

A person wearing a red jacket and a backpack is walking across a suspension bridge made of metal grates. The bridge is surrounded by colorful prayer flags. The background shows a rocky, mountainous landscape with some trees. At the top of the page, there is a horizontal bar with five colored segments: purple, orange, yellow, teal, and blue.

# Mise en œuvre d'une stratégie quinquennale : **résultats de l'impact 2019-2024**

# Table des matières



Introduction.....	2
Communauté de l'Internet Society.....	3
Développer l'Internet.....	5
Défendre l'Internet.....	10
Apprentissage, formation et bourses.....	16
La route vers 2030.....	19



# Introduction

**Internet est pour tout le monde. Mais un tiers de la population mondiale n’y a toujours pas accès. Depuis 32 ans, nous nous efforçons de réduire ce nombre en développant, en défendant et en promouvant l’Internet.**

À mesure que la technologie évolue, notre travail évolue aussi. C’est pourquoi, en 2019, nous avons lancé un plan quinquennal avec une feuille de route claire pour favoriser le changement. Ce rapport est un aperçu de la façon dont nous avons concrétisé les objectifs ambitieux que nous nous étions fixés.

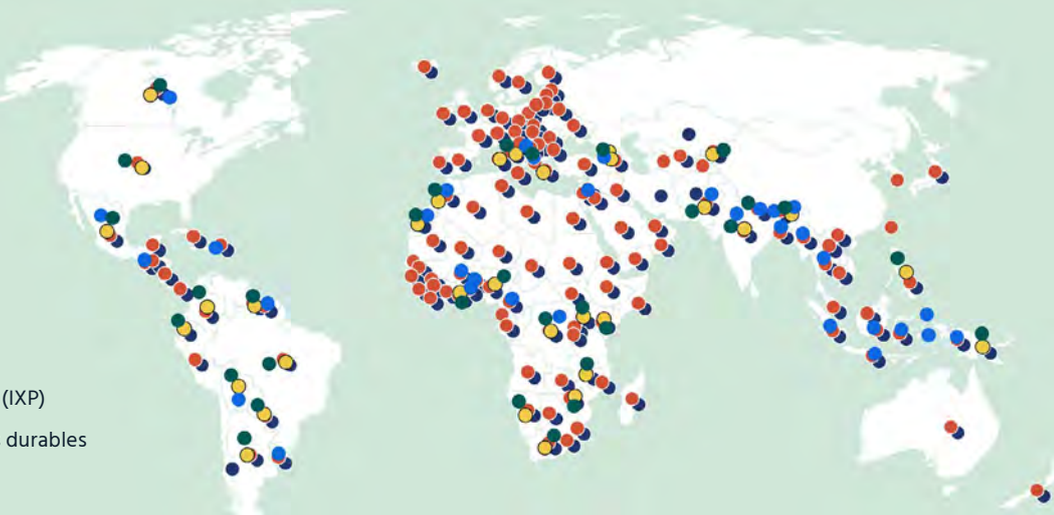
Lors de l’élaboration du plan, nous n’aurions pas pu prévoir que la majeure partie de notre travail se déroulerait dans un contexte de pandémie mondiale. Bien que le COVID-19 ait compliqué notre travail, il a aussi renforcé son importance en montrant à quel point les gens dépendent de l’Internet. Pour l’éducation, pour le travail, pour la santé publique et pour les relations humaines.

Malgré les défis rencontrés, nous avons dépassé nos objectifs. En collaboration avec notre communauté mondiale, nous avons développé, promu et défendu l’Internet dans 201 pays et territoires. Nous avons également fait de la collecte de fonds une priorité, contribuant à diversifier et élargir notre base de donateurs et de publics pour assurer notre viabilité à long terme.

Nous vous invitons à célébrer vos contributions, à les découvrir davantage en détail sur notre [site Web](#) et à vous joindre à nous pour le travail à venir.

