

Plan d'action 2024

Un Internet mondial : des opportunités pour tous

Réaliser les promesses de l'Internet



Table des matières

Introduction.....	2
Nous plaiderons pour la défense de l’Internet	3
Lutter contre les menaces qui pèsent sur l’Internet.....	4
Défendre l’Internet aux Nations unies	5
Étendre le cryptage	6
Orienter une politique constructive pour l’Internet.....	7
Aider à façonner les précédents judiciaires relatifs à l’Internet.....	8
Partager des connaissances de pointe	9
Sécuriser le routage mondial	10
Nous allons développer Internet et améliorer sa résilience	11
Connecter les non-connectés	12
Favoriser une infrastructure durable pour le peering.....	13
Mesurer l’Internet.....	14
Nous allons améliorer notre impact grâce à la mobilisation et au développement des capacités.....	15
Mobiliser une communauté forte pour protéger l’Internet.....	16
Célébrer les pionniers de l’Internet	17
Former les leaders de l’Internet à la protection de l’Internet.....	18
Donner aux décideurs politiques des informations sur les technologies de l’Internet.....	19
Nous allons veiller à la santé de notre organisation et de nos programmes.....	20
Sécuriser des ressources pour la croissance et un plus grand impact	21
Tout est possible quand nous nous connectons à l’Internet.....	22
Plan financier	22
Résumé des activités.....	22
Budget 2024.....	23

Introduction

Un Internet mondial : des opportunités pour tous : Réaliser les promesses de l'Internet

L'Internet est devenu une ressource indispensable pour l'information, la communication, et les relations humaines. Il a alimenté une croissance économique extraordinaire et catalysé les progrès humains dans le monde entier.

Pourtant, bien qu'Internet permette aux individus de progresser et aux communautés de prospérer, son accès reste limité. Et certains de ceux qui en bénéficient s'efforcent de l'endommager.

Il est dépeint comme un espace dangereux, non fiable, où se cachent des acteurs malveillants et des informations erronées. Il est compromis par des intérêts industriels qui veulent le posséder intégralement et par des gouvernements qui veulent le contrôler, le fragmenter ou même le couper complètement.

L'Internet n'est pas forcément éternel. Il ne s'agit pas d'une donnée constante. Ainsi nous ne devrions pas le considérer comme un acquis. Il est en danger, et tout ce que nous aimons à son égard est menacé, mettant tout son intérêt en jeu. Il nous appartient d'assurer son avenir.

Nos efforts pour 2024 restent axés sur la mise à disposition d'Internet pour ceux qui en ont besoin, tout en le défendant contre les forces qui le menacent, afin que chacun ait un accès égal aux possibilités qu'offre un Internet ouvert et sans frontières.

Nous plaiderons pour la défense de l'Internet



Lutter contre les menaces qui pèsent sur l'Internet



Défendre l'Internet aux Nations unies



Étendre le cryptage



Orienter une politique constructive pour l'Internet



Aider à façonner les précédents judiciaires



Partager des connaissances



Sécuriser le routage mondial



Lutter contre les menaces qui pèsent sur l'Internet

De nouvelles menaces pèsent sur l'Internet mondial dans de nombreux pays du monde. Il est actuellement de bon ton d'accuser l'Internet d'être à l'origine de problèmes sociaux, dont certains sont bien antérieurs à l'Internet, et d'autres sont simplement plus visibles car l'Internet facilite la communication. L'Internet a besoin d'être défendu. L'Internet Society est donc prête à mobiliser ses membres, ses partenaires et ses autres soutiens pour faire entendre sa voix afin de protéger l'Internet.

Il y a tout lieu de penser que 2024 fera peser autant de menaces sur la conception et le fonctionnement de l'Internet que ce que nous avons vu dans l'histoire récente. Si cette tendance n'est pas endiguée, elle pourrait avoir un effet d'entraînement dans le monde entier. Nous lutterons contre ces menaces par des efforts soutenus de sensibilisation et d'éducation dans les pays où nous voyons émerger des menaces importantes et influentes. De même, nous collaborerons avec nos alliés dans toutes les régions pour anticiper, signaler et répondre aux menaces imprévues par une mobilisation rapide et des tactiques de sensibilisation. Ces actions de sensibilisation iront de pair avec les efforts que nous déployons aux Nations unies (ONU) pour préserver l'Internet pour les générations à venir.

