



Association pour la santé environnementale du Québec
Environmental Health Association of Québec



EHAC • ASEC
Environmental Health Association of Canada
Association pour la Santé Environnementale du Canada

LA SENSIBILITÉ CHIMIQUE MULTIPLE : LA VOIE STRATÉGIQUE À SUIVRE

TABLE RONDE

25 MARS 2024

PANELISTES



Philip Rizcallah - Directeur général

Philip Rizcallah est président-directeur général de Normes d'accessibilité Canada. Il dirige cette organisation publique depuis 2019. Il l'a guidée dans la définition de ses politiques initiales, l'obtention de son accréditation et la mise en place de pratiques de gouvernance solides. Avec son équipe, il est le fer de lance de l'élaboration de normes d'accessibilité afin de réaliser le mandat de l'organisation, qui est de contribuer à la réalisation d'un Canada sans obstacles d'ici 2040.

Entre 2014 et 2019, M. Rizcallah a dirigé des équipes au Conseil national de recherches du Canada en tant que directeur de programme et, auparavant, en tant que directeur de l'Unité de ressources sur la réglementation des bâtiments. Il a fourni à la fois une orientation stratégique et des conseils techniques et sur le plan des politiques à Codes Canada, qui couvre les exigences d'accessibilité pour les bâtiments.

Reconnu pour sa capacité à gérer efficacement des programmes impliquant des équipes multidisciplinaires, M. Rizcallah a dirigé des propositions de projets stratégiques, obtenu des engagements financiers et formé des équipes pour exécuter ces projets. Il a développé et mis à profit les relations clients avec de nombreux partenaires stratégiques du gouvernement et de l'industrie de la construction, y compris les groupes d'accessibilité canadiens.

Entre 2010 et 2018, M. Rizcallah a joué un rôle clé au sein de la Table de conciliation et de coopération en matière de réglementation (TCCR) en tant que représentant fédéral au sein du groupe de travail fédéral-provincial-territorial. Dans le cadre de ses fonctions, il a travaillé à l'harmonisation des codes nationaux dans le pays et a introduit des codes accessibles gratuitement. Il a également contribué à l'élaboration de l'accord de la TCCR en vigueur, qui a pour but d'améliorer l'accessibilité des bâtiments.

Ingénieur professionnel agréé dans la province de l'Ontario, M. Rizcallah est titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique (Université technique de la Nouvelle-Écosse) et d'un baccalauréat en sciences, spécialisé en mathématiques (Université Dalhousie).



Me. Robert Lattanzio, LLB BCL
Directeur exécutif, ARCH Disability Law Centre

Robert Lattanzio, qui est directeur exécutif de ARCH Disability Law Centre depuis 2015, a commencé son voyage avec ARCH en 2003.

Au fil des ans, il a apporté des contributions significatives dans ce domaine, en plaidant des causes types influentes jusqu'à la Cour suprême du Canada. En tant qu'autorité reconnue, Robert est fréquemment invité à donner des conférences sur des sujets essentiels tels que les droits de la personne, le droit de l'éducation et les droits des personnes handicapées.

Son profond engagement en faveur des droits des personnes handicapées et de la justice sociale se manifeste dans son travail considérable et son engagement bénévole au sein de diverses communautés en quête d'équité. Récipiendaire du prix Guthrie de la Fondation du droit de l'Ontario en 2022, les contributions de Robert à l'accès à la justice sont inégalées. Il a obtenu son baccalauréat en droit et son baccalauréat en droit civil avec distinction de l'Université McGill en 2003.

Dans sa prochaine présentation, Robert discutera du rôle des professionnels de la santé dans le processus d'obligation d'accommodement et soulignera certaines considérations clés pour déterminer quelles informations sont nécessaires dans le contexte de la législation sur les droits de la personne.



Heather Walkus

Le Conseil des Canadiens avec déficiences (CCD) a maintenant 48 ans et notre présidente nationale actuelle, Heather Walkus, apporte sa compréhension et son expertise personnelles de l'intersection du handicap et de l'identité dans son travail basé sur les principes de la justice pour les personnes handicapées, des droits de la personne et du développement communautaire.

Dans le cadre de ce travail, elle affirme clairement que ce sont les personnes concernées qui doivent avoir la maîtrise de leur voix et être soutenues pour renforcer leurs capacités, afin de développer et de faire entendre cette voix. *"Il n'est pas possible d'apporter des changements systémiques substantiels et efficaces en utilisant les mêmes croyances dans les schémas systémiques et les pratiques organisationnelles qui ont conduit à l'oppression. Le soutien et l'utilisation du modèle de charité médicale et des structures d'oppression systémique fondées sur le capacitisme, le racisme, la phobie des homosexuels, la misogynie, l'agisme, l'exclusion et de nombreuses pratiques dégradantes, y compris l'acceptation de la pauvreté, des logements de base inaccessibles et des logements inaccessibles, doivent évoluer et changer.*

Il existe de nombreuses façons de savoir et de s'organiser dans de nombreuses cultures qui ne sont pas considérées comme valables et qui doivent être utilisées pour soutenir le changement". Heather pense que nous sommes tous capables. "Tous nos corps sont capables tels qu'ils sont et c'est l'environnement, les attitudes et les systèmes qui nous handicapent et nous poussent à la marge. Il n'y a rien de mal en nous, et la voie de l'inclusion doit s'appuyer sur cette croyance fondamentale pour s'engager avec nous tous au sein de la communauté. C'est la seule façon de mettre en place un processus respectueux et éclairé et de développer des pratiques significatives d'engagement avec la communauté afin d'écouter, d'utiliser et d'apprendre de ces voix et de ces connaissances pour apporter le changement nécessaire à une véritable inclusion dans notre société".