## Impact dans 201 pays et territoires

- Formation
- Plaidoyer
- Réseaux communautaires
- Points d’échange Internet (IXP)
- Communautés techniques durables





# Communauté de l'Internet Society

**Connecter et défendre l'Internet n'est possible que grâce aux soutiens locaux.**

Notre communauté mondiale est portée par des bénévoles locaux du monde entier qui se passionnent par la capacité de l'Internet à être une force positive. Nous unissons nos forces pour connecter les communautés engagées en faveur d'un Internet plus sûr et plus fiable.



## En chiffres

128 740

Membres individuels

97

Partenaires

131

Chapitres et SIG

325

Anciens élèves

82

Organisations membres

81 %

Des chapitres ont reçu des subventions pour soutenir les efforts non administratifs.





# Développer l'Internet

**Lorsque le COVID-19 a souligné la nécessité d'un Internet accessible, fiable et abordable, notre communauté s'est mobilisée.**

Grâce à notre communauté, nous avons pu fournir et améliorer des infrastructures et des réseaux essentiels. Ensemble, nous avons contribué à réduire les coûts relatifs à l'Internet pour les utilisateurs tout en accélérant les connexions et en permettant à davantage de personnes de se connecter.

Un Internet résilient repose sur bien plus que l'infrastructure, c'est pourquoi nous investissons aussi dans les personnes. Grâce à notre programme de financement des communautés techniques durables, nous avons pu fournir des compétences essentielles et des réseaux professionnels pour aider à développer et à préserver l'Internet.





## En chiffres

**OBJECTIF** : D'ici 2025, nous aurons développé et étendu la connectivité à 50 communautés.

85

Réseaux communautaires soutenus

3 167 298 \$

(Dollars américains) de subventions attribuées

56

Points d'échange Internet (IXP) soutenus

3 665 854 \$

(Dollars américains) distribués sous forme de subventions

45

Communautés techniques durables soutenues

232 389 \$

(Dollars américains) distribués sous forme de subventions



## Communautés que nous avons connectées

### [De nouvelles opportunités économiques pour les femmes autochtones du Chaco, en Amérique du Sud](#)

En partenariat avec NANUM Mujeres Conectadas, nous avons aidé plus de 5 000 personnes à se connecter à l'Internet et formé des femmes entrepreneures à en tirer parti pour leurs petites entreprises..



### [Réduire la fracture numérique au Texas](#)

Grâce à une subvention d'un million de Dollars américains de Truist, nous avons aidé le South Union Community Development Center à construire une infrastructure Internet dans le quartier Sunnyside de Houston. Les écoles et les entreprises de la région disposent désormais d'une connexion à un Internet haut débit fiable et abordable.



### [Introduire l'Internet dans l'un des endroits les plus éloignés de la planète](#)

Avec le soutien de Broadpeak, de 48percent.org, et de donateurs individuels, nous avons travaillé avec la Fondation Nepal Internet pour construire le plus grand réseau communautaire au monde. Désormais, les enseignants, les étudiants, les éducateurs, les médecins et la communauté sherpa locale disposent d'un accès Internet fiable.





## Dans l'actualité



### [L'Internet Society et Meta s'associent pour développer les écosystèmes Internet locaux](#)

Notre partenariat avec l'Internet Society vient compléter les investissements de Meta dans les infrastructures, comme les câbles sous-marins, qui rendent l'écosystème Internet plus fiable et réduisent le coût global de l'accès à Internet.



### [Les défis des tribus autochtones pour accéder à un Internet rapide, et les progrès en cours](#)

« Non seulement la connexion des communautés autochtones n'a pas été jugée rentable, mais leurs besoins particuliers, qu'ils soient géographiques ou culturels, n'ont pas été pris en compte par les grands fournisseurs de l'Internet », explique Mme Lane.