Nos ressources sont une goutte d'eau dans l'océan face à ceux qui veulent s'en prendre à l'Internet, mais nous avons un avantage décisif : notre communauté et nos partenaires. Nous mobiliserons la communauté et les partenaires de l'Internet Society pour aider à défendre l'Internet. Nous renforcerons et élargirons notre base de défenseurs partageant les mêmes idées, y compris les partenaires de la société civile, les entreprises alliées, les groupes de réflexion et les institutions universitaires, qui contribueront à amplifier notre message pour mettre un terme à la fragmentation.

En 2024, nous allons :

- Combattre cinq nouvelles menaces qui pèsent sur l'Internet ;
- Lutter contre les menaces connues qui pèsent sur l'Internet dans cinq pays ;
- Collaborer avec la communauté et les partenaires sur tous les efforts de sensibilisation.



Défendre l'Internet aux Nations unies

Les gouvernements adoptent de plus en plus de politiques malavisées, qu'ils le sachent ou non, qui rendent lentement mais sûrement l'Internet moins ouvert, moins sûr et moins accessible à tous. Si bon nombre de ces décisions politiques sont prises par des États-nations individuels, c'est au sein de l'ONU que les gouvernements se réunissent pour discuter de questions politiques qui nous concernent tous. Alors que les menaces politiques qui pèsent sur l'Internet se multiplient à l'échelle mondiale, il n'est pas surprenant de voir ces discussions s'intensifier au sein des Nations unies. En 2024 et dans les années à venir, plusieurs processus et négociations de l'ONU pourraient façonner l'environnement politique international en faveur d'une approche plus centralisée de la politique d'Internet.

Dans notre rôle d'acteur technique de confiance, nous collaborerons avec la communauté et les partenaires pour nous assurer que les intérêts de l'Internet sont bien représentés dans les processus et les négociations de l'ONU. Notre stratégie consiste à participer à des réunions préparatoires soigneusement choisies, tant au niveau mondial que régional. Nous joindrons nos forces à celles des experts et des partenaires de la communauté technique de l'Internet pour former un puissant chœur de voix qui rappellera à tous la valeur de l'Internet. Ensemble, nous défendrons le caractère unique et mondial de l'Internet et nous nous opposerons aux choix qui pourraient le fragmenter, ou mettre en danger sa gouvernance multipartite.

Nous tirerons parti de notre portefeuille d'outils et de ressources, comme la [Boîte à outils pour l'évaluation de l'impact sur Internet](#) et [l'explicatif sur la fragmentation](#), pour informer les décideurs politiques, les diplomates et les responsables gouvernementaux sur les choix qui garantissent la prospérité de l'Internet sans lui nuire. Ces efforts visant à défendre l'Internet au sein de l'ONU seront étroitement liés à nos efforts en cours pour plaider contre les menaces qui pèsent sur l'Internet.

En 2024, nous allons :

- Tirer parti de nos outils et de nos ressources pour informer les positions des délégations lors de cinq réunions préparatoires au niveau régional ;
- Encourager 10 délégations nationales à adopter une position favorable à l'Internet dans les documents publics ;
- Atténuer 75 % des menaces de fragmentation critiques lors des principaux processus préparatoires et des conférences de l'UIT.



Étendre le cryptage

Un cryptage efficace est crucial pour assurer la sécurité de chacun en ligne. Il est essentiel pour qu'Internet soit digne de confiance.

Pourtant, nous voyons des gouvernements qualifier le cryptage d'obstacle à l'application de la loi et à la sécurité publique. Nous voyons certaines entreprises s'opposer au cryptage de bout en bout afin de favoriser des modèles commerciaux qui impliquent l'exploitation financière de leurs informations sur leurs propres utilisateurs. Le cryptage continue d'être confronté à des menaces, anciennes et nouvelles, et en 2024, nous poursuivrons la lutte pour le protéger.

Nous montrerons aux décideurs politiques et aux entreprises que le cryptage est essentiel à la sécurité en ligne, en particulier pour les enfants. Dans les pays où des règles ou des législations dangereuses sont envisagées, nous impliquerons les gouvernements et les informerons sur la manière dont leurs décisions pourraient nuire au cryptage et rendre l'Internet moins sûr.

Politiques à surveiller en 2024 : EARN IT, STOP CSAM (Child Sexual Abuse Material) et Cooper Davis Act aux États-Unis ; la mise en œuvre du projet de loi sur la sécurité en ligne au Royaume-Uni ; le Online Harms Act au Canada ; les codes e-Safety de l'Australie ; la position anti-cryptage de l'Inde en tant que leader politique et législatif dans la région ; la poursuite par l'UE des réglementations CSAM ; et la décision judiciaire du Brésil sur l'utilisation du cryptage dans les applications de messagerie personnelle.

