



Communauté mobilisée en 2024



Table des matières

Introduction	2
En Chiffres	3
Janvier	4
Février	5
Mars	7
Avril	9
Mai	11
Juin	12
Juillet	13
Août	14
Septembre	15
Octobre	16
Novembre	17
Décembre	19





Introduction

Dans le monde entier, les chapitres de l'Internet Society travaillent au niveau local, régional et mondial pour que l'Internet reste une force au service du bien: **ouvert, connecté à l'échelle mondiale, sécurisé et digne de confiance.**

Nos chapitres organisent des cours de formation, construisent et exploitent des réseaux communautaires, font campagne contre les propositions de politiques gouvernementales néfastes, protestent contre les fermetures d'Internet imposées par les gouvernements, luttent pour l'accès des communautés marginalisées, contribuent à l'élaboration de politiques techniques et d'infrastructure, et aident à mettre en ligne les personnes non connectées. Ils font tout cela en tant que bénévoles, certains d'entre eux travaillant dans des conditions difficiles et parfois dangereuses. Nos chapitres peuvent demander des subventions à la Fondation de l'Internet Society pour soutenir leurs activités et, grâce à vos dons, nous pouvons soutenir encore plus leur travail.

En savoir plus sur nos [chapitres](#), et sur la manière dont ils contribuent à préserver l'Internet et à veiller à son parfait fonctionnement.

Les membres de nos organisations collaborent avec l'Internet Society ainsi qu'avec un réseau mondial de pairs et innovent pour relever les plus grands défis relatifs à l'Internet, actuels et à venir. Ils font entendre leur voix pour protéger la confidentialité en ligne et contribuer à sécuriser nos économies numériques. Ils stimulent la connectivité dans le monde entier et réunissent les bons acteurs pour soutenir la prise de décision au niveau mondial afin de s'assurer que tout et chacun ait un accès égal à l'Internet et aux possibilités qu'il offre.

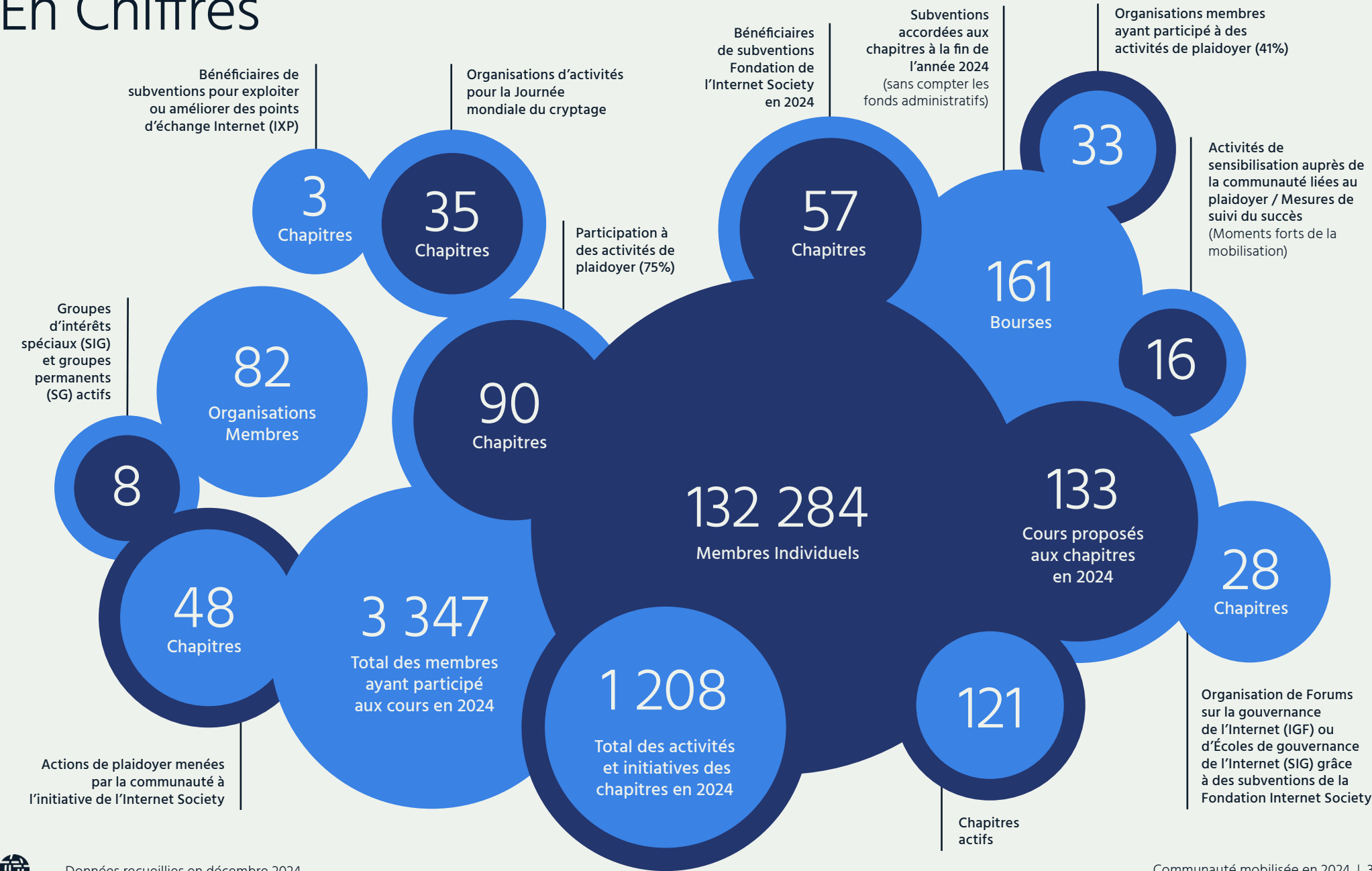
En savoir plus sur [les membres de notre organisation](#) et sur la façon dont ils soutiennent la mission de l'Internet Society.

