



Internet Society

# Communauté en action 2025



# Table des matières

Introduction.....	3
2025 en chiffres .....	4
Plaidoyer .....	9
Connecter les non-connectés .....	12
Accès abordable et fiable .....	16
Confiance et sécurité en ligne .....	19
Gouvernance de l'Internet.....	22
Internet ouvert et digne de confiance.....	26

# Comment la communauté de l'Internet Society s'est mobilisée en 2025



Chère communauté,

Depuis plus de trente ans, vous œuvrez en faveur d'un Internet ouvert, digne de confiance, sûr et accessible à tout le monde. En agissant aux niveaux local, régional et mondial, vous contribuez à faire en sorte qu'Internet demeure une force au service du bien. Ce travail devient de plus en plus difficile, ce qui rend les réalisations marquantes de 2025 d'autant plus impressionnantes.

Tout au long de 2025, vous vous êtes mobilisés pour défendre Internet contre des législations gouvernementales néfastes et des menaces visant à affaiblir le chiffrement de bout en bout, élément crucial d'un Internet digne de confiance, qui contribue à protéger nos communications et nos informations.

Vous avez construit, développé et géré des réseaux communautaires pour réduire la fracture numérique en permettant aux personnes non connectées d'accéder à Internet. Vous avez soutenu le développement de nouveaux points d'échange Internet (IXP) pour renforcer la résilience du réseau et faire baisser les coûts de connexion pour les utilisateurs d'Internet au quotidien. Et, pour garantir qu'Internet reste accessible à l'échelle mondiale, vous avez contribué à l'élaboration de politiques techniques et d'infrastructures à travers le monde.

Face aux coupures d'Internet imposées par certains gouvernements, vous vous êtes mobilisés en tant que communauté pour veiller à ce qu'il reste accessible, tout en défendant une expérience Internet plus inclusive pour les communautés marginalisées.

Conscients que tout le monde mérite un Internet sûr, vous avez collaboré avec nous pour co-créer notre nouvelle Initiative pour un Internet plus sûr – une première pour l'Internet Society, qui travaille ainsi directement avec sa communauté pour développer un programme.

Après avoir suivi les formations de l'Internet Society, vous partagez vos connaissances et renforcez les compétences dans les villes, bourgs et villages, pour permettre à tout le monde de se connecter à Internet en toute sécurité.

Au cours des dernières semaines de 2025, nos efforts menés tout au long de l'année pour préserver le modèle multipartite de gouvernance de l'Internet ont porté leurs fruits. Les gouvernements se sont réunis aux Nations Unies et ont accordé un mandat pérenne au Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI), tout en réaffirmant le cadre multipartite qui soutient la communauté Internet mondiale depuis vingt ans.

Merci pour tout ce que vous faites pour soutenir l'Internet que nous souhaitons.

Ce bilan de 2025 offre un aperçu de la manière dont vous avez contribué à promouvoir et à défendre un Internet pour tout le monde.

**Sally Wentworth**

Sally Wentworth, présidente-directrice générale de l'Internet Society



Pour découvrir plus en détail l'impact de notre communauté, consultez nos zooms mensuels sur la communauté.

Photo. © Jennifer Heffner/East 27 Creative.

# 2025 en chiffres

## Communauté



Plus de

156 000

membres individuels



124

chapitres

 **Internet Society**  
Chapitre de  
l'Ontario, Canada

 **Internet Society**  
Chapitre de  
la Mongolie

 **Internet Society**  
Chapitre de la  
Macédoine du Nord

 **Internet Society**  
Chapitre d'Hawai,  
États-Unis

4

nouveaux  
chapitres créés



5

groupes d'intérêt spécial (SIG)

En 2025, la communauté a  voté  pour les cinq thèmes de  groupes d'intérêt spécial  jugés prioritaires pour les questions Internet les plus importantes à traiter au cours des deux prochaines années. Voici les propositions retenues :

- Accès abordable à Internet
- Intelligence artificielle
- Réseaux communautaires et infrastructures communautaires
- Cybersécurité
- Internet pour l'éducation



79

organisations membres

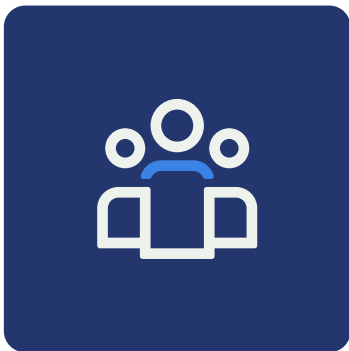


6

nouvelles organisations membres

Bienvenue à :

- West Indian Ocean Cable Company Ltd (WIOCC)
- Fastmail
- .au Domain Administration Ltd (.auDA)
- HGC Global Communications Limited (HGC)
- Cyberpedia Internet Governance
- Angola Cables



491

ancien(ne)s élèves



142

boursier(ère)s



3

groupes permanents



### Félicitations

Les chapitres du **Cameroun**, du **Québec (Canada)**, du **Niger** et d'**Italie** ont tous célébré leur 25<sup>e</sup> anniversaire en 2025.

Merci pour tant d'années de soutien et de travail acharné !



En 2025, un total de

# 2 004 881

dollars américains

a été attribué aux chapitres par la Fondation Internet Society dans le cadre de différents programmes.



En savoir plus sur les [opportunités de financement communautaire](#).



SUBVENTION  
BEYOND THE NET

945 592  
dollars américains  
attribués à travers  
**69** chapitres à **107**  
subventions.



FINANCEMENT DES FRAIS  
D'ADMINISTRATION  
DES CHAPITRES

338 092  
dollars américains  
attribués à  
**91** chapitres.



ÉVÉNEMENTS  
FGI

183 780  
dollars américains  
attribués à  
**22** chapitres, via  
**33** subventions.



AUTRES PROGRAMMES  
DE FINANCEMENT

537 417  
dollars américains  
comprend les subventions  
pour la Journée mondiale du  
chiffrement, le financement  
des communautés techniques  
durables, l'infrastructure  
de peering durable, et les  
subventions de recherche.

## Activités



# 894

activités et initiatives  
des chapitres menées  
à travers le monde.



# 95

chapitres ont  
participé aux activités  
de plaidoyer menées  
par l'Internet Society.



# 34

organisations membres  
participant aux activités  
de plaidoyer menées par  
l'Internet Society.



# 20

chapitres ont été  
accompagnés par le  
personnel de l'Internet  
Society via l'initiative  
pilote PartnerUp.



## 3 680+

personnes formées par les chapitres via les programmes de formation de l'Internet Society, ou appuyés par des subventions de la Fondation.



## 18

chapitres ont participé aux programmes de formation des formateurs.



## 62

chapitres ont participé aux sessions de renforcement des capacités organisées par Non-Profit Builder.

