

## **France-IX choisit Nokia pour le renouvellement de son backbone**

*Sa communauté de membres bénéficiera ainsi d'une capacité de connexion et d'une stabilité accrues grâce à la nouvelle plateforme haute densité 100 GE compatible avec des évolutions vers des ports 400 GE, l'automatisation et la technologie EVPN*

**Paris, France – 29 octobre 2019** – France-IX, premier fournisseur de services de peering Internet en France, annonce qu'il a choisi Nokia pour le renouvellement de son cœur de réseau. La solution technologique Nokia 7750-SR-s, sélectionnée pour sa stabilité, haute performance, flexibilité et capacité d'évolution, permettra à France-IX de fournir à sa communauté de membres une plateforme de point d'échange avancée, à même de délivrer une capacité de connexion optimale pour ses besoins actuels et futurs.

La nouvelle plateforme offrira une densité de ports accrue afin de répondre à la croissance de France-IX. Elle accompagnera également l'évolution de ses offres de services, car les routeurs IP Nokia sont de surcroît compatibles 400 GE, ouvrant la voie à une migration facile de la technologie VPLS vers EVPN (Ethernet VPN), et offrant la possibilité de proposer de l'automatisation Réseau ainsi que des services de Télémétrie. Le nouveau backbone apportera à France-IX plus de flexibilité, lui permettant d'automatiser la livraison de nouveaux services et réduisant leur temps d'activation à moins d'un jour, à compter de la transmission de la demande par les revendeurs et les vendeurs de la place de marché France-IX.

« Nous sommes très heureux d'accompagner France-IX dans cette évolution majeure qu'est le renouvellement de son infrastructure, grâce au choix des routeurs IP de dernière génération de Nokia » déclare Rafael De Fermin, Senior Vice President Europe et MEA pour la division IP et Optique de Nokia. « Parmi les points d'échange les plus innovants, France-IX était soucieux d'augmenter la capacité 100 GE et de proposer une interconnexion 400 GE sur une plateforme stable qui tire parti de l'automatisation et réduit le délai de lancement de nouveaux services. Grâce aux routeurs IP Nokia, France-IX est libre de se concentrer sur le lancement et la livraison de nouveaux services ou de services étoffés auprès de ses membres ».

« Nous avons choisi Nokia en tant que partenaire à long terme car il offre la technologie la plus avancée pour homogénéiser l'ensemble de notre infrastructure, en commençant par le renouvellement de notre cœur de réseau et avec un objectif plus vaste : celui d'aboutir à une plateforme homogène pour l'ensemble de nos PoPs » souligne Simon Muyal, Directeur technique de France-IX. « Cet investissement majeur, le plus important depuis la création de France-IX, nous offrira une stabilité

remarquable et la possibilité de répondre à notre croissance, caractérisée par une demande grandissante pour une capacité accrue. Nous sommes impatients de pouvoir lancer de nouvelles offres à valeur ajoutée, d'automatiser des opérations Réseau ou de déployer de nouveaux services, tout cela sans contrainte ».

Le déploiement de la nouvelle plateforme débutera à Paris et Marseille cette année puis les migrations seront progressivement étendues à tous les PoPs à partir de 2020, en fonction des besoins.

### **À propos de Nokia (en anglais)**

We create the technology to connect the world. We develop and deliver the industry's only end-to-end portfolio of network equipment, software, services and licensing that is available globally. Our customers include communications service providers whose combined networks support 6.1 billion subscriptions, as well as enterprises in the private and public sector that use our network portfolio to increase productivity and enrich lives.

Through our research teams, including the world-renowned Nokia Bell Labs, we are leading the world to adopt end-to-end 5G networks that are faster, more secure and capable of revolutionizing lives, economies and societies. Nokia adheres to the highest ethical business standards as we create technology with social purpose, quality and integrity. [www.nokia.com](http://www.nokia.com)

### **À propos de France-IX**

France-IX est le premier fournisseur de service de peering Internet en France, offrant des services d'interconnexion publics et privés via ses points d'échange neutres à Paris et à Marseille.

France-IX interconnecte plusieurs centaines d'opérateurs de télécommunications, de fournisseurs de services Internet, de contenu, de réseaux de distribution de contenu et de tous les autres réseaux du monde entier avec un trafic significatif sur le marché Internet français. Cette activité améliore l'accessibilité et la latence du trafic Internet échangé entre ses membres et améliore ainsi la performance globale d'Internet en France pour tous les utilisateurs.

Fondée en juin 2010 avec le soutien de la communauté internet française, France-IX est une association qui regroupe des membres dont les valeurs fondamentales sont la neutralité, la durabilité et la recherche constante de l'amélioration d'Internet. Pour plus d'informations, visitez le site [www.franceix.net](http://www.franceix.net).

### **Contacts presse :**

#### **AxiCom pour France-IX**

Mary Burt/ George Rogers

[FranceIX@axicom.com](mailto:FranceIX@axicom.com)

+44 (0) 20 7559 5636

#### **France-IX**

Akéla Bendjeddou

[abendjeddou@franceix.net](mailto:abendjeddou@franceix.net)

+33 (0)1 86 95 61 94