

LIVRET DES PARTICIPANTS

OCTOBRE 2023

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

(2ÈME ÉDITION) - À MONTRÉAL & EN LIGNE



SUR LE THÈME :

« L'AVENIR QUE NOUS VOULONS... POUR UN MEILLEUR
INTERNET AU QUÉBEC »

3 OCTOBRE 2023 – 9H @ 18H00

CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE MONTRÉAL (CRIM) 405

Av. Ogilvy #101, Montréal



LIVRET DES PARTICIPANTS

OCTOBRE 2023

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

(2ÈME ÉDITION) - À MONTRÉAL & EN LIGNE

ORGANISÉ PAR :



EN PARTENARIAT AVEC :



FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

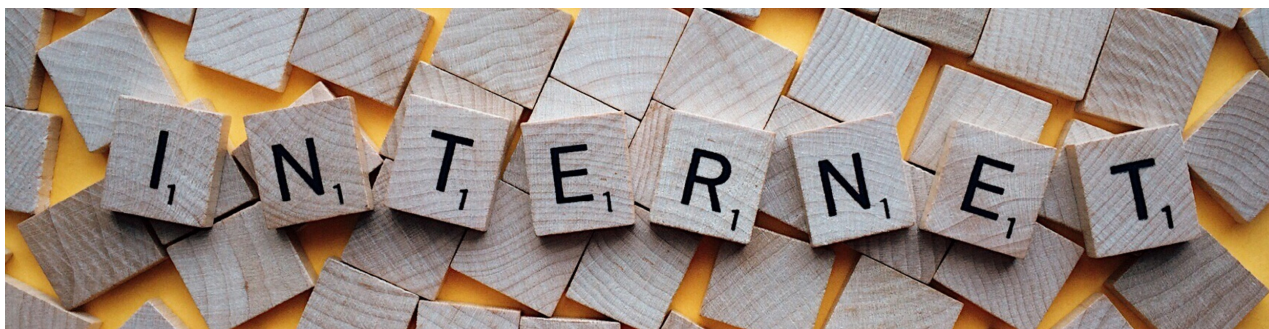
UN CONTEXTE D'URGENCE JUSTIFIANT LA NÉCESSITÉ DE TENIR UN DÉBAT PUBLIC AU QUÉBEC SUR L'ÉVOLUTION DE L'INTERNET ET SUR SA GOUVERNANCE



La pandémie de COVID-19 et les mesures prises au cours des dernières années pour y répondre ont accru le rôle essentiel que jouent Internet et les technologies numériques dans la vie des citoyen.ne.s québécois.e.s. Ces derniers sont d'ailleurs nombreux à passer désormais plus de temps sur Internet qu'auparavant, en menant diverses activités en ligne (télétravail, formation en ligne, divertissement, consommation culturelle et médiatique, publications et conversation sur les réseaux sociaux, accès aux services gouvernementaux, commerce électronique, etc.). À l'heure où de grandes plateformes telles que Facebook (Meta), Google, Amazon ou encore Netflix prennent une place dominante dans les interactions et les activités quotidiennes en ligne des internautes, beaucoup de québécois.e.s expriment des préoccupations quant aux intérêts et stratégies économiques de ces géants du Web. Ceux-ci, à défaut d'un encadrement éclairé de leurs activités et services, défient l'autorité de la puissance étatique en s'affranchissant des cadres réglementaires et législatifs existants et menacent le caractère libre, neutre, ouvert et décentralisé de l'Internet. Ils remettent en cause les intérêts des utilisateurs finaux et l'intérêt public au profit de leurs propres intérêts et règles, sans aucun égard aux fondements des valeurs démocratiques de notre société et sans respect de notre attachement à la diversité culturelle et linguistique ainsi qu'aux droits humains en ligne.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

UN CONTEXTE D'URGENCE JUSTIFIANT LA NÉCESSITÉ DE TENIR UN DÉBAT PUBLIC AU QUÉBEC SUR L'ÉVOLUTION DE L'INTERNET ET SUR SA GOUVERNANCE

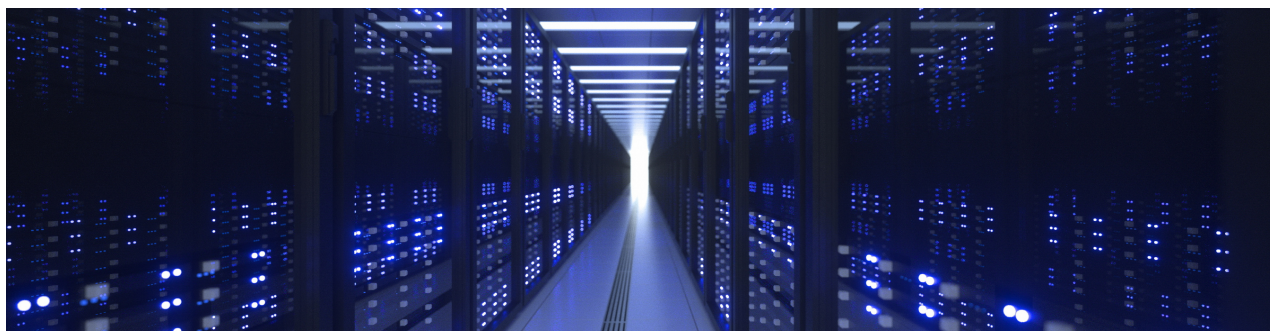


Par ailleurs, à l'échelle mondiale, l'Internet est à la croisée des chemins. Qu'il s'agisse de la propagation rapide de l'IA générative ou de l'augmentation des tensions et rivalités géopolitiques ayant une incidence sur le régime de gouvernance mondiale de l'Internet ainsi que sur l'accès aux ressources, aux infrastructures critiques et aux contenus, il n'a jamais été aussi important de rassembler la communauté pour discuter de manière constructive sur l'avenir que nous voulons. Il est en effet urgent et impératif que l'ensemble de l'écosystème des parties prenantes (Gouvernement, Secteur privé et Société civile) engagées dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques, de mesures et d'initiatives en matière de gouvernance d'Internet (et de gouvernance numérique) au Québec et au Canada puisse se mobiliser et dialoguer afin de faire bloc autour d'objectifs communs et de principes partagés.