Nous mobiliserons également notre réseau de membres, de partenaires et de sympathisants, y compris la Global Encryption Coalition (GEC), afin d'amplifier notre message en faveur du cryptage. Nos efforts de plaidoyer comprendront des moments marquants, comme la Journée mondiale pour le cryptage, et des campagnes de sensibilisation tout au long de l'année pour attirer de nouveaux soutiens, en particulier des organisations liées à la sécurité des enfants qui, nous l'espérons, se joindront à nous pour promouvoir un cryptage de bout en bout robuste. Nous poursuivrons notre campagne dans les médias pour mettre en lumière le cryptage en tant qu'outil de sécurité numérique.

La GEC est au cœur d'un plaidoyer efficace, et nous nous engageons à assurer sa viabilité à long terme. En 2024, nous permettrons aux membres de la GEC de prendre progressivement la direction des campagnes de plaidoyer et de la coordination quotidienne de la coalition. Nous chercherons également à améliorer la diversité de ses financements et de ses ressources.

En 2024, nous allons :

- Atténuer 75 % des menaces qui pèsent sur le cryptage ;
- Encourager deux organisations liées à la sécurité des enfants à promouvoir un cryptage de bout en bout robuste en tant qu'outil de sécurité numérique ;
- Exhorter les décideurs politiques à faire six déclarations publiques volontaires et/ou à adopter des politiques favorables à un cryptage robuste.



Orienter une politique constructive pour l'Internet

Les efforts des gouvernements pour réglementer les différents aspects de l'Internet s'accroissent et s'intensifient dans le monde entier. Beaucoup cherchent à rendre les services en ligne responsables des contenus produits et partagés par leurs utilisateurs, ce qui pourrait inciter les intermédiaires de l'Internet, petits et grands, à surveiller, restreindre et censurer nos interactions en ligne. Ces propositions de réglementation vont souvent bien au-delà des grandes plateformes commerciales pour inclure les fournisseurs d'infrastructures et les fournisseurs de services de petite taille ou à but non lucratif. Bien que l'Internet Society ne puisse probablement pas arrêter le flux de cette rivière réglementaire, nous pouvons en canaliser le cours.

En 2024, nous produirons un cadre politique modernisé pour la protection des intermédiaires de l'Internet qui préservera le caractère ouvert, mondialement connecté, digne de confiance et sécurisé de l'Internet. Pour ce faire, nous nous appuyerons sur les politiques et les bonnes pratiques concrètes pour développer des approches qui ne nuisent ni à l'Internet ni à la capacité des individus du monde entier à l'utiliser pleinement et en toute sécurité. Nous consulterons également notre communauté dans le cadre de notre processus d'élaboration des politiques et demanderons l'avis d'experts juridiques et d'experts du pays.

Ce cadre pourra ensuite être utilisé par les gouvernements et les autres parties prenantes pour examiner et réviser les politiques et les lois nationales ou régionales sur la responsabilité des intermédiaires.

En 2024, nous allons :

- Lancer un cadre politique modernisé pour protéger les intermédiaires de l'Internet.



Aider à façonner les précédents judiciaires relatifs à l'Internet

Les tribunaux jouent un rôle décisif dans l'élaboration de l'Internet et des règles et technologies qui le régissent, en particulier aux États-Unis. Notre objectif est d'informer les juges sur la façon dont leurs décisions peuvent affecter l'Internet. Ainsi, nous donnons à l'Internet et à tous ces utilisateurs une voix dans les tribunaux.

Pour les affaires importantes liées à l'Internet, nous fournirons aux tribunaux américains une expertise techniquement précise et non partisane par le biais de dossiers amicus curiae (en latin, « ami de la cour »). Nous chercherons également à saisir les occasions d'intervenir dans les tribunaux d'autres pays que les États-Unis en 2024.

Nous tirerons parti de chaque dossier pour faire connaître notre position sur des affaires spécifiques et expliquer pourquoi elles sont importantes pour l'Internet parmi notre communauté de membres et des communautés juridiques et politiques plus larges. Grâce à une sensibilisation accrue, nous visons à attirer de nouveaux défenseurs qui représenteront l'Internet dans les procédures judiciaires à l'avenir.

En 2024, nous allons :

- Déposer au moins deux dossiers amicus curiae dans des affaires juridiques et des controverses importantes relatives à l'Internet ;
- Sensibiliser la communauté politique technologique, les parties prenantes de l'industrie concernée et les leaders d'opinion universitaires et juridiques à l'existence des dossiers.



