

Zeitschrift: Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger
Herausgeber: Organisation des Suisses de l'étranger
Band: 47 (2020)
Heft: 5

Artikel: Téléphonie mobile : la 5G divise la Suisse
Autor: Wenger, Susanne
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1032976>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Téléphonie mobile: la 5G divise la Suisse

Les grands projets de la Confédération et des entreprises de télécommunications pour doter la Suisse du dernier standard de téléphonie mobile se heurtent à des résistances dans la population. Une véritable guerre d'opinions sur le progrès a éclaté dans ce pays alpin bien pourvu en high-tech.

SUSANNE WENGER

Un chiffre, une lettre: 5G. L'abréviation décrit la dernière génération de la technologie de téléphonie mobile, qui permet de transmettre encore plus vite des volumes de données encore plus grands que l'actuelle 4G très répandue en Suisse. Chaque génération de téléphonie mobile apporte son lot de nouvelles possibilités, ce que les consommateurs ont bien accueilli jusqu'ici. En comparaison avec l'international, les Suisses dépensent beaucoup pour les équipements numériques mobiles avec lesquels ils surfent sur Internet. Ils streament de la musique et des films, effectuent des appels vidéo et utilisent des applications. La Suisse a également pris les devants sur le plan international quand la Confédération, début 2019, a mis aux enchères les premières fréquences 5G.

La 5G est d'une «importance capitale» pour la numérisation du pays, a estimé l'autorité de régulation qui a octroyé les concessions. Trois entreprises en ont obtenues: Swisscom, leader semi-étatique du marché, Sunrise et Salt. Elles ont versé pour cela 380 millions de francs à l'État. Le CEO du groupe Swisscom, Urs Schaeppi, justifie cette mise à niveau technologique par l'utilisation accrue du réseau mobile, qui double tous les 18 mois: «Nous devons étoffer le réseau maintenant avant d'avoir des embouteillages de données», dit-il.

La Suisse, pionnière technologique

La 5G est aussi censée stimuler l'innovation en Suisse. Grâce au flux aérien ultrarapide des données, les promo-



Dessin de Max Spring pour la «Revue Suisse»



teurs assurent qu'il sera possible de relier machines et appareils en temps réel. Cet «Internet des objets» rendra nos ménages intelligents et servira l'industrie. La 5G, disent-ils, favorisera l'émergence des voitures autonomes, de la télémédecine, des réalités virtuelles et des smart cities, ces villes du futur technico-connectées et écologiques. Grâce à l'avancée de l'attribution des fréquences 5G, la Suisse est en passe de devenir une pionnière. Un rôle qu'elle se voit bien jouer dans le domaine du progrès technologique.

Mais l'offensive a été freinée. Si le réseau 5G est disponible là et là, c'est la plupart du temps en version restreinte. Car les opérateurs ne peuvent pas avancer aussi vite que prévu. Une opposition contre la 5G s'est formée dans la société civile. Des mouvements citoyens bloquent la construction d'antennes destinées à la 5G. À l'appel d'organisations anti-5G, des milliers de personnes ont manifesté à Berne. Des interventions politiques ont été déposées dans les communes et les cantons, des paroisses ont refusé l'installation d'antennes 5G dans les clochers des églises. Et bien que l'affaire relève de la Confédération, des cantons romands ont décreté des moratoires sur la 5G sur leur territoire. Des actes de vandalisme isolés ont même été perpétrés contre des antennes émettrices.

«La santé est prioritaire»

Les adversaires de la 5G exigent un moratoire à l'échelle suisse. Ils mettent

en garde contre les dangers potentiels du rayonnement électromagnétique pour la santé. Ils se soucient de la préservation du paysage, de la hausse de la consommation d'énergie et de l'environnement. Et ils pointent du doigt les risques d'espionnage si des composants techniques chinois sont intégrés aux antennes. «La santé est prioritaire», souligne Rebekka Meier. L'horlogère soleuroise est membre du comité de l'association «Schutz vor Strahlung» (protection contre le rayonnement). Elle craint qu'avec la puissance d'émission accrue de la 5G, les effets négatifs du rayonnement de la téléphonie mobile s'aggravent «dans une mesure dépassant tout ce qu'on connaît jusqu'ici».

Pour Rebekka Meier, la promesse d'innovation de la branche des télécoms n'est que pur marketing: «On crée des besoins artificiels.» Ce n'est pas parce que «certains accros aux données veulent pouvoir streamer constamment en haute résolution» que tout le pays doit être truffé de mâts émetteurs. Certaines applications judiciaires, médicales par exemple, peuvent être mises en place avec moins de rayonnements, elle en est persuadée.

En janvier, de nombreuses personnes sont descendues dans la rue à Genève pour protester contre la 5G.