Cette deuxième édition du Forum québécois sur la Gouvernance d'Internet (qui intervient six ans après la première) nous offre donc une occasion appropriée pour tenir un véritable débat public, avec des réflexions et analyses prospectives (entre experts, décideurs publics, acteurs de l'industrie et citoyens) pouvant déboucher sur une stratégie d'action concertée autour de la reconquête de notre souveraineté numérique. Il s'agira donc de définir ensemble nos priorités dans une feuille de route ouverte, afin de répondre efficacement aux défis critiques d'aujourd'hui et d'anticiper les menaces de demain en lien avec l'évolution d'Internet au Québec et au Canada d'ici 2030.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

UN CONTEXTE D'URGENCE JUSTIFIANT LA NÉCESSITÉ DE TENIR UN DÉBAT PUBLIC AU QUÉBEC SUR L'ÉVOLUTION DE L'INTERNET ET SUR SA GOUVERNANCE



Le Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI) est un forum des Nations-Unies pour le dialogue politique multipartite sur les questions de gouvernance de l'Internet. Le FGI a été institué dans l'Agenda de Tunis du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI), en tant que forum ouvert et inclusif, afin de discuter des questions de politique publique liées aux dimensions technologique, économique, juridique et normative de l'évolution et du développement de l'Internet, de ses applications, contenus et usages.

Depuis sa création en 2006, le FGI a de plus en plus acquis une visibilité et un succès mondial en tant que premier lieu multipartite pour les discussions transversales sur les questions de gouvernance de l'Internet. À la suite de ce succès, la participation à la réunion annuelle de l'IGF, ainsi que ses processus organisationnels et programmes de travail intersessions, a augmenté et continue de croître, aux niveaux national, régional et international. Les processus et principes fondamentaux de l'IGF restent ouverts et transparents, et développés de manière ascendante par la communauté de l'IGF. Le prochain Forum global de la gouvernance d'Internet est prévu à Kyoto (Japon) du 8 au 12 octobre 2023. Ce 20ème FGI global (qui a été précédé de quelques éditions hybrides) est très attendu car les thématiques qui y seront traitées viendront alimenter la réflexion collective autour du Pacte numérique mondial qui devrait être entériné en 2024 et qui permettra de « définir des principes partagés pour un avenir numérique ouvert, libre et sécurisé pour tous ».

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

UN CONTEXTE D'URGENCE JUSTIFIANT LA NÉCESSITÉ DE TENIR UN DÉBAT PUBLIC AU QUÉBEC SUR L'ÉVOLUTION DE L'INTERNET ET SUR SA GOUVERNANCE



Chez nous, les parties prenantes canadiennes ont créé un processus similaire et lancé un Forum Canadien de la gouvernance d'Internet (FCGI) en février 2019, réunissant des centaines de représentants du gouvernement, de la société civile et du secteur privé pour s'attaquer aux problèmes de politique publique urgents auxquels est confronté Internet. Ces enjeux comprenaient la cybersécurité, la gouvernance des données, la modération de contenu, l'éthique de l'IA, etc.

Au Québec, l'ISOC (Section Québec) a également initié un Forum québécois de la Gouvernance d'Internet (FQGI) en 2017 avec une participation significative de la société civile. Le rapport final présente plus de 40 recommandations sur les données ouvertes, la connectivité, les technologies blockchain et l'inclusion numérique définissant les opportunités et perspectives d'actions qui pourraient contribuer à faire du Québec une société numérique plus ouverte et inclusive, plus juste, plus interconnectée et mieux connectée au monde.

ISOC Québec est fière et heureuse de contribuer au renforcement du dialogue et de la coopération entre les différents acteurs locaux et nationaux impliqués dans le développement du numérique et de l'Internet au Québec, en organisant la deuxième édition du Forum sur la Gouvernance de l'Internet au Québec (FGI Québec). Cet événement, qui vise à rassembler environ 200 participants (en présentiel et en virtuel), se tiendra au même moment que le Forum canadien sur la gouvernance de l'Internet (FCGI) organisé par l'Autorité canadienne d'Enregistrement Internet.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PROGRAMME

8h30 | Accueil des participants

9h00 | Ouverture officielle – **Allocutions de bienvenue**

- Représentant.e du Centre de recherche en Informatique de Montréal (CRIM)
- Représentant d'ISOC Québec et de la Chaire Unesco en communication et technologies
- Représentant.e. de l'Université du Québec à Montréal (UQAM)
- Représentant.e du Gouvernement du Québec

9h15 | Conférence introductive (Keynote) – **Souveraineté numérique : Pourquoi réglementer aujourd'hui les activités des géants de l'Internet au Canada ?**

- **Me Suzanne Lamarre, ing.** | Conseillère stratégie et affaires réglementaires, Experte des questions de réglementation en radiocommunications, radiodiffusion et en télécommunication, Lamarre - Conseils stratégiques

9h30 | Panel 1 – **Connectivité, fractures numériques et Accessibilité à un Internet universel et décentralisé : Des promesses à la réalité, quel état de la situation ?**

- **Adiel Akplogan** | Vice-président engagement technique, Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)
- **Louis Houle** | Président, Un Québec branché sur le monde (UQBM)
- **Jérémy Diaz** | Chercheur à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) et au Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU), Professeur associé au département de géographie, UQAM
- **Nadir Marcos** | Président et cofondateur de PlanHub, site de comparaison de forfaits Internet
- **Modérateur : Michel Lambert** | Gestionnaire principal, eQualitie

11h00 | Pause-café

11h15 | Panel 2 – **Régulation des plateformes numériques et responsabilités des géants du Net : Enjeux de censure, de liberté, de diversité et de découvrabilité des contenus locaux**

