



Communiqué  
Pour diffusion immédiate

## Un meilleur accès aux données québécoises pour mieux soigner les Québécois-es

**Longueuil, le 27 avril 2018** – Le premier Symposium sur l'accès aux données et les systèmes de santé apprenant, organisé conjointement par l'Unité de soutien SRAP du Québec, l'Université de Sherbrooke et Réseau-1 Québec a pour but de mettre à l'agenda public qu'un meilleur accès aux données permettrait aux systèmes de santé apprenant d'offrir de meilleurs soins aux Québécois-es. Toutefois, sans données de qualité et disponibles dans délais raisonnables, ce sont des rendez-vous manqués avec le développement de meilleurs outils, de meilleurs services, de meilleurs soins, tant pour les organisations de santé, les médecins et les professionnels que pour la population.

Pour Yves Couturier, directeur scientifique de Réseau-1 Québec et fier d'être partenaire du Symposium sur l'accès aux données, il ne fait aucun doute que : «L'accès aux données cliniques et aux données populationnelles sont incontournable pour le développement d'un système de santé apprenant. Les quatre réseaux de recherche axée sur les pratiques de première ligne (RRAPPL) du Réseau-1 Québec, sont des partenaires clés pour la mise en place d'initiatives visant à faciliter l'utilisation des données issues des dossiers médicaux électroniques à des fins de recherche. Nous souhaitons qu'à l'issue du Symposium, tous les partenaires œuvrant dans le domaine soient mobilisés pour travailler ensemble afin d'assurer que cette vision d'un système de santé apprenant devienne une réalité», a-t-il affirmé.

À l'heure actuelle, les chercheurs du Québec ont un accès limité aux données de santé et le processus pour les obtenir est compliqué et parfois très long. «Une demande d'accès aux données au Québec peut prendre jusqu'à plusieurs années et ce délai compromet la pertinence des résultats obtenus. On invoque le risque associé au partage de données, mais ne pas nous donner accès, c'est aussi un risque! On risque de priver la population d'innovations et de connaissances essentielles à l'amélioration des soins et des services», a déclaré le Dr Alain Vanasse, directeur scientifique de l'Unité de soutien SRAP du Québec.

Le Québec est actuellement très avancé dans le développement de l'intelligence artificielle. Les universités et d'autres organisations font office de leader en la matière. «Au Québec, nous pouvons compter sur une grande expertise en informatique de la santé et en intelligence artificielle, notamment dans nos universités, pour générer des retombées bénéfiques à partir des données existantes en santé. Un accès optimal à ces données est donc essentiel pour alimenter les systèmes de santé apprenant et améliorer la santé de la population et des patients», s'est exprimé le recteur de l'Université de Sherbrooke, Dr Pierre Cossette.

En somme, le message transmis aujourd'hui par les présentateurs et panélistes aux chercheurs, patients, étudiants et professionnels de divers horizons réunis au Symposium plaide en faveur d'un changement de culture au sein des institutions québécoises détentrices de données pertinentes pour la recherche. Des experts présents, qui œuvrent ailleurs dans le monde, témoigne du fait que des solutions sécuritaires et responsables existent, et ce, au bénéfice des populations.

### À propos de l'Unité de soutien SRAP du Québec

L'Unité de soutien à la stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) du Québec a débuté ses travaux en avril 2014. La mission de l'Unité est de soutenir la transformation des pratiques cliniques et organisationnelles en soins et services de première ligne par la recherche. L'Unité consacre ses activités au soutien et aux développements méthodologiques en recherche axée sur le patient, en appui à la communauté scientifique dans la conception de recherches en lien avec sa mission.

### À propos de Réseau-1 Québec

Le Réseau-1 Québec est un réseau de connaissances en services et soins de santé intégrés de première ligne. Le Réseau-1 est fondé sur une infrastructure de cliniques membres rattachées à un des quatre réseaux de recherche axée sur les pratiques de la première ligne (RRAPPL) qui couvrent le territoire du Québec. Chaque RRAPPL est sous la responsabilité d'un département de médecine de famille et de médecine d'urgence à l'Université Laval, à l'Université McGill, à l'Université de Montréal ou à l'Université de Sherbrooke. (Source: [reseau1quebec.ca](http://reseau1quebec.ca))

### À propos de l'Université de Sherbrooke

L'Université de Sherbrooke a été créée le 4 mai 1954. Elle est issue du Séminaire Saint-Charles-Borromée de Sherbrooke, dont elle s'est détachée physiquement et administrativement en 1960. La Faculté de médecine, qui intègre aujourd'hui les sciences de la santé, accueille ses premiers étudiants à l'automne 1966. Le Campus de Longueuil, en Montérégie, offre tout le soutien matériel et logistique nécessaire à la centaine de programmes proposés. (Source: [usherbrooke.ca](http://usherbrooke.ca))

Programme du Symposium : [http://unitesoutiensrapqc.ca/wp-content/uploads/2018/04/Programme\\_Symposium\\_27avril2018\\_avec-adresse.pdf](http://unitesoutiensrapqc.ca/wp-content/uploads/2018/04/Programme_Symposium_27avril2018_avec-adresse.pdf)

### Source et renseignements :

Unité de soutien SRAP du Québec  
Carole Du Sault, responsable des communications  
[Carole.DuSault.ccsmtl@sss.gouv.qc.ca](mailto:Carole.DuSault.ccsmtl@sss.gouv.qc.ca)  
Bureau : 514 896-3428  
<http://unitesoutiensrapqc.ca/>

Réseau-1 Québec  
Danielle Schirmer, coordonnatrice  
[danielle.schirmer@usherbrooke.ca](mailto:danielle.schirmer@usherbrooke.ca)  
Bureau : 450-463-1835 poste 61507  
<http://reseau1quebec.ca>

### RSVP et demandes d'entrevues le 27 avril 2018:

Isabelle Verge  
[iverge@tactconseil.ca](mailto:iverge@tactconseil.ca)  
514 701-7223