Partager des connaissances de pointe

Le Network and Distributed System Security Symposium (symposium sur la sécurité des réseaux et des systèmes distribués, NDSS) est une conférence universitaire internationale sur la sécurité, qui se concentre sur les dernières avancées en matière de sécurité des réseaux et des systèmes distribués.

Depuis 30 ans, le Symposium NDSS rassemble des chercheurs universitaires et industriels ainsi que des professionnels de la sécurité du monde entier pour partager des connaissances et discuter de recherches de premier plan évaluées par des pairs. Il permet à l'Internet Society d'entrer en contact avec la prochaine génération de champions de la sécurité de l'Internet.

En 2024, nous organiserons un événement de grande qualité, qui restera l'une des conférences les mieux classées au monde dans le domaine de la cybersécurité.

En 2024, nous allons :

- Maintenir le Symposium NDSS dans le top 5 des conférences sur la recherche en sécurité informatique.



Sécuriser le routage mondial

Il y a dix ans, l'Internet Society a lancé un projet sur la sécurité du routage : les [normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées \(Mutually Agreed Norms for Routing Security, MANRS\)](#). L'Internet Society est idéalement placée pour incuber des projets complexes et pluriannuels comme celui-ci.

Après 10 ans, MANRS est un projet mature dirigé par une communauté solide et active. Par conséquent, à partir de 2024, l'Internet Society collaborera avec une organisation partenaire, Global Cyber Alliance, qui travaille sur les problèmes d'action collective dans le domaine de la sécurité d'Internet, pour transférer la fonction de secrétariat, que l'Internet Society a assurée depuis le début du MANRS. Par l'intermédiaire de la Fondation Internet Society, la transition du secrétariat sera soutenue par un financement de plus de 5 millions de dollars américains sur cinq ans. Nous poursuivrons également notre plaidoyer en faveur de l'amélioration de la sécurité du routage et continuerons à gérer les programmes de formation issus du projet MANRS.

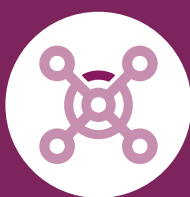
En 2024, nous allons :

- Effectuer le transfert du secrétariat et de l'observatoire MANRS à la Global Cyber Alliance.

Nous allons développer Internet et améliorer sa résilience



Connecter les non-connectés



Favoriser une infrastructure durable pour le peering



Mesurer l'Internet



Connecter les non-connectés

La connectivité est au cœur de l'éducation, du développement économique et de l'engagement social. L'Internet Society défend depuis longtemps des méthodes inclusives et centrées sur la communauté pour combler la fracture numérique dans les zones non desservies ou mal desservies par les fournisseurs d'accès à Internet traditionnels.

En 2024, nous intensifierons nos efforts afin que toute communauté ayant des difficultés d'accès à Internet puisse créer et entretenir des solutions de connectivité locales de manière autonome. Pour ce faire, nous ferons la promotion de nos ressources pédagogiques existantes, notamment la [boîte à outils Do-It-Yourself \(DIY\)](#), [l'évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire](#), et la [formation en ligne sur la mise en place de réseaux sans fil](#). Nous introduirons également une nouvelle boîte à outils de politique et de plaidoyer que les communautés pourront utiliser pour plaider efficacement en faveur de politiques et de réglementations favorables aux réseaux communautaires.

Pour garantir la viabilité des solutions de connectivité communautaire, nous nous engagerons auprès des décideurs politiques et des organisations intergouvernementales afin de promouvoir des politiques plus favorables en matière d'octroi de licences, de spectre et de financement public pour les réseaux communautaires. Enfin, nous collaborerons avec des partenaires pour recenser et exploiter les possibilités de financement des infrastructures locales, afin que les communautés disposent des ressources financières dont elles ont besoin pour mettre en place des réseaux communautaires.

En 2024, nous allons :

- Construire ou améliorer six réseaux communautaires ;
- Publier une boîte à outils de politique et de plaidoyer pour doter les communautés des ressources nécessaires pour défendre les réseaux communautaires ;
- Garantir l'utilité de nos ressources pédagogiques.



Favoriser une infrastructure durable pour le peering

L'Internet Society aide les individus à obtenir un accès à un Internet plus fiable et plus abordable et à améliorer la résilience de l'Internet.

