



## En bref...

Leader en Europe, en Australie et aux Etats-Unis parmi les entreprises privées de transport collectif, Veolia Transport effectue aujourd'hui plus de 2,5 milliards de voyages par an à travers le monde. Cette expérience acquise à l'international profite à l'innovation pour toujours offrir un meilleur service à nos clients.

L'architecture WAN de Veolia Transport est découpée en régions, un réseau desservant la région Nord, et un autre la région Ouest. Suite à de nouvelles directives du Groupe, Veolia Transport a fait appel à l'expertise de FrameIP afin de préparer la future fusion son architecture WAN pour ses deux régions.

## Notre mission

Obtenir une **architecture WAN optimisée** nécessite une étude approfondie du fonctionnement et de l'infrastructure de Veolia Transport. Un des points clés pour une gestion simplifiée du réseau est l'uniformisation, cependant chaque cas doit être analysé afin de relever les cas particuliers éventuels de certains sites et de proposer des solutions cohérentes et adaptées. Analyse de l'existant, préconisations (WiFi, supervision/monitoring,...), refonte des collecteurs (IPSEC, 3G, RTC, APN...), conception d'un PRA « Telecom », gestion de la mobilité inter-site et nomade, gestion et sécurisation des flux, optimisation de la qualité de service WAN, scénarii d'interconnexion au siège (architectures, couts, avantages, inconvénients...), comparatif des technologies de boucle locales.

- 📍 Schéma Directeur
- 📍 Architecture
- 📍 Fusion Wan
- 📍 Sécurité
- 📍 Env. 75 sites
- 📍 PRA Télécom



## Objectifs

- Fusion du WAN région NORD et OUEST
- Optimisation de l'architecture WAN
- Elaboration d'un Plan de Reprise d'Activité réseau entre les deux sites principaux
- Politique de sécurité WAN
- Etablir un **schéma directeur** à 3 ans
- Plan de migration (environ 75 sites)