- **Alain Saulnier** | Expert en médias et journalisme, Professeur retraité de l'Université de Montréal et Auteur des « *Barbares numériques* »
- **Sarah Andrews** | Directrice Relations gouvernementales et avec les médias, Les Amis
- **Marie-Julie Desrochers** | Directrice générale, Coalition pour la diversité des expressions culturelles
- **Destiny Tchéhouali** | Président, ISOC Québec ; Professeur, Université du Québec à Montréal (UQAM)
- **Modérateur : Stéphane Couture** | Professeur au Département de communication, et directeur du Laboratoire sur les droits en ligne et les technologies alternatives (Lab-Delta), Université de Montréal (UdeM)

12h30 | Dîner

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PROGRAMME

14h00 | Panel 3 – **Régulation et encadrement de l'IA : Enjeux liés à l'inclusion, aux droits humains en ligne et à l'éthique ?**

- **Jonathan Martineau** | Professeur adjoint au Liberal Arts College de l'Université Concordia et Co-auteur de l'ouvrage « *Le capitalisme algorithmique : Accumulation, pouvoir et résistance à l'ère de l'Intelligence* » paru aux éditions *écosociété*
 - **Marie Lamensch** | Coordinatrice de projets, Montreal Institute for Genocide and Human Rights Studies (MIGS), Université Concordia ; Contributrice au Centre for International Governance Innovation (CIGI) et Membre associée à l'Observatoire de géopolitique & Observatoire des conflits multidimensionnels de la Chaire Raoul Dandurand, UQAM
 - **M. Zolfaghari** | Directeur scientifique, Centre de recherche en informatique de Montréal (CRIM)
 - **Sophie Fallaha** | Directrice générale, Centre d'expertise internationale de Montréal en Intelligence artificielle (CEIMIA)
- Modératrice : **Magda Fusaro** | Professeure, Département de management et technologie à l'ESG-UQAM et Secrétaire générale du Réseau ORBICOM

15h15 | Pause-café

15h30 | Panel 4 – **Gouvernement numérique ouvert, cybersécurité et protection des données et des renseignements personnels**

- **Steve Waterhouse** | Consultant en cybersécurité et chroniqueur chez COGECO Media
 - **Viêt Cao** | Directeur innovation et analytique de données, Synapse-C
 - **Carolle Vodouhè** | Consultante en protection des renseignements personnels
 - **Simon Hogue** | Professeur en politiques mondiales de technologies numériques, Département de science politique (UQAM)
- Modérateur/Modératrice : **François Bédard**, Conseiller en innovations et en stratégies au Conseil d'identification et d'authentification numériques du Canada (CCIAN)

16h45 | **Synthèse et discussions autour des recommandations pour une stratégie d'action concertée** : « *POUR UN MEILLEUR INTERNET AU QUÉBEC, L'AVENIR QUE NOUS VOULONS...* »

17h15 | Mot de fin - Clôture de l'événement & Cocktail de réseautage 5@7

**Programme demeurant sujet à des changements mineurs.*

***Chaque panel de la journée se terminera par une période de 30 minutes d'échanges et de concertation ouverte (Questions-réponses, commentaires et recommandations pour fixer des objectifs communs et poser les bases d'une stratégie d'actions concertée, d'ici l'horizon 2030)*



FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

CONFÉRENCE INTRODUCTIVE

Souveraineté numérique : Pourquoi réglementer aujourd'hui les activités des géants de l'Internet au Canada ?



Me Suzanne Lamarre, ing. | Conseillère stratégique et affaires réglementaires, Spécialiste des questions de réglementation en radiocommunications, radiodiffusion et en télécommunication, Lamarre - Conseils stratégiques.

Suzanne Lamarre, avocate émérite, se distingue par son expertise dans le domaine complexe de la réglementation des communications.

Titulaire d'un baccalauréat en sciences appliquées de l'Université de Sherbrooke et d'un baccalauréat en droit civil de l'Université de Montréal, Mme Lamarre a d'abord œuvré à titre d'ingénieure à la Société Radio-Canada de 1998 à 2008. Pendant cette période, elle a gravi les échelons d'ingénieure jusqu'à directrice en planification, gestion de spectre et réglementation. C'est au cours de cette période qu'elle a complété sa licence en droit à l'Université de Montréal. Elle a quitté la Société Radio-Canada à la suite de sa nomination pour le siège de conseillère, région du Québec, au CRTC, qu'elle a occupé de 2008 à 2013. Depuis 2014, Mme Lamarre offre ses services-conseils en affaires réglementaires et gouvernementales en radiodiffusion, télécommunication et radiocommunication.

Elle incarne l'excellence en tant que conseillère stratégique pour les questions de radiocommunications, de radiodiffusion et de télécommunication à l'échelle nationale et internationale. Madame Lamarre exerce également sa passion en intervenant en tant que médiatrice, utilisant sa perspicacité juridique pour résoudre des conflits complexes dans le domaine des communications, notamment à l'ère du numérique. Reconnue pour sa capacité à trouver des solutions innovantes qui profitent à toutes les parties concernées, elle transmet avec passion ses connaissances en offrant des formations spécialisées en réglementation des télécommunications. Ses enseignements éclairés sont prisés par les membres des agences réglementaires et le personnel des entreprises de services en télécommunications, qui bénéficient de son expertise inestimable. Sa détermination à créer un avenir connecté et prospère la distingue comme une figure incontournable dans le monde juridique des communications.



FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 1

*CONNECTIVITÉ, FRACTURES NUMÉRIQUES ET
ACCESSIBILITÉ À UN INTERNET UNIVERSEL ET
DÉCENTRALISÉ : DES PROMESSES À LA RÉALITÉ, QUEL
ÉTAT DE LA SITUATION ?*

MODÉRATEUR



Michel Lambert | Gestionnaire principal, eQualitie

Michel Lambert est gestionnaire principal chez eQualitie, une organisation dévouée au développement de technologies libres et décentralisées visant la protection des droits dont la liberté d'expression en ligne. Il a lancé plusieurs projets technologiques au Québec et à l'international incluant la mise en place d'écoles de sécurité numérique. Actif en gouvernance, il est membre fondateur du Forum canadien pour la gouvernance d'Internet et participe au processus du FGI global, notamment avec le Policy Network on Internet Fragmentation. Auparavant, il a dirigé pendant 13 ans une organisation de solidarité internationale active pour les droits humains et le droit d'accès à un Internet libre et ouvert.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 1

CONNECTIVITÉ, FRACTURES NUMÉRIQUES ET ACCESSIBILITÉ À UN INTERNET UNIVERSEL ET DÉCENTRALISÉ : DES PROMESSES À LA RÉALITÉ, QUEL ÉTAT DE LA SITUATION ?



Adiel Akplogan | Vice-président engagement technique, Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)

Adiel A. Akplogan est Vice-président de l'engagement technique au sein de l'ICANN. Figure emblématique dans l'industrie des technologies de l'information et de la communication (TIC) depuis plus de 25 ans, il a à son actif plus d'une vingtaine d'années d'expérience dédiées de manière spécifique à l'univers dynamique des technologies Internet.

Auparavant, en tant que PDG d'Afrinic, Adiel a fait preuve d'un leadership exceptionnel en favorisant le développement des infrastructures numériques en Afrique. Ses réalisations marquantes comprennent également son rôle de Directeur Informatique chez Symbol Technology en France (2001-2003) et son poste de Directeur des Nouvelles Technologies chez CAFÉ Informatique au Togo (1994-2000). Adiel Akplogan est ainsi reconnu comme l'un des pionniers de la technologie Internet en Afrique, ayant grandement contribué au renforcement des capacités techniques et au déploiement des tout premiers fournisseurs de services Internet privés sur le continent entre 1996 et 1999. Cela lui a d'ailleurs valu d'être intronisé dans le temple de la renommée d'Internet (Internet Hall of Fame) en 2019 pour son rôle clé dans l'évolution d'Internet en Afrique et pour ses nombreuses réalisations en tant que fondateur et Directeur général du registre Internet régional de l'Afrique.

Tout au long de sa carrière, Adiel a été un conseiller éclairé au sein des conseils d'administration et des comités consultatifs de nombreuses organisations de renommée mondiale et internationale. Il possède un diplôme d'ingénieur électrique et un master en E-Business et Management des Nouvelles Technologies de l'École Supérieure de Management de Paris.

Actuellement établi à Montréal, Canada, il continue de jouer un rôle essentiel dans la façon dont le monde aborde les défis technologiques du 21^e siècle, façonnant ainsi un avenir numérique plus prometteur et connecté pour tous. Il est membre du Conseil d'administration de l'Internet Society Québec.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 1

CONNECTIVITÉ, FRACTURES NUMÉRIQUES ET ACCESSIBILITÉ À UN INTERNET UNIVERSEL ET DÉCENTRALISÉ : DES PROMESSES À LA RÉALITÉ, QUEL ÉTAT DE LA SITUATION ?



Jérémy Diaz | Chercheur à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS-UCS) et au Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU), Professeur associé au département de géographie, UQAM

Après des recherches doctorales en études urbaines, Jérémy Diaz poursuit ses recherches postdoctorales à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS – Centre Urbanisation, Culture et Société) en s'intéressant à la transition numérique des villes et des territoires, avec une spécialisation sur les enjeux entourant le déploiement des réseaux 5G au sein des municipalités québécoises.

En tant que co-fondateur du Collectif Villes Autrement, il s'est engagé à repenser nos villes pour un avenir plus prometteur. Il est également un fervent défenseur des villes intelligentes, croyant fermement en leur capacité à évoluer pour répondre aux besoins changeants de la société. Il explore activement le potentiel des données ouvertes pour éclairer de nouvelles voies dans le développement urbain, tout en s'impliquant dans le domaine stimulant de l'urbanisme transitoire.

Dans un monde où les villes sont le creuset de l'avenir, Jérémy Diaz se démarque comme un chercheur et un innovateur qui repense la façon dont nous concevons et vivons nos espaces urbains, avec une vision audacieuse pour des villes plus durables, connectées et inclusives.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 1

CONNECTIVITÉ, FRACTURES NUMÉRIQUES ET ACCESSIBILITÉ À UN INTERNET UNIVERSEL ET DÉCENTRALISÉ : DES PROMESSES À LA RÉALITÉ, QUEL ÉTAT DE LA SITUATION ?



Nadir Marcos | Président et cofondateur de PlanHub, site de comparaison de forfaits Internet

Nadir, un esprit visionnaire, s'est lancé dans une quête audacieuse après avoir réalisé que la recherche de forfaits de télécommunication au Canada était bien plus complexe qu'elle ne le devrait. Sa détermination l'a poussé à créer la solution novatrice qu'est PlanHub, une plateforme qui propose un moyen rapide et pratique de comparer les forfaits cellulaires et les fournisseurs d'accès Internet au Canada.

Nadir s'engage à repousser les limites de l'innovation en offrant continuellement à ses utilisateurs les ressources les plus performantes pour comparer les forfaits de télécommunication, les aidant ainsi à prendre des décisions éclairées. Sa passion pour la technologie et son désir ardent d'améliorer la vie quotidienne des Canadiens en font un leader exemplaire dans le secteur des télécommunications. À travers PlanHub Canada, Nadir se positionne comme un catalyseur du changement, façonnant l'avenir des communications au Canada pour le rendre plus transparent, plus accessible et plus avantageux pour tous.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 1

CONNECTIVITÉ, FRACTURES NUMÉRIQUES ET ACCESSIBILITÉ À UN INTERNET UNIVERSEL ET DÉCENTRALISÉ : DES PROMESSES À LA RÉALITÉ, QUEL ÉTAT DE LA SITUATION ?



