



**CRDM IVADO | 2019**

# Journée québécoise de valorisation des données

**28 octobre 2019**  
Pavillon Alphonse-Desjardins, Grand Salon, Université Laval

**ADMISSION**  
Générale : 110 \$  
Étudiant : 50 \$




## Programmation de la Journée québécoise de valorisation des données CRDM-IVADO

28 octobre 2019 au Grand Salon du Pavillon Alphonse-Desjardins, Université Laval

Heure	
8h00	<u>Accueil des participants</u>
8h30	<p><b>Allocution d'ouverture</b></p> <p><b>André Zaccarin</b>, Doyen de la Faculté des Sciences et de génie de l'Université Laval</p> <p><b>François Laviolette</b>, directeur du Centre de recherche en données massives, Université Laval (CRDM)</p> <p><b>Guillaume Chicoisne</b>, Conseiller scientifique, IVADO</p>
<p><u>Session Gouvernance de données</u></p> <p>Modérateur : <b>Brian Moore</b>, directeur des programmes scientifiques, IVADO</p>	
9h00	<p><b>Mylène Deschênes</b>, directrice des affaires éthiques et juridiques, Fonds de recherche du Québec (FRQ)</p> <p><b>Titre:</b> La gouvernance éthique des données de recherche et l'IA: changement de paradigme ou simples ajustements requis?</p>
9h25	<p><b>Steve Gauthier</b>, directeur responsable du gouvernement ouvert et du logiciel libre, Secrétariat du Conseil du trésor du gouvernement du Québec (SCT)</p> <p><b>Titre:</b> Données Québec : Le carrefour collaboratif québécois en données ouvertes</p>
9h50	<p><b>Simon-Pierre Diamond</b>, politiques publiques &amp; relations gouvernementales, Element AI</p> <p>Titre: Les fiducies de données - Un véhicule juridique pour rétablir l'équilibre entre la protection des données personnelles et l'essor de l'intelligence artificielle</p>

10h15	<b>Panel - Mylène Deschênes - Steve Gauthier - Simon-Pierre Diamond</b>
10h45	Pause santé
<u>Session Environnement</u>	
11h00	<b>Christophe Abrassart</b> , professeur agrégé à l'École de design, Université de Montréal <u>Titre</u> : Intelligence artificielle et changement climatique: enjeux et défis pour une soutenabilité forte de la transition numérique
11h25	<b>Tom Landry</b> , coordonnateur, expertise géospatiale au Centre de recherche informatique de Montréal (CRIM) <u>Titre</u> : <a href="http://DonneesClimatiques.ca">DonneesClimatiques.ca</a> : développer les capacités à utiliser l'information climatique pour prendre des décisions au Canada
11h50	<b>Thierry Badard</b> , directeur du Centre de Recherche en Données et Intelligence Géospatiales (CRDIG), Université Laval <u>Titre</u> : Développement de méthodes et outils géospatiaux en soutien au MSP (Ministère de la Sécurité Publique) dans la démarche de production d'un portrait du risque lié aux inondations et d'anticipation de ces dernières
12h15	Lunch
<u>Session Santé</u>	
Modérateur: <b>Philippe Després</b> , professeur agrégé à la Faculté des sciences et de génie, Université Laval	
13h30	<b>Serge Marchand</b> , vice-président affaires scientifiques, Génome Québec <u>Titre</u> : L'importance de la valorisation des données pour la génomique
13h55	<b>Isabelle Leroux</b> , Analyste-Conseil, Services d'accès aux données à des fins de recherche Direction de la diffusion et des communications (DDC), Institut de la statistique du Québec (ISQ) <u>Titre</u> : Guichet d'accès aux données de recherche
14h20	<b>Érick Hervieux</b> , directeur de l'intelligence d'affaires et de l'analytique, Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ). <u>Titre</u> : Une donnée santé qui crée de plus en plus de valeur
14h45	<b>Panel - Valorisation des données en santé</b> <b>Serge Marchand - Érick Hervieux</b> <b>et</b> <b>Patricia Caris</b> , secrétaire générale de l'ISQ  <b>Carl Drouin</b> , coordonnateur scientifique de la gestion de l'information chez Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS)  <b>Valérie Émond</b> , directrice scientifique, Bureau d'information et d'études en santé des populations chez Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
<u>Session Collaboration Université/Industrie – NLP</u>	

Modératrice: **Alexandra Masson**, Directrice - IA et solutions numériques chez Québec International

15h15 **Richard Khoury**, professeur à la Faculté des sciences et de génie, Université Laval

15h25 **Jian-Yun Nie**, professeur titulaire au DIRO, Université de Montréal

15h35 **Sébastien Paquet**, directeur R & D - Apprentissage Machine, Coveo

15h45 **Panel - Richard Khoury - Jian-Yun Nie - Sébastien Paquet**

16h30 Cocktail