

L'opérateur conclut un nouveau partenariat pour étendre la fibre optique

# Swisscom collabore à nouveau

« THIBAUD GUISSAN

**Télécommunications** » C'est un retournement de situation dans l'ambitieux projet de déploiement de la fibre optique dans le canton de Fribourg. Après avoir mis fin à quatre ans de collaboration au début de 2017, Swisscom conclut un nouveau partenariat avec FTTH FR SA. Un contrat de collaboration vient d'être signé, annonce un communiqué de presse. «Nous revenons aux fondamentaux d'il y a quelques années», résume Frédéric Mauron, directeur de FTTH FR.

Cette société avait été constituée en 2012 par Groupe E, Gruyère Énergie SA, IB-Murten et l'Etat de Fribourg avec pour objectif de connecter à la fibre optique non seulement les villes mais également les villages de tout le canton (FTTH signifiant fiber to the home, soit la fibre optique jusqu'au domicile). Le partenariat conclu initialement avec Swisscom aurait dû permettre de raccorder à la fibre optique plus de 90% des logements fribourgeois et 100% des entreprises d'ici à 2027.

## Au cas par cas

L'objectif ne figure plus dans la nouvelle collaboration. Les deux partenaires indiquent qu'ils œuvreront en commun au coup par coup et selon les besoins. Ce sera par exemple le cas à Broc (extension du réseau en commun) et à Cottens (accès au réseau existant de FTTH FR par Swisscom). «D'autres localités font actuellement l'objet d'examen en commun», précise le communiqué.

Malgré le retrait de Swisscom, FTTH FR a continué à développer son réseau de fibre optique ces dernières années, investissant au total environ 120 millions de francs. Quelque 68 000 logements et commerces seront raccordés d'ici au printemps 2020, soit 45% du canton de Fribourg. «Ce nouveau contrat de collaboration évitera les déploiements de réseaux à double, comme c'est le cas dans certaines communes

**Le partenariat conclu initialement aurait dû permettre de raccorder à la fibre optique plus de 90% des logements fribourgeois et 100% des entreprises d'ici à 2027.**  
Charles Ellena-archives



aujourd'hui», relève Frédéric Mauron, qui rappelle que FTTH FR construit une infrastructure mise à la disposition de tous les fournisseurs de services intéressés.

Le printemps dernier, le Conseil d'Etat avait annoncé sa décision de ne plus contribuer financièrement à FTTH FR. Alors qu'il avait initialement

prévu d'injecter 40 millions de francs, l'Etat disait stop après avoir alloué environ 25 millions (une participation de 5 millions au capital-actions et 20 millions sous forme de prêt). Le gouvernement relevait notamment que les possibilités technologiques, notamment sans fil, avaient évolué depuis la création de FTTH FR SA. «Après cette déci-

sion, nous avons besoin d'autres moyens de financement pour poursuivre le déploiement de notre réseau. Le retour de Swisscom est une très bonne nouvelle. Il nous permet de voir l'avenir avec davantage d'optimisme», commente Frédéric Mauron.

Le déploiement de la fibre optique dans le canton devrait

encore coûter 300 millions de francs. «Il s'agit d'un montant à investir sur le long terme. Il sera alloué en fonction des besoins de la population et de l'augmentation de la demande en très haut débit», précise le directeur de FTTH FR.

Après le dépôt d'un mandat par plusieurs députés, une commission parlementaire du Grand Conseil est en train de plancher sur un possible financement complémentaire de l'Etat. «La fibre optique est la solution d'avenir à long terme, en matière de durabilité et de performance», appuie Frédéric Mauron.



**«Le retour de Swisscom nous permet de voir l'avenir avec davantage d'optimisme»**

Frédéric Mauron

En 2017, Swisscom avait choisi de changer de stratégie, en abandonnant la fibre jusqu'au domicile pour privilégier l'amélioration des performances des traditionnels fils de cuivre utilisés sur les derniers mètres de raccordement. Une solution moins coûteuse que le tout-fibre optique. «La vitesse de déploiement était trop lente», ajoute Christian Neuhaus, porte-parole de Swisscom, qui indique que l'opérateur a pour objectif de connecter toutes les communes de Suisse et 90% de la population à une large bande passante d'ici à fin 2021. »