



Solutions métier/Energie  
RÉSEAUX CÂBLÉS

## Réseaux de communication pour fournisseurs énergétiques (FTTx).

**Le monde des télécommunications évolue. Les besoins en bande passante augmentent quotidiennement car toujours plus de personnes et de machines envoient et reçoivent des données.**

Les études prévoient que les nouveaux services multimédia multiplieront par 20 les besoins en bande passante d'ici 2030. Afin de garantir à l'avenir ces bandes passantes dans le domaine des télécommunications, des investissements dans l'infrastructure des réseaux sont indispensables. C'est précisément sur ce point que nous vous soutenons avec nos solutions de cycle de vie sur mesure.

En tant que client de cablex, vous vous assurez des avantages concurrentiels majeurs, car cablex accompagne les clients du secteur énergétique dans tous les projets futurs de construction de réseaux de télécommunication et effectue la maintenance des infrastructures de réseau déjà existantes. L'objectif est de toujours veiller à offrir aux clients le plus de flexibilité possible et de soutenir ainsi leur création de valeur.

**En tant que pionnier de la fibre optique, cablex est parfaitement équipée pour la connexion future de réseaux de communication et d'énergie.**

Avec cablex, vous misez sur un partenaire expérimenté et qui vous accompagnera à long terme dans l'évolution de vos réseaux. cablex possède la plus longue expérience de Suisse en matière de construction et d'entretien de réseaux de télécommunication. En tant qu'ancienne division de la construction de réseaux de Swisscom, l'entreprise cablex a pu développer l'expertise nécessaire durant de nombreuses années. Un avantage pour les clients actuels qui cherchent un partenaire spécialisé compétent, efficace et solide pour les solutions d'énergie et de télécommunication.

*«Nous sommes très satisfaits des prestations fournies par cablex en matière de FTTH. Les projets sont toujours réalisés dans les délais et avec une qualité remarquable ; de plus, la collaboration est agréable à tous les niveaux.»*

Ynze Boomsma, Rollout Manager Telecom Stadtwerk Winterthur (mai 2015)

## Solutions métier /Energie

### RÉSEAUX CÂBLÉS

# Quelles solutions de communication offrons-nous à nos clients du secteur de l'énergie?

- **Conseil, planification, étude de projet.**

Nos ingénieurs et spécialistes vous accompagnent de la phase de conception à l'étude de projet détaillée de votre réseau filaire ou sans fil. A cet effet, nous vous proposons des concepts d'exécution, des calculs CAPEX et OPEX, et élaborons des bases pour les demandes d'investissement.
- **Réalisation.**

En tant qu'entrepreneur général, nous sommes en mesure de réaliser vos projets en matière d'énergie et de communication de A à Z. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre activité principale et n'avez pas à acquérir de savoir-faire étranger à votre secteur.
- **Gestion de projet, direction et préparation des travaux.**

Nous prenons en charge la gestion de projet et la direction des travaux. Nous optimisons la durée des projets et réservons le matériel et les ressources en temps utile afin qu'ils se déroulent efficacement avec des coûts minimaux en préparant les travaux de manière professionnelle.
- **Travaux de génie civil.**

Nos spécialistes en génie civil travaillent également avec des partenaires locaux. Cela nous permet de toujours avoir un bon aperçu des processus, objectifs et directives, et de vous garantir la qualité de la mise en œuvre.
- **Pose de câbles et travaux d'épissure pour vos réseaux de communication et d'énergie.**

En tant que constructeur du réseau Swisscom, nous disposons d'une longue expérience dans la construction de réseaux et les commutations complexes. Grâce à notre parc d'appareils modernes, nos collaborateurs expérimentés et nos processus clairement définis, nous garantissons une mise en œuvre conforme aux délais impartis et respectant le budget de départ pour tous nos projets. A l'aide de différentes méthodes, nos spécialistes épissent tous les types de câbles, tels que les câbles en cuivre, à fibre optique ou coaxiaux.
- **Service.**

Avec notre service de piquet et de permanence, nous garantissons une disponibilité élevée de nos équipes d'assistance technique locales et, en cas de dysfonctionnements, réduisons au minimum le temps d'arrêt afin que vous offriez le meilleur service possible à vos clients. Selon les besoins, nos techniciens de service sont disponibles dans toute la Suisse 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.