## Événements

### 5

 journées de la communauté

### 14

 événements ISOC@

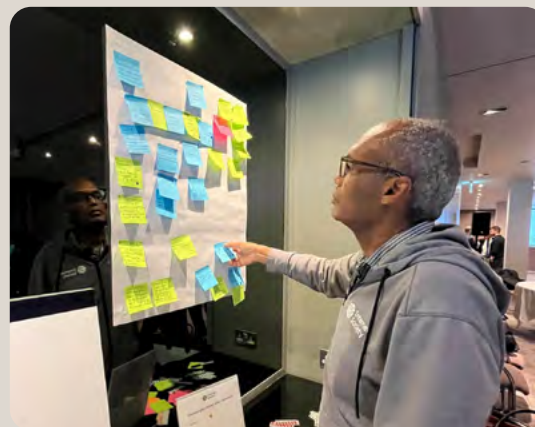
### 32

 événements de peering

### 1

 atelier de mobilisation de la communauté

Forum sur le Peering en Afrique de l'Ouest, Dakar, Sénégal. © Internet Society



Atelier de mobilisation de la communauté, Dublin, Irlande. © Internet Society



Événement ISOC@ à l'AfiGF, Tanzanie. © Internet Society

# Champions de la communauté

● CHAPITRES DE L'INTERNET SOCIETY

En 2025, nous avons lancé notre initiative « Champions de la communauté ». Nos champions sont des chapitres et des SIG qui se sont distingués par leur engagement actif dans la mobilisation et les activités de sensibilisation menées par l'Internet Society, amplifiant ainsi notre impact collectif. Chacun d'eux a fait preuve d'une dévotion exceptionnelle, d'une collaboration exemplaire et d'un engagement fort en faveur de notre mission commune.



SIG sur la sécurité en ligne

# Plaidoyer

## En 2025, l'Internet Society a organisé 2 ateliers de plaidoyer communautaire, avec plus de 48 membres participants.

Ces ateliers régionaux en présentiel donnent aux membres les moyens de mobiliser leurs communautés et de défendre l'Internet qu'ils souhaitent, à travers le plaidoyer, le partage de connaissances et des formations pratiques.

Au cours de l'année, l'Internet Society a publié ou mis à jour **9** documents d'orientation, dont deux ont suivi le [processus de développement des politiques](#). **24** membres ont participé aux consultations. Les organisations membres, à savoir **Mozilla** et **Cibervoluntarios** ont fourni des retours précieux lors de la consultation communautaire sur le [document d'orientation concernant les restrictions d'âge et la sécurité en ligne](#).

En savoir plus sur nos [documents d'orientation](#).



Atelier communautaire à Santiago, Chili.  
© Internet Society

## Points forts du plaidoyer en 2025

Plus de **30** chapitres de l'Internet Society se sont joints à nous pour signer une [lettre conjointe](#) contre l'utilisation par le gouvernement du Royaume-Uni de la loi sur les pouvoirs d'enquête (Investigatory Powers Act) pour attaquer le chiffrement de bout en bout, appelant le ministère de l'Intérieur britannique à retirer sa demande obligeant Apple à créer une porte dérobée dans ses services chiffrés de bout en bout.

**26** chapitres, ainsi que les organisations membres **Mozilla** et **Surfshark**, ont signé une [lettre ouverte](#) pour s'opposer au projet de loi proposé par le gouvernement suédois (Ju2024/02286), qui menace la sécurité et la confidentialité en ligne en exigeant l'accès aux communications des utilisateurs, y compris celles protégées par un chiffrement de bout en bout.

Les organisations membres **ARIN**, **.auDA**, **CIRA**, **Cloudflare**, **DE-CIX**, **DENIC**, **DotAsia**, **InternetNZ**, **RIPE NCC** et **Verisign** ont participé activement aux sessions de planification [WSIS+20](#) organisées par l'Internet Society.

- Le **chapitre de l’Australie** a soumis des commentaires lors de la consultation sur la proposition de politique relative au Code de sécurité en ligne des services de moteurs de recherche, organisée par le comité sénatorial australien.
- Le **chapitre de la Norvège** a soumis des réponses officielles au Parlement norvégien concernant les propositions sur la [divulgarion des données IP](#) et [les limites d’âge pour les réseaux sociaux](#).
- Le **chapitre de la Pologne** a sensibilisé les décideurs politiques aux dangers de la proposition de législation de l’UE sur le [Chat Control](#) lors d’une [conférence parlementaire](#), œuvrant à la préservation du chiffrement de bout en bout.
- Le **chapitre du Portugal** a présenté des arguments techniques contre la proposition de législation de l’UE sur le [Chat Control](#) lors d’une audition de la Commission parlementaire des affaires européennes.
- Le **chapitre de Catalogne, Espagne** a publié une [déclaration](#) exprimant son inquiétude face à l’ordonnance judiciaire imposant le blocage des adresses IP, émise par LaLiga dans le but d’empêcher la diffusion illégale de matchs de football. Le chapitre a soutenu que de telles mesures sont disproportionnées, portent préjudice à de nombreux utilisateurs innocents et menacent la neutralité du réseau ainsi que les principes d’Internet ouvert.
- Le **chapitre de Washington, D.C., États-Unis** et l’Internet Society, aux côtés de l’American Civil Liberties Union (ACLU), du Center for Democracy and Technology (CDT) et de Freedom House, ont envoyé une [lettre ouverte](#) au représentant américain au commerce (en anglais United States Trade Representative ou USTR) demandant à l’administration américaine de revenir à une politique commerciale numérique qui protège Internet.

## Le coin des anciens élèves

Notre [réseau d’anciens élèves](#) regroupe les personnes diplômées des programmes de leadership, de politiques publiques, de techniques et de formation de l’Internet Society. En 2025, les anciens élèves ont :

- Lancé leur tout premier podcast – [Internet Changemakers](#).
- Organisé le Forum juridique des anciens élèves pour discuter de sujets relatifs au droit d’Internet afin de soutenir le travail d’[Amicus](#) de l’Internet Society
- Développé des ressources communautaires pour aider les chapitres à se mobiliser et à sensibiliser à l’importance du modèle multipartite, afin de soutenir le travail de l’Internet Society en matière de [gouvernance de l’Internet](#).



Podcast Internet Changemakers en préparation.  
© Internet Society

# Lutte contre les coupures et blocages d'Internet

Alors que les gouvernements continuent de [couper](#) ou de bloquer délibérément Internet lors des élections, des examens scolaires, des troubles civils ou des conflits, notre communauté mène des campagnes de sensibilisation et de plaidoyer pour aider chacun à comprendre les dommages que même de courtes interruptions peuvent causer à l'économie et à la société d'un pays.

## Chapitre du Togo

En 2025, le **chapitre du Togo** a entrepris des actions de plaidoyer audacieuses et proactives pour défendre Internet contre les coupures lors des troubles dans le pays. Le chapitre a mené une courte campagne appelant le gouvernement togolais à ne pas couper Internet lors d'une marche prévue pour les droits civiques. La marche a eu lieu et aucune coupure ou interruption d'Internet n'a été signalée – une grande victoire pour le peuple togolais et pour le chapitre.

