

■ Case

Nouvelle liaison entre la Suisse et la France

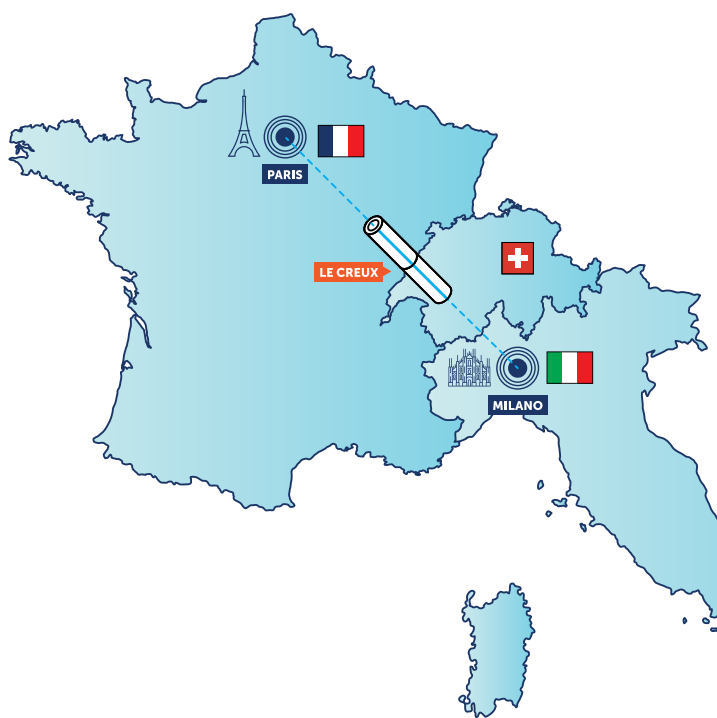


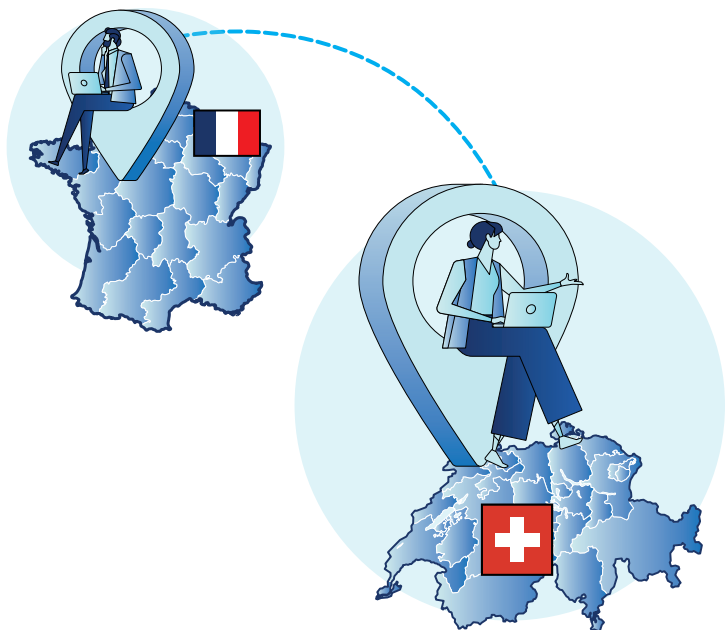
■ Situation Problématique Défis

Nouvelle connexion en fibre optique à la frontière

Le projet de créer une liaison en fibre optique à la frontière entre la France et la Suisse près de Creux (Vallorbe) a débuté il y a cinq ans. (Vallorbe). GAS&COM et les autorités françaises de la région du Doubs se sont réunis pour lancer l'initiative.

Le plus grand défi consistait à trouver un point d'interconnexion approprié à proximité du passage de la frontière. Du côté suisse, il fallait construire une nouvelle ligne à partir du point le plus proche. Du côté français, toute la zone devait être équipée de fibres optiques afin de permettre une connexion internationale avec la Suisse. Comme le passage de la frontière se trouvait sur le domaine public, il fallait obtenir les autorisations nécessaires.





Solution et compétences

Expérience dans un environnement international

Pour établir une connexion avec la partie française, nous avons étendu notre réseau de fibre optique jusqu'à la frontière. Nous avons obtenu toutes les autorisations nécessaires de la part des partenaires et des autorités internationales et nous sommes mis d'accord sur un point de connexion approprié.

Les travaux de construction ont été coordonnés avec succès par notre département des opérations et réalisés en collaboration avec nos partenaires locaux. La nouvelle ligne est désormais active des deux côtés de la frontière et les premiers clients bénéficient déjà de connexions DWDM rapides de 10 Gbps.

Objectifs atteints pour nos clients

Orienté vers les besoins et dans les plus brefs délais

01 Nouvelle ligne entre la France et la Suisse.

02 Construction d'un nouveau PoP GAS&COM à Pontarlier (France), pour la fourniture transfrontalière de services gérés.

03 Potentiel d'acquisition de nouveaux clients dans la région grâce à la nouvelle interconnexion entre la Suisse et la France.

04 Réduction des temps de latence.

25%

Réduction des délais

20%

Réduction des temps de latence