



Journées d'apprentissage 2023



L'avenir de la réglementation au centre de
l'attention: se réaligner pour ce qui s'en vient

JOUR 1 PRÉSENTATION DU PROGRAMME

HEURE	ACTES DE LA CONFÉRENCE : MARDI 17 OCTOBRE 2023
8 h 00	Inscription Rafrâichissements Réseautage
8 h 45	Début de la conférence
	GRANDES CONVERSATIONS
9 h 00	Discours principal : Comment réglementer les technologies complexes ? Perspectives internationales sur la réglementation de l'IA, y compris les considérations, les avantages et les impacts potentiels futurs <i>Professeure Céline Castets-Renard, UOttawa</i>
9 h 50	Discours principal : La clarté dans le chaos : Prospective, pensée systémique et solutions de rechange pour faire face aux perturbations <i>Dr. Richard Judge, Bartlett Judge Associates</i>
10 h 40	Pause
	PETITES CONVERSATIONS
11 h 00	Séance : Présentation des expériences réglementaires et des projets « bac à sable » des régulateurs fédéraux, organisée par le Centre d'innovation en matière de réglementation-SCT
	Séance : Par où commencer? Le parcours de la Banque du Canada dans l'adoption d'une fonction réglementaire essentielle, de la conception à la mise en œuvre
12 h 00	Dîner gratuit
13 h 00	Séance : Données, gestion des risques et numérisation : L'exploration et la mise en œuvre de l'Agence canadienne d'inspection des aliments d'outils numériques pour améliorer la réglementation
	Atelier avec le Dr. W. Corneil <i>En personne uniquement / Pas de diffusion virtuelle</i> Exercice pratique de cartographie des messages sur la façon dont les régulateurs et les communicateurs de risques collaborent pour soutenir une prise de décision publique éclairée
14 h 15	Pause
	GRANDES CONVERSATIONS
14 h 30	Discussion informelle : Observations et réflexions sur l'excellence réglementaire : une conversation avec la présidente du Comité consultatif externe sur la compétitivité réglementaire (CCECR) <i>Tina Green, Secrétaire adjointe, SCT</i> <i>Laura Jones, Présidente CCECR</i>
15 h 15	Discours principal : Libérer le potentiel de l'IA pour améliorer les réglementations : Aperçu des applications en cours de développement au Canada et à l'étranger <i>Héctor Cárdenas, PhD, The Ergo Group Inc.</i>
16 h 15	Fin du jour 1

Veillez conserver votre badge pour le jour 2



Journées d'apprentissage 2023



L'avenir de la réglementation au centre de
l'attention: se réaligner pour ce qui s'en vient

JOUR 2 PRÉSENTATION DU PROGRAMME

HEURE	ACTES DE LA CONFÉRENCE : MERCREDI 18 OCTOBRE 2023
8 h 00	Inscription Rafraîchissements Réseautage
8 h 45	Début de la conférence
	GRANDES CONVERSATIONS
8 h 50	Panel : Favoriser la prise de conscience des systèmes de connaissances scientifiques et de la manière dont ils peuvent se renforcer et se compléter mutuellement pour obtenir de meilleurs résultats en matière de réglementation <i>Myrle Ballard, Environnement et Changement climatique Canada</i> <i>Modératrice : Linsey Hollett, Sous-ministre adjointe, Santé Canada</i>
9 h 50	Discours principal : Étudier les raisons pour lesquelles l'analyse coûts-avantages est utilisée dans la prise de décision réglementaire et comment elle pourrait être intégrée à d'autres objectifs sociaux, tels que l'équité et les droits <i>Daniel J. Acland, Université de Californie - Berkeley</i>
10 h 50	Pause
11 h 10	Discours principal : Renseignez-vous sur le travail de l'Office of Product Safety Standards du Royaume-Uni pour concevoir un cadre réglementaire souple, réactif et adapté aux défis du 21 ^e siècle, tels que les marchés en ligne.
12 h 00	Dîner gratuit
	PETITES CONVERSATIONS
12 h 30	Séance technique spéciale : approfondissement de thèmes de l'analyse coûts-avantages <i>***Pause de 13 h 45 à 14 h et la séance continue de 14 h à 15 h 15***</i>
13 h 00	Séance : Réconciliation, mise en œuvre de la Loi sur la <i>Déclaration des NU sur les droits des peuples autochtones</i> , et consultation réglementaire et coopération avec les peuples autochtones
	Atelier avec H. Cárdenas, PhD <i>En personne uniquement / Pas de diffusion virtuelle</i> Appliquer l'IA pour améliorer les réglementations : Exploration pratique du « design-thinking » à travers deux études de cas
14 h 15	Pause
14 h 30	Séance : Séance en cours de développement - <i>plus d'informations à venir</i>
	Séance : L'utilisation par la Régie de l'énergie du Canada de la cartographie des scénarios pour projeter l'avenir énergétique du Canada et atteindre des émissions nettes de gaz à effet de serre nulles d'ici 2050
	Séance technique spéciale : approfondissement de deux thèmes de l'analyse coûts-avantages
	GRANDES OBSERVATIONS
15 h 15	Discussion : Tirer parti des acquis de la conférence avec les principaux panélistes
15 h 45	Fin de la conférence