

Pour se développer, Internet a besoin d'être soutenu par une communauté forte.



La répartition mondiale des infrastructures d'Internet résilientes et abordables est mal équilibrée. De nombreux pays ne disposent ni de bases techniques robustes, ni de cadres politiques leur permettant de tirer pleinement parti d'Internet.

Nous avons tous un rôle à jouer

En encourageant la création de communautés techniques locales, nous pouvons soutenir de manière durable le développement d'infrastructures locales critiques pour Internet, former davantage d'experts techniques locaux, et travailler avec les décideurs politiques et les organismes de réglementation pour obtenir de meilleures politiques et réglementations pour soutenir Internet. Il s'agit des éléments constitutifs d'un écosystème Internet local prospère, robuste et innovant.

Notre contribution

Renforcer les communautés : Les communautés de pratique locales sont essentielles à la création d'un Internet plus grand et plus robuste. C'est pourquoi nous mobilisons et soutenons des particuliers et des organisations ayant des intérêts partagés et une expertise technique sur les questions relatives à Internet. Un bon exemple dans ce domaine est le développement de nouveaux Groupes d'opérateurs de réseaux (GOR) régionaux et locaux avec des partenaires, qui permet à des membres de la communauté d'apprendre, de partager et de lancer ensemble de nouveaux projets pour le développement d'Internet.

Soutenir les créateurs : Nous aidons les communautés techniques locales à créer des infrastructures critiques d'Internet, telles que les point d'échange Internet (IXP), ainsi qu'à améliorer les IXP existants, en leur apportant une assistance technique et de l'équipement.

Former des individus du monde entier : Nous organisons des tutoriels, des formations en ligne et des ateliers pratiques afin de former des centaines de particuliers dans les régions et les communautés ciblées. L'objectif est de permettre aux communautés de mieux construire, gérer et entretenir leurs réseaux Internet. En réunissant les individus, nous créons une communauté plus forte et plus diversifiée, qui peut collaborer à la construction d'infrastructures techniques, travailler avec les décideurs politiques, et adopter, en l'adaptant, ce qui a fonctionné dans d'autres pays.

Partager les informations : Notre travail consistant à réunir les individus, commander des études et publier des rapports vise à améliorer la sensibilisation et les connaissances sur le peering, l'interconnexion, les IXP et l'importance du développement d'un ensemble d'experts et de communautés locales techniques, et à influencer sur les décisions politiques partout dans le monde.

Créer des partenariats pour des politiques éclairées : Lorsque les gouvernements, les régulateurs, les partenaires mondiaux, régionaux et locaux et l'Internet Society se réunissent, nous pouvons veiller à ce que soit prise en compte l'expérience, fructueuse ou infructueuse, des projets passés. En tant que communauté, en apportant des conseils techniques basés sur l'expérience, nous pouvons contribuer à de meilleures décisions politiques pour permettre le développement et le renforcement d'Internet.

Comment participer

- Rendez-vous sur notre site [Internet](#) pour plus d'informations.
- Devenez [membre de l'Internet Society](#) pour rester informé des projets de nos membres grâce à des mises à jour régulières.

L'impact des IXP : Si le trafic reste local, l'accès à Internet est plus rapide et moins onéreux.

Notre rapport de 2012 a indiqué, en s'appuyant sur des données claires, le rôle de catalyseur que jouaient les IXP dans le développement d'Internet.

Notre rapport de 2020 souligne la façon dont les IXP ont aidé le trafic local à passer de 30 % à 70 % entre 2012 et 2020 au Kenya et au Nigéria. Cela a entraîné des gains de temps et d'argent significatifs pour les réseaux participants, et a donc joué un rôle crucial dans le développement de l'accès à Internet et la réduction des frais de connexion.

Cela confère à ces deux pays une bonne position pour participer à l'économie du numérique, et a donné un modèle à suivre pour les autres pays d'Afrique.



internetsociety.org
[@internetsociety](https://twitter.com/internetsociety)