Lifewire



### [Renforcer et étendre Internet grâce aux points d'échange Internet](#)

« Le projet 50/50 de l'Internet Society visant à maintenir davantage de trafic Internet au niveau local dans certaines régions du monde »



dotmagazine



## Mesurer la disponibilité, l'évolution et la résilience de l'Internet

Lancé en décembre 2020, Pulse de l'Internet Society regroupe des données fiables de mesure d'Internet provenant de diverses sources en une plateforme unique et facile à utiliser.

Qu'il s'agisse de surveiller l'impact des coupures d'Internet, les développements d'infrastructures comme les points d'échange Internet (IXP) ou la résilience d'Internet dans différents pays, cette ressource est précieuse pour quiconque souhaite développer, protéger ou mieux comprendre un Internet en constante évolution.

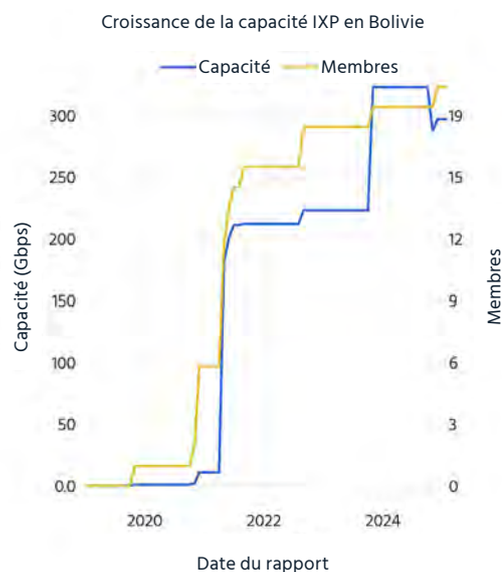
### Près de dix ans plus tard, l'IXP bolivien connaît un nouvel élan.

« Il est essentiel de pouvoir compter sur la vision globale de l'Internet Society [...] Quand nous manquons de matériel, ils nous en envoient. Ils nous ont fourni des serveurs de routage et ont pris en charge la certification ROA de l'IXP. Grâce à ce soutien, l'IXP a pu se forger une identité, renforcer sa visibilité et s'intégrer à un réseau d'IXP dans la région. »

Lia Solis, présidente,  
Chapitre bolivien de l'Internet Society

[pulse.internetsociety.org](https://pulse.internetsociety.org)

### Pulse IXP Tracker : Les données qui se cachent derrière l'histoire





# Défendre l'Internet

**Chaque jour, les législateurs, les tribunaux et les régulateurs prennent des décisions qui façonnent l'Internet. Lorsque ces décisions pourraient avoir un impact négatif sur la sécurité des personnes en ligne ou sur leur accès à l'Internet, que ce soit intentionnellement ou par accident, nous intervenons.**



Nous avons plaidé pour un Internet sécurisé dans 181 pays et territoires. Qu'il s'agisse de lutter contre les menaces législatives, d'évaluer la santé de l'Internet dans chaque pays ou de mener des campagnes de sensibilisation, notre communauté est en première ligne pour défendre l'Internet.

Ensemble, nous avons élaboré des boîtes à outils de plaidoyer et établi des partenariats pour protéger des moyens essentiels pour la sécurité en ligne, comme le cryptage. Et nous avons lutté contre les coupures d'Internet et les efforts de gouvernements visant à contrôler l'accès à certains sites.





## En chiffres

**OBJECTIF** : D'ici 2025, les principaux gouvernements du monde entier auront adopté des politiques favorisant le développement de réseaux indépendants, libres de s'interconnecter.

