



L'IA ET LA DÉSINFORMATION

Le vendredi 10 avril 2026

De 8 h 30 à 15 h 30

Édifce Wellington – 180, rue Wellington, pièce 425, Ottawa, Ontario

L'intelligence artificielle (IA) joue un rôle de plus en plus influent dans la société, y compris dans le travail des parlementaires. Qu'il s'agisse de façonner l'engagement sur les médias sociaux ou de faciliter la propagation de la désinformation, l'IA présente à la fois des opportunités et des risques. Ce séminaire examinera comment la désinformation, souvent alimentée par l'IA, affecte les parlementaires et explorera comment ces outils peuvent être utilisés par des acteurs étrangers ou malveillants.

ARRIVÉE

8 h 30 à 8 h 45

MOT D'OUVERTURE

8 h 45 à 9 h 15

- Luís Kimaid, directeur exécutif, Bússola Tech

COMMENT LES INSTITUTIONS S'ADAPTENT EN RÉPONSE À L'IA ET À LA DÉSINFORMATION

9 h 20 à 10 h 30

Facilitation : Jean-Philippe Duguay, membre du conseil d'administration, GCEP

- Kelsey Brennan, analyste, Bibliothèque du Parlement
- Jubilee Jackson, Greffière principale, Chambre des communes
- Marie-Jules Morris Bourgouin, conseillère principale, Sénat du Canada
- Lucie Arbour, analyste, Bibliothèque de l'Assemblée nationale du Québec

PAUSE

10 h 30 à 10 h 45

SUPERVISION À L'ÈRE DE LA DÉSINFORMATION ET DE L'IA

10 h 45 à 12 heures

Facilitation : Laurence Brosseau, analyste, Bibliothèque du Parlement

- Caroline Maynard, Commissaire à l'information du Canada
- Caroline J. Simard, Commissaire aux élections fédérales

DÎNER RÉSEAUTAGE

12 heures à 13 heures

PERSPECTIVES DU MONDE UNIVERSITAIRE

13 heures à 14 heures

Facilitation : Alexie Labelle, membre du conseil d'administration, GCEP

- Jean-François Godbout, professeur, science politique, Université de Montréal
- Mireille Lalancette, professeure, Communication politique, Université du Québec à Trois-Rivières
- Jonathan Schaeffer, professeur, informatique, University of Alberta
- Heidi Tworek, professeure, Histoire et politiques publiques, University of British Columbia

PAUSE

14 heures à 14 h 15

DES PARLEMENTAIRES PARTAGENT LEURS EXPÉRIENCES AVEC L'IA

14 h 15 à 15 h 30

Facilitation : Adam Lauzon, membre du conseil d'administration, GCEP

- Madwa-Nika Cadet, membre de l'Assemblée nationale du Québec, Parti libéral du Québec
- L'hon. Donna Dasko, sénatrice, Groupe des sénateurs indépendants, Sénat
- Dawn Gallagher Murphy, membre de l'Assemblée législative de l'Ontario, Parti progressiste-conservateur de l'Ontario

Inscription

Pour vous inscrire à cet événement, [cliquez ici](#). La date limite est le **lundi le 6 avril 2026**.

Frais*

- Admission générale : 175 \$
- Communauté étudiante, corps professoral universitaire et personnes retraitées : 35 \$ (contactez-nous pour un code de réduction)
- Groupe de 10 personnes et plus : un prix réduit est disponible sur demande

Autres informations

- Événement hybride avec participation en ligne possible
- Événement bilingue avec interprétation simultanée disponible en anglais et français
- Café et dîner fournis aux personnes sur place

Nous nous efforçons de rendre nos événements aussi accessibles que possible. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

* L'inscription est transférable mais non remboursable. Vous devez aviser le GCEP avant la date limite d'inscription (**lundi le 6 avril 2026**) de tout changement à votre inscription.

Le Groupe canadien d'étude des parlements s'est donné pour mission de mieux faire comprendre le fonctionnement du régime et des institutions parlementaires en favorisant la

recherche et le dialogue sur les systèmes législatifs au Canada. À cette fin, nous sommes heureux d'offrir une série de séminaires non partisans sur des questions parlementaires et législatives, présentés par des experts en la matière. Les séminaires sont bilingues – des services d'interprétation simultanée sont fournis – et ouverts à tous.

Pour plus d'information

Visitez notre [site Web](#), suivez-nous sur [Bluesky](#) et [LinkedIn](#) ou écrivez à info@cspg-gcep.ca.
[Cliquer ici](#) pour vous désabonner de notre liste de distribution.