Nous y parviendrons en collaborant avec nos précieux partenaires pour améliorer l'infrastructure d'échange de trafic grâce à la création de points d'échange Internet (IXP). Les IXP créent un écosystème Internet local dynamique en permettant au trafic de rester local au lieu d'emprunter des liaisons internationales coûteuses.

En 2024, nous établirons ou mettrons à niveau au moins six IXP, avec la possibilité d'en soutenir davantage en fonction des fonds supplémentaires que nous serons parvenus à récolter pour ce travail. Nous partagerons nos connaissances, notre expérience et nos ressources pédagogiques afin que ces communautés puissent créer et entretenir durablement une infrastructure IXP.

Nous jouerons également un rôle plus important en matière de défense des intérêts en 2024, en favorisant les politiques qui promeuvent un marché de la connectivité prospère et ouvert, l'échange de trafic et l'infrastructure des centres de données, ainsi que la localisation du trafic et des contenus grâce au déploiement de la fibre optique.

Nous continuerons à soutenir les événements de peering dans le monde entier afin de présenter les bonnes pratiques en matière d'interconnexion Internet et de peering et d'encourager leur adoption. En outre, nous prendrons des mesures pour transférer notre rôle d'organisateur de l'African Peering and Interconnection Forum (Forum africain sur le peering et l'interconnexion, AFPIF) à l'Association africaine des IXP (AF-IX) d'ici à 2025.

En 2024, nous allons :

- Créer ou améliorer six IXP ;
- Surveiller le trafic dans deux pays sélectionnés, pour déterminer si la majorité du trafic Internet y est localisée ;
- Signer un accord de transfert à l'AF-IX ;
- Maintenir ou accroître la participation des représentants des Autonomous System Number (soit des numéros de systèmes autonomes) aux événements de l'Internet Society sur l'échange de trafic.



Mesurer l'Internet

Grâce à la plateforme Pulse, l'Internet Society mesure et analyse la santé, la disponibilité et l'évolution de l'Internet. Ces informations fournissent aux principales parties prenantes, tels que les membres, partenaires, journalistes, décideurs politiques, universités et société civile, les données et les informations précieuses et exploitables dont ils ont besoin pour promouvoir et défendre efficacement l'Internet.

Par le biais d'efforts de renforcement des capacités et de promotion, nous ferons connaître Pulse à des publics clés et encouragerons l'utilisation des données et des idées de Pulse. Nous continuerons à mettre l'accent sur la formation des journalistes sur les concepts techniques sous-jacents derrière les coupures d'Internet, afin de leur permettre de réaliser des reportages mieux informés et fondés sur les données.

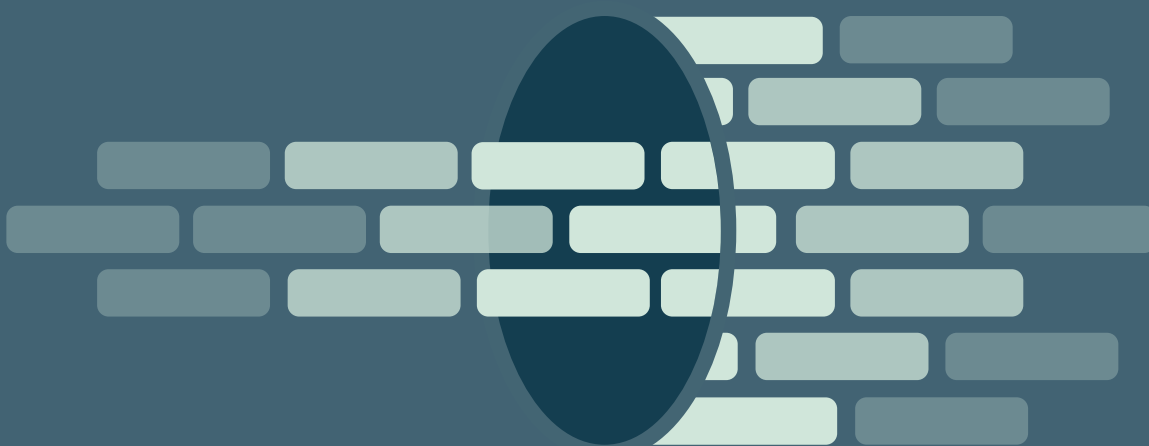
Dans les pays où la résilience de l'Internet est particulièrement menacée, nous conseillerons les décideurs sur les lacunes de la résilience d'Internet dans leur pays et sur l'impact économique et humain négatif des coupures d'Internet.

