



La citoyenneté
à l'ère du
numérique

Une
perspective
d'*inclusion*

les
**Rendez-
vous**
DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE
EN DÉPENDANCE INTELLECTUELLE
ET EN TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME

20^e édition

14 juin 2018
En présentiel
En visioconférence

Au total, 7 conférences ont suscité l'intérêt des participants de cette journée bien remplie, organisée en partenariat avec le Centre de Partage d'expertise en intervention technoclinique (CPEITC).

La journée a débuté en définissant notre thématique principale : La citoyenneté numérique. À travers sa conférence *Un citoyen numérique? Émergence du concept, écoles de pensées et cadre d'analyse*, monsieur Alejandro Romero Torres de l'UQAM nous a **présenté différentes réalités et perspectives** de ce que peut impliquer être un citoyen numérique, et ce, **à travers différentes régions du globe**. Que ce soit dans les pays occidentaux, la Chine, l'Estonie ou dans le monde virtuel qu'offre *Second Live*, monsieur Romero-Torres a su ouvrir la réflexion sur les possibilités, les enjeux ainsi que le cadre à mettre en place pour assurer le plein exercice de la citoyenneté numérique au XXI^e siècle.

→ ***Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez-ici](#)***

Madame Marie-Hélène Poulin de l'UQAT a poursuivi en abordant **les comportements en ligne**, les raisons, les avantages et les inconvénients, les particularités des personnes autistes et les **recommandations** pour s'assurer d'une utilisation saine et sécuritaire du numérique. L'une des conclusions de la conférence est que les jeunes autistes peuvent bénéficier avantageusement des technologies de l'information, notamment pour communiquer avec leurs pairs. La chercheuse précise toutefois l'importance d'un accompagnement afin d'en comprendre les codes et conventions.

→ ***Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez ici](#)***

Madame Poulin a également publié un billet de blogue sur le sujet.

→ ***<https://ciusssmcq.ca/blogue/6/comment-aider-mon-ado-autiste-a-bien-utiliser-les-technologies-et-le-web/>***

La matinée s'est terminée par la présentation par monsieur Michael-Philip Marchand de la commission scolaire Chemin-du-Roy de l'outil Seesaw, utilisé dans les classes du primaire et permettant aux jeunes de faire des **apprentissages sur leur identité numérique**. Grâce à cet outil, ils peuvent apprendre, dans un cadre supervisé et sécuritaire, ce qu'il est judicieux de mettre sur les réseaux sociaux. Avec Seesaw, leurs faux pas sont permis! Ils permettent le développement du jugement de l'élève sans entacher son identité numérique.

→ *Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez ici](#)*

Monsieur Dany Lussier-Desrochers, de l'UQTR a poursuivi cette journée en présentant les différentes **réalisations du CPEITC** pour 2017-2018. Diverses activités ont permis de faire avancer plusieurs cibles liées à 5 des principes directeurs du Plan d'action quinquennal pour des technologies inclusives (PTI 2022). Parmi celles-ci, on retrouve le développement d'une application mobile pour permettre d'identifier la technologie ou l'application la plus appropriée aux besoins de la personne.

→ *Pour découvrir les autres activités de développement en cours, [consultez-le contenu de la conférence](#)*

Marie-Ève Dupont, doctorante à l'UQTR et Annie Martineau, du Groupe Neuro Solutions, ont présenté un projet de recherche portant sur le développement d'une application permettant de soutenir le jeune dans la **réalisation de sa routine matinale**. Le principe est simple : le jeune doit accomplir ses tâches illustrées sur sa montre pour évoluer dans le jeu vidéo disponible sur sa tablette. Une très bonne motivation pour développer son autonomie!!! Conçue pour une clientèle autiste ou présentant un TDAH, cette application sera bientôt commercialisée.

→ *Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez ici](#)*

Madame Lucila Guerrero est ensuite venue **témoigner de son parcours et de sa relation avec le monde des technologies**, ayant elle-même un diagnostic d'Asperger. Elle nous a partagé les défis qu'elle a rencontrés et les apprentissages qu'elle a réalisés pour atteindre un équilibre dans son rapport à la technologie. Aujourd'hui, la technologie est un outil utilisé parmi d'autres dans ses interactions familiales, sociales et professionnelles.

→ *Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez ici](#)*

Madame Julie Ruel a complété cette journée en proposant la littératie comme élément important à prendre en compte pour faciliter l'accès à la société numérique. Elle a promu l'importance capitale de simplifier l'information et d'adapter les supports pour la rendre accessible à tous. **Simplifier pour mieux comprendre**, un beau résumé qui pourrait s'appliquer au contenu de cette présentation.

→ *Pour consulter le contenu de la conférence, [cliquez ici](#)*

Un mot sur la participation à ce 20^e Rendez-vous de l'Institut universitaire en DI et en TSA

- 96 personnes y ont participé, soit sur place à l'UQTR ou dans l'un des 7 lieux de visioconférence à travers le Québec.
- 30 organisations étaient représentées, issues de 12 régions sociosanitaires.



Figure 1 : Première rangée : Jeannie Roux, Lucie Lemire, Marie-Ève Dupont, Sonia Dany, Katherine Giroux. Deuxième rangée : Alejandro Romero-Torres, Marie-Hélène Poulin, Claude L. Normand, Dany Lussier-Desrochers, Paul Guyot.

Remerciements

Le comité organisateur, l'Institut universitaire en DI et en TSA et le Centre de partage d'expertise en intervention technoclinique tiennent à remercier chaleureusement les conférenciers, les personnes ayant contribué à la logistique et l'animation sur les 8 lieux de présentation ainsi que tous les participants à cette journée.

À l'an prochain!

Pour une autre journée technoclinique portant cette fois-ci sur *la vie active*. Réservez le **13 juin 2019** à votre agenda et soyez des nôtres.