Voici une petite sélection de quelques-unes des activités de plaidoyer, de mobilisation et de renforcement des capacités que notre communauté a organisées, soutenues, ou auxquelles elle a participé en 2024. Restez informé de ce qui se passe tout au long de l'année en vous [inscrivant à notre liste de diffusion](#).



La communauté de l'Internet Society

En Chiffres



Janvier

Le chapitre du Chennai en Inde inaugure la formation sur mesure « Introduction à l'exploitation des réseaux ».

Le chapitre de Bangalore en Inde organise le webinaire « Connaissiez vos droits, protégez vos données ».



Le groupe permanent sur l'accessibilité organise au Pakistan un atelier de formation à la gouvernance de l'Internet pour les personnes en situation de handicap.

Le chapitre de l'Angleterre au Royaume-Uni se joint à d'autres groupes locaux pour préparer [un briefing](#) destiné à la Chambre des Lords sur l'amendement à la loi sur les pouvoirs d'enquête (Investigatory Powers Act) dans le cadre du projet de surveillance de masse des internautes.



Le chapitre du Liban prend le contrôle des opérations du .lb ccTLD

Grâce à une subvention Beyond the Net de la Fondation Internet Society, le chapitre du Liban a repris la gestion du registre des noms de domaine pour le domaine de premier niveau national (ccTLD).LBDR .lb.



Pourquoi c'est important

La gestion d'un ccTLD contribue à la stabilité, à la sécurité et à la sûreté de l'Internet. Cela assure un accès équitable aux noms de domaine et garantit que les politiques et procédures applicables au ccTLD sont gérées par une organisation représentative au niveau local.



Février

Le chapitre de la République dominicaine organise un forum avec de nombreuses parties prenantes pour discuter de la version révisée par les pairs du projet d'indicateurs d'universalité de l'Internet de l'UNESCO sur lequel il a travaillé avant la soumission finale.

Le chapitre du Venezuela célèbre la Safer Internet Day (journée pour un Internet plus sûr) en lançant une [campagne en ligne](#) utilisant le [Guide du cryptage à l'usage des parents](#) de la Global Encryption Coalition. Le chapitre a également organisé un séminaire pour les journalistes, pour leur fournir les connaissances nécessaires pour rester en sécurité en ligne.

