

Rencontres

Inégalités et intelligence artificielle

Comprendre, agir et répondre aux besoins



31 octobre et
1^{er} novembre 2024



Découvrez la programmation 

obvia



Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada

Social Sciences and Humanities
Research Council of Canada

Canada





Jeudi 31 octobre 2024

8 h 30

Accueil et mot de bienvenue + café et viennoiseries

9 h à 10 h

Session 1

Biais algorithmiques : comprendre les inégalités de l'IA

*Remarques introductives et animation - **Tania Saba** (Université de Montréal)*

- Questionner les catégories pour questionner les inégalités – **Cécile Favre** (Université de Lyon 2)
- L'IA féministe : en théorie et en action – **Sophie Toupin** (Université Laval)
- Discussion avec **Mélanie Julien** (Directrice de la recherche et de l'analyse au Conseil du statut de la femme)

10 h à 10 h 15 – Pause





Jeudi 31 octobre 2024

10 h 15 à 11 h 30

Session 2

Le droit et l'IA : quels sont les défis d'adaptation?

Animée par **Christine Vézina** (Université Laval)

- Se saisir des stigmatisations algorithmiques : réflexions sur l'adaptation du droit de la non-discrimination à la réalité algorithmique - **Audrey Lebret** (Université de Lausanne)
- Pour un droit de l'IA : prendre les normes techniques au sérieux - **Caroline Lequesne** (Université Côte d'Azur)
- Discussion avec **Dominique Peschard** (Ligue des droits et libertés du Québec)

11 h 30 / 13 h – Lunch





Jeudi 31 octobre 2024

13 h à 14 h

Session 3

Conférence de Virginia Eubanks - University of Albany

Présentée par *Lyse Langlois* - Université Laval

14 h 30 / 14 h 45 – Pause

14 h 45 / 16 h 15

Atelier 1

Réflexion collective sur le numérique et sur l'écosystème actuel

Animé conjointement par l'**Obvia** et le **Collectif Numérique, responsable et soutenable**

Cet atelier propose une réflexion collective pour définir un numérique et une IA responsables, soutenables, inclusifs. À partir des éléments identifiés, les participants et participantes évalueront l'état de l'écosystème actuel pour soutenir ces visions du numérique et de l'IA.

16 h 15 à 17 h Cocktail





Vendredi 1^{er} novembre 2024

8 h 30

Accueil + café et viennoiseries

9 h à 10 h 15

Session 4

Politiques publiques et IA : entre enjeux de représentativité et de contrôle social ?

Remarques introductives et animation -
Caroline Lequesne (Université Côte d'Azur)

- La reconnaissance faciale, un outil de contrôle des minorités sexuelles - **Éric Bérard-Forget** (Candidat au doctorat, Université de Montréal et Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
- L'IA prédictive et les pratiques de contrôle social au Québec - **Manon Aigoïn** (Étudiante au doctorat, Université de Montréal)
- Biais et discriminations dans les systèmes d'IA : Quels risques d'exclusion pour les contenus et les communautés francophones et quelles stratégies pour les endiguer ? - **Destiny Tchéhouali** (Université du Québec à Montréal)
- Discussion avec **Nadia Rousseau** (Directrice de la Table ronde du Mois de l'histoire des Noirs)





Vendredi 1^{er} novembre 2024

10 h 15 / 10 h 45 – Pause

10 h 45 / 11 h 45

Session 5

Inégalités, société civile et participation citoyenne

Animée par **Jonathan Martineau** (Université Concordia)

- Justice sociale et services publics à l'ère de l'IA : pour le droit fondamental d'utiliser - ou non - internet -
Elise Degrave (Université de Namur) et **Périne Brotcorne** (Université catholique de Louvain)
- Vers la participation comme justice dans l'IA générative -
Tomasz Hollanek (University of Cambridge)
- Discussion avec **Marie-Andrée Côté** (Chargée de projet, Votepour.ca) et **Guillaume LaBarre** (Directeur de Communautaire)

11h 45 / 13 h Lunch





Vendredi 1^{er} novembre 2024

13 h à 14 h 30

Atelier 2

Dialogue - conversation. Société civile et intelligence artificielle

Animé par **Nathalie Guay** (Directrice de l'Observatoire des inégalités)

L'objectif de cet atelier est d'explorer des solutions pour une meilleure intégration de la société civile dans la gouvernance et le développement de l'IA, afin que le développement de l'IA ne soit pas un amplificateur ou un générateur d'inégalités, mais plutôt un outil pour les réduire. Morgann Hervo, chercheuse en résidence à l'OQI, et Marie-Julie Desrochers, directrice exécutive de la Coalition pour la diversité des expressions culturelles partageront quelques faits et observations avant d'amorcer la réflexion collective.

14 h 30 à 14 h 45 - Pause





Vendredi 1^{er} novembre 2024

14 h 45 à 15 h 45

Session 6

Table-ronde : Quelles pistes de solutions pour une IA plus inclusive?

Animée par **Karine Gentelet** (Université du Québec en Outaouais)

- **Thanissa Lainé** (Conseillère en gouvernance de l'information, CSSSPNQL)
- **Lise Chovino** (Co-coordonnatrice des Stratégies et du développement, Co-Savoir)
- **François Burra** (Co-fondateur du Collectif Numérique Responsable et soutenable)

15 h 45 à 16 h – Mots de clôture



**Conseil du statut
de la femme**

Québec 



COMMISSION DE LA SANTÉ
ET DES SERVICES SOCIAUX
DES **PREMIÈRES NATIONS**
DU QUÉBEC ET DU LABRADOR

co^mmuⁿa^utiq^{ue}

LDL

Ligue des
droits et libertés

TableRonde^o
du Mois de l'histoire des Noire.s



VOTEPOUR.CA
Participation | Consultation | Acceptabilité

**CO —
savoir** Centre de
ressources
spécialisées



**Observatoire
québécois
des inégalités**