## Chapitre du Gabon

Le **chapitre du Gabon** a publié une [déclaration](#) félicitant le gouvernement pour avoir maintenu l'accès à Internet pendant l'élection

présidentielle de 2025. Lors de la dernière élection présidentielle au Gabon en 2023, l'accès à Internet avait été coupé. Depuis, le chapitre milite pour que la connectivité soit maintenue pendant les scrutins.

## Chapitre du Népal

Le **chapitre du Népal** a joué un rôle clé en menant une action de [plaidoyer](#) local et en défendant un Internet ouvert lors des troubles au Népal après une interdiction des réseaux sociaux.

## Chapitre du Soudan du Sud

Le **chapitre du Soudan du Sud**, comprenant l'impact social et économique dévastateur qu'avait une interdiction des réseaux sociaux ordonnée par le gouvernement, est [immédiatement passé à l'action](#). Quelques heures après la publication de l'ordre, le chapitre a publié une déclaration appelant le gouvernement à lever l'interdiction, attirant l'attention sur les importantes difficultés en matière de communication, de droits humains et de libre circulation de l'information qu'elle avait engendrées.



# Connecter les non-connectés

Tout le monde n'a pas un accès égal aux opportunités qu'offre Internet. Les solutions de connectivité centrées sur la communauté, comme les réseaux communautaires, aident les groupes à créer et gérer eux-mêmes une connexion Internet selon leurs propres conditions. Internet par les individus, pour les individus. Notre communauté est le moteur des réseaux communautaires, contribuant à combler les lacunes en matière de connectivité, que ce soit dans des zones rurales difficiles d'accès ou dans des quartiers mal desservis par les fournisseurs d'accès à Internet traditionnels.

En 2025, 71 chapitres ont soutenu la connectivité centrée sur la communauté.

## Accès durable et équitable : Atti Akakpé, Togo

Le **chapitre du Togo** a travaillé avec les leaders communautaires, les autorités locales et des partenaires techniques afin de mettre en place un réseau communautaire à Atti Akakpé, une communauté rurale située à environ 110 km au nord de Lomé. L'initiative vise à offrir une connectivité fiable et durable aux habitants qui, jusqu'à présent, n'avaient qu'un accès limité ou inexistant aux services numériques.

Le projet accorde une grande importance à l'appropriation locale. Les membres de la communauté ont été formés pour gérer le réseau, entretenir le matériel, utiliser le système de billetterie et assurer la continuité du service au quotidien. Cette approche



Lancement du réseau communautaire d'Atti Akakpé.  
© Chapitre du Togo de l'Internet Society

favorise l'autonomie numérique, renforce les compétences locales et inscrit le projet dans une perspective de durabilité à long terme.

Le modèle économique repose sur un accès abordable : des tickets à faible coût offrent une connexion illimitée 24 heures sur 24, les revenus étant réinvestis dans la maintenance. Le réseau est exploité en partenariat avec le premier fournisseur d'accès à Internet du Togo, l'entreprise qui a connecté le pays à l'Internet mondial il y a 28 ans, soulignant un engagement en faveur de l'expertise nationale et d'un développement porté localement.

Le réseau a déjà transformé la vie quotidienne. Les foyers bénéficient désormais d'un accès plus facile à l'information, aux plateformes d'apprentissage en ligne et aux services de télémédecine grâce à un partenariat avec DokitaEyes. Les agriculteurs locaux peuvent accéder à des données agricoles, tandis que les artisans et les petits entrepreneurs explorent de nouvelles opportunités économiques offertes par l'accès au numérique.

« Ce projet montre que les communautés peuvent prendre en main leur propre développement numérique lorsqu'on leur donne les outils et les compétences nécessaires pour le faire », a déclaré Emmanuel Elogo Agbenonwossi, président du chapitre du Togo de l'Internet Society. « Garantir un accès équitable à Internet est essentiel afin que chaque citoyen puisse bénéficier des opportunités qu'offre Internet. »

Co-conçu avec les habitants et les partenaires techniques, le réseau d'Atti Akakpé est destiné à servir de modèle d'autonomisation communautaire et de développement durable, ancré localement.



Projet soutenu par une subvention de la Fondation Internet Society.



Lancement du réseau communautaire d'Atti Akakpé.  
© Chapitre du Togo de l'Internet Society

## Élaboration de politiques pour un accès équitable

Construire un Internet pour tout le monde nécessite des approches variées qui répondent à un large éventail de besoins. Dans de nombreux cas, cela implique d'ajuster les cadres politiques et réglementaires. Le **chapitre du Togo** s'est engagé dès le début du projet avec l'organisme de réglementation national, ARCEP Togo, afin que l'expérience d'Atti Akakpé puisse servir de preuve de concept pour soutenir un futur cadre de licences pour les réseaux communautaires dans le pays.



Le **chapitre d'Haïti** a été couronné Champion des WSIS Prizes 2025 lors du Forum SMSI+20 à Genève, pour le déploiement de réseaux communautaires durables qui ont permis de connecter plus de 9 000 personnes dans des zones reculées d'Haïti.

« Le but de la connexion pour tout le monde est de rendre leur vie meilleure », a déclaré Obed Sindy, membre du conseil d'administration et ancien président du chapitre haïtien de l'Internet Society. « Tout le monde mérite d'avoir accès à Internet. »



Le chapitre d'Haïti de l'Internet Society installe des équipements réseau pour connecter les communautés à travers l'île.  
© Chapitre d'Haïti de l'Internet Society

# Connecter les communautés mal desservies au Manitoba, Canada

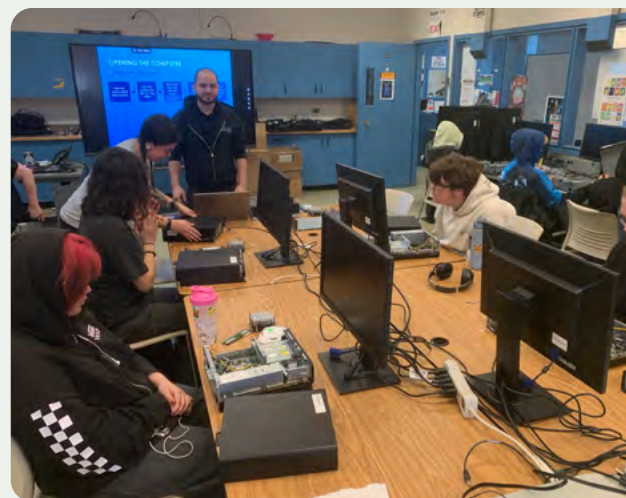
En 2025, le **chapitre du Manitoba, au Canada**, a poursuivi son travail pour étendre l'accès gratuit à Internet dans le North End de Winnipeg, l'une des zones les moins desservies de la ville. En collaboration avec [North End Connect](#), une organisation communautaire à but non lucratif dirigée par des autochtones, le chapitre soutient la connectivité Internet abordable, l'accès aux technologies et la formation aux compétences numériques adaptée aux besoins spécifiques de la communauté.