Le chapitre du Mali lance une campagne nationale d'alphabétisation numérique, aux côtés d'Orange Mali et de la Fondation Internet Society, afin d'éduquer des milliers d'enfants dans plus de 40 écoles sur l'utilisation responsable de l'Internet et des réseaux sociaux dans les écoles.



Le chapitre de Bangalore en Inde organise une session de sensibilisation pour les enfants et les enseignants à l'occasion de la Safer Internet Day.

Le chapitre du Chennai en Inde a organisé un « concours d'idées innovantes », en invitant ses membres à présenter leurs meilleures idées relatives au renforcement de l'Internet.

Le chapitre d'Hyderabad en Inde organise un séminaire sur les empreintes numériques à l'université d'Hyderabad.



Le chapitre du Sénégal protège Internet face aux coupures

En réponse à une précédente coupure d'Internet qui a duré près de quatre jours, le chapitre du Sénégal a [publié une déclaration](#) dans un journal local demandant au gouvernement de préserver et défendre le bon fonctionnement de l'Internet.



Pourquoi c'est important

En utilisant le calculateur [NetLoss](#) pour illustrer l'impact d'une coupure sur l'économie nationale, le chapitre a informé le gouvernement et le public de l'effet dévastateur des coupures d'Internet sur les personnes, l'économie et l'infrastructure Internet mondiale.



Février

Le Bénin, [le Kenya](#), [l'Ouganda](#), [la Zambie](#), [le Zimbabwe](#) et de nombreux autres chapitres célèbrent la Safer Internet Day 2024 en organisant des campagnes de sensibilisation et des événements locaux.

Le chapitre du Ghana accueille la 9e édition de l'atelier du Groupe d'opérateurs de réseaux du Ghana (GHNOG) grâce à un financement du [programme de financement des communautés techniques durables](#) de l'Internet Society.

Le chapitre du Burkina Faso organise le tout premier forum national sur la sécurité de l'Internet, réunissant les fournisseurs d'accès à Internet (FAI), les opérateurs de réseaux et toutes les parties prenantes pour discuter des bonnes pratiques et des recommandations pour un Internet sécurisé et digne de confiance au Burkina Faso.

Les chapitres du Nigéria, du Kenya et du Zimbabwe collaborent à l'organisation d'un webinaire en ligne sur la confidentialité des données afin de partager leurs expériences en matière de protection des données personnelles et de la vie privée dans leurs pays respectifs.



Google, organisation membre, soutient la dernière recherche sur la sécurité Internet

Google a une fois de plus fait preuve de son soutien à l'application et au déploiement des technologies de sécurité en parrainant le symposium sur la sécurité des réseaux et des systèmes distribués (NDSS) en 2024.



Pourquoi c'est important

Organisé par l'Internet Society depuis 1993, le symposium NDSS rassemble des centaines de praticiens de la sécurité du monde entier pour soutenir une sécurité et une recherche ouvertes, accessibles et collaboratives afin de renforcer l'Internet. Le soutien continu de Google à cet événement réaffirme son engagement à assurer la sécurité de l'Internet et à encourager la prochaine génération d'experts en sécurité Internet.

Le chapitre du Niger organise un atelier de formation sur le développement de sites Web et la production de contenus au niveau local à l'aide d'outils open-source pour aider à stimuler la production de contenus locaux pertinents.

Le chapitre du Kenya organise le tout premier [sommet national des réseaux communautaires](#) à Nairobi pour discuter du rôle des réseaux communautaires dans le développement de l'économie numérique du Kenya.



Mars

Le chapitre du Kirghizistan lance un [projet](#) en partenariat avec l'Union européenne et le Conseil européen de voisinage afin d'améliorer la culture numérique et de promouvoir l'égalité des chances économiques pour les jeunes et les femmes dans les zones rurales du Kirghizstan.

Création du **chapitre du Soudan du Sud**, ce qui ouvre de nouvelles opportunités pour les utilisateurs et les défenseurs de l'Internet dans tout le pays.



Les chapitres du Cameroun, du Ghana, de la Somalie et du Togo publient des déclarations soulignant l'importance de la [résilience de l'Internet](#) à la suite d'une coupure d'Internet survenue en Afrique de l'Ouest et en Afrique australe suite à la défaillance de plusieurs câbles maritimes.