100+

déclarations officielles, lettres ouvertes et dossiers déposés

20+

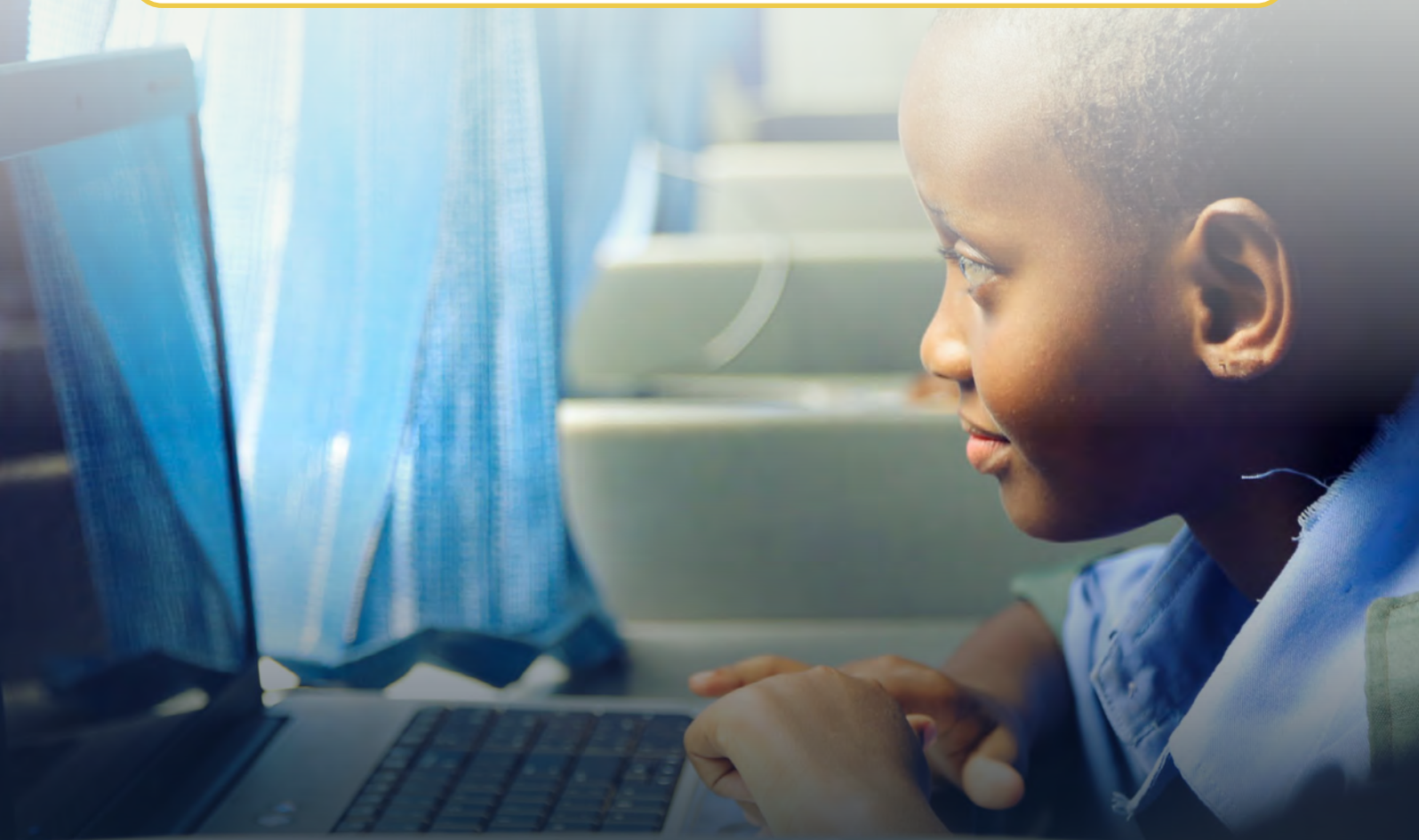
évaluations de l'impact sur Internet réalisées

50+

lois et politiques contestées

6

mémoires d'amicus curiae présentés





## Dans l'actualité



### [Lorsque l'Internet est coupé](#)

« Ces techniques sont utilisées depuis de très nombreuses années, selon Kreitem, et constituent une continuation des restrictions imposées à l'information avant l'avènement de l'Internet. »