Au cours de l'année, des antennes transmettant des signaux sans fil aux maisons et aux entreprises voisines ont été installées sur les toits des bâtiments. Des ordinateurs remis à neuf ont été distribués dans tout le quartier, offrant aux habitants un accès à des services et à des informations jusque-là inaccessibles, aidant les écoliers à suivre leurs cours et permettant aux demandeurs d'emploi de saisir de nouvelles opportunités. Mais le matériel et les équipements ne représentent qu'une petite partie du projet.

« Donner à la communauté locale les moyens de construire et de gérer un réseau selon ses propres conditions est essentiel à son succès », déclare Joel Templeman, directeur exécutif du chapitre du Manitoba, Canada. « En plus des formations gratuites aux compétences numériques pour la communauté, nous travaillons avec le lycée local pour former la prochaine génération aux bases du matériel informatique et des réseaux. Cela permet aux lycéens de résoudre des problèmes et d'aider les autres membres de la communauté à se connecter en ligne, tout en garantissant qu'ils pourront soutenir le fonctionnement du réseau à l'avenir. Cela ouvre également pour eux tout un nouvel horizon de carrières dans le domaine des technologies de l'information. » Le chapitre du Manitoba, Canada, espère connecter plus de **1 000** foyers au cours des prochaines années.



Installation d'antennes dans le North End de Winnipeg © Chapitre du Manitoba, Canada, de l'Internet Society



Former la communauté locale à résoudre les problèmes. © Chapitre du Manitoba, Canada, de l'Internet Society



Projet soutenu par une subvention de la Fondation Internet Society.



En savoir plus sur la [connectivité centrée sur la communauté](#) et découvrir pourquoi notre communauté travaille sans relâche pour développer des solutions de connectivité efficaces.

# Renforcement des capacités en Inde

Le renforcement des capacités et l'autonomisation sont essentiels pour aider les communautés à comprendre comment elles peuvent obtenir un accès Internet fiable et durable, adapté à leurs besoins. Les **chapitres Bengaluru et Chennai** de l'Internet Society ont mobilisé la communauté locale, réunissant plus de **350** personnes pour participer à des stages intensifs de [formation](#) animés par l'Internet Society sur la connectivité centrée sur la communauté (CCC) et les fondamentaux de la conception et du déploiement de réseaux informatiques (DDCN). Ces initiatives de formation pratiques et concrètes sont conçues pour développer chez les étudiants, les jeunes professionnels et les professionnels en activité des compétences essentielles en réseau.



Participants au stage intensif de formation  
© Chapitre Bengaluru de l'Internet Society

## Solutions d'accès – Éducation numérique hors ligne

Le **chapitre de Zambie** a lancé sa [plateforme d'éducation numérique](#), gratuite et à code source ouvert, offrant un accès hors ligne aux contenus éducatifs zambiens pour l'enseignement primaire et secondaire. Cette initiative comble le fossé éducatif pendant que les défis de connectivité à travers le pays sont résolus, en offrant une bibliothèque interactive aux écoles disposant de salles informatiques mais sans accès à Internet. Les enseignants peuvent modifier et télécharger de nouveaux contenus, créer des quiz et utiliser des outils d'apprentissage numériques pour soutenir leurs élèves, leur donnant ainsi accès aux mêmes ressources éducatives que celles disponibles dans les écoles connectées à Internet.



Projet soutenu par une subvention  
de la Fondation Internet Society.



Installation de la plateforme d'éducation numérique à l'école primaire de Chazanga. © Chapitre de Zambie de l'Internet Society

Découvrez comment le **chapitre du Panama** a utilisé les [réseaux communautaires](#) pour connecter les communautés autochtones locales à Internet.



Installation du réseau communautaire dans le village Emberá de Parará Puru. © Internet Society

# Accès abordable et fiable

## 2,2 milliards de personnes sont toujours privées d'accès à Internet.

Ces personnes ne peuvent pas pleinement participer à l'éducation, au commerce, à la communication et à l'innovation, auxquels tant d'entre nous ont facilement accès. Dans les coulisses, notre communauté s'efforce de construire, développer et étendre les infrastructures Internet, tout en collaborant avec les gouvernements et les régulateurs pour s'assurer que les politiques protègent un Internet ouvert, résilient et fiable.

## Rendre Internet plus abordable au Soudan du Sud

Le **chapitre du Soudan du Sud** a œuvré pour rendre Internet plus fiable et abordable pour les utilisateurs finaux à travers le pays. L'un de nos chapitres les plus récents est passé à l'action après avoir constaté que le [rapport Pulse par pays de l'Internet Society](#) révélait l'absence de point d'échange Internet (IXP) au Soudan du Sud.

De plus, le faible score de résilience globale d'Internet du pays, de **31 %**, indique qu'il est peu capable de résister aux pannes imprévues ou aux perturbations du fonctionnement normal. Ainsi, en collaboration avec l'Internet Society, le chapitre s'est mobilisé pour organiser un [Roadshow sur le peering](#) afin d'informer les gouvernements locaux et les régulateurs du rôle essentiel que jouent les points d'échange Internet

(IXP) dans le renforcement de la résilience d'Internet d'un pays.

Le roadshow a offert aux parties prenantes l'occasion d'échanger et a permis au chapitre de jouer un rôle de premier plan dans la mise en place et la gestion de l'initiative [SS-IXP](#), lancée par l'Autorité nationale des communications (NCA).

« Notre travail acharné a porté ses fruits », a déclaré Joseph Abuni Gama, président du chapitre du Soudan du Sud. « En utilisant des données concrètes et en partageant les bonnes pratiques et informations, nous avons soutenu la création du tout premier point d'échange Internet (IXP) du pays. Les points d'échange Internet (IXP) permettent de créer des trajets plus courts pour le trafic Internet, offrant une alternative plus fiable et moins coûteuse que l'envoi du trafic local à l'étranger. Cela se traduit par d'importantes économies pour les fournisseurs d'accès à Internet (FAI) et permet de proposer aux utilisateurs finaux un accès à un tarif plus avantageux. »



Les participants au Roadshow sur le Peering du Soudan du Sud. © Chapitre du Soudan du Sud de l'Internet Society



# Maintenir le trafic local en Israël

Le **chapitre d'Israël** a lancé avec succès le nouveau point d'échange Internet israélien ([IL-IX](#)), une avancée majeure pour l'infrastructure Internet du pays. En maintenant le trafic local, les points d'échange Internet (IXP) permettent de créer des réseaux plus rapides et plus efficaces pour l'ensemble d'un pays ou d'une région, contribuant ainsi à la résilience et à la fiabilité d'Internet. Pendant près de trois décennies, le chapitre a exploité un point d'échange Internet (IIX) de niveau 3, réservé aux fournisseurs d'accès à Internet (FAI). IL-IX, le nouveau point d'échange avancé de 400 gigabits/seconde, est un échange de niveau 2 ouvert à un plus large éventail d'organisations

pour le peering, y compris les fournisseurs mondiaux de cloud, les réseaux de diffusion de contenu (CDN) et les entreprises commerciales.