Le chapitre de la Colombie s'associe à une ONG reconnue pour assurer la sécurité des enfants en ligne

Le chapitre de la Colombie a saisi l'occasion de travailler aux côtés de Red Papaz pour défendre le Guide du cryptage à l'usage des parents de la Global Encryption Coalition (GEC).

Pourquoi c'est important

Le cryptage nous protège tous en ligne, et il est essentiel que les parents comprennent comment ils peuvent assurer la sécurité en ligne de leurs enfants, et qu'ils leur expliquent efficacement pourquoi c'est important et comment ils peuvent se protéger eux-mêmes. L'Internet Society est un membre fondateur de la GEC et plus de 90 chapitres sont également membres de la GEC.

Le chapitre des Philippines collabore avec la Philippine Computer Society (PCS), pour organiser un événement afin de célébrer le 30e anniversaire de l'Internet aux Philippines.

Le chapitre de Bangalore en Inde signe un protocole d'accord avec le Bangalore Institute of Technology (BIT) et met en place un pôle universitaire pour promouvoir les futurs leaders de l'Internet dans la région et sensibiliser les étudiants à l'importance de la normalisation de l'Internet.



Mars



Le chapitre du Ghana organise un événement à l'occasion de la Journée internationale des droits des femmes, qui a permis d'initier à Internet plus de 1 200 lycéennes.

Le chapitre de Mumbai en Inde organise un webinaire intitulé « Révolutionner le monde du voyage : le rôle de l'Internet », afin d'étudier l'influence de l'Internet sur l'avenir des voyages.

Le chapitre du Bénin s'associe à une entreprise locale et lance une étude nationale sur le [recours à Internet au Bénin](#) pour aider à maximiser les avantages de l'Internet tout en atténuant les risques associés à son utilisation.



Le chapitre du Sénégal organise une conférence hybride pour discuter des conséquences humaines, économiques et techniques de la récente coupure d'Internet et éviter que le gouvernement impose de nouvelles coupures à l'avenir.

Le chapitre du Brésil signe une [lettre ouverte](#) en collaboration avec l'Institute of Technology and Society pour faire campagne contre les frais de réseau et promouvoir la neutralité du réseau.

Le chapitre du Zimbabwe organise un webinaire sur l'exploitation du potentiel de l'Internet des objets (IdO) au Zimbabwe.

Le chapitre de l'Égypte lance une série de webinaires, dont la première session traite de la diplomatie numérique. L'événement a attiré plus de 100 participants.



Avril

Le chapitre du Honduras crée une [vidéo](#) soulignant l'importance d'aider les filles et de leur donner des moyens d'agir à l'occasion de la Journée des filles dans les TIC.

Le chapitre de la Belgique lance sa série d'événements « [Digitally Aware Elections](#) » avec la Brussels School of Governance.

Réouverture du **Echapitre du Népal** avec un nouveau groupe de dirigeants locaux et la devise suivante: « Ne laisser personne de côté ».

Le chapitre du Guatemala organise un camp d'entraînement pour les réseaux communautaires avec des ateliers présentés par des experts régionaux et une session dédiée aux communautés indigènes.

Le chapitre de l'Arménie lance une nouvelle [bibliothèque numérique](#) disponible en plusieurs langues et conçue pour fonctionner sur des ordinateurs peu puissants.



Les chapitres de Catalogne, du Portugal et du Brésil se joignent à 48 autres ONG pour signer une lettre demandant au Conseil de l'Europe de ne pas affaiblir le cryptage et de ne pas légitimer la surveillance de masse dans le cadre de la proposition de règlement CSA (Child Sex Abuse soit Violence sexuelle envers les enfants).

Le chapitre de Taïwan soutient l'événement 5.0 du Groupe d'opérateurs de réseaux de Taïwan (TWNORG) avec le soutien d'une subvention de la Fondation Internet Society.

Le chapitre des îles Canaries en Espagne organise un webinaire intitulé « Actualités de l'Internet Engineering Task Force (IETF) ».

Les chapitres du Guatemala et du Honduras réunissent plus de 30 représentants régionaux pour coordonner l'installation de sondes RIPE Atlas sur leurs réseaux dans leurs pays respectifs.



