

Où aller pour trouver des réponses sur le fonctionnement d'Internet ?



Comment acquérir une compréhension plus approfondie d'Internet et trouver des informations provenant de sources fiables et sûres ?

L'ensemble d'Internet à l'échelle mondiale est composé de réseaux indépendants connectés les uns aux autres. Du fait de ce caractère décentralisé, il est difficile de mesurer tout aspect spécifique d'Internet à l'échelle mondiale. Beaucoup de personnes, de projets et d'organisations collectent des données sur diverses facettes d'Internet, mais il n'existe aucun site ou outil unique qui fournisse un ensemble compilés d'informations ; du moins, il n'en existait aucun jusqu'à présent.

Nous construisons une source fiable et sûre d'informations au sujet d'Internet

Afin que tout le monde puisse améliorer sa compréhension d'Internet, nous développons un outil qui compile au sein d'une même plateforme les mesures relatives à Internet effectuées par des tiers et issues de sources variées. Ces données nous aideront à étudier les tendances, générer des rapports et présenter des informations reposant sur des données. Mais, surtout, cette plateforme sera accessible à tout le monde et partout, afin que les décideurs politiques, les chercheurs, les journalistes, les opérateurs de réseaux, les groupes issus de la société civile et toute autre personne intéressée puissent mieux appréhender la santé, la disponibilité et l'évolution d'Internet.

Ce que nous faisons

Développement d'une plateforme : nous construisons un site qui regroupe en une seule plateforme des mesures relatives à Internet effectuées par des tiers et issues de sources variées, et nous prévoyons sa mise en ligne d'ici fin 2020.

Développement de partenariats : nous établissons des partenariats avec des organisations qui collectent et fournissent des données aidant à mesurer Internet, et nous demandons aux membres de la communauté qui utiliseront et partageront les informations que nous présenterons de nous faire part de leurs commentaires.

Définition des domaines prioritaires : nous avons défini les principaux domaines d'intérêt pour les données que nous allons intégrer dans cet outil. Dans un premier temps, ces données aideront les utilisateurs à mieux comprendre les coupures d'Internet, les technologies favorables, le mode de fonctionnement d'Internet et la résilience d'Internet.

Comment participer

- Apprenez-en davantage sur le projet [Mesurer Internet](#).
- Vous avez des commentaires ? Vous aimeriez avoir plus d'informations ? Écrivez-nous à l'adresse measuring@isoc.org
- Devenez [membre de l'Internet Society](#) pour rester au courant des projets de nos membres grâce à des mises à jour régulières.

Mieux comprendre les coupures d'Internet

Aujourd'hui, l'accès à Internet est plus crucial que jamais ; pourtant, les restrictions liées à l'accès à Internet augmentent. Des perturbations de l'accès à Internet imposées par les États sont fréquemment signalées dans le monde entier, et notre plateforme permettra de mettre en évidence quand et comment ces perturbations se produisent.

Nous apporterons les informations nécessaires pour appuyer le travail des responsables politiques, des décideurs et des groupes de la société civile qui s'attachent à développer des réseaux plus résilients dans leur pays afin d'améliorer les performances et la disponibilité d'Internet et d'atténuer les répercussions économiques des coupures. Cependant, nous ne nous concentrons pas uniquement sur les coupures ; vous pouvez en apprendre plus sur nos [autres domaines d'intérêt](#) ici.



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