« En permettant à davantage d'entités de se connecter directement et d'échanger le trafic localement, le nouveau point d'échange Internet améliore considérablement les performances des réseaux israéliens », a déclaré Yoram Hacoheh, directeur général du chapitre d'Israël. « Un point d'échange Internet étendu renforce la résilience d'Internet et réduit le coût global de l'accès à Internet pour l'utilisateur final, puisque les coûts d'échange de trafic des fournisseurs d'accès à Internet sont réduits. »

## Les chapitres à l'avant-garde de l'expansion des points d'échange Internet

Le **chapitre du Niger** a annoncé le lancement du tout premier point d'échange Internet (IXP) du pays, une étape majeure pour le paysage numérique nigérien. Cette initiative, développée en étroite collaboration avec l'Agence nationale pour la société de l'information (ANSI), constitue une avancée significative vers une infrastructure Internet plus résiliente et plus efficace pour le Niger. Le chapitre a travaillé sans relâche au cours des deux dernières années, en organisant des sessions de formation et en partageant des informations afin de préparer les parties prenantes locales au lancement.

Le **chapitre de la Guinée** a collaboré avec l'Internet Society et le point d'échange Internet local pour organiser avec succès un atelier technique de cinq jours, visant à renforcer l'IXP et à développer l'écosystème de peering en Guinée. L'atelier a permis à plus de **30** ingénieurs issus de fournisseurs d'accès à Internet et d'opérateurs de réseau locaux d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour se connecter en toute sécurité à leur IXP local et échanger du trafic Internet, contribuant ainsi à renforcer la résilience d'Internet dans leur région.



Session de formation IXP du chapitre du Niger en cours.  
© Chapitre du Niger de l'Internet Society



Participants à l'atelier IXP du chapitre guinéen.  
© Chapitre de Guinée de l'Internet Society

Découvrez pourquoi notre communauté s'efforce de [renforcer la résilience d'Internet](#) et ce qui pourrait se produire si elle ne le faisait pas.

# Rassembler la communauté de peering au Zimbabwe et au Sénégal

Le **chapitre du Zimbabwe** a organisé le tout premier Forum de peering du pays afin de soutenir le développement de l'écosystème de peering et d'interconnexion Internet national. Le **chapitre du Sénégal** s'est associé aux deux IXP locaux pour organiser le Forum sénégalais du peering et de l'interconnexion 2025, ce qui a permis aux responsables de réseaux locaux de rencontrer leurs homologues nationaux et internationaux pour échanger sur les bonnes pratiques et partager des informations techniques. Le peering est un élément fondamental du fonctionnement d'Internet, permettant aux réseaux d'échanger directement du trafic et de réduire leur dépendance aux intermédiaires. Cela améliore les performances, réduit les coûts et renforce la [résilience](#) du réseau.



Forum sénégalais du peering et de l'interconnexion 2025 © Chapitre du Sénégal de l'Internet Society



Forum sénégalais du peering et de l'interconnexion 2025 © Chapitre du Sénégal de l'Internet Society



En 2025, l'Internet Society a organisé 32 événements de peering visant à promouvoir la localisation du trafic et soutenu 15 boursiers en peering. Les roadshows sur le peering rassemblent la communauté technique pour partager les bonnes pratiques en matière de peering, rencontrer d'autres experts locaux et renforcer les compétences techniques des participants. Merci aux chapitres suivants pour leur soutien lors de ces événements : **Chili, Équateur, Inde-Delhi, Panama, Philippines** et **Îles du Pacifique**.



Roadshow sur le peering en Inde, New Delhi. © Internet Society

# Confiance et sécurité en ligne

Il est essentiel d'aider les utilisateurs nouvellement connectés à développer des compétences en confiance et en sécurité afin de construire un Internet plus sûr, plus digne de confiance et plus inclusif. Lorsqu'ils se connectent pour la première fois, les nouveaux utilisateurs d'Internet découvrent un environnement numérique complexe. Notre communauté offre des conseils, le partage de connaissances et des formations pratiques pour aider les nouveaux utilisateurs et les groupes vulnérables à naviguer en ligne en toute sécurité.

En 2025, 51 chapitres ont soutenu des activités liées à la confiance et la sécurité en ligne.

## Cybersécurité inclusive à Hong Kong

Le **chapitre de Hong Kong** a récemment organisé son tout premier programme CyberSafe For All, une initiative pionnière visant à répondre aux défis locaux en matière de cybersécurité. Il a fourni des conseils pratiques et des connaissances de première main pour renforcer la sécurité de la communauté – en particulier des personnes en situation de handicap – face aux menaces et arnaques liées à la cybersécurité, accentuées par le développement rapide des technologies d'IA.

« Nous avons conçu le programme pour que les personnes sans formation technique puissent facilement comprendre les enjeux, en présentant l'information de manière variée, ludique et interactive », a déclaré Ping Wong, secrétaire générale du chapitre de Hong Kong. « L'initiative vise à garantir un accès équitable à l'éducation en cybersécurité, à promouvoir l'inclusion et l'autonomisation, et à permettre à chacun de mieux se protéger contre les menaces numériques. Notre engagement est de veiller à ce que personne ne soit laissée pour compte, conformément à nos objectifs d'inclusion numérique et d'accessibilité. »

Au total, près de **500** participants ont pris part à l'événement, que ce soit en assistant à la conférence en personne ou à distance, ou en visitant les stations de démonstration sur la cybersécurité et l'IA, qui mettaient en lumière les usages frauduleux possibles de l'IA. Toutes ces activités ont souligné l'importance de la sensibilisation et de la prévention, tout en fournissant aux participants des connaissances pratiques et des conseils pour naviguer en toute sécurité sur Internet.



Événement CyberSafe For All du chapitre de Hong Kong. © Chapitre de Hong Kong de l'Internet Society

# Promouvoir la sécurité en ligne au Rwanda

Le Rwanda est à la pointe de la transformation numérique en Afrique, et le **chapitre du Rwanda** plaide depuis de nombreuses années pour la sécurité sur Internet. Mais de nombreux internautes n'ont pas les compétences nécessaires pour naviguer en ligne en toute sécurité.

En 2025, le chapitre s'est associé à l'Internet Society pour tester son nouveau contenu de formation sur la sécurité et la confiance en ligne. Plus de **20** femmes entrepreneures et nouveaux internautes ont été mobilisés pour participer à une session de formation pilote.

Le chapitre a également lancé un atelier de formation bilingue de deux jours sur la parentalité numérique et la sécurité en ligne, destiné à soutenir les parents et les aidants. Proposé en anglais et en kinyarwanda, cet atelier a réuni plus de **260** parents, enseignants, jeunes et leaders locaux, et s'est concentré sur des problématiques concrètes : reconnaître les arnaques en ligne, utiliser des applications de messagerie sécurisées offrant un chiffrement de bout en bout, gérer les paramètres de confidentialité et utiliser les plateformes numériques de manière responsable.

