

Séance 4 – Débattre | Jeudi 6 août, 16 h |

Atelier : Le numérique, toujours au service de la démocratie?

Intervenantes et intervenants



Alexandra Bahary-Dionne



Jonathan Durand Folco



Jean-Noé Landry

À la suite de la séance précédente, présentée par Élections québec, cet atelier visait à débattre sur le numérique et son rôle dans notre démocratie avec trois spécialistes de la questions. Vous trouverez dans ce compte rendu les présentations powerpoint de Jonathan Durand Folco, Alexandra Bahary-Dionne et un résumé de l'intervention de Jean-Noé Landry. Si vous n'avez pas assisté à cette séance, vous pouvez toujours participer aux deux prochaines.

Le capitalisme algorithmique contre la démocratie ?

Jonathan Durand Folco
professeur à l'École d'innovation sociale
Université Saint-Paul

Quelques mots sur moi

- Professeur adjoint à l'École d'innovation sociale Elisabeth-Bruyère, Université Saint-Paul
- Formation : philosophie, sciences sociales
- Champs d'intérêts : démocratie participative, études urbaines politique municipale, transition sociale et écologique, décroissance, théories critiques, communs, enjeux numériques
- Premier livre: À nous la ville! Traité de municipalisme, Écosociété, 2017

Plan de match

01

Démocratie?

Espace public, institutions, participation, délibération

02

COVID-19

Impacts de la pandémie sur la démocratie

03

Algorithmes

Qu'est-ce que le capitalisme algorithmique?

04

Menaces

Reculs démocratiques à "l'âge de la régression"

05

Opportunités

Pistes d'action pour refonder la démocratie

06

Espérer?

Quels espoirs pour l'avenir de la démocratie?

01

Démocratie?

Débattre, agir,
décider ensemble!

Espace public

Délibération

Action collective

Participation, contestation

Démocratie délibérative

Information, communication, qualité du débat public

Démocratie participative

Associations, mouvements sociaux, manifestations, etc.

Institutions

Représentation, libertés politiques

Démocratie représentative

Élections, parlement, politiques publiques, etc.

02

COVID-19

Impacts de la pandémie sur la démocratie

Impacts sur l'espace public

Points positifs

- Meilleure visibilité des groupes vulnérables
- Partage d'expertises
- Réflexions sur l'Après

Points négatifs

- Surcharge d'informations
- Polarisation des débats
- Théories du complot et désinformation

Impacts sur l'action collective

Points négatifs

- Grand Confinement = arrêt et/ou ralentissement des mouvements sociaux
- Faible visibilité des organisations de la société civile

Points positifs

- Webinaires et éducation populaire en ligne
- Reprise des manifestations (Black Lives Matter)
- Nouvelle vague de dénonciations

Impacts sur les institutions politiques

Points négatifs

- État d'urgence sanitaire = "démocratie en quarantaine"
- Suspension du parlement et consultations publiques
- Gouvernance par décrets
- Loi bâillon (projet loi GI)

Points "positifs"

- Démonstration de la capacité d'action de l'État
- Plus grande confiance envers le gouvernement
- Écoute de la santé publique
- Déconfinement progressif

En résumé

- Relatif recul démocratique
- Espace public polarisé et désinformé
 - Participation au ralenti
 - Gouvernance plus autoritaire

03 Capitalisme algorithmique

QU'est-ce que le capitalisme?

Propriété privée

Des moyens de production

Exploitation

Relations de classes capitalistes/travailleurs

Marché

Production de marchandises

Accumulation

Logique de profit, croissance infinie

Phases du capitalisme

~1800-1945

Capitalisme industriel

~1980-2007

Capitalisme néolibéral

~1945-1980

Capitalisme social-démocrate

~2007-...

Capitalisme algorithmique

Révolution technologique: 4e révolution industrielle

Big Data

• Infrastructures

Internet, cloud, 3-4-5G, téléphones intelligents

• Plateformes

Google, Facebook, Amazon, Uber, Airbnb, Netflix, etc.

• Données

Big data, algorithmes, analyse prédictive, intelligence artificielle

Dimensions du capitalisme algorithmique

01 Domination des Grands du Web (GAFAM)

03 Monétisation des données, publicité ciblée

02 Exploitation du "travail du clic" (digital labor)

04 Accumulation des données, course à l'IA

900 G\$

**Google + Amazon +
Facebook + Apple +
Microsoft**



Impacts sociaux et économiques

Principaux problèmes:

- Technologies addictives (cyberdépendance, anxiété, dépression, narcissisme.)
- Extraction massive des données personnelles
- Surveillance généralisée
- Création de monopoles et concentration du pouvoir
- Coût environnemental (consommation énergie)



04 Menaces

Polarisation, fragmentation,
autoritarisme, gouvernance
algorithmique

Impacts sur l'espace public

Monopole

Espace public dominé par
Facebook et autres

Bulles de filtre

Personnalisation
par les algorithmes

Chambres d'écho

Amplification de la
pensée de groupe

Polarisation

Montée aux
extrêmes, agressivité

Manipulation

Publicité ciblée,
propagande

Désinformation

Fausses nouvelles,
théories du complot

Impacts complexes sur la participation

Radicalisation et violence

Islamisme, Incel, extrême droite...