THE NEW STATESMAN



### [Les nouvelles règles européennes en matière de télécommunications pénaliseront tout le monde](#)

« Des propositions de réglementation sont en préparation, menaçant de fragmenter l'Internet, de porter atteinte à la neutralité du réseau et de faire peser la facture sur les utilisateurs européens. »



POLITICO



### [Cinq choses à savoir sur le jugement de la Cour suprême qui pourrait changer l'Internet](#)

« L'élément essentiel de l'article 230 est qu'il permet à un petit acteur innovant ayant une nouvelle idée sur la manière dont les gens pourraient communiquer en ligne de se concentrer sur le développement de son produit. »



THE HILL



### [Partout dans le monde, des politiques inadéquates mettent progressivement en péril le caractère ouvert de l'Internet.](#)

Le terme « Splinternet » désigne la fragmentation de l'Internet unique, mondialement interconnecté et décentralisé tel que nous le connaissons... Nous devons tout faire pour y mettre fin. »



FORTUNE



**Le cryptage assure la sécurité individuelle de milliards de personnes et la sécurité nationale de tous les pays du monde. Sans cryptage, les messages privés, les données financières, les photos, les vidéos et bien plus encore seraient menacés.**

La Global Encryption Coalition (GEC) a été lancée en mai 2020 pour promouvoir l'utilisation d'un cryptage fort de bout en bout et le protéger là où il était menacé. Nous sommes fiers d'être membre fondateur du comité directeur de la GEC.

Lorsque nous avons lancé le projet, la plupart des gouvernements s'opposaient ou résistaient au cryptage de bout en bout. Après des années de plaidoyer, de sensibilisation et de création de coalitions, nous avons constaté un changement radical. En 2024, 22 responsables gouvernementaux, entités et élus ont fait des déclarations publiques en faveur du cryptage, y compris des gouvernements nationaux européens que nous avons mobilisés pour empêcher l'adoption d'une réglementation anti-cryptage au sein de l'Union européenne.

La GEC est rapidement devenue une coalition de plus de 434 membres dans 105 pays issus de la société civile, de l'industrie et du monde universitaire. Ensemble, nous organisons chaque année la Journée mondiale du cryptage pour informer le grand public et le sensibiliser au rôle que joue le cryptage dans leur vie, touchant ainsi des millions de personnes. Rien qu'en 2023, la GEC et la communauté de l'Internet Society se sont engagées dans plus de 1 250 activités de plaidoyer individuelles ciblant les décideurs politiques et les parties prenantes.





## La boîte à outils pour l'évaluation de l'impact : guides et modèles pour aider à défendre l'Internet

Lancée en 2020 et mise à jour en 2025, la boîte à outils pour l'évaluation de l'impact constitue une ressource précieuse pour évaluer les politiques et les propositions par rapport aux propriétés critiques qui pourraient nuire à l'Internet.

De plus en plus de chapitres de l'Internet Society ont commencé à utiliser la [boîte à outils](#) pour l'analyse des politiques et les relations gouvernementales afin de soutenir nos objectifs communs de plaidoyer. Grâce à cela, notre influence en matière de plaidoyer s'est considérablement accrue à l'échelle mondiale, faisant de 2024 une année record pour la mobilisation communautaire.





# MANRS

## De l'incubation à l'indépendance : Défense de l'infrastructure de routage

Toute personne gérant un réseau a la responsabilité de garantir une infrastructure de routage robuste et sécurisée à l'échelle mondiale, afin de stopper les acteurs malveillants et de limiter les erreurs de configuration qui font des ravages sur l'Internet. C'est pourquoi, en 2014, l'Internet Society a contribué à mobiliser la communauté des opérateurs de réseau pour établir des références mondiales via le programme de normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS).