« Internet peut être un endroit dangereux et intimidant pour quelqu'un qui le découvre pour la première fois », déclare Emmanuel Mfitumukiza, président du chapitre du

Rwanda. « Il faut du temps pour apprendre quels outils utiliser pour communiquer en toute sécurité avec ses ami(e)s et sa famille, ainsi que pour comprendre qu'il existe des personnes malveillantes cherchant à voler des informations personnelles. En accompagnant leurs parcours en ligne avec des connaissances et des compétences, nous pouvons aider les gens à faire des choix éclairés concernant les outils à utiliser, à repérer les tentatives de hameçonnage, à identifier les sites Web frauduleux, afin qu'ils puissent se protéger en ligne et profiter d'une expérience Internet sûre tout en tirant parti de toutes les possibilités offertes par Internet. »

Le chapitre a également touché plus de **1 740** personnes grâce à une campagne de sensibilisation à un Internet plus sûr, visant à offrir aux enfants un environnement en ligne plus sécurisé et de meilleure qualité.



Projet soutenu par une subvention de la Fondation Internet Society.



Atelier de formation sur la parentalité numérique et la sécurité en ligne. © Chapitre du Rwanda de l'Internet Society



Cours de sécurité en ligne pour les personnes âgées organisés au Mexique. © Chapitre du Mexique de l'Internet Society



Pour les personnes âgées, naviguer sur Internet peut être intimidant. Découvrez comment le **chapitre du Mexique** a aidé la communauté locale à développer ses connaissances, ses compétences et sa confiance pour naviguer en ligne en toute sécurité.

# Réduire les barrières à l'inclusion numérique

Notre communauté est profondément attachée à rendre Internet accessible à tout le monde. Le [Groupe permanent sur l'accessibilité](#) défend les droits numériques et œuvre pour l'inclusion numérique des personnes en situation de handicap.

En 2025, il s'est associé au **chapitre du Bénin** pour organiser une session sur l'accessibilité numérique des personnes en situation de handicap. De plus, il a organisé un atelier sur les principes d'accessibilité en Argentine ainsi qu'un atelier sur les écosystèmes numériques accessibles : gouvernance d'Internet inclusive pour les personnes en situation de handicap au Kenya.

Le **chapitre de Bosnie-Herzégovine**, soutenu par une subvention de la Fondation Internet Society, a organisé une [formation à la sécurité sur Internet pour des étudiants aveugles](#), tandis que le **chapitre du Zimbabwe** a permis à près de **600** personnes en situation de handicap de la communauté de Binga d'acquérir des compétences de base en technologies de l'information. Ce ne sont là que quelques exemples des actions menées par notre communauté au cours de l'année pour réduire les barrières à l'inclusion numérique.



Cours de formation à la sécurité sur Internet pour les étudiants malvoyants. © Chapitre de Bosnie-Herzégovine de l'Internet Society



Formation aux technologies de l'information pour les personnes en situation de handicap. © Chapitre du Zimbabwe de l'Internet Society

## Publication du Référentiel mondial de sécurité en ligne

En 2025, le [groupe d'intérêt spécial sur la sécurité en ligne \(SIG\)](#) a publié le [Référentiel mondial de sécurité en ligne](#), un outil d'évaluation innovant qui mesure les efforts nationaux pour protéger les enfants et promouvoir la sécurité sur Internet.

Le référentiel fournit des informations précieuses sur les lacunes politiques, les bonnes pratiques et les stratégies concrètes pour renforcer les cadres de sécurité numérique à l'échelle mondiale. Il

sert de ressource pour aider gouvernements, organisations et communautés à créer des espaces numériques plus sûrs et inclusifs, avec une attention particulière pour la protection des enfants. En collaboration avec le **chapitre du Ghana**, le SIG a également co-organisé un événement régional sur la sécurité à Accra, auquel plus de **250** personnes ont participé, en présentiel et à distance.



Événement sur la sécurité en ligne, Ghana. © SIG Sécurité en ligne de l'Internet Society



Au cours de l'année, l'Internet Society a organisé trois ateliers sur la confiance et la sécurité en ligne à travers le monde. Merci aux chapitres du **Brésil**, du **Salvador** et du **Rwanda** pour leur soutien.

# Gouvernance de l'Internet



Le succès d'Internet repose sur sa conception et sa gouvernance, assurée par des processus multipartites. Cependant, à travers le monde, certaines politiques et réglementations proposées mettent en danger le caractère ouvert et fiable d'Internet.

Afin de permettre à la prochaine génération de leaders d'Internet de s'impliquer pleinement dans les processus de gouvernance, plusieurs chapitres ont tenu en 2025 des Forums locaux de gouvernance de l'Internet (FGI) et des Écoles de gouvernance de l'Internet.



FGI Ghana.  
© Chapitre du Ghana de l'Internet Society



FGI Tanzanie. © Chapitre de Tanzanie de l'Internet Society



FGI Rwanda. © Chapitre du Rwanda de l'Internet Society



Togo, Écoles de gouvernance de l'Internet.  
© Chapitre du Togo de l'Internet Society