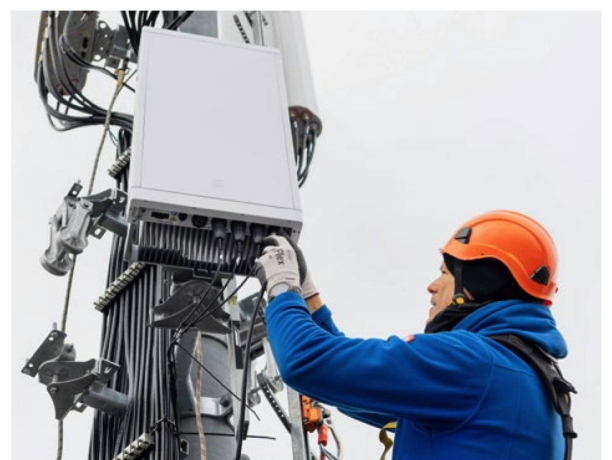
Photo Keystone

Le déploiement de la 5G requiert la construction de nouvelles antennes dans toute la Suisse. Par endroits, on s'y oppose activement.

Photo Keystone

Des opposants très divers

L'éventail des opposants à la 5G en Suisse est très divers. Il va des théoriciens du complot à tous ceux qui s'en distinguent expressément: protecteurs du pays et de la nature, anti-consoméristes, stressés du numérique, personnes sensibles aux rayonnements, Médecins en faveur de l'Environnement, politiciens écolos de gauche et conservateurs de droite. La conseillère nationale PS Martina Munz (SH) a présenté leurs doutes au Parlement fédéral. Elle dit qu'elle n'est pas contre la technologie, mais souhaite que la Suisse déploie la 5G avec aussi peu de rayonnements que possible, «8 % de la population se déclarant électrosensible». Au lieu de laisser les



signaux 5G traverser tous les murs, elle préconise que l'on relie mieux les bâtiments à un bon réseau de fibre optique. Ainsi, chez soi, on continuerait d'être protégé contre les rayonnements mobiles indésirables.

La quantité de rayonnement à laquelle les personnes peuvent être exposées est fixée par la loi en Suisse. Le Conseil fédéral souhaite maintenir les limites en vigueur pour la téléphonie mobile: il l'a décidé au printemps, allant ainsi plutôt dans le sens des opposants que de celui de la branche des télécoms, qui souhaitait un assouplissement pour devoir installer moins d'antennes.



Les partisans de la 5G considèrent que cette technologie est aussi un élément-clé pour la conduite autonome. Ici, la Poste teste un véhicule autonome à Sion

Photo Keystone

Les promoteurs de la 5G en soulignent les opportunités

Des résistances contre les stations émettrices, les entreprises de téléphonie mobile suisses en ont régulièrement connues ces vingt dernières années. Mais jamais l'opposition n'a été aussi forte qu'avec la 5G. Pour l'influent think tank libéral Avenir Suisse, cette lutte est «irrationnelle». Le quotidien libéral «NZZ», quant à lui, considère qu'«une fronde contre le progrès» est à l'œuvre. La branche des télécoms elle-même met en garde contre de graves conséquences sur la performance des réseaux de communication et demande plus de soutien de la part des politiques. Au Parlement, des voix favorables à la 5G se font entendre chez les Vert'libéraux et les Libéraux-Radicaux: la 5G offrirait des opportunités non seulement économiques, mais aussi pour le développement durable, notamment dans l'agriculture.

Sur les préoccupations concernant la santé, le conseiller national libéral-radical Christian Wasserfallen (BE) déclare: «90 % des rayonnements auxquels nous sommes exposés proviennent de notre propre téléphone mobile, et non de l'antenne de transmission». Il réclame par conséquent une campagne d'information officielle sur la 5G. Reste à voir si cela sera

Martina Munz (SP): «8 % de la population se déclare électrosensible.»

Photo parlament.ch

Christian Wasserfallen (PLR): «90 % des rayonnements auxquels nous sommes exposés proviennent de notre propre smartphone.»

Photo parlament.ch

Rebekka Meier, adverse de la 5G: «On crée des besoins artificiels.»

Photo schutz-vor-strahlung.ch

«Vendre son âme»

En Suisse, les églises sont souvent situées au milieu du village. L'emplacement et la hauteur des clochers en font des lieux très convoités pour les antennes de téléphonie mobile. Cacheé dans un clocher, une antenne ne défigure pas le paysage. Et les contrats avec les télécoms rapportent de l'argent aux paroisses. Cependant, sous la pression de la base, plusieurs d'entre elles ont déjà refusé d'adapter les installations existantes pour la 5G ou d'installer de nouvelles antennes 5G dans leur clocher (Oberburg (BE), Alpnach (OW), Kriegstetten (SO) et Belfaux (FR)). Outre la crainte de l'électrosmog, les membres des communes ont fait entendre des préoccupations éthiques. L'église ne doit pas «vendre son âme», a lancé, selon le journal régional, un participant au débat à Kriegstetten. Et quand à Alpnach, un votant a souligné que «nos clochers ont toujours servi à transmettre des informations», son avis est resté minoritaire.

(SWE)



suffisant. Une chose est claire: les Suisses veulent avoir voix au chapitre dans la construction de l'infrastructure technologique du XXI^e siècle. Qui l'emportera, des modernisateurs ou des conservateurs? Cela pourrait bien se décider dans les urnes: pas moins de cinq initiatives populaires contre la 5G sont annoncées. Face à une caméra de TV, l'un des opposants l'a affirmé: «Une révolution populaire est en marche!»