En 2024, MANRS s'est imposé comme une référence mondiale en matière de sécurisation du routage, garantissant un Internet plus sûr grâce à des normes et bonnes pratiques communes. L'Internet Society a confié le secrétariat et les fonctions opérationnelles à la Global Cyber Alliance (GCA), tout en poursuivant ses actions de financement, de sensibilisation et de formation. Le succès de MANRS témoigne du pouvoir de l'incubation et du soutien aux partenariats communautaires.



### Succès : un grand pas en avant pour la sécurité du routage aux États-Unis

#### [Le ministère du Commerce des États-Unis met en œuvre la sécurité du routage de l'Internet](#)

Lundi 13 mai 2024

« La NTIA a également travaillé avec les normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS), un projet de l'Internet Society et de la Global Cyber Alliance. MANRS plaide en faveur d'une meilleure sécurité du routage et fournit des conseils sur la manière dont les réseaux peuvent la mettre en place. »





# Apprentissage, formation et bourses

Grâce à nos programmes, les défenseurs de l'Internet du monde entier peuvent se former, s'équiper, tisser des liens et bénéficier de l'expertise de l'Internet Society et d'autres spécialistes du secteur.

Après avoir suivi un cours, les participants peuvent intégrer le réseau des anciens élèves de l'Internet Society et utiliser leurs connaissances pour former d'autres personnes, développer des infrastructures Internet et défendre l'Internet par le biais d'actions de plaidoyer et de maintenance technique.