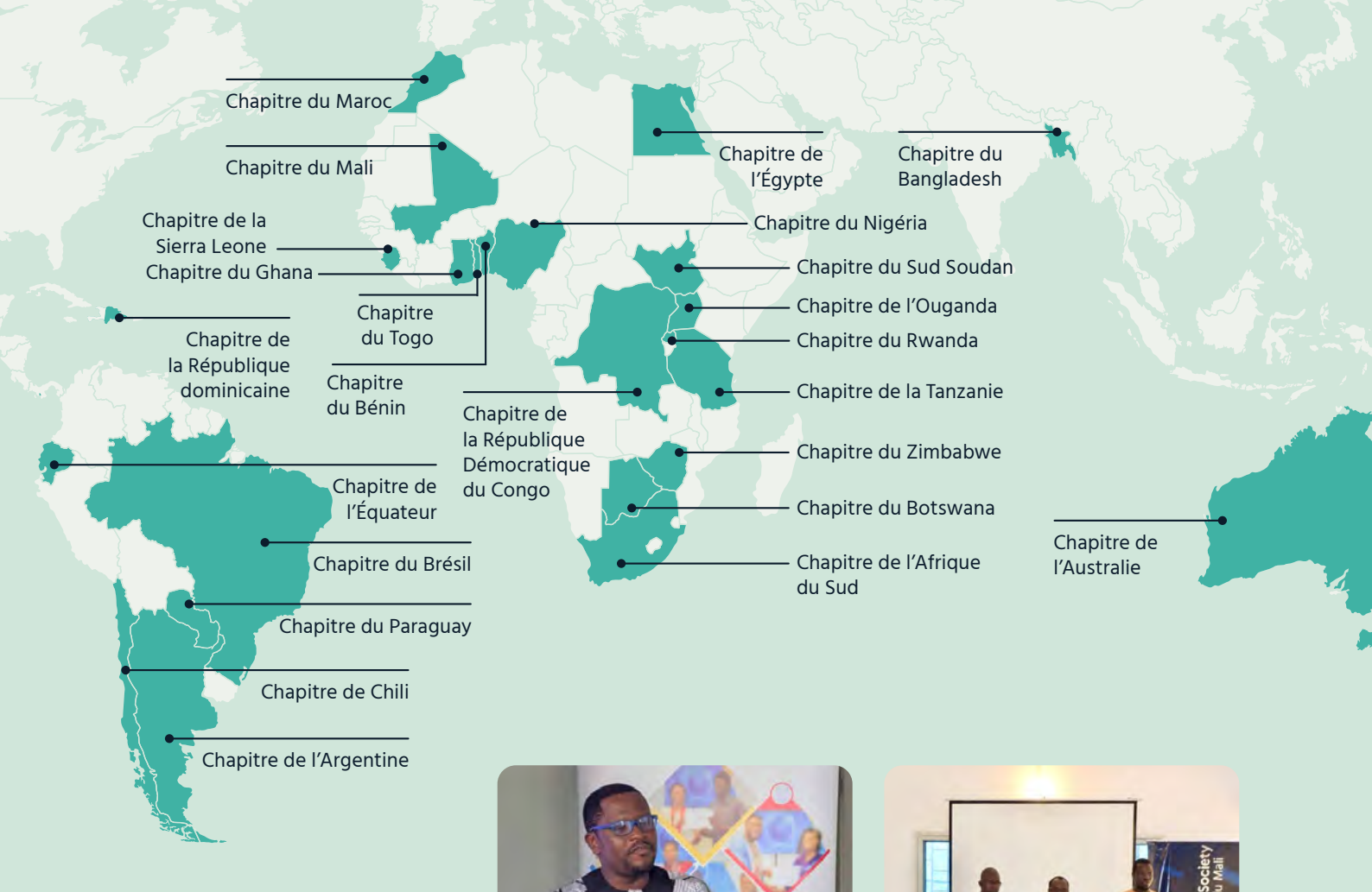


L'École indienne de gouvernance de l'Internet ([InSIG](#)) a célébré son 10<sup>e</sup> anniversaire. L'InSIG est une initiative collaborative des sept chapitres indiens : **Bengaluru, Chennai, Delhi, Hyderabad, Kolkata, Mumbai et Trivandrum**. L'InSIG a proposé des sessions et ateliers, et a également diffusé un message vidéo spécial de [Vint Cerf](#), pionnier d'Internet, lors de la cérémonie d'ouverture.

22 chapitres ont reçu des subventions de la Fondation Internet Society pour soutenir leurs événements de gouvernance de l'Internet.



FGI Costa Rica. © Chapitre du Costa Rica de l'Internet Society



École béninoise de gouvernance de l'Internet.  
© Chapitre du Bénin de l'Internet Society



École malienne de gouvernance de l'Internet.  
© Chapitre du Mali de l'Internet Society



École paraguayenne de gouvernance de l'Internet.  
© Chapitre du Paraguay de l'Internet Society

# Former les jeunes aux compétences en gouvernance de l'Internet

Le [groupe permanent \(SG\) Jeunesse](#) de l'Internet Society soutient et encourage la participation des jeunes du monde entier aux discussions générales sur Internet. En 2025, le SG Jeunesse a été un partenaire clé dans la planification, la coordination et la réalisation du Forum jeunesse sur la gouvernance de l'Internet pour l'Amérique latine et les Caraïbes, qui s'est tenu en novembre à l'Université nationale de Córdoba, à Córdoba, en Argentine. L'événement a réuni plus de **100** jeunes en présentiel et plus de **200** participants en ligne.

« Il est essentiel de s'assurer que la prochaine génération de leaders de la gouvernance de l'Internet se rassemble pour discuter des enjeux les plus pressants d'Internet aujourd'hui et demain », explique João Falcao Moreno, président du groupe permanent Jeunesse. « Les Forums jeunesse sur la gouvernance de l'Internet offrent un point d'entrée accessible dans le monde complexe du dialogue multipartite, aidant les jeunes à développer leur expertise, leurs réseaux et leurs compétences en leadership. Ce type d'expérience facilite la transition vers les plateformes régionales et mondiales de gouvernance de l'Internet et permet aux participants d'acquérir les compétences nécessaires pour contribuer de manière significative et représenter efficacement leurs communautés. »

L'événement a proposé des sessions sur les nouvelles technologies, la réglementation, l'usage éthique de l'intelligence artificielle, les droits humains, les politiques numériques, la confiance et la sécurité numériques, la protection de la confidentialité, l'inclusion, la fracture numérique, l'activisme et la résilience numérique.



FGI Jeunesse pour l'Amérique latine et les Caraïbes. © Internet Society

## Communauté technique – Programme pour décideurs politiques de l'IETF



Nous travaillons en étroite collaboration avec les [communautés techniques](#) du monde entier pour nous aider à concrétiser notre vision d'un Internet accessible à tout le monde. Lorsque les décideurs politiques comprennent le fonctionnement d'Internet, ils peuvent élaborer de meilleures politiques pour le soutenir.

Notre [Programme pour décideurs politiques de l'IETF](#) forme les décideurs au fonctionnement d'Internet et au processus de développement des normes, et leur offre un aperçu de la manière dont l'expertise des communautés techniques peut les soutenir dans la résolution des enjeux de politique numérique de leurs pays.

En 2025, **44** participants issus de **28** pays ont pris part au Programme pour décideurs politiques de l'IETF, et **30** décideurs du gouvernement australien ont participé à notre programme pilote organisé dans le pays.

# Façonner l'avenir de la gouvernance de l'Internet au Brésil

En 2025, le **chapitre du Brésil** de l'Internet Society a joué un rôle clé dans la gouvernance de l'Internet dans le pays grâce à la promotion de politiques publiques, à l'engagement multipartite et au partage de connaissances fondées sur des données probantes. Ses travaux ont porté sur le renforcement des droits numériques, la gouvernance des plateformes, le chiffrement et l'élaboration de cadres réglementaires soutenant un Internet ouvert et digne de confiance.

Le cœur des activités de gouvernance du chapitre a été assuré par le Groupe de travail sur la responsabilité des intermédiaires. Ce groupe a réuni **25** membres actifs pour analyser la réglementation des plateformes numériques et apporter un éclairage technique aux débats politiques nationaux, produisant des rapports qui ont contribué à alimenter les discussions sur la responsabilité, la liberté d'expression et la reddition de comptes dans l'écosystème numérique brésilien.

Le chapitre a également publié un document d'orientation sur la constitutionnalité de l'article 19 du Marco Civil, le cadre juridique brésilien pour Internet, réaffirmant l'importance des protections accordées aux intermédiaires en ligne pour la liberté d'expression et la sécurité juridique sur Internet. Il a également publié des prises de position et des contributions techniques concernant des processus judiciaires et législatifs clés, notamment le recours extraordinaire n° 1 037 396, le projet de loi 4939/2020 et le projet de loi 2628/2022, en soulignant en particulier le chiffrement, les droits des enfants et la protection des droits numériques fondamentaux.

