

# Connectivité à haute capacité pour répondre aux hautes attentes de vos clients

## Service Longueur d'onde de Bell

De nombreux fournisseurs de services subissent des pressions pour étendre leurs activités à de nouveaux marchés pour rester dans la course. Cela peut représenter un défi si vous devez concilier la réduction des dépenses et des investissements opérationnels avec la garantie d'un réseau capable de prendre en charge les applications nécessitant une grande quantité de données de vos clients.

Bell vous aide à faire les deux. Avec l'accès au service Longueur d'onde à très faible latence de Bell Canada, vous pouvez offrir des vitesses symétriques allant jusqu'à 400 Gbit/s pour répondre aux besoins d'affaires en constante évolution de vos clients. Le service Longueur d'onde de Bell peut vous aider à vous étendre partout au Canada et dans les principales villes américaines et en Europe, ce qui vous permet de communiquer avec des clients de plusieurs pays appartenant à un même réseau.

### Avantages du service Longueur d'onde de Bell

- **Étendez votre portée :** Le réseau le plus vaste au pays couvre la plupart des grandes villes nord-américaines – y compris des voies d'acheminement à très faible latence exclusives partout au Canada.
- **Assurez la souveraineté des données :** La diversité d'options offertes d'un océan à l'autre permet à vos clients de conserver leurs données au pays.
- **Protégez votre entreprise et vos clients :** Le réseau de Bell comprend des caractéristiques de sécurité intégrées qui aident à atténuer les attaques extérieures.



La gestion souple des accès et les niveaux de protection offrent plus d'assurance.

- **Offrez des ententes sur la qualité du service concurrentielles :** Grâce à des ententes sur la qualité du service (EQS) pour la latence et la disponibilité, notre service vous permet d'offrir à vos clients des EQS, appuyées par un temps moyen de réparation (MTTR) de quatre heures.
- **Offrez un soutien d'expert pour une livraison optimale :** Le centre d'assistance est accessible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Nous offrons également l'approvisionnement du service de bout en bout ainsi que la surveillance et la gestion continues par notre équipe de techniciens hautement qualifiés pour vous aider à garder vos clients en ligne.

**Bell**

## Principales fonctionnalités du service Longueur d'onde de Bell

### Une gamme d'options de vitesse

Offrez les vitesses qui répondent aux besoins d'affaires de vos clients – de 1 à 400 Gbit/s.

### Garantie d'une latence réduite

Offrez à vos clients une connectivité fiable à très faible latence, soutenue par notre engagement de latence garanti et par de solides mesures de rendement en matière d'EQS.

### Prise en charge de protocoles de connexion avancés

Obtenez de la souplesse sans complexité. Le réseau de Bell prend en charge les réseaux Ethernet gigabit, les canaux à fibres optiques, FICON et FICON Express, SONET et plus encore sur une même longueur d'onde.

### Protection contre les pannes de service

Minimisez les répercussions des pannes de service grâce au réacheminement automatique du trafic, au rétablissement du maillage et à des mécanismes configurables de tolérance aux pannes.

## À propos des services de gros de Bell

Les services de gros de Bell fournissent des produits et des services large bande, IP et vocaux de gros à l'échelle du Canada et même jusqu'aux États-Unis et en Europe, vous aidant à accroître vos activités et à répondre aux besoins de vos clients.

Étant la plus grande entreprise de communications au Canada, Bell dispose de plus de 293 000 kilomètres de fibre optique et 160 points de présence et centres de données partout au pays. Nos points d'interconnexion pratiques aux États-Unis et en Europe donnent un accès transparent au réseau de fibre optique le plus vaste au Canada.

Grâce à son importante équipe d'experts en services professionnels et à son centre d'assistance accessible en tout temps, Bell est en mesure d'assurer un soutien de grande qualité aux entreprises de services locaux et intercirconscriptions, aux fournisseurs de services sans fil, aux revendeurs, aux fournisseurs de services Internet, aux fournisseurs de services OTT, aux intégrateurs de systèmes, aux compagnies de téléphone, aux câblodistributeurs et spécialistes de la mise à l'échelle.



Pour en savoir plus, visitez le site [servicesengros.bell.ca](https://servicesengros.bell.ca)