Enfin, nous améliorerons l'interface et l'expérience utilisateur du site Web de Pulse afin que les visiteurs puissent profiter pleinement de tout ce que Pulse a à offrir.

En 2024, nous allons :

- Publier des recherches sur les domaines d'intérêt de Pulse menées par deux boursiers ;
- Accroître la notoriété de la plateforme Pulse avec 120 références dans les médias, les actions de plaidoyer et les publications de recherche ;
- Améliorer l'expérience utilisateur de la plateforme Pulse.

Nous allons améliorer notre impact grâce à la mobilisation et au développement des capacités



Mobiliser une
communauté forte
pour protéger l'Internet



Célébrer les pionniers
de l'Internet



Former les leaders de
l'Internet à la protection
de l'Internet



Donner aux décideurs
politiques des informations
sur les technologies de l'Interne



Mobiliser une communauté forte pour protéger l'Internet

La force et l'envergure de l'Internet Society proviennent de sa communauté de membres dévoués. Nous continuerons à donner à nos chapitres, à nos groupes de l'intérêt spécial et à nos organisations membres les moyens de prendre des mesures concertées, de se concentrer sur les opportunités qui assurent une croissance durable et de travailler ensemble pour améliorer notre impact. Lorsque notre communauté est engagée et dotée des bons outils, des bonnes opportunités et des bonnes connaissances, elle peut défendre plus efficacement la protection de l'Internet au niveau mondial et local.

Pour commencer, nous aiderons les membres à tirer le meilleur parti de notre nouveau logiciel de gestion des associations afin qu'ils puissent entrer en relation avec d'autres membres de la communauté et s'engager dans nos efforts pour protéger l'Internet. Nous retiendrons également les membres de l'organisation en nous engageant de manière plus structurée et plus ciblée pour renforcer la valeur de l'adhésion.

Nous créerons également des opportunités, telles que les nouvelles journées régionales pour l'Internet, pour améliorer la constance des interactions avec et entre les chapitres, les groupes de l'intérêt spécial et les organisations membres.

En 2024, nous allons :

- Encourager 25 % des organisations membres et 60 % des chapitres à plaider en faveur de la protection de l'Internet ;
- Conserver 80 % des recettes des organisations membres ;
- S'assurer que 90 % des chapitres sont engagés, efficaces et performants.



Célébrer les pionniers de l'Internet

Internet est l'invention la plus importante des 50 dernières années grâce aux visionnaires qui en ont fait ce qu'il est aujourd'hui. Nous sommes fiers de proposer plusieurs programmes de récompenses afin de reconnaître ces personnes extraordinaires. En célébrant leur travail, nous inspirons la prochaine génération de leaders et de champions de l'Internet.

En 2024, nous combinerons ces distinctions : [Internet Hall of Fame \(le Temple de la renommée d'Internet\)](#), [Jonathan B. Postel Service Award \(le prix du service Jonathan B. Postel\)](#), [Applied Networking Research Prize \(Prix de la recherche appliquée en matière de réseaux\)](#), et [Itojun Service Award \(le prix du service Itojun\)](#) pour assurer une approche plus cohérente, en demandant l'avis de nos partenaires clés. Les lauréats et les membres intronisés du temple de la renommée de l'Internet continueront à inspirer les futurs dirigeants de l'Internet grâce au mentorat et aux conseils qu'ils prodigueront aux anciens élèves, aux ambassadeurs et aux boursiers.

En 2024, nous allons :

- Soutenir cinq anciens lauréats et personnes intronisées pour qu'ils servent de mentors à de futurs leaders de l'Internet.
- Augmenter de 10 %, d'une année à l'autre, le nombre de candidatures valides et complètes au Prix Postel 2024.



Former les leaders de l'Internet à la protection de l'Internet

Les futurs leaders de l'Internet sont formés aujourd'hui. Nous fournissons aux professionnels et aux apprenants l'expérience, les compétences, les connaissances et les relations dont ils ont besoin pour avoir le plus grand impact possible sur l'Internet.

Notre programme de jeunes ambassadeurs, notre bourse de début de carrière et notre bourse en milieu de carrière sont essentiels pour identifier et former les leaders de l'Internet. En 2024, nous exécuterons ces programmes avec une meilleure efficacité tout en renforçant notre engagement auprès des ambassadeurs et des boursiers lorsqu'ils mettent en œuvre des projets qui permettent de développer et de renforcer l'Internet.