Le chapitre a également joué un rôle clé dans la consultation publique du CGI.br (Comité de gestion d'Internet au Brésil) sur les Principes de régulation des médias sociaux, en défendant des approches réglementaires respectueuses des droits humains, transparentes et fondées sur une gouvernance multipartite. Il a également participé à un groupe thématique du Plan national d'inclusion numérique (PNID), renforçant le lien entre la gouvernance, l'inclusion et la connectivité significative. Enfin, il a également développé, grâce à des partenariats, un projet éducatif réussi visant à enseigner le chiffrement et la sécurité numérique aux enfants et adolescents des écoles publiques des petites villes.

« De nombreuses activités de notre chapitre en 2025 ont été axées sur le renforcement de la compréhension des interactions entre infrastructure, réglementation et droits dans la gouvernance de l'Internet, au Brésil et au-delà », a déclaré Flávio Wagner, président du chapitre brésilien. « Grâce à un plaidoyer soutenu, au dialogue multipartite et à l'analyse technique, le chapitre a démontré en 2025 une approche complète et impactante de la gouvernance de l'Internet. Nous sommes fiers de constater que notre travail a enrichi le débat public, éclairé l'élaboration des politiques et renforcé l'engagement du Brésil en faveur d'un Internet sécurisé, ouvert et respectueux des droits. »

Tout au long de l'année, le chapitre a également organisé des webinaires et des séminaires sur des sujets clés de la gouvernance de l'Internet, notamment les centres de données, le spectre des fréquences radio, la connectivité effective, le blocage judiciaire d'applications et la jurisprudence sur le chiffrement devant la Cour suprême du Brésil.



Le chapitre du Brésil et le personnel de l'Internet Society.  
© Chapitre du Brésil de l'Internet Society



Projet soutenu par une subvention de la Fondation Internet Society.

# Internet ouvert et digne de confiance

## Journée mondiale du chiffrement – Mobilisation internationale pour un Internet sécurisé



Chaque année, notre communauté se réunit à l'occasion de la Journée mondiale du chiffrement pour s'assurer que chacun comprend comment le chiffrement protège la sécurité personnelle de milliards de personnes et assure la sécurité nationale des pays du monde entier.

En 2025, **25 chapitres** ont reçu des subventions pour soutenir les activités de la Journée mondiale du chiffrement. Grâce à la [Global Encryption Coalition](#), les organisations membres – **Mozilla**, **Meta** et **Nic.br** – ont également joué un rôle de premier plan dans la diffusion du message : ne cassez pas le chiffrement.



Journée de sensibilisation au chiffrement, chapitre du Soudan du Sud. © Chapitre du Soudan du Sud de l'Internet Society



Journée mondiale du chiffrement au FGI d'El Salvador. © Chapitre du Salvador de l'Internet Society



## Les chapitres jouent un rôle clé dans le succès de la GEC



Au cours des cinq dernières années, les chapitres de l'Internet Society ont joué un rôle essentiel pour contribuer au succès de la Global Encryption Coalition (GEC) et pour défendre le chiffrement dans le monde entier. **93 des 124 chapitres** sont membres de la GEC. Ils aident à identifier les menaces pesant sur le chiffrement dans leur pays, à mener des actions de plaidoyer locales et à mobiliser le soutien en faveur d'un chiffrement robuste. En savoir plus sur la manière dont les chapitres [mènent la lutte](#) pour un chiffrement fort.



## Renforcement des infrastructures Internet au Venezuela

Le **chapitre du Venezuela** s'est concentré sur le renforcement des compétences de la communauté technique pour soutenir l'expansion des solutions de connectivité locales. Grâce à des initiatives telles que « IPv6 pratique pour les FAI vénézuéliens – Deuxième édition » et « Au-delà du clic : la fibre optique, autoroute des télécommunications modernes », le chapitre a permis aux professionnels, étudiants et opérateurs de réseaux d'acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer les infrastructures Internet à travers le pays.



## Sécuriser le DNS en Afrique

Nos chapitres collaborent pour partager leur expertise, leurs informations et leurs bonnes pratiques afin de se soutenir mutuellement et de combler les lacunes en matière de connaissances.

Le **chapitre du Soudan** a conçu et animé un cours de formation sur les extensions de sécurité du système de noms de domaine (DNSSEC) pour le **chapitre du Liban**. Les administrateurs du [ccTLD libanais](#), géré par le chapitre du Liban, ainsi que plusieurs fournisseurs d'accès à Internet (FAI) ont participé.

Le chapitre a également collaboré avec le Sudan Network Operators' Group (SDNOG) afin d'organiser un atelier technique en ligne pour les chapitres **d'Éthiopie**, du **Ghana**, du **Kenya**, du **Niger**, du **Nigéria** et de la **Zambie**, offrant une formation pratique sur le déploiement de DNSSEC.

« Le chapitre du Soudan possède une vaste expérience dans la gestion du ccTLD soudanais », explique Mohammed Alhafiz, responsable de l'équipe de cybersécurité du chapitre du Soudan. « Ce fut un plaisir de transmettre nos connaissances, conseils et leçons apprises à nos chapitres partenaires : une partie de notre mission consiste à renforcer l'expertise technique en DNSSEC en Afrique afin d'encourager davantage de ccTLD à travers le continent à se conformer aux normes DNSSEC. Il est essentiel que les pays africains déploient DNSSEC afin de protéger les utilisateurs contre les menaces en ligne courantes telles que les sites Web falsifiés, la fraude et l'interception du trafic. Ces phénomènes peuvent avoir un impact négatif sur les communautés où la confiance dans les services numériques est encore en cours de construction et où les nouveaux utilisateurs connectés apprennent à se protéger en ligne. »

## Sécurisation du domaine de premier niveau .bi

Le **chapitre du Burundi** a utilisé les données et analyses d'Internet Society Pulse pour prendre des mesures éclairées afin de sécuriser le système de noms de domaine (DNS). Après avoir constaté, grâce au [rapport Pulse par pays](#), que DNSSEC n'était pas déployé au Burundi, le chapitre a rapidement réagi en lançant une campagne de sensibilisation. Il a contacté le registre .bi et l'ICANN pour organiser un atelier de formation sur DNSSEC. Quelques mois après la campagne de sensibilisation et l'atelier de formation, DNSSEC est désormais entièrement déployé et actif sur le ccTLD .bi.



Atelier DNSSEC du chapitre du Burundi.  
© Chapitre du Burundi de l'Internet Society

# Merci !

Merci à tous nos membres, chapitres, groupes d'intérêt spécial et groupes permanents, aux organisations membres, ainsi qu'à nos partenaires et donateurs pour leur engagement, leur collaboration et leur soutien.

**[Pour en savoir plus sur notre travail et notre impact général, consultez le Rapport annuel 2025.](#)**

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



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. Aux côtés de notre Fondation, nous collaborons avec les décideurs, les défenseurs, les donateurs et notre communauté pour connecter les 2,2 milliards de personnes qui n'ont toujours pas accès à Internet et pour faire en sorte qu'Internet soit digne de confiance et sûr pour tout le monde.

© 2026 Internet Society - Tous droits réservés

Images de couverture: © Internet Society et les chapitres du Mexique, d'Haïti, du Bénin, du Paraguay et du Rwanda.