

France-IX s'interconnecte avec Toulouse

France-IX dessert désormais la région Midi-Pyrénées. Le point d'échange Internet parisien vient d'annoncer l'interconnexion de son réseau avec **ToulIX** (Toulouse Internet eXchange), son homologue toulousain.

Alimenter l'écosystème français

Concrètement, l'initiative va permettre aux quelque [200 membres](#) de France-IX d'interconnecter directement leurs routes Internet à celles des utilisateurs de ToulIX. Et de réduire les coûts de transports, alimentant ainsi un véritable écosystème français. Après Paris, Lyon et Marseille (qui ouvre sur les câbles sous-marins internationaux), Toulouse est la troisième grande plate-forme française d'interconnexion pour France-IX.

« L'interconnexion avec France-IX revêt une grande importance, car elle permet à nos membres basés en Midi-Pyrénées d'échanger avec plus de 200 réseaux déjà connectés à la plate-forme nationale, sans changement d'équipement ni de surcoût. Cette interconnexion améliore donc la résilience de l'Internet », confirme **Claude Combes**, président de l'association ToulIX.

Une infrastructure régionale multi-sites

Le point d'échange toulousain développe depuis 6 ans l'infrastructure propre à créer un Internet régional répondant aux besoins des acteurs locaux. Son réseau se structure autour de trois sites : les datacenters Cogent à Toulouse et Neo Telecoms à Balma, et l'Hôtel des Télécoms à Labège. Une infrastructure multi-sites mieux à même d'attirer les intéressés et le trafic des échanges qui l'accompagne.

« Notre rôle en tant que point national est de faciliter les échanges entre les réseaux Internet afin d'améliorer la qualité de service de l'Internet à l'échelle macro-économique », rappelle **Franck Simon**, directeur général de France-IX. Échanges qui se poursuivent à l'échelle internationale. France-IX est également connecté aux points d'échanges Lu-CIX au Luxembourg et Top-IX à Turin (Italie).

Crédit photo © Sweet Lana – Shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Le vocabulaire des télécoms](#)