

Télécommunications/Internet

Première suisse à Genève: VTX Telecom pionnier de la fibre optique dégroupée

VTX est devenu le premier opérateur en Suisse à connecter les équipements d'un client sur de la fibre optique nue construite conjointement par Swisscom et SIG à Genève. Grâce au dégroupage, VTX peut utiliser cette fibre optique pour proposer l'ensemble de ses services par le biais de sa propre infrastructure. Pour le consommateur, c'est le signe de meilleures performances à de meilleurs coûts.

En Suisse, le déploiement de la fibre optique bat son plein. L'opérateur historique et les services industriels locaux se coordonnent pour construire ce réseau du futur dont le succès passe par la mise à disposition de cette infrastructure à tous les fournisseurs de services. Après un dégroupage du réseau cuivre un peu tardif par rapport au reste de l'Europe, la Suisse montre maintenant l'exemple à ses voisins en combinant accélération dans la construction et ouverture à tous les opérateurs, en écho aux recommandations émises par la table ronde organisée régulièrement par la Comcom.

Jusqu'à présent, les fournisseurs d'accès Internet achetaient des capacités fibres prédéfinies par les services industriels et ce tant au niveau des vitesses de connexion que des garanties de service. La première suisse réalisée à Genève ouvre une nouvelle ère puisque VTX a raccordé son client sur sa propre infrastructure à l'aide d'une fibre nue louée à des tiers. VTX est ainsi, comme dans le cas du dégroupage cuivre, en relation de bout-en-bout avec l'utilisateur final (cf. schéma de l'annexe 1) et peut à sa guise définir son offre de services. Une plus grande flexibilité pour les opérateurs Internet qui annonce de nouvelles offres et de nouveaux tarifs pour les consommateurs.

Francis Cobbi, co-directeur de VTX, affirme se réjouir de cette première : « VTX est enthousiaste à l'idée d'être leader dans le domaine de la fibre optique après avoir joué un rôle de pionnier avec le dégroupage des connexions cuivre en 2007. Ce nouveau service complète idéalement le portefeuille de prestations de VTX et assure, sur le long terme, les investissements consentis dans le déploiement de notre propre réseau en Suisse (plus de 100 points de présence). Cette collaboration inter-opérateurs offre un bel exemple de partage des coûts d'infrastructure et donne un élan national à ce type de partenariat. »

Le premier client de VTX en parle

« Il était important pour nous d'avoir une connexion fiable et rapide pour le partage de nos applications gourmandes en bande passante. Les informations stockées sur nos serveurs sont consultées en permanence depuis le monde entier. La ligne a été activée rapidement et tout a fonctionné du premier coup. Je tiens à remercier les collaborateurs de VTX pour la qualité de leur travail. La connexion tient ses promesses et nous nous réjouissons de nos futures collaborations. »
Robert H., Union Internationale contre le Cancer, Genève. Fort de 25 ans d'expérience dans le domaine des télécoms, VTX a fait des entreprises son segment privilégié. Pionnier dans la libéralisation du dernier kilomètre cuivre, VTX met un point d'honneur à offrir à sa clientèle les plus récentes et performantes technologies de l'Internet.

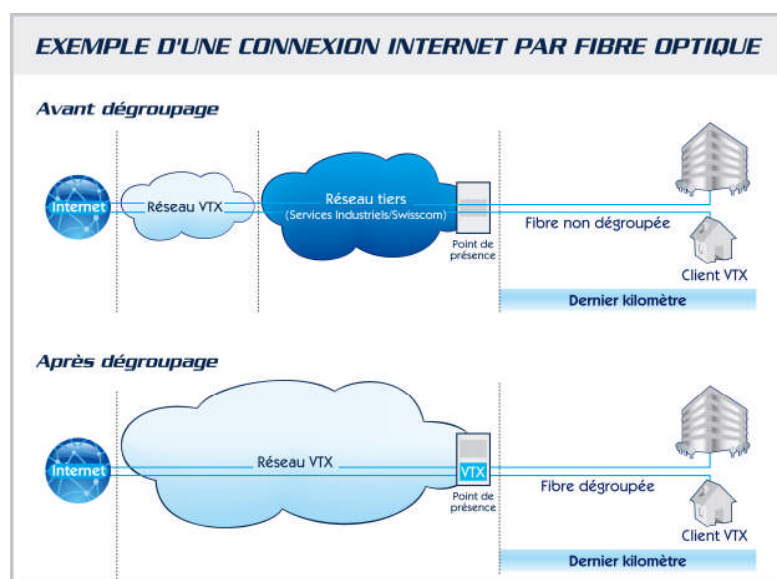
A propos du groupe VTX Telecom

Fondé en 1986, le groupe VTX Telecom est un opérateur indépendant d'envergure nationale proposant des services de télécommunications dans les domaines de la téléphonie fixe, mobile et d'Internet. Le groupe est domicilié à Pully près de Lausanne et comprend 12 filiales réparties sur l'ensemble des régions linguistiques de Suisse. VTX Telecom emploie près de 200 collaborateurs et compte 75 000 clients, dont 25 000 entreprises.

Contact

VTX Telecom SA – Av. de Lavaux 101 – 1009 Pully – www.vtx.ch

Annexe 1 : Le dégroupage du dernier kilomètre fibre optique en image



Annexe 2 : La fibre optique et ses avantages

Les fibres optiques sont des brins longs et fins en verre dont le diamètre est comparable à celui d'un cheveu humain. Elles permettent le transport d'un plus grand nombre d'informations que les fils de cuivre traditionnels et se caractérisent par la fiabilité de la transmission des données sur de très longues distances. La fibre optique a aussi l'avantage d'être insensible aux interférences électromagnétiques. Cette technologie offre à l'utilisateur des capacités de téléchargement rapide, de l'échange de fichiers instantané ainsi que de nouveaux services de télévision en haute définition. Pour les entreprises, un des intérêts majeurs réside dans le fait que l'interconnexion de filiales devient aisée et ultrarapide ce qui favorise une meilleure synergie entre les différents acteurs, clients et fournisseurs. Elle apporte également de nouvelles perspectives au niveau des visioconférences en haute-définition et du télétravail connecté en temps réel avec l'entreprise.