Avril

Le chapitre de l'Arménie organise un événement intitulé « Le leadership des femmes dans les STEM : comprendre les clés du succès », qui attire des étudiants des lycées et des collègues professionnels d'Erevan.

Le chapitre du Brésil organise un colloque sur la souveraineté numérique en partenariat avec FGV São Paulo.



Le chapitre de l'Argentine organise la première formation sur la gestion de réseau pour l'équipe technique du réseau communautaire de Villa Soldati.



Le chapitre du Mexique organise un cours destiné aux personnes âgées afin d'assurer leur sécurité en ligne.

Le chapitre du Suriname organise un événement pour célébrer la Journée des filles dans les TIC, en encourageant les filles à poursuivre des carrières dans les STEM et en promouvant la nécessité de favoriser un environnement technologique plus inclusif.

Les chapitres de Dhaka au Bangladesh, de la République dominicaine, d'Haïti, d'Hyderabad en Inde, d'Islamabad au Pakistan, de Hong Kong, du Panama, de Saint-Vincent-et-les-Grenadines, de Trinité-et-Tobago et de l'Uruguay organisent des événements pour soutenir [l'acceptation universelle](#), en défendant les protocoles et les normes essentiels qui permettent à chaque personne de rester connecté à l'échelle mondiale.



Mai

Le chapitre du Bénin organise un webinaire sur la gouvernance de l'Internet en Afrique, en insistant sur les avantages de l'engagement communautaire.

Le chapitre de la Tanzanie organise à Dodoma une journée entière consacrée au cryptage à l'intention des décideurs politiques, afin de les informer sur les principes de base du cryptage, son importance pour la sécurité des individus et de l'État, ainsi que sur les tendances et politiques actuelles.



Le chapitre du Liban organise une NetNite intitulée « The Intersection Between Artificial Intelligence (AI) and Intellectual Property (IP): Impact and Considerations ».

Le chapitre de la Bolivie organise un séminaire pour célébrer la Journée de l'Internet.

Le chapitre du Kenya co-organise la session « Multistakeholder Internet Governance: Enabling a Sustainable Digital Future » lors de la conférence de la société civile de l'ONU sur le Sommet du futur à Nairobi.



Le chapitre du Royaume-Uni défend l'Internet contre la néfaste proposition gouvernementale de politique de surveillance de masse

Le chapitre du Royaume-Uni a appelé le gouvernement britannique à abandonner les amendements proposés à la loi sur les pouvoirs d'enquête (Investigatory Powers Act), en prévenant que la vie privée, la sécurité et la sûreté des citoyens pourraient être mises en danger.

Pourquoi c'est important

Les amendements proposés empêcheraient les entreprises technologiques de déployer le cryptage de bout en bout ou les obligeraient à introduire des vulnérabilités systémiques permettant de décrypter ou compromettre les messages. Le chapitre du Royaume-Uni, aux côtés d'autres alliés, a démontré au gouvernement britannique l'impact que cela aurait sur la sécurité de l'Internet, ce qui, à son tour, compromettrait la sécurité des citoyens, la fiabilité des services en ligne britanniques et l'économie numérique.



Juin

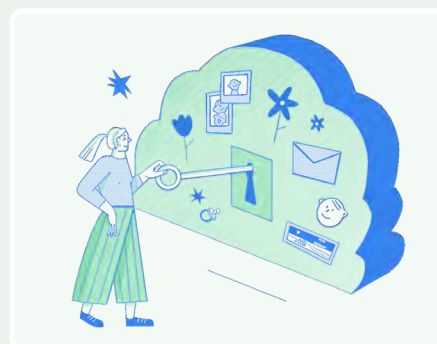
Le chapitre du Zimbabwe participe à l'événement du ministère de l'enseignement primaire et secondaire « Embracing Digital Teaching and Learning », en sensibilisant à l'accès équitable à l'éducation numérique.

Le chapitre de Mumbai en Inde organise un événement d'introduction à la gouvernance de l'Internet dans le cadre de sa série Praxis sur la gouvernance de l'Internet.

Le chapitre des Pays-Bas soutient la communauté locale en identifiant parmi les candidats aux élections européennes ceux et celles dont les valeurs correspondent aux valeurs et objectifs du chapitre pour l'Internet mondial.