Nos offres de formation et d'apprentissage en ligne fourniront une formation avancée à des publics spécifiques, y compris les responsables gouvernementaux, les journalistes et les communautés techniques. Nous renforcerons la durabilité des capacités locales en organisant des formations en personne en partenariat avec les établissements d'enseignement et les chapitres. Nous soutiendrons notre équipe de formateurs pour qu'ils dispensent des formations virtuelles ou en personne en utilisant les supports pédagogiques et les ressources de l'Internet Society.

Les anciens participants au programme constituent une partie importante et croissante de notre réseau d'anciens élèves. Une communauté saine a besoin des connaissances et de l'enthousiasme de ces nouveaux leaders pour aider à mener des projets liés à l'Internet, s'engager dans des efforts de collecte de fonds, et identifier et mettre en œuvre des activités de plaidoyer réalisables pour protéger et défendre l'Internet.

En 2024, nous allons :

- Préserver un taux de satisfaction de nos apprenants d'au moins 95 % ;
- Nous assurer que 30 % des apprenants terminent les cours de Learning@Internet Society ;
- Développer le renforcement des capacités locales par des institutions partenaires locales et des chapitres locaux pour former au moins 500 apprenants ;
- Contrôler la participation des anciens de l'Internet Society.



Donner aux décideurs politiques des informations sur les technologies de l'Internet

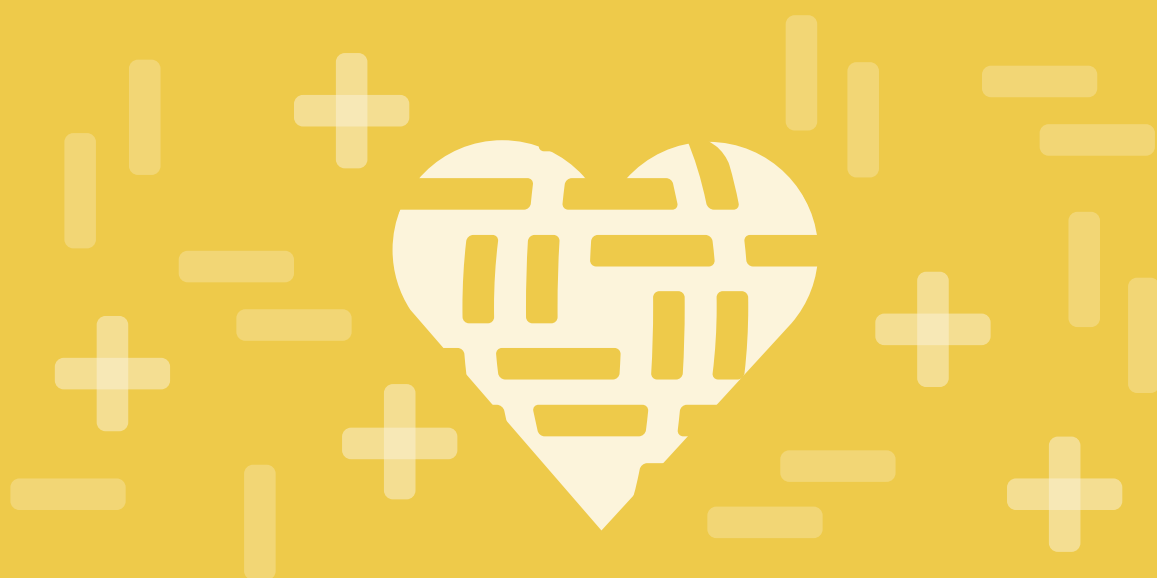
La sensibilisation et l'établissement de relations de confiance avec les décideurs politiques sont devenus un aspect crucial de notre stratégie de plaidoyer, d'autant plus que nous voyons de plus en plus d'instances dirigeantes prendre des décisions ou promouvoir des politiques susceptibles de fragmenter l'Internet ou de nuire à sa conception et à son fonctionnement.

En 2024, nous poursuivrons notre programme pour les décideurs politiques lors des réunions de [l'IETF](#) (Internet Engineering Task Force). Les participants au programme acquerront une meilleure compréhension du fonctionnement du processus des normes ouvertes de l'IETF, des bases techniques de l'Internet et une appréciation du caractère ouvert, connecté à l'échelle mondiale, digne de confiance et sécurisé de l'Internet. Cela représente également une opportunité de réseautage en personne, qui permet aux participants au programme d'établir des relations de confiance avec d'autres décideurs politiques, le personnel de l'Internet Society, notre communauté de membres, et les membres de l'IETF et de l'Internet Architecture Board (IAB).

