

Dès 2021, Yvonand va bénéficier de l'Internet ultrarapide

Swisscom a informé la commune d'Yvonand de l'extension prévue du réseau fibre optique. Les premiers travaux devraient commencer en hiver 2020 et, dès l'automne 2021, les premiers résidents de la commune seront raccordés à l'Internet ultrarapide. Cependant, avant cela, de nombreux travaux préliminaires sont nécessaires.

Swisscom a fait la promesse de déployer les technologies de fibre optique dans chaque commune suisse d'ici à la fin 2022. C'est au tour des habitantes et habitants d'Yvonand d'en profiter. Les autorités de la commune et Swisscom ont discuté ensemble du déploiement et du début des travaux. Les premiers travaux visibles débiteront à l'hiver 2020.

Les travaux préliminaires débutent dès maintenant

Avant la pose des câbles à fibre optique dès le printemps 2021, des travaux préliminaires sont toutefois nécessaires. Il s'agit entre autres d'obtenir l'autorisation pour les travaux de déploiement sur les biens-fonds publics comme privés. Swisscom contactera à cette fin les propriétaires et discutera avec eux des détails. Dans un deuxième temps, l'infrastructure existante doit être en partie mise à niveau afin de pouvoir transmettre les largeurs de bande supérieures. De plus, le déploiement sera coordonné avec d'autres services au cas où des travaux d'infrastructure supplémentaires (p. ex. remise en état de la chaussée) devraient être réalisés en même temps.

Rester informé sur l'état d'avancement

Sur www.swisscom.ch/checker, les habitants peuvent saisir leur adresse pour vérifier les produits et prestations disponibles à leur domicile. Ils peuvent également choisir de recevoir une notification automatique concernant leur domicile. Swisscom tient ainsi les personnes intéressées au courant dès que de nouvelles informations sur l'extension sont disponibles. Pour de plus amples informations sur le réseau Swisscom: www.swisscom.ch/constructionreseau

FTTH de Swisscom

Swisscom utilise différentes technologies de fibre optique afin de déterminer la meilleure solution au cas par cas en tenant compte des spécificités locales dans toute la Suisse. **À Yvonand, c'est la technologie de fibre optique «Fibre to the Home – FTTH» qui est utilisée:** la fibre est acheminée jusque dans le logement. La FTTH permet des bandes passantes max. de 10 Gbit/s.

Libre choix de l'opérateur

Swisscom est aux commandes pour ce qui est du déploiement de la FTTH dans la commune d'Yvonand, mais la population peut ensuite choisir librement parmi différents opérateurs. Wingo, M-Budget ou Sunrise, notamment, proposent des produits sur le réseau Swisscom.

Swisscom construit le réseau mobile de demain

Parallèlement à la technologie fibre optique, Swisscom poursuit l'extension du réseau mobile en Suisse. Elle s'y attèle en pensant à l'avenir afin de répondre aux besoins croissants en haut débit. Cette technologie mobile de dernière génération 5G offre en outre de nouvelles possibilités aux entreprises ainsi qu'aux ménages.

La communication mobile est utilisée également en complément du réseau câblé pour assurer ponctuellement la couverture en haut débit des zones isolées ou des territoires étendus marqués par un habitat dispersé. Dans ces cas, l'Internet Booster est utilisé pour les clients privés. Il combine le réseau fixe avec le réseau mobile, augmentant ainsi le débit jusqu'à 200 Mbit/s.

Swisscom offre également une solution pour les PME et clients commerciaux situés dans ces zones. Grâce à la technologie Fixed Wireless Access (FWA), elle assure la couverture des sites d'entreprise via la 5G. Outre la téléphonie et l'Internet, ces clients peuvent alors bénéficier de tous les modules de Smart Business Connect, qui nécessitaient jusqu'à présent un raccordement cuivre ou fibre optique. Smart Business Connect inclut par exemple la mise en réseau virtuelle de sites, le Public Wireless LAN et le Remote Access avec les Managed Security Services, comme le montre le projet pilote à Champéry.

Berne/Yvonand, octobre 2020

Meilleures salutations,
Rod Kommunikation AG
par délégation de Swisscom SA

Demandes des médias
Téléphone: +41 43 355 40 18
E-mail: medien.netz@swisscom.com

Demandes des clients
Téléphone: 0800 800 800
Web: <http://www.swisscom.ch>