Le chapitre du Liban participe à l'atelier sur l'identification nationale, organisé sous le patronage du président du Conseil des ministres, en présentant l'importance de la confidentialité des données et des lois sur la protection des données.

Le chapitre de Trivandrum en Inde organise une session sur « les problématiques relatives aux marques déposées et les noms de domaine Internet » en partenariat avec l'université numérique de Kerala.



Le chapitre de la Bolivie organise un séminaire pour éduquer et promouvoir le [Guide du cryptage à l'usage des parents](#) de la Global Encryption Coalition (GEC).

Le chapitre du Canada organise le premier d'une série de deux forums sur la politique de l'Internet afin de dresser le paysage actuel de l'Internet au Canada et de faire le point sur les domaines d'intérêt.

Les chapitres de New York et de Washington DC organisent ensemble un webinaire en collaboration avec Access Now sur les coupures d'Internet et leurs impacts économiques et sociaux.

Le chapitre du Brésil élabore un dossier d'impact sur Internet concernant le Projet de loi 2630, avec le soutien d'une petite subvention du programme Beyond the Net. Le Projet de loi 2630 vise à mettre en place la loi brésilienne pour la liberté, la responsabilité et la transparence sur Internet.



Juillet

Le chapitre du Kirghizistan organise une formation intensive de deux jours sur la gouvernance de l'Internet et l'élaboration de politiques en matière d'intelligence artificielle à l'intention de la société civile.



Le chapitre de l'Angleterre au Royaume-Uni soumet une [proposition conjointe](#) avec l'Internet Society en réponse à la consultation de l'OFCOM : Protéger les enfants contre les atteintes en ligne.



Le chapitre du Liban organise la [cérémonie de remise du prix Gaby Deek](#) pour l'innovation Internet, au cours de laquelle quatre étudiants ont remporté des prix monétaires pour leurs idées innovantes. Le prix vise à s'appuyer sur les connaissances et l'expertise à pour faire avancer la mission d'un Internet sûr, sécurisé, digne de confiance et ouvert à tout le monde, au Liban.



Le chapitre de la Slovénie collabore avec la Fondation NLNet pour soutenir davantage un Internet ouvert pour tout le monde

Le chapitre de la Slovénie de l'Internet Society a [annoncé sa collaboration](#) avec la Fondation NLNet pour soutenir les acteurs qui contribuent à un Internet ouvert pour tout le monde par le biais de matériel ouvert, de logiciels ouverts, de normes ouvertes, de recherches scientifiques ouvertes et de données ouvertes.



Pourquoi c'est important

Les fondements même de l'Internet reposent sur des normes ouvertes et non propriétaires. Celles-ci permettent aux dispositifs, services et applications de fonctionner ensemble sur Internet. En veillant à ce que chaque personne, où qu'elle soit, puisse accéder, utiliser, élaborer et déployer des solutions basées sur Internet qui fonctionnent pour elle et pour sa communauté, Internet reste un lieu de développement et d'opportunités qui ne nécessite pas de permission.



Août

Le chapitre de la Suisse organise [les sessions de politique publique 2024](#) pour aborder les aspects critiques de la politique et de la réglementation de l'Internet en Suisse.

Le chapitre des Pays-Bas signe le manifeste « About Information Spoken », qui se concentre sur la promotion de la transparence et de l'accessibilité de l'information au sein du secteur public dans le cadre de l'engagement du chapitre pour promouvoir un Internet ouvert et accessible à tout le monde.

Le chapitre de la Suisse publie une lettre ouverte destinée à la Commission européenne pour protester contre sa décision de réduire le financement de l'initiative de l'Internet de la prochaine génération qui a soutenu les projets de logiciels libres avec des fonds et une assistance technique depuis 2018.



Le chapitre du Mali organise [une formation en présentiel](#) pour plus de 30 filles, leur permettant de maîtriser l'installation de connexions Internet. Les participantes ont été sélectionnées parmi plus de 80 personnes qui avaient pris part à une session en ligne organisée auparavant.



