

France-IX participe à l'expansion rapide de l'Internet en Afrique

10 réseaux africains bénéficient désormais des services d'échange de trafic Internet de France-IX et 70% des pays africains ayant le français comme langue officielle sont maintenant potentiellement accessibles via des solutions de peering à distance

Paris et Marseille, France – 7 novembre 2017 – [France-IX](#), le premier fournisseur de services de peering Internet en France, annonce avoir étendu rapidement sa présence en Afrique. En 2017, il est devenu une alternative de premier plan pour les réseaux et fournisseurs de contenus présents en Afrique souhaitant s'interconnecter avec un écosystème riche de plusieurs centaines d'opérateurs, de FAI, de fournisseurs de contenus. De plus, durant 2017, France-IX a poursuivi son programme en faveur de la création de nouveaux IXP en Afrique, levier important pour la croissance économique stimulée par Internet. Outre le support apporté aux points d'échange CASIX au Maroc, puis SENIX au Sénégal, sous la forme d'actions de formations, de dons d'équipements et de support technique, France-IX prévoit désormais d'aider le Bénin et le Congo.

L'extension rapide de la communauté France-IX en Afrique s'explique par l'arrivée de nouveaux membres ayant rejoint les hubs de Paris et Marseille et par l'établissement de nouvelles connexions via ses partenaires offrant des services de peering à distance en Afrique. Trois nouveaux réseaux africains, Angola Cables, Djibouti Telecom et Mauritius Telecom, ont été connectés en 2017, portant à 10 le nombre total des membres africains de France-IX à Paris et Marseille (en plus de AFR-IX, Gulfsat Madagascar, Ooredoo Tunisia, Oranlink/Islalink, Seacom, Telma et WIOCC). Trois nouveaux partenaires de services de peering à distance ont également rejoint France-IX en 2017 : AFR-IX, Angola Cables et Telecom Italia Sparkle. Avec l'aide de BICS (Belgacom International Carrier Services), ces partenaires permettent à près de 70% des pays africains francophones de se connecter à France-IX.

« Nous sommes ravis de participer à l'extension rapide de la connectivité Internet sur le continent africain, en proposant depuis la France des services de peering Internet fiables, abordables et à faible latence », confirme Franck Simon, président de France-IX. « Nous envisageons aussi de collaborer au développement de deux nouveaux IXP africains, composants essentiels d'un écosystème Internet pérenne dont la création sera un vecteur positif d'amélioration économique et sociale. »

L'Afrique est aujourd'hui le continent qui montre la plus forte croissance en bande passante Internet, avec un taux annuel de 44% entre 2013 et 2017. France-IX y contribue et tire également parti de cette croissance puisque 15% de ses membres à Marseille sont des FAI

africains représentant 30% du trafic total échangé sur ce point de présence (le trafic total atteignant actuellement 100 Gbit/s).

A 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 pérennité et l'amélioration de la qualité d'Internet. Pour plus d'informations, visitez le site www.franceix.net.

Contacts Media

Agence AxiCom pour France-IX

David Boutet

david.boutet@axicom.com

01 56 02 68 31

France-IX

Delphine Masciopinto

dmasciopinto@franceix.net

09 72 31 39 97