Justice sociale

#MeToo, LGBTQ+, #BlackLivesMatter

Mobilisation

Printemps Arabe, grève étudiante 2012, grèves pour le climat

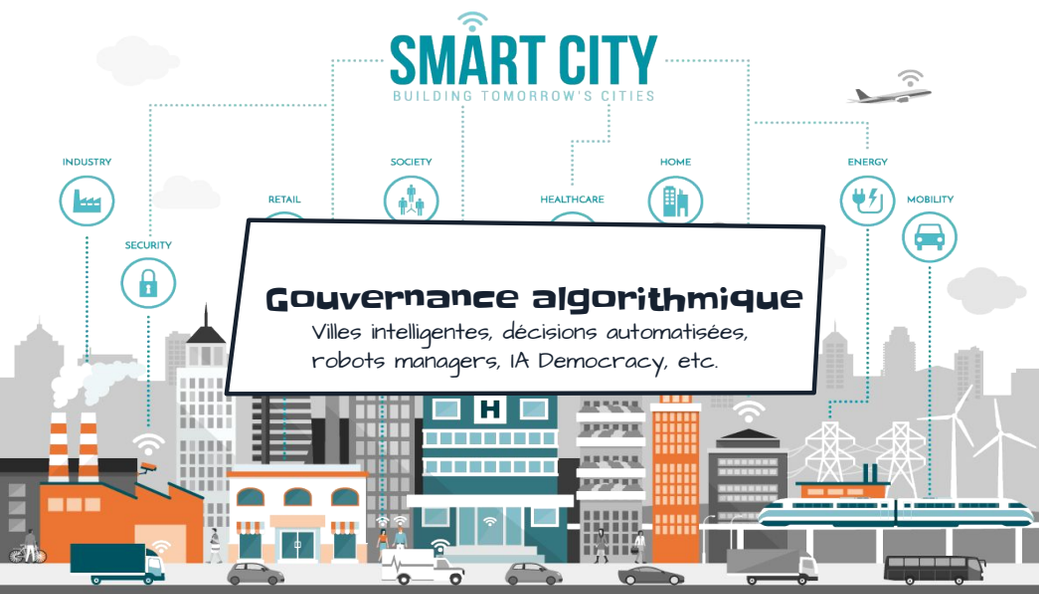
Fragmentation

Engagement éphémère, déclin des partis



Démocratie représentative menacée?

Scandale Cambridge Analytica - manipulation des élections
Montée des autoritarismes: Trump, Bolsonaro, Chine



05 Opportunités

You could enter a subtitle here if you need it

Espace public

Médias sociaux libres,
plateformes coopératives

Action collective

WikiLeaks, lanceurs d'alerte,
mobilisations populaires,
cryptage (Keybase)

Institutions

Démocratie directe en ligne,
WikiDemocracy,
21st century town meetings

Vers une démocratie numérique radicale?

Démocratie élargie permettant
à chaque personne ou groupe
de prendre part aux décisions
qui le concernent, appuyée par
des technologies libres.



“Le vieux monde se meurt, le nouveau monde tarde à apparaître, et dans ce clair obscur surgissent les monstres.”

“Pessimisme de l'intelligence, optimisme de la volonté.” -Antonio Gramsci

Merci!

Des questions?
jdurand@ustpaul.ca
innovationsocialeusp.ca



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik** and illustrations by **Stories**. Please keep this slide for attribution.

Intervention d'Alexandra Bahary-Dionne :

QUELQUES IMPACTS DE LA CRISE SANITAIRE SUR LA DÉMOCRATIE

- Démocratie comme processus lent et complexe vs. contexte d'urgence
- Un espace public numérisé
- Crise à la fois sanitaire et humanitaire
- Statut citoyen des groupes marginalisés : dans quelle mesure reconnaît-on les déterminants sociaux comme facteurs de risque?
- Déterminants sociaux de santé et inégalités sociales de santé ; groupes plus touchés que d'autres au-delà de l'âge
- Savoirs expérientiels et d'intervention des groupes concernés et des organismes qui œuvrent auprès d'eux
- Collecte de données raciales et socioéconomiques : la mise en visibilité des inégalités vs. les risques de stigmatisation – quelle interprétation et quelle mise en contexte des données?

Intervention de Jean-Noé Landry sur les données ouvertes

C'est quoi les données ouvertes ?

- Données brutes non nominatives et libres de droits, produites ou recueillies par un organisme public ou privé, qui sont accessibles aux citoyens par Internet.
- L'objectif est de rendre accessible dans un format libre d'accès, gratuit, des données qui ne révèlent pas d'informations confidentielles mais qui sont importantes pour la transparence démocratique.

La circulation de données ouvertes soulève plusieurs questions :

- qui peut les révéler ?
- qui peut les consulter et pour quel usage ?
- quel type de consentement demande-t-on ?

Prochain atelier le mardi 11 août à 16 h 00
Atelier : Rédaction collective du plaidoyer
Avec Alexandre Warnet

ID de réunion : 834 1771 2928
Mot de passe : 718987