Le chapitre de la Libye lance la première École sur la gouvernance de l'Internet du pays

Avec le soutien d'une subvention de la Fondation Internet Society, la toute première [École sur la gouvernance de l'Internet](#) de Libye a eu lieu au mois d'août. L'École, organisée en format hybride, a débuté par quatre semaines de formation en ligne en utilisant la plateforme d'apprentissage de l'Internet Society, suivies d'une session immersive de trois jours en personne à Tripoli pour 30 participants, sélectionnés parmi plus de 230 candidats.

Pourquoi c'est important

Le fait de donner à la prochaine génération de leaders de l'Internet des connaissances approfondies sur les politiques, les normes et les pratiques qui coordonnent, façonnent et régissent le fonctionnement de l'Internet mondial est essentiel pour garantir que l'Internet reste disponible et accessible pour les générations futures.



Le chapitre du Nicaragua installe des ordinateurs, des imprimantes et du matériel de mise en réseau dans son projet de centre communautaire numérique pour les familles à faible revenu à Reparto La Virgen Nueva, contribuant ainsi à réduire la fracture numérique dans cette communauté sous-connectée.



Septembre

Le chapitre du Sénégal organise une journée de sensibilisation aux points d'échange Internet (IXP) et à l'interconnexion, avec le soutien de SENIX et HubsIX, réunissant des acteurs clés de l'écosystème du peering, ainsi que des opérateurs d'infrastructure réseau de tout le pays.

Le chapitre de la Guinée organise la première école préparatoire pour le Forum sur la gouvernance de l'Internet prévu en Guinée, réunissant les acteurs de l'écosystème Internet guinéen pour mieux comprendre les thèmes du forum IGF.



Le chapitre de la Zambie organise [un atelier sur le cryptage](#) à l'université de Zambie, au département des sciences informatiques.



Le chapitre du Cameroun organise un [webinaire](#) sur la sécurité en ligne : Naviguer en toute sécurité dans les espaces en ligne : Stratégies de lutte contre le harcèlement sexiste.

Le chapitre du Manitoba au Canada, publie un article sur les obstacles à une connectivité efficace dans le **Journal of Community Informatics (CI)**, consacré à l'étude et à la pratique de l'habilitation des communautés à l'aide des technologies de l'information et de la communication (TIC).

Le chapitre de la Jamaïque organise un séminaire pour explorer l'impact transformateur de l'IA et des technologies Web3 sur le secteur de l'éducation.

Le chapitre de la Colombie organise un cours de formation sur la conception et la mise en œuvre de réseaux, pour permettre à 50 étudiants et professionnels d'acquérir des connaissances de base sur le matériel informatique et les systèmes logiciels.



Octobre

Les chapitres de l'Argentine, de l'Arménie, du Bénin, du Burkina Faso, du Burundi, du Cameroun, du Chili, du Costa Rica, de la République dominicaine, de l'Équateur, d'El Salvador, de la Guinée, du Kenya, du Lesotho, de Madagascar, du Mexique, du Nicaragua, du Niger, du Nigéria, du Paraguay, du Pérou, de Porto Rico, du Rwanda, du Sud-Soudan, de la Tanzanie, de l'Uruguay, de la baie de San Francisco aux États-Unis, de la Zambie et du Zimbabwe organisent des [événements locaux](#) lors de la Journée mondiale du cryptage pour promouvoir, protéger et défendre un cryptage robuste.

Le chapitre de Saint-Vincent-et-les-Grenadines accueille le 6e Forum sur la gouvernance de l'Internet (IGF), en collaboration avec Fortinet de Trinité-et-Tobago, sur le thème « Résilience du réseau après l'ouragan Beryl ».



Le chapitre de la Finlande témoigne en tant qu'expert sur les réglementations proposées pour lutter contre les matériels pédopornographiques en ligne

Le chapitre de la Finlande a été invité à témoigner en tant qu'expert devant la commission des transports et des communications sur les propositions de réglementation visant à lutter contre les matériels pédopornographiques en ligne (CSAM, Child Sexual Abuse Materials).



Pourquoi c'est important

Le chapitre a réussi à mettre en évidence des aspects négatifs souvent négligés de la proposition de règlement, notamment l'impact de l'analyse côté client sur les services décentralisés et gérés par des bénévoles tels que l'IRC, les serveurs de messagerie et les forums. Il a également souligné l'effet du règlement sur la vie privée, les droits fondamentaux et le risque d'utilisations abusives des mécanismes d'analyse.