## Formation dans 175 pays et territoires

Plus de 15 000  
apprenants ont  
été formés





## En chiffres

15 332

apprenants formés

18

cours

96 %

de taux de satisfaction

147

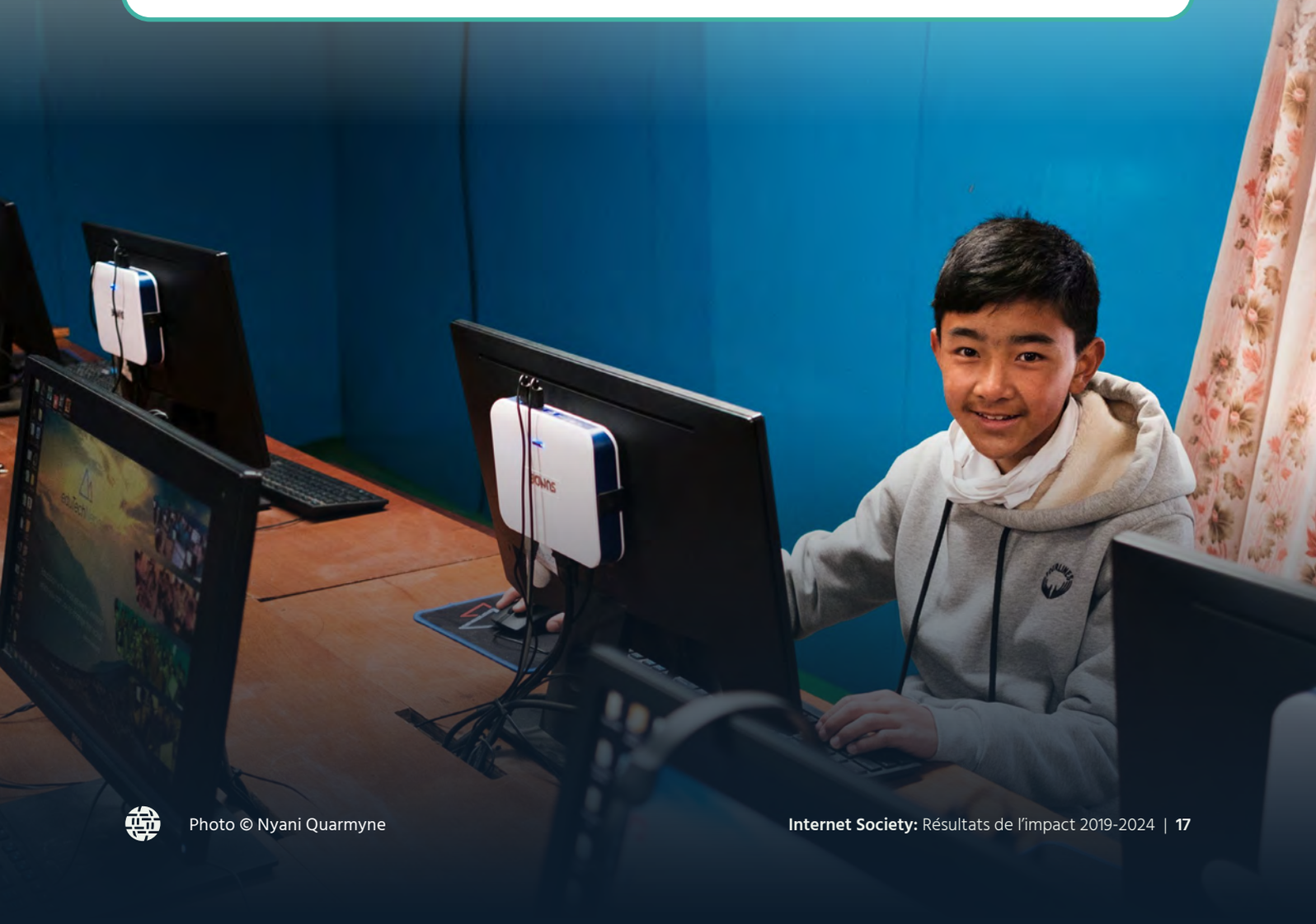
formateurs formés

1 112

séances de formation

175

pays couverts





## Nos programmes sont conçus pour fournir à tout le monde les outils nécessaires pour réussir.

### Programmes de leadership

Obtenez une perspective unique sur Internet et boostez votre carrière en tant que leader d'Internet.

[Bourse de début de carrière](#) | [Bourse en milieu de carrière](#)



### Programmes politiques

Relever les défis politiques auxquels l'Internet est confronté à l'intersection de la technologie et de la gouvernance.

[Programme des jeunes ambassadeurs](#) | [Programme des décideurs politiques](#)



### Programmes techniques

Perfectionnez vos compétences techniques dans le développement de l'Internet grâce au programme de bourses du Forum africain sur le peering et l'interconnexion ([AfPIF](#)).



### Learning @ Internet Society

[Suivez des cours, en ligne et avec un formateur](#), conçus en fonction de vos intérêts et de vos besoins.





## La route vers 2030

**Merci pour votre rôle essentiel dans l'accomplissement de nos objectifs au cours des cinq dernières années. Rien de tout cela n'aurait été possible sans la communauté de l'Internet Society.**



Forts de notre succès, nous avons hâte d'aller encore plus loin et vous invitons à prendre part à la suite de cette aventure. Au cours des prochaines années, nous mettrons tout en œuvre pour garantir que :

1. Partout dans le monde, chaque personne ait accès à un Internet abordable, fiable et résilient.
2. Les individus du monde entier aient une expérience sûre, sécurisée et protégée en ligne.

[Rejoignez-nous.](#)





**L'Internet Society est une organisation caritative mondiale qui œuvre pour garantir que l'Internet soit accessible à tout le monde.**

Par le biais de sa communauté de membres, de groupes d'intérêts spéciaux, d'apprenants, de donateurs et de plus de 130 chapitres à travers le monde, elle défend et promeut des politiques et des technologies qui garantissent un Internet ouvert, connecté à l'échelle mondiale et sécurisé. Ensemble, nous pouvons faire progresser l'Internet.

[Faire un don](#)

**@internetsociety**

L'Internet Society est une organisation caritative américaine de type 501(c)(3) (EIN 54-1650477), classée 4 étoiles depuis plusieurs années par Charity Navigator.

Copyright © 2025 Internet Society

