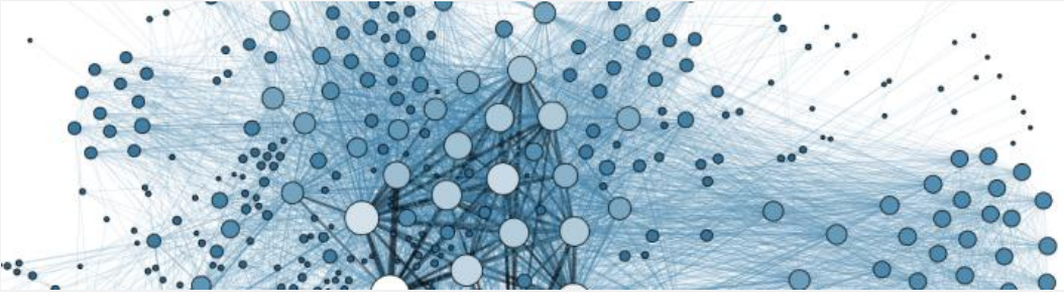


Réseaux, crimes et interventions relationnelles



Jedi 21 janvier 2016

Université de Montréal
Pavillon Lionel-Groulx
3150, rue Jean-Brillant
Montréal, Québec H3T 1N8
Salle C-3061 (3^e étage)

Organisateurs :

- Carlo Morselli
- Rémi Boivin

Conférenciers :

- David Décary-Héty
- Rémi Boivin et Chloé Leclerc
- Johanne Saint-Charles



Lancement de la saison scientifique

Jeudi 21 janvier 2016

14h Accueil (salle C-3061)

14h20 Mot de bienvenue

Carlo Morselli

14h30 – 16h30 (salle C-3061)

Les réseaux criminels virtuels : vers l'âge d'or des analyses de réseaux?

David Décary-Hétu

Les liens entre les acteurs judiciaires influencent-ils l'issue des dossiers ?

Rémi Boivin et Chloé Leclerc

S'appuyer sur l'étude des réseaux pour intervenir

Johanne Saint-Charles

16h40 Conclusion

Carlo Morselli

17h – 19h Cocktail et présentation par affiche (Salle C-2081/2083)

Plusieurs étudiants feront une présentation par affiche sur leur recherche portant sur le thème des réseaux.



14h Accueil (salle C-3061)

14h20 Mot de bienvenue

Carlo Morselli

14h30 – 16h30 Conférences

Les réseaux criminels virtuels : vers l'âge d'or des analyses de réseaux?

En criminologie, les analyses de réseaux sociaux ont permis de mieux comprendre les facteurs sociaux qui influencent la délinquance et les délinquants. La contribution des analyses de réseaux au champ de la criminologie est aujourd'hui importante et s'est traduite par un nombre important de publications très fécondes. Cette présentation s'intéressera à l'évolution des analyses de réseaux en mettant l'accent sur les avantages et les limites de l'approche des analyses de réseaux sociaux basée sur des réseaux criminels virtuels. Ces réseaux ont des propriétés différentes des réseaux criminels traditionnels, notamment au niveau de l'importance des courtiers, de la taille des réseaux et de la connectivité. Nous verrons que les réseaux criminels virtuels offrent un potentiel de recherche intéressant qui vient de plus pallier à deux limites des recherches passées soit le déplacement de la criminalité vers l'Internet et l'identification des acteurs criminels et des liens qui les unissent.

David Décarv-Héту est professeur adjoint à l'École de criminologie de l'Université de Montréal et chercheur régulier au CICC. Il a passé un an à titre de Maître d'enseignement et de recherche à l'École des sciences criminelles de l'Université de Lausanne. Ses axes de recherche tournent autour des marchés criminels, de la vente de drogue en ligne et de la cybercriminalité.





Les liens entre les acteurs judiciaires influencent-ils l'issue des dossiers ?

Bien que les décisions judiciaires soient le plus souvent analysées sous l'angle de la décision individuelle d'un juge, plusieurs auteurs proposent que ces décisions soient davantage le résultat des relations entre les différents acteurs de justice (en premier lieu, les procureurs et avocats de la défense). La perspective des communautés juridiques suggère que les tribunaux ne sont pas uniquement des lieux d'administration de la justice, mais qu'ils sont aussi des systèmes d'actions basés sur la coopération, l'échange et l'adaptation. La présentation propose de regarder comment les liens préalables entre les acteurs judiciaires peuvent venir influencer l'issue des procédures : par exemple, le fait que les avocats se connaissent et aient souvent été adversaires peut-il avantager ou nuire au défenseur? Ou encore, le fait de plaider devant un certain juge peut-il inciter des avocats à s'entendre sur une recommandation commune ?

L'analyse se basera sur les jugements rendus par le Comité de déontologie policière du Québec de 2009 à 2013. Elle s'intéressera particulièrement à l'influence des dyades (la relation entre avocat de la défense et procureur du Commissaire à la déontologie) et des triades (entre avocats et juges) sur l'issue des dossiers (recommandation commune des avocats, verdict, sanction, etc.).



*Rémi Boivin est professeur adjoint à l'École de criminologie de l'Université de Montréal et chercheur régulier au CICC. Ses travaux de recherche portent sur l'analyse de la criminalité et l'intervention policière. Il a récemment codirigé le livre *Les réseaux criminels* (publication janvier 2016 aux PUM) avec Carlo Morselli.*

Chloé Leclerc est professeure adjoint à l'École de criminologie de l'Université de Montréal et chercheure régulière au CICC. Ses travaux de recherche portent sur le système judiciaire et pénal. Elle travaille présentement sur les négociations entourant le plaidoyer de culpabilité et les questions d'accès à la justice.



S'appuyer sur l'étude des réseaux pour intervenir

Étudier les réseaux humains signifie faire émerger la structure et la dynamique des relations entre les personnes dans un contexte donné. De telles analyses mettent en lumière les opportunités et les contraintes que les configurations relationnelles créent pour les individus et pour le système étudié de même que leurs liens avec différents phénomènes psychosociaux (cohésion, conflits, isolement, soutien, etc.).

L'une des questions qui se posent est la pertinence des connaissances ainsi acquises pour l'intervention. En quoi, mieux connaître les configurations relationnelles peut aider à l'intervention dans différents domaines? C'est à cette question que cette présentation proposera des réponses à partir d'exemples d'usage des réseaux pour l'intervention.

Johanne Saint-Charles est professeure titulaire en communication sociale et publique. Elle a développé une expertise dans l'étude des dynamiques relationnelles dans les groupes et les réseaux humains. L'une de ses contributions importantes est le développement d'une perspective combinant réseaux sociaux et sémantiques pour l'analyse du développement, de l'atteinte des objectifs et de la résilience de regroupements transdisciplinaires.



16h 40 Conclusion

17h-19h Cocktail et présentation par affiche (Salle C-2081/C-2083)

Plusieurs étudiants feront une présentation par affiche sur leur recherche portant sur le thème des réseaux.

Suivez le CICC



Suivez-nous sur
Facebook

<https://www.facebook.com/CICCUdeM>



www.youtube.com/user/cicctv

Suivez-nous sur



www.fr.twitter.com/CICCTweet