Novembre



Le chapitre du Tchad lance une initiative de [formation au commerce électronique](#) pour renforcer les compétences numériques des femmes. La formation a été suivie par 30 jeunes filles.



Le chapitre du Nigéria organise un [atelier sur le cryptage](#) pour les membres de l'Union des journalistes du Nigéria afin de doter les journalistes de compétences et de connaissances essentielles pour renforcer leur sécurité numérique et protéger leurs communications.

Le chapitre du Rwanda organise une [formation](#) de trois jours sur le commerce numérique pour les entrepreneurs ruraux. Les participants ont été formés aux compétences essentielles en matière de marketing numérique et aux techniques de réflexion analytique afin de les aider à stimuler leurs activités en ligne.



Novembre

Le chapitre de l'Égypte lance une série de séminaires sur le rôle essentiel que joue l'infrastructure numérique dans l'avenir des économies du monde entier.

Le chapitre de Porto Rico organise de nombreux événements pour célébrer la « Journée d'Internet », soulignant le rôle essentiel de l'Internet dans le progrès socio-économique de l'île.

Le chapitre de l'Ukraine organise un séminaire à l'Université des douanes et des finances pour former des scientifiques, des étudiants, des spécialistes des technologies de l'information et de la politique réglementaire au concept de gouvernance de l'Internet aux niveaux mondial, régional et local.

Les membres de l'organisation améliorent la compréhension de l'élaboration des normes par les décideurs politiques

Le Programme pour les décideurs de l'Internet Engineering Task Force (IETF) de l'Internet Society est un programme de sensibilisation efficace, conçu pour protéger et défendre l'Internet. Ce programme, mis en place en 2013, aide les décideurs politiques à mieux comprendre l'Internet et la façon dont les normes techniques sont cruciales pour sa fondation.

Lors des trois IETF organisées en 2024, des experts des organisations membres de l'Internet Society comme Amazon, APNIC, Comcast, Ericsson, FutureWe, LACNIC, Mozilla, NLNetlabs et WIDE Project ont soutenu le programme en participant à des sessions de formation adaptées à ce public important.



Pourquoi c'est important

Le programme offre aux décideurs politiques une occasion rare de voir comment les normes Internet sont élaborées, de rencontrer et d'interagir avec des experts de l'espace technique de l'Internet et d'apprendre comment fonctionnent les différents composants de l'Internet.



Décembre

Le chapitre de l'Égypte organise deux sessions avec des décideurs politiques et commence à travailler sur le dossier d'évaluation de l'impact sur Internet ([IIAB](#), Internet Impact Assessment Brief) sur le règlement RGPD.



Le chapitre de la Libye soumet un dossier d'évaluation de l'impact sur Internet ([IIAB](#)) au sujet de l'impact de la loi libyenne sur la criminalité numérique.



Le chapitre du Portugal débat de la cryptographie

Le chapitre du Portugal a organisé en décembre un débat sur la cryptographie, son importance et le dilemme qu'il représente, afin de sensibiliser à la législation proposée pour réglementer les contenus en ligne. La cryptographie est un élément essentiel de la sécurité d'Internet. Elle garantit également que les communications privées en ligne restent privées.

Pourquoi c'est important

De nombreux gouvernements estiment que la cryptographie favorise les activités criminelles en ligne. Au cœur du débat, le problème des contenus pédopornographiques (CSAM), qui a donné lieu à des propositions visant à renforcer la réglementation des contenus en ligne. Cependant, ces propositions introduiraient des failles techniques importantes, affaibliraient la sécurité d'Internet et nuiraient à la confidentialité des utilisateurs.



Dons

En 2024, les membres et les dirigeants des chapitres ont donné plus de 30 000 dollars américains par le biais de 110 dons. Les représentants des chapitres de toutes les régions ont participé à l'élaboration d'une campagne de collecte de fonds axée sur le soutien des subventions Beyond the Net, qui financent directement les chapitres.

Ensemble, nous pouvons créer un avenir où l'Internet facilite et améliore la vie de tout le monde.



Faites un don aujourd'hui pour prolonger cette dynamique.





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

