

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FRANCE-IX LANCE PEERING ESSENTIEL, UNE NOUVELLE OFFRE D'INTERCONNEXION LOCALE POUR LES ENTREPRISES ET ACTEURS DE L'INTERNET

Selon l'Arcep, seuls 1,4 % du trafic Internet français passe par un point d'échange national. Avec une seconde plateforme totalement indépendante, France-IX entend inscrire le transport des données dans le débat sur la souveraineté numérique.

Paris, le 3 juin 2026 - Selon le dernier baromètre de l'interconnexion publié par l'Arcep en juillet 2025 et portant sur l'année 2024, seul 1,4 % du trafic Internet entrant chez les quatre principaux opérateurs français (Bouygues Telecom, Free, Orange et SFR) transite par un point d'échange Internet (IXP) opéré sur le territoire national. **Les 98,6 % restants empruntent des interconnexions privées ou des prestations de transit. L'Arcep précise dans son rapport que le trafic mesuré à l'interconnexion "peut provenir aussi bien de France, d'Europe, que du reste du monde, sans que cette origine puisse être précisément déterminée".**

Une part substantielle de ce trafic est dédiée à la consommation de services et contenus de plateformes états-uniennes : selon la même source, Netflix représente à lui seul 12,3 % du trafic, et les cinq grands acteurs américains du numérique (Amazon, Google, Meta, Microsoft, Apple) en cumulent 25 %. Un constat qui met en lumière un angle mort du débat sur la souveraineté numérique : la maîtrise des chemins empruntés par les données.

Pour répondre à cet enjeu, France-IX, premier point d'échange Internet français par son volume de trafic et son maillage géographique, annonce aujourd'hui le lancement de Peering Essentiel, une seconde plateforme de peering opérée depuis Telehouse Paris 2, totalement indépendante de l'infrastructure historique de France-IX, désormais nommée Peering Plus.

Un angle mort du débat français sur la souveraineté numérique

Le débat public français sur la souveraineté numérique s'est concentré ces dernières années sur le stockage des données : Cloud souverain, localisation des serveurs, conformité aux exigences européennes. Le transport des données, qui décide pourtant de qui voit quoi passer et par où, n'a presque pas été abordé. C'est précisément ce maillon que le baromètre Arcep met en évidence, et c'est sur ce maillon que France-IX, opérateur français d'interconnexion locale, investit avec Peering Essentiel.

« Nous avons beaucoup investi pour bâtir des forteresses numériques, mais nous avons laissé le pont-levis abaissé. La souveraineté numérique ne se limite pas au stockage des données. Elle dépend aussi des routes qu'elles empruntent », souligne Franck Simon, président de France-IX. « Avec Peering Essentiel, nous renforçons la résilience de l'interconnexion française tout en offrant une solution simple et accessible aux entreprises et opérateurs. »



France-IX, comme tout point d'échange Internet fidèle à sa mission, est profondément attaché à la neutralité du net : la plateforme reste accessible à l'ensemble des réseaux qui souhaitent s'y interconnecter, sans discrimination d'origine ou d'usage. La souveraineté dont il est question ici porte sur l'infrastructure de transport elle-même (sa localisation sur le territoire français, son opération par une société française, sa juridiction française), et non sur l'identité des acteurs qui s'y connectent. C'est cette infrastructure que France-IX renforce avec Peering Essentiel.

Une seconde plateforme indépendante pour atteindre les standards des infrastructures critiques nationales

En se dotant d'une seconde plateforme physiquement et logiquement indépendante de la première, France-IX adopte les codes des infrastructures critiques nationales : redondance complète, indépendance des chemins, continuité de service garantie même en cas d'incident majeur sur l'une des deux plateformes. Les clients peuvent se connecter aux deux et bénéficier de deux plans réseau distincts, à l'image de ce qui se fait depuis longtemps dans le transport d'électricité.

Peering Plus, l'offre historique, continue de servir les opérateurs, les fournisseurs de contenus et les grands acteurs du numérique à travers 22 points de présence répartis dans six villes françaises : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Paris, Toulouse.

Peering Essentiel répond à deux usages complémentaires. D'une part, il offre aux entreprises, opérateurs régionaux et acteurs de l'écosystème une interconnexion locale simple à provisionner, tarifée par port et par débit. D'autre part, il permet aux clients existants de Peering Plus de doubler leur connectivité par un second chemin réseau totalement indépendant, pour une résilience renforcée.

France-IX échange aujourd'hui plus de 3,5 Tbit/s de trafic sur son infrastructure, un volume qui place France-IX parmi les principales infrastructures d'interconnexion européennes. A ce niveau, la mise en place d'une seconde plateforme totalement indépendante constitue une étape de maturité, en cohérence avec les standards des infrastructures critiques. Le rapport Arcep relève par ailleurs une augmentation « assez notable » des ports de peering chez France-IX, désormais disponibles jusqu'à 400G, susceptible d'avoir contribué à la forte croissance des capacités configurées en peering public en France en 2024.

Disponibilité, accès et prévente

Peering Essentiel est disponible à partir d'aujourd'hui pour les clients existants de France-IX et du 15 juin 2026 pour tous. La plateforme propose des capacités allant de 1G à 400G, tarifées par port et par débit et la souscription est 100 % en ligne. Les 50 premiers clients bénéficieront de l'offre promotionnelle de lancement de France-IX.

À propos de France-IX

France-IX est la référence française qui interconnecte les entreprises et les acteurs de l'Internet, de manière rapide, fiable et flexible. La société opère deux plateformes de peering indépendantes : Peering Plus, l'offre historique présente à travers 22 points de présence dans six villes françaises (Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Paris et Toulouse), et Peering Essentiel, nouvelle plateforme ouverte à Telehouse Paris 2.

Grâce à son réseau national et à ses différents points d'échange, France-IX propose un éventail de services personnalisés, adaptés aux besoins spécifiques de tous ses clients : peering (peering local, remote peering), Microsoft Azure Peering Service (MAPS), Google VPP, Multipass, Cloud Access, housing, transit IP...



Le groupe interconnecte plusieurs centaines d'acteurs (opérateurs de télécommunications, FAI, entreprises, fournisseurs de contenu et d'infrastructures de Cloud) et tous les autres réseaux Internet dans le monde entier avec un trafic important sur le marché français de l'Internet. Ses services s'adressent à toutes les organisations qui souhaitent optimiser leurs coûts et leur connexion Internet dans le cadre de leur transformation numérique. Fondée en juin 2010 avec le soutien de la communauté Internet française, France-IX compte aujourd'hui plus de 600 clients.

La société est détenue par l'association FRNIX, qui réunit la communauté Internet française.

Pour plus d'informations, consultez le site web de France-IX : <https://franceix.net/>.

Sources

Arcep, *Baromètre de l'interconnexion de données en France portant sur l'année 2024*, publié le 4 juillet 2025. Disponible sur arcep.fr.

Contacts presse

Agence Grayling pour France-IX

Raphaële Coulot-Brette : Raphaelle.Coulot-Brette@grayling.com

Sonia Bonvalet : Sonia.Bonvalet@grayling.com

France-IX

Astrid Moy : marketing@franceix.net