Louis Houle | Président, Un Québec branché sur le monde (UQBM)

Diplômé en Administration publique de l'Université Laval, Louis Houle a travaillé pendant près de 30 années dans le domaine de la gestion de projets dans le secteur public.

Il est actuellement Président de l'organisme Un Québec branché sur le monde (UQBM) et a été dirigeant principal à l'Institut IPSO-Québec et président honoraire d'ISOC Québec (section québécoise de l'Internet Society).

Louis est par ailleurs engagé depuis 2007 dans le développement de l'Internet haut débit dans les régions du Québec et contribue à relever les défis liés à la fracture numérique et à l'accessibilité d'Internet partout au Québec.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL2

RÉGULATION DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET RESPONSABILITÉS DES GÉANTS DU NET : ENJEUX DE CENSURE, DE LIBERTÉ, DE DIVERSITÉ ET DE DÉCOUVRABILITÉ DES CONTENUS LOCAUX

MODÉRATEUR



Stéphane Couture | Professeur au Département de communication, et directeur du Laboratoire sur les droits en ligne et les technologies alternatives (Lab-Delta), Université de Montréal (UdeM)

Ses recherches et son enseignement portent sur les dimensions sociales et politiques des médias numériques et d'Internet. Il a réalisé plusieurs projets de recherche sur les logiciels libres, les médias alternatifs et la politisation des enjeux technologiques, et a mené différentes initiatives situées à l'intersection des milieux associatifs et universitaires. Il est membre du [LabCMO](#) et est présentement coresponsable du Laboratoire sur les droits en ligne et les technologies alternatives ([labdelta.ca](#)), une initiative émergente visant à devenir un espace d'expérimentation au confluent de la technologie, de l'activisme politique et de la réflexion critique. À travers son enseignement, sa recherche et son engagement, Stéphane Couture contribue à notre compréhension de l'évolution des médias numériques et d'Internet et de leurs impacts sur la société et la politique.



FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 2

RÉGULATION DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET RESPONSABILITÉS DES GÉANTS DU NET : ENJEUX DE CENSURE, DE LIBERTÉ, DE DIVERSITÉ ET DE DÉCOUVRABILITÉ DES CONTENUS LOCAUX



Alain Saulnier | Expert en médias et journalisme, Professeur retraité de l'Université de Montréal et Auteur des « Barbares numériques »

Alain Saulnier, véritable vétéran du journalisme depuis plus de trois décennies, est bien plus qu'un simple journaliste. Il incarne l'essence même de la défense d'un journalisme de qualité au Québec, un engagement qui a marqué une grande partie de sa carrière, à la fois au sein des rédactions et au sein des organisations professionnelles des journalistes. Sous sa direction éclairée en tant que président de la Fédération professionnelle des journalistes du Québec (FPJQ), le Québec a vu naître le premier Guide de déontologie de la profession journalistique, un jalon crucial pour l'intégrité du journalisme dans la province. Il a notamment dirigé le service d'information radio de Radio-Canada à compter de 1999, puis l'ensemble des services français d'information de 2006 à 2012.

Alain Saulnier a également enseigné le journalisme à l'Université de Montréal pour le programme de DESS en journalisme jusqu'en décembre 2021. En septembre 2013, il est aussi devenu producteur délégué de l'émission Arrêt sur le monde, produite par le CÉRIUM (Centre d'études et de recherches internationales de l'Université de Montréal) et diffusée au Canal savoir.

En février 2022, Alain Saulnier a fait un pas de plus en publiant son ouvrage « Les Barbares numériques: Résister à l'invasion des GAFAM » chez Écosociété. Cet essai percutant dénonce l'impact des GAFAM sur notre société, comme vecteurs d'un nouvel impérialisme culturel et médiatique à l'ère numérique.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 2

RÉGULATION DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET RESPONSABILITÉS DES GÉANTS DU NET : ENJEUX DE CENSURE, DE LIBERTÉ, DE DIVERSITÉ ET DE DÉCOUVRABILITÉ DES CONTENUS LOCAUX



Sarah Andrews | Directrice Relations gouvernementales et avec les médias, Les Amis

Titulaire d'une maîtrise en sciences politiques de l'Université d'Ottawa, Sarah Andrews possède une dizaine d'années d'expérience en affaires publiques et en communications. Elle fait preuve à travers son engagement et son leadership professionnel d'une vision stratégique, d'un jugement politique aiguisé et de qualités reconnues par les pairs en tant que médiatrice, mobilisatrice et vulgarisatrice jouant un rôle essentiel dans le plaidoyer en faveur de la préservation du système de radiodiffusion publique, des médias et de la culture au Canada.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 2

RÉGULATION DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET RESPONSABILITÉS DES GÉANTS DU NET : ENJEUX DE CENSURE, DE LIBERTÉ, DE DIVERSITÉ ET DE DÉCOUVRABILITÉ DES CONTENUS LOCAUX



Marie-Julie Desrochers | Directrice générale, Coalition pour la diversité des expressions culturelles

Marie-Julie Desrochers a fait ses débuts à l'ADISQ en 2004, ayant occupé depuis 2019 le poste de directrice des affaires institutionnelles et de la recherche. À ce titre, elle était responsable des dossiers liés au financement de l'industrie de la musique, aux affaires réglementaires et aux politiques publiques. Son rôle ne se limite pas à la gestion, car elle a également dirigé plusieurs projets de recherche de grande envergure et a joué un rôle essentiel dans le développement de projets numériques visant à promouvoir la commercialisation et la découvrabilité des enregistrements sonores et des spectacles québécois. Marie-Julie ne se contente pas de rester dans les coulisses. Elle a siégé au sein de différents comités et coalitions, notamment le Groupe de travail sur la fréquentation des arts de la scène et le comité consultatif de l'Observatoire de la Culture et des Communications du Québec (OCCQ). Elle a été également responsable d'une veille industrielle portant sur le développement de nouveaux modèles d'affaires, initiatives et tendances mondiales liés à l'univers numérique et à la musique.

