr/page/publications.xhtml#studien>

Renseignements complémentaires: 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. Conjointement avec nos membres, nous organisons et façonnons la transformation numérique de la Suisse et nous engageons en vue de créer des conditions-cadres politiques, juridiques et économiques optimales pour l'économie numérique.

L'asut est axée sur trois facteurs de succès pour la capacité d'innovation du pays. La Suisse doit

- se positionner en tant que pays offrant le meilleur réseau de communications au monde, ainsi que des services de tout premier ordre grâce à une compétitivité équitable, libre et dynamique;
- se différencier grâce à des systèmes solides et à des infrastructures intelligentes;
- enfin, s'imposer en tant que pôle de formation et de recherche adapté à la société numérique et à l'univers économique.

Informations complémentaires sous: www.asut.ch