En 2024, nous allons :

- Assurer trois éditions de nos programmes pour les décideurs en conjonction avec l'IETF, avec un total de 21 participants.
- Atteindre un taux de satisfaction de 90 % de la part des participants au programme.

Nous allons veiller à la santé de notre organisation et de nos programmes



Sécuriser des ressources
pour la croissance et
un plus grand impact



Sécuriser des ressources pour la croissance et un plus grand impact

L'Internet Society est une organisation caritative mondiale qui compte sur le soutien continu de ses sympathisants. En 2024, nous chercherons à mettre en place des relations de financement avec des fondations publiques et privées, des entreprises et des multinationales, d'autres organisations à but non lucratif, des institutions de financement et des donateurs individuels. Ces contributions nous aideront à faire en sorte que l'Internet reste un lieu d'opportunités pour tous.

Nous allons également élargir et diversifier nos sources de financement tout en améliorant la sensibilisation générale à notre statut d'organisation caritative mondiale. Nous guiderons également l'organisation et la communauté pour qu'elles participent à nos efforts collectifs de collecte de fonds.

En 2024, nous allons :

- Élaborer et mettre en œuvre une stratégie de collecte de fonds cohérente et à plusieurs volets pour soutenir l'objectif de collecte de fonds de l'organisation, soit 6,2 millions de dollars américains ;
- Augmenter le nombre de nouveaux donateurs de 20 % ;
- Augmenter le nombre de nouvelles entreprises donatrices et de prospects individuels à 145 et 500, respectivement.

Conclusion

Tout est possible quand nous nous connectons à l'Internet

L'Internet nous rapproche de ce qui nous tient le plus à cœur. Il améliore nos vies et notre société. Il offre des opportunités.

Mais il n'appartient pas à une seule personne, à un seul gouvernement ou à une seule entreprise : c'est une ressource mondiale, précieuse en raison de sa nature vaste et sans frontières, et de sa grande portée. Il est alimenté par de nombreuses personnes, pour de nombreuses personnes.

Il est de notre responsabilité collective de préserver l'Internet et d'en prendre soin, car il s'agit d'une ressource qui enrichit la vie des individus, et d'une force positive pour la société.

Il nous appartient d'empêcher que l'Internet ne devienne une victime des préoccupations politiques locales ou des préoccupations d'un secteur économique particulier. Ainsi, nous pourrions être sûrs que l'Internet reste une infrastructure robuste et une ressource transformatrice sur laquelle nous pourrions tous continuer à compter dans les années à venir.

Vous aussi, vous pouvez aider l'Internet à tenir ses promesses et contribuer à assurer son avenir. Faites un don aujourd'hui.

Plan financier

Résumé des activités

Nos travaux prévus en 2024 sont soutenus par un plan financier qui garantira la solidité financière de l'Internet Society et lui permettra de fonctionner efficacement en tant qu'organisation caritative, à but non lucratif. Le plan financier alloue des ressources afin que l'Internet Society puisse continuer à s'acquitter de sa mission consistant

à soutenir et à promouvoir le développement de l'Internet en tant qu'infrastructure technique mondiale, et à en faire une ressource permettant d'enrichir la vie des individus et une force positive pour la société. Les tableaux ci-dessous fournissent des détails supplémentaires sur le plan financier de cette année.

Budget 2024

(Tous les montants sont en milliers de dollars américains)

Recettes non assujetties à restriction

Contributions, subventions, et adhésions.....	4 908\$
Sponsoring et inscriptions.....	1 300
Contribution du registre d'intérêt public.....	29 000
Total des recettes non assujetties	35 208 \$

Dépenses

Projets du plan d'action & initiatives

Défendre l'Internet	1 564 \$
Développer l'Internet.....	3 811
Mobilisation et renforcement des capacités.....	1 935
Autres initiatives.....	900
Personnel.....	18 526
Frais de gestion des programmes et des activités.....	5 172
Gouvernance du conseil.....	300
Programmes de bourses.....	3 000
Dépenses totales.....	35 208 \$
Excédent/(Déficit) net.....	0 \$

Fonds désignés par le conseil d'administration Budget 2024 (Tous les montants sont en milliers de dollars américains)

Transformation numérique	455 \$
Technologies facilitatrices.....	168
Programme d'Amicus curiae de l'Internet Society.....	300
Programme de conformité.....	99
Fonds d'opportunité.....	250
Évaluation de la structure administrative.....	250
Initiatives environnementales, sociales et de gouvernance.....	500
Total des fonds désignés par le conseil.....	2 022 \$

