



979 Bank Street,
Suite 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

979, rue Bank,
bureau 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

cira.ca
cira.ca/fr

CIRA, Canadian Internet Registration Authority

Réponse de CIRA au questionnaire conjoint du CSTD sur les résultats du SMIS+20

Dans quelle mesure, selon votre expérience, la « Société d'information centrée sur les personnes, inclusive et axée sur le développement » a-t-elle été envisagée dans le paragraphe d'ouverture de la Déclaration de principes du SMIS de Genève, élaborée dans les 20 ans depuis le SMIS?

Bien que de réels progrès aient été réalisés, d'autres travaux doivent être effectués pour réaliser la « Société d'information axée sur les personnes, l'inclusion et le développement » envisagée dans le paragraphe d'ouverture de la Déclaration de principes de SMIS Genève.

L'Internet a certainement connu une période de changement et de croissance importante au cours de cette période de vingt ans — une grande partie avec un grand avantage social. Par exemple, un nombre sans précédent de gens ont accès à Internet, les technologies numériques sont exploitées dans la poursuite des objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU, et les progrès récents dans l'intelligence artificielle ont le *potentiel* de transformer positivement presque tous les aspects de la vie humaine.

Cependant, l'Internet a exacerbé certains préjudices sociétaux. Les exemples comprennent les risques pour la sécurité des enfants en ligne, les cybermenaces de plus en plus sophistiquées et les menaces nouvelles et évolutives posées par l'intelligence artificielle (p. ex., les hypertrucages).

Il est essentiel que l'examen du SMIS+20 tienne compte de ces avantages et préjudices, ainsi que des outils appropriés pour exploiter les aspects positifs de cette technologie transformatrice. Tous les groupes qui jouent un rôle dans l'avenir de l'Internet — gouvernements, société civile, communauté technique, le milieu universitaire et secteur privé — doivent participer, sur une base égale, à la prise de décision associée.



979 Bank Street,
Suite 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

979, rue Bank,
bureau 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

cira.ca
cira.ca/fr

Comment la mise en œuvre des résultats de l'étude du SMIS a-t-elle contribué au développement d'une « société d'information centrée sur les personnes, inclusive et axée sur le développement » ?

La mise en œuvre des résultats de l'étude du SMIS a soutenu les progrès continus vers une « société d'information centrée sur les personnes, inclusive et axée sur le développement ». L'exemple clé de ces progrès est l'introduction du Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI).

En rassemblant un large éventail d'intervenant·es distinct·es pour organiser des discussions sur Internet et les questions connexes, le FGI est un exemple clé et durable du succès de la société d'information centrée sur les personnes, inclusive et axée sur le développement. Nous appuyons fortement le renouvellement du mandat du FGI dans l'examen du SMIS+20 et les efforts pour s'assurer qu'il est adapté à l'évolution des environnements géopolitiques et technologiques.

Nous n'appuyons pas l'introduction de nouveaux forums, tels que le Forum de coopération numérique (FCN) proposé.

Selon vous, quels sont les progrès réalisés dans la mise en œuvre des résultats spécifiques du SMIS ?

Quels sont les défis liés à la mise en œuvre des résultats du SMIS ?

Les tensions géopolitiques existantes et croissantes sont un défi clé en cours vers les résultats du SMIS. De plus en plus, les États membres autoritaires de l'ONU mettent en avant une vision fermée d'Internet qui est mal harmonisée sur l'avenir numérique centré sur les personnes présenté dans les Principes de Genève.

Dans la poursuite de la vision positive décrite dans les principes de Genève, l'examen du SMIS+20 doit décrire un soutien solide pour un modèle multipartite renforcé de gouvernance Internet, où tous ceux qui ont un intérêt dans l'avenir de l'Internet peuvent participer sur une base égale.

Comment ces défis sont-ils abordés ? Quelles approches se sont avérées efficaces dans votre expérience ?



979 Bank Street,
Suite 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

979, rue Bank,
bureau 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

cira.ca
cira.ca/fr

Conformément à ce qui précède, l'examen du SMIS+20 doit décrire le soutien d'un modèle multipartite renforcé de gouvernance de l'Internet. Le succès de ce modèle est évident dans le FGI. Il est également illustré dans les processus de gouvernance de l'Internet qui ont lieu par l'intermédiaire de la Société pour l'attribution des noms de domaine et des numéros sur Internet (SANDNI) et du groupe de travail IETF, qui jouent tous deux un rôle crucial dans le fonctionnement stable quotidien de l'Internet en tant que technologie ouverte et mondiale.

Selon vous, quelles sont les tendances les plus importantes en matière de technologie et d'autres aspects des TIC qui ont eu une incidence sur la mise en œuvre des résultats de l'étude du SMIS depuis le sommet? Quel a été leur impact?

Parmi d'autres avancées, l'innovation en matière de cybersécurité a joué un rôle clé dans la mise en œuvre des résultats du SMIS.

Quelles devraient être les priorités pour les intervenant-es qui cherchent à atteindre les résultats du SMIS et les progrès vers la Société de l'information, en tenant compte des tendances continues et émergentes?

Les priorités doivent inclure :

- un engagement général entre les groupes d'intervenant-es concerné-es dans l'examen du SMIS+20;
- un soutien solide pour le modèle multipartite dans les résultats de l'examen du SMIS+20;
- le renouvellement du mandat du FGI dans les résultats de l'examen du SMIS+20;
- Initiatives visant à renforcer et à renforcer le FGI dans les résultats de l'examen du SMIS+20.

Comment les tendances continues et les nouveaux développements technologiques, notamment dans le déploiement, l'accès et l'utilisation des TIC, influenceront-ils les progrès futurs vers le développement humain, en particulier en ce qui concerne les ODD?



979 Bank Street,
Suite 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

979, rue Bank,
bureau 400
Ottawa, ON
K1S 5K5

cira.ca
cira.ca/fr

Les tendances continues et les nouveaux développements technologiques ont la capacité de faire progresser les ODD, s'ils sont régis de manière inclusive et avec la participation significative de toutes les parties concernées.

Veillez ajouter tout autre commentaire que vous souhaitez faire sur le sujet de l'évaluation qui, selon vous, serait utile.

Nous apprécions ce sondage et d'autres initiatives visant à recueillir les commentaires de plusieurs intervenant·es avant l'examen du SMIS+20. Lorsque les documents de résultats associés sont publiés, nous vous serions reconnaissant·es de nous fournir des renseignements clairs et détaillés sur la manière dont les contributions des différent·es intervenant·es ont été prises en compte et intégrées dans le processus décisionnel.