

Pour qu'Internet profite réellement à chacun, chacun doit être connecté à un réseau fiable.



Les réseaux communautaires sont une solution complémentaire pour y parvenir.

Créer l'Internet pour tous

Même si Internet a connu un développement plus rapide que n'importe quelle autre technologie, près de la moitié de la population mondiale n'y a toujours pas accès. Si nous souhaitons créer un Internet accessible à tous, nous devons pour cela utiliser de nouvelles méthodes. Les réseaux communautaires sont un moyen de combler la fracture de la connectivité : ils permettent aux individus d'améliorer leur propre connectivité.

Notre contribution

Nous donnons aux personnes les moyens de créer, d'entretenir et de gérer leurs propres réseaux communautaires dans des secteurs où l'accès à Internet est indisponible, ou où la vitesse ou le prix ne sont pas optimaux ou pas abordables.

Notre travail se concentre sur les axes suivants :

Engagement de la communauté : Les réseaux communautaires commencent souvent par une personne intéressée. Cette personne peut avoir entendu parler des réseaux communautaires par une autre personne, dans son réseau professionnel ou lors d'une conférence ou d'un événement communautaire, ou avoir lu un article ou un blog sur le sujet. Le fait de soutenir et d'encourager cet intérêt est un aspect primordial du processus. Nous nous efforçons de connecter entre eux des individus afin d'augmenter la taille de la communauté désireuse de participer.

Partenariats pour des politiques et réglementations judicieuses : Nous nous assurons que les individus intéressés et les communautés comprennent le paysage politique et réglementaire de leur pays dans ce domaine. Nous faisons cela en assurant des formations sur la situation aux niveaux local, national et régional. Nous travaillons également avec nos partenaires, des experts, les réseaux communautaires, la société civile, des agences de développement international et des gouvernements, afin de défendre des solutions politiques et réglementaires qui encouragent et soutiennent les réseaux communautaires.

Formations et conseils : Nous assurons des formations sur les aspects politiques et techniques des réseaux communautaires, ainsi qu'une assistance sur le long terme pour la gestion et l'entretien d'un réseau communautaire. Nous donnons également des conseils sur les meilleures technologies et les meilleurs appareils permettant d'établir un réseau communautaire. Nous présentons des exemples de création et de gestion de réseaux communautaires afin que les habitants locaux puissent adapter ces informations aux circonstances locales.

Déploiement : L'aide au déploiement est la dernière étape du travail que nous effectuons pour donner vie à un réseau communautaire. Il existe de nombreux types de déploiements, car une approche uniformisée ne conviendrait pas à tous les réseaux communautaires. Les déploiements dépendent du niveau de préparation de la communauté, de questions politiques et réglementaires, de la disponibilité des infrastructures (ex. : tours), ou des liaisons terrestres qui devront être installées.

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.

Pour leur communauté. Avec leur communauté. Par leur communauté.

Les réseaux communautaires viennent s'ajouter aux manières traditionnelles de donner aux individus accès à Internet. Ils sont généralement créés et entretenus par les personnes qui les utilisent.

Bien qu'il n'existe pas de modèle uniformisé pour la création de réseaux communautaires, ceux-ci ont tous en commun de donner des moyens aux locaux. Les personnes se connectent elles-mêmes, comme elles le décident.

Des réseaux communautaires sont en cours de création dans le monde entier. Ils étaient déjà une bouée de sauvetage avant le COVID, et connectent désormais des individus, qui peuvent ainsi travailler, apprendre et rester en contact avec leurs proches.



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