Marie-Julie est une experte polyvalente et chevronnée, détenant une maîtrise en études littéraires, un baccalauréat en littérature de langue française et une formation de pointe de l'École supérieure en Art et technologie des médias. Son parcours est un témoignage vivant de son engagement indéfectible envers l'industrie qu'elle sert avec passion.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 2

RÉGULATION DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET RESPONSABILITÉS DES GÉANTS DU NET : ENJEUX DE CENSURE, DE LIBERTÉ, DE DIVERSITÉ ET DE DÉCOUVRABILITÉ DES CONTENUS LOCAUX



Destiny Tchéhouali | Président, ISOC Québec ; Professeur au département de communication sociale et publique, Université du Québec à Montréal (UQAM)

Destiny Tchéhouali est professeur agrégé en communication internationale à l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Il est titulaire de la Chaire Unesco en communication et technologies pour le développement et également Directeur de l'Observatoire des réseaux et interconnexions de la société numérique (ORISON). Ses recherches actuelles se penchent sur l'impact des plateformes numériques mondiales telles que Netflix, Spotify ou YouTube sur la découvrabilité et la consommation en ligne de divers produits culturels, nationaux ou locaux, dans un contexte où la mondialisation (culturelle, économique, technologique) affecte la circulation, l'accès, la promotion et la protection de la diversité des expressions culturelles. Destiny examine également les enjeux contemporains liés au modèle multi-acteurs de gouvernance d'Internet, et ce à la lumière des nouveaux enjeux géopolitiques du cyberspace et de la société de l'information (notamment le déploiement des réseaux 5G, le développement de l'Internet des objets et de l'intelligence artificielle, la neutralité d'Internet, la cybersécurité et la cyberdiplomatie).

Conjointement à ses contributions dans le milieu académique/universitaire, Destiny Tchéhouali conseille et collabore régulièrement avec les gouvernements et les organisations internationales dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre des politiques, stratégies, initiatives et mesures visant à favoriser un développement numérique plus inclusif, équitable et durable. Il est par ailleurs président du Conseil scientifique de l'Agence francophone pour l'intelligence artificielle (AFRIA) et président du Conseil d'administration de la section québécoise de l'Internet Society (ISOC Québec).



FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 3

RÉGULATION ET ENCADREMENT DE L'IA : ENJEUX LIÉS À L'INCLUSION, AUX DROITS HUMAINS EN LIGNE ET À L'ÉTHIQUE ?

MODÉRATRICE



Magda Fusaro | Professeure, Département de
management et technologie à l'ESG-UQAM et Secrétaire
générale du Réseau ORBICOM

Magda Fusaro, ancienne rectrice de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) de 2018 à 2022, est une spécialiste en communication et sciences de l'information. Elle a également occupé divers postes académiques et administratifs à l'UQAM, notamment en tant que professeure au Département de management et technologie. Elle a été vice-rectrice aux Systèmes d'information en 2016, mettant l'accent sur l'intégration des technologies dans l'enseignement et la recherche.

En plus de ses responsabilités à l'UQAM, elle a présidé le Réseau des Chaires UNESCO du Canada et est actuellement Secrétaire générale du Réseau des Chaires UNESCO en Communication (ORBICOM), un réseau international de plus de 275 membres et 65 chaires. Elle a mené des recherches financées par le CRSH et le Fonds des nouveaux médias de Bell sur les usages des technologies de l'information et de la communication.

Magda Fusaro a également été nommée cheffe de mission et présidente du comité de pilotage de la Semaine mondiale de la francophonie scientifique par le gouvernement du Québec, un événement important prévu du 30 octobre au 2 novembre 2023 à Québec, en collaboration avec divers partenaires, dont l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et le Fonds de recherche du Québec.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 3

RÉGULATION ET ENCADREMENT DE L'IA : ENJEUX LIÉS À L'INCLUSION, AUX DROITS HUMAINS EN LIGNE ET À L'ÉTHIQUE ?



Sophie Fallaha | Directrice générale, Centre d'expertise internationale de Montréal en Intelligence artificielle (CEIMIA)

Sophie Fallaha est une dirigeante d'entreprise visionnaire, qui incarne une passion profonde pour l'innovation, la durabilité et l'intelligence artificielle responsable. En tant que directrice exécutive du Centre d'expertise international de Montréal en intelligence artificielle (CEIMIA), elle guide cette ONG québécoise à vocation internationale dans sa mission de développer et de mettre en œuvre des projets à fort impact dans le domaine de l'IA responsable.

Avec plus de 15 ans d'expérience, Sophie excelle dans l'art de combler le fossé entre la recherche et la pratique, en collaborant avec des acteurs multipartites, notamment des multinationales, des gouvernements et des organisations à but non lucratif. Son expertise réside dans la création et la mise en œuvre de stratégies commerciales durables qui génèrent une valeur sociale, environnementale et économique. Sophie Fallaha est une force motrice pour l'innovation, contribuant à un design collectif de l'avenir de l'intelligence artificielle, garantissant que cette technologie révolutionnaire serve les intérêts de la société dans son ensemble.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 3

RÉGULATION ET ENCADREMENT DE L'IA : ENJEUX LIÉS À L'INCLUSION, AUX DROITS HUMAINS EN LIGNE ET À L'ÉTHIQUE ?



Jonathan Martineau | Professeur adjoint au Liberal Arts College de l'Université Concordia et Co-auteur de l'ouvrage « Le capitalisme algorithmique : Accumulation, pouvoir et résistance à l'ère de l'Intelligence » paru aux éditions écosociété

Jonathan Martineau explore les profondeurs de la théorie politique avec une passion contagieuse. Il a acquis son doctorat en théorie politique à l'Université York à Toronto, marquant le début d'une carrière académique exceptionnelle. Après avoir été boursier postdoctoral au Département de sociologie de l'UQAM et professeur adjoint au Département de politique et d'études internationales de l'Université Bishop's, il met son expertise au service de l'enseignement et de la recherche au Collège d'arts libéraux de Concordia.

