

RESUME DE L'ÉVÉNEMENT

Table ronde d'experts sur la Désinformation en science dans le contexte de la COVID-19

Aperçu

Le 11 juin 2020, le Forum des politiques publiques a réuni plus de 40 experts pour discuter du contenu et de la publication du rapport *Désinformation en science dans le contexte de la COVID-19* rédigé par Christopher Dornan. L'événement modéré par Linda Solomon Wood a débuté par une discussion entre Christopher Dornan, André Picard et la D^{re} Samantha Hill. Les experts participants se sont ensuite réunis en petits groupes pour discuter à la fois du rapport et de la désinformation en science en général. Avant la fin de l'événement, les différents groupes de discussion ont rendu compte au groupe principal.

DISCUSSION

De nombreux thèmes communs ont été abordés dans les différents groupes de discussion. En effet, il était évident que la COVID-19 offre une possibilité d'étude de cas sur la désinformation en science, mais que la désinformation en science va bien au-delà de la COVID-19.

Les participants ont parlé de la responsabilité – des scientifiques, des journalistes, des gouvernements, des plateformes de médias sociaux, du secteur éducatif, des individus – d'aider à freiner la création et la diffusion de la désinformation : « nous sommes désormais tous des diffuseurs. » De plus, ils ont évoqué la possibilité d'une collaboration plus poussée entre ces divers groupes.

Des questions ont subsisté sur le comment et le pourquoi de la propagation de la désinformation. Les discussions abordaient alors la modération du contenu en ligne, l'économie de la désinformation, la responsabilité algorithmique, les effets en aval de la désinformation et les rôles de l'intervention gouvernementale.

Il est ressorti des conversations que la désinformation se répand à la fois à l'intérieur de ce qu'on appelle les chambres d'écho, souvent privées, et au-delà des frontières nationales et internationales. Les deux situations soulèvent des défis réglementaires majeurs et mettent à nouveau en évidence la question de savoir qui est responsable.

Les participants ont fait remarquer que les mensonges ont un seuil plus bas que la vérité. Cette tendance est aggravée par le manque de compréhension de la recherche scientifique parmi le grand public. En effet, la science ne cesse d'évoluer, et sans une compréhension concrète de sa méthode, les gens peuvent facilement développer une méfiance à l'égard des preuves scientifiques. Les participants ont souligné qu'à une époque où l'information surabonde, faire confiance peut être difficile. Cependant, ils ont également noté que la COVID-19 a démontré une confiance générale dans les institutions publiques en ces temps difficiles.

De nombreux participants ont souligné la nécessité d'encourager la diffusion de la bonne information plutôt que simplement rediffuser la mauvaise information. Ils ont relevé qu'il faut parler de ce qu'est la science, et de ce qu'elle n'est pas. Ils ont déclaré qu'il faut également reconnaître que la science complexe doit être communiquée de manière claire et transparente, ce qui pourrait accroître la confiance, comme on l'a vu avec divers responsables de la santé publique durant la COVID-19.

Dans l'ensemble, les participants ont reconnu qu'il faut encore du travail pour comprendre la désinformation et que nous avons tous la responsabilité de contribuer à arrêter la propagation de la désinformation.

--

Le rapport examiné, *Désinformation en science dans le contexte de la COVID-19*, a été rédigé par Christopher Dornan, professeur à l'École de journalisme et de communication de l'Université Carleton. Il possède un diplôme en histoire et philosophie des sciences de l'Université de Cambridge et un doctorat en communication scientifique de l'Université McGill. Plus récemment, il a signé *Dezinformatsiya: the past, present and future of "fake news"*, un document de réflexion préparé pour la Commission canadienne pour l'UNESCO en 2017, et *How to Navigate a Media Environment Awash in Manipulation, Falsehood, Hysteria, Vitriol, Hyper-Partisan Deceit and Pernicious Algorithms: A Guide for the Conscientious Citizen*, une étude préparée pour le Comité canadien pour la liberté de la presse et la Commission canadienne pour l'UNESCO en 2019.

Nous remercions nos commanditaires : Johnson & Johnson, Santé Canada, CRSNG, Facebook Canada et ICIS.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Katie Davey

Chargée de politiques, Forum des politiques publiques

Kdavey@ppforum.ca

506 260-5328