

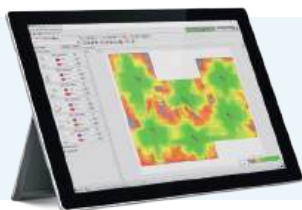
# PLANIFIEZ UN RÉSEAU WI-FI PERFORMANT. DÈS LE DÉPART.

Éliminez les zones mortes, optimisez la performance et déployez votre réseau en toute confiance grâce à nos services d'études prédictives et d'études de sites.

## UN RÉSEAU WI-FI À LA HAUTEUR DE VOS ENVIRONNEMENTS

Dans des environnements où les exigences évoluent rapidement, multiplication des appareils, espaces complexes, besoins accrus en performance, la qualité du réseau Wi-Fi ne peut rien laisser au hasard.

C'est pourquoi une planification rigoureuse et une validation terrain sont essentielles pour assurer une couverture fiable et une performance optimale.



**Notre approche:** Une méthodologie en **2 étapes** pour garantir un réseau performant, du concept à la réalité.

### 1

## ÉTUDES PRÉDICTIVES

Planifiez intelligemment votre réseau avant l'installation.



Placement optimal des points d'accès



Prévision de la couverture et de la capacité



Identification des zones à risque

Pourquoi c'est essentiel ?



Réduction des coûts et des délais



Moins d'essais et d'erreurs



Performance optimisée dès le départ

Ce que vous obtenez

Rapport détaillé et analyse réalisée par un expert Ekahau incluant :

- ▶ Recommandation de placement des points d'accès
- ▶ Signal principal et secondaire
- ▶ Ratio signal/bruit (SNR)
- ▶ Interférences de canal
- ▶ Débit de données
- ▶ Santé du réseau
- ▶ Identification des problèmes potentiels

**Validez et optimisez votre réseau dans la réalité.**



Analyse des performances réelles



Détection des interférences



Ajustement du réseau sur place

**Pourquoi c'est essentiel ?**



Confirmation de la couverture réelle



Correction des imprévus



Garantie d'un réseau stable et performant

**Cartes thermiques visuelles incluant**

- ▶ Signal principal et secondaire
- ▶ Ratio signal/bruit
- ▶ Interférences et sources d'interférence
- ▶ Débit (simulation AI)
- ▶ Santé du réseau

**+ Analyses complémentaires**

- ▶ Cartographie des points d'accès
- ▶ Photos de chaque point d'accès
- ▶ Détection des points d'accès non autorisés (rogue)
- ▶ Recommandations d'optimisation



## LA DIFFÉRENCE TELECON



Présence partout à travers le Canada



Expertise multisite



Équipe d'experts dédiés



Service bilingue



+ 10 ans d'expérience



+ 300 études de site réalisés en 2025



**UN RÉSEAU PERFORMANT  
COMMENCE BIEN AVANT  
SON INSTALLATION.**