Les recherches de Jonathan sont multidisciplinaires et se concentrent sur des thèmes tels que la temporalité, l'histoire de la philosophie, la théorie sociale, l'économie politique et la philosophie de la technologie.

Plus récemment, Jonathan Martineau a fondé le Centre d'études interdisciplinaires sur le temps, la technologie et le capitalisme, où il continue d'explorer des enjeux cruciaux de notre époque. Ses travaux ont été soutenus par des subventions des Fonds de recherche du Québec (FRQ) et du Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), notamment pour ses recherches sur le capitalisme algorithmique. Co-auteur de l'ouvrage « Le capitalisme algorithmique : Accumulation, pouvoir et résistance à l'ère de l'Intelligence » qui vient de paraître, il y décrypte avec le professeur Jonathan Durand Folco une thèse ambitieuse sur les algorithmes et l'intelligence artificielle qui embrasse l'ensemble des mutations sociales, économiques et politiques majeures.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 3

RÉGULATION ET ENCADREMENT DE L'IA : ENJEUX LIÉS À L'INCLUSION, AUX DROITS HUMAINS EN LIGNE ET À L'ÉTHIQUE ?



Marie Lamensch | Coordinatrice de projets, Montreal Institute for Genocide and Human Rights Studies (MIGS), Université Concordia ; Contributrice au Centre for International Governance Innovation (CIGI) et Membre associée à l'Observatoire de géopolitique & Observatoire des conflits multidimensionnels de la Chaire Raoul Dandurand, UQAM

Marie Lamensch est coordinatrice de projets à l'Institut montréalais d'études sur le génocide et les droits de la personne (MIGS) de l'Université Concordia. Après avoir obtenu un baccalauréat en histoire avec une spécialisation en études sur le génocide à l'Université Concordia, Marie a consacré plusieurs mois à des missions de recherche et de volontariat au Ghana et au Rwanda. Marie est détentrice d'une maîtrise en Conflit, sécurité et développement du département de War Studies du King's College London.

Les intérêts de recherche et politiques de Marie sont divers et engagés, couvrant des domaines allant de la sécurité internationale à la prévention des atrocités de masse, de la lutte contre la désinformation sexiste à l'analyse de l'extrémisme violent et de la haine en ligne. Elle explore également les défis posés par les technologies émergentes, la cybersécurité, les droits de l'homme et l'autoritarisme numérique.

C'est en 2012 qu'elle commence à travailler au MIGS d'abord en tant qu'assistante au directeur puis comme coordinatrice des projets de l'Institut. Elle intervient régulièrement dans les médias et lors de conférences. Marie Lamensch écrit régulièrement pour le Centre pour l'innovation en matière de gouvernance internationale (CIGI) et est membre de la branche montréalaise du Canadian International Council/Conseil Canadien International. Elle est aussi affiliée à l'Observatoire de géopolitique et à l'Observatoire des conflits multidimensionnels de la Chaire Raoul Dandurand. Elle est aussi membre du Panel consultatif sur la technologie en Corée du Nord du Stimson Centre. Son parcours international est à l'image de sa passion pour la paix et la compréhension interculturelle.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 3

RÉGULATION ET ENCADREMENT DE L'IA : ENJEUX LIÉS À L'INCLUSION, AUX DROITS HUMAINS EN LIGNE ET À L'ÉTHIQUE ?



Houman Zolfaghari | Directeur scientifique, Centre de recherche en informatique de Montréal (CRIM)

M. Houman Zolfaghari s'est joint au CRIM en 2019 après plus de vingt ans d'expérience en intelligence artificielle dans l'industrie et dans le milieu de la recherche où il a œuvré en tant que développeur, chercheur et directeur. Titulaire d'un doctorat en mathématiques de l'Université de Montréal, portant sur la logique et la théorie des catégories, il a consacré sa carrière aux divers aspects de l'intelligence artificielle, notamment l'apprentissage automatique, le traitement automatique des langues naturelles, l'acquisition et la modélisation des connaissances, toujours dans les perspectives combinées de la recherche et de son application dans l'industrie.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL 4

GOUVERNEMENT NUMÉRIQUE OUVERT, CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES ET DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

MODÉRATEUR



Francois Bédard | Conseiller en innovation et en stratégies, Conseil d'identification et d'authentification numériques du Canada (CCIAN)

Francois est un passionné des médias, du contenu et de l'innovation durable. En tant que président de Plan B Développement Inc, il est un expert en personnalisation de service et conseille sur l'expérience de contenu applicative. Il dirige des équipes multidisciplinaires et recherche en permanence de nouvelles sources de revenus pour ses partenaires clients.

Il a participé à la première conférence canadienne sur les Smart Home en 2013 à Toronto et est impliqué dans les chantiers Innovation chez Techno Montréal. Il est actif dans l'industrie de l'électrification des transports et des bâtiments intelligents.

Francois travaille avec divers clients, notamment DIACC Identité Numérique, NUMANA, ICTC-CTIC Digital Skills Canada, CATALLAXY division Innovation Blockchain de Raymond Chabot Grant Thornton, MIPIM Canada, COPRIM promoteur immobilier, et d'autres encore. Il a une expérience approfondie en planification stratégique et direction de comptes dans le domaine des médias numériques, avec plus de 25 ans d'expérience.

En tant que conférencier régulier, il aborde des sujets liés à la Smart City & Smart Building et participe à des événements au MIT sur le futur de la télévision et des contenus applicatifs. Il a également contribué à un mémoire sur l'Économie des Applications connectées pour le Ministère des Finances du Québec et a siégé au comité éditorial pour une rencontre professionnelle en audiovisuel organisée par l'Ambassade de France et le ICTC d'Ottawa en 2012.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL4

GOVERNEMENT NUMÉRIQUE OUVERT, CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES ET DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS



Steve Waterhouse | Consultant en cybersécurité et chroniqueur chez COGECO Media

Steve Waterhouse est bien plus qu'un conférencier. Il est un maître en sécurité informatique, un gardien virtuel de la cybersécurité. Ancien officier des Forces armées canadiennes, il a mis son expertise au service de la protection des données et de la confidentialité et du développement des pratiques modernes de cybersécurité ; une mission qu'il poursuit avec passion. C'est en effet au cours de sa carrière militaire au sein du Royal 22e Régiment que le Capt(ret) Steve Waterhouse a troqué son arme contre un clavier et est devenu l'un des premiers cyber-soldats au Canada.

Vulgarisateur hors-pair, Steve est fréquemment sollicité par les médias pour partager ses conseils avisés et ses mises en garde sur les questions de cybersécurité. Il œuvre à aider les entreprises et les particuliers à mieux protéger leurs données sensibles et leur sphère privée. Son expérience militaire a façonné sa compréhension de la sécurité dans un monde numérique en constante évolution, et il est résolu à transmettre ces connaissances essentielles au grand public. Défenseur infatigable de la confidentialité et de la sécurité en ligne, il continue de partager ses expériences et sa passion en tant que chargé de cours à l'Université de Sherbrooke dans le cadre du microprogramme de maîtrise en sécurité informatique - prévention. Il est également invité à apporter son expérience et son expertise aux commissions de la Chambre des communes du Canada et à l'Assemblée nationale du Québec (membre du conseil consultatif sur la cybersécurité). Ses éclairages au débat public autour des enjeux sécuritaires induits par le développement de l'informatique et l'évolution d'Internet constituent une source d'inspiration pour tous les acteurs oeuvrant pour une meilleure confiance dans notre environnement numérique.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL4

GOUVERNEMENT NUMÉRIQUE OUVERT, CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES ET DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS



Viêt Cao | Directeur innovation et analytique de données,
Synapse-C

Viêt Cao est un visionnaire qui façonne l'avenir du milieu culturel grâce à la puissance des données. En tant que directeur innovation & analytique de données chez Synapse C, un organisme à but non lucratif dédié à l'aide au secteur culturel, Viêt est à la pointe de la transformation numérique. Son engagement se manifeste à travers une série de projets novateurs visant à démystifier, à comprendre et à anticiper le monde à partir des données. Viêt supervise la création de connaissances sur les publics en mettant en valeur les données individuelles et collectives provenant de partenaires culturels, tout en contribuant à des projets de recherche collaborative. Il dirige également le développement d'outils de gestion et d'analyse de données, tout en jouant un rôle clé dans la création de formations destinées aux acteurs du secteur des arts et de la culture.

L'une des principales expertises de Viêt réside dans la maîtrise des enjeux de gouvernance et de gestion de données ; ce qui l'amène à agir comme catalyseur de l'innovation au sein de son domaine, utilisant les données comme un moyen de dévoiler de nouvelles perspectives et de guider la prise de décision. Viêt Cao est un chef de file qui ouvre la voie à une ère où les données transforment la créativité en une force motrice du changement culturel.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL4

GOUVERNEMENT NUMÉRIQUE OUVERT, CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES ET DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS



Carolle Vodouhè | Consultante en protection des renseignements personnels

Carolle est consultante et conférencière dans le domaine de la protection des renseignements personnels. Elle se démarque par son expertise dans la protection de la vie privée, la confidentialité des données et la recherche juridique et contribue activement à travers ses engagements professionnels dans des activités de sensibilisation des entreprises et du grand public aux enjeux cruciaux de la protection de la vie privée.

Son expertise se situe en particulier dans la gestion de la confidentialité des données, avec la mise en place des politiques et des procédures robustes pour garantir la conformité aux lois et normes en vigueur en matière de protection de la vie privée, veillant à ce que les processus soient transparents et respectueux. Elle est par ailleurs très impliquée dans la rédaction d'avis et de documents juridiques pertinents pour accompagner les organisations et les aider à garantir leur conformité aux réglementations, en naviguant dans l'univers complexe de la protection des renseignements personnels.

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

PANEL4

GOUVERNEMENT NUMÉRIQUE OUVERT, CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES ET DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS



Simon Hogue | Professeur en politiques mondiales de technologies numériques, Département de science politique (UQAM)

Simon Hogue est professeur en politique mondiale des technologies numériques sein du département de science politique de l'UQAM, où il apporte une riche expertise académique et une compréhension approfondie des enjeux internationaux liés au développement du numérique à travers ses activités de recherche et d'enseignement dans ce domaine en constante évolution. Ses recherches posent la question du pouvoir et de la résistance dans le contexte des sociétés numérisées. Ses recherches portent plus spécifiquement sur l'activisme et la participation citoyenne, la surveillance des données et la gouvernance algorithmique de la sécurité à l'ère de l'ubiquité numérique et des données massives.

Avant de rejoindre l'UQAM, Simon Hogue a occupé le poste de Professeur en études internationales au Collège militaire royal de Saint-Jean, où il a partagé ses connaissances et son expérience avec les futurs leaders dans le domaine de la sécurité internationale et des relations internationales.

Son cursus universitaire est marqué par l'obtention en 2018 d'un doctorat en science politique de l'Université d'Ottawa. Il a également obtenu un master en science politique de l'Université libre de Bruxelles en 2009, et un baccalauréat en études internationales de l'Université de Montréal en 2007.

Ses travaux actuels constituent une précieuse contribution pour appréhender les complexités sociopolitiques de la transformation numérique à l'échelle mondiale et leurs implications entre autres sur la démocratie, la participation politique, la citoyenneté numérique, la surveillance des masses.

LIVRET DES PARTICIPANTS

OCTOBRE 2023

FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU QUÉBEC

(2ÈME ÉDITION)

FGI QUÉBEC 2023 EST ORGANISÉ AVEC LE SOUTIEN DE :