William Adair

William Adair est le directeur exécutif de Lésions Médullaires Canada. L'organisation aide les personnes souffrant de lésions de la moelle épinière et d'autres handicaps physiques à atteindre l'indépendance, l'autonomie et la pleine participation à la vie de la communauté.

M. Adair possède une vaste expérience professionnelle et communautaire dans les domaines de la santé et du handicap. Il est membre fondateur de l'Alliance canadienne pour les politiques en matière de handicap, de la Fondation ontarienne de neurotraumatologie et de l'hospice Dorothy Ley. Il a récemment mis son leadership et son expertise au service du gouvernement du Canada dans le cadre de l'Alliance fédérale pour la législation sur l'accessibilité, du Groupe de travail sur les documents en formats alternatifs et du Groupe consultatif de la Cité parlementaire.

M. Adair fait partie du groupe consultatif sur le handicap de la ministre Khera et est membre du conseil d'administration de Normes d'accessibilité Canada.

M. Adair est titulaire d'une licence en sciences et diplômé de l'Executive Leadership Course on the Management of Non-Profit Organizations (Harvard University). En 2016, il a reçu la médaille du service méritoire du gouverneur général du Canada.



**Conseiller stratégique et coordination
La Confédération des organismes de personnes handicapées du Québec (COPHAN)**

André Prévost a oeuvré près de 40 ans en santé publique, notamment comme directeur du service à la clientèle au CHA Hôtel-Dieu de Lévis, analyste en CSSS, directeur des services sociaux à l'Agence de santé et des services sociaux de la Côte-Nord et coordonnateur à la direction de la santé publique. Il est détenteur de la scolarité au doctorat en mesures et évaluations, d'une maîtrise en science politique, d'un baccalauréat avec majeure en science politique et d'une mineure en science économique, ainsi que d'un certificat en administration des affaires. Il a été chargé de cours à l'Université du Québec à Rimouski, à l'Université Laval et enseigne présentement à l'ÉNAP. Il était aussi récemment conseiller politique à l'hébergement avec la ministre responsable des Aînés, puis auprès du Député indépendant de Bonaventure. Il a été conseiller aux affaires corporatives à la direction générale du Conseil québécois d'agrément, visiteurs évaluateurs et chef d'équipe à Agrément Canada. Il est actuellement conseiller stratégique et coordonnateur de la **COPHAN**.





Le Dr John Molot a commencé sa pratique médicale axée sur la santé environnementale à Ottawa dans les années 1980. Il est professeur adjoint à la faculté de médecine de l'Université d'Ottawa.

Le Dr Molot a développé une expertise en matière de qualité de l'air intérieur et d'effets sur la santé. Dans les années 1990, il a été nommé conseiller médical du groupe de travail fédéral sur les normes d'émission des matériaux, présidé par la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) et, de 2014 à 2016, il a été membre du groupe de travail du Conseil national de recherches sur la ventilation et la qualité de l'air intérieur.

En 2007, il a collaboré à l'élaboration de *Le point de vue médical sur les hypersensibilités environnementales*, pour la Commission canadienne des droits de la personne, ce qui a conduit à la reconnaissance par la Commission de l'hypersensibilité environnementale comme un handicap donnant droit à des accommodements. En 2013, il a rédigé le segment *Perspectives académiques et cliniques* d'une proposition d'analyse de rentabilité visant à créer un centre d'excellence en santé environnementale, ce qui a conduit à la création du groupe de travail de l'Ontario sur la santé environnementale (2016-18), au sein duquel le Dr Molot a été nommé par le ministre de la Santé et des Soins de longue durée.

Il est actuellement membre du Comité canadien sur la qualité de l'air intérieur et conseiller médical pour les Canadiens pour des maisons bien construites et les Associations pour la santé environnementale du Québec et du Canada. Il a récemment publié des articles évalués par des pairs sur la sensibilité chimique multiple, intitulés *Neurological susceptibility to environmental exposures : pathophysiological mechanisms in neurodegeneration and multiple chemical sensitivity (susceptibilité neurologique aux expositions environnementales : mécanismes physiopathologiques de la neurodégénérescence et de la sensibilité chimique multiple)* et *Multiple Chemical Sensitivity (sensibilité chimique multiple) : Il est temps de rattraper la science*. Le Dr Molot est également l'auteur d'un livre intitulé *12,000 Canaries Can't be Wrong*.



Rohini Peris

**Présidente et cheffe de la direction
Associations pour la santé environnementale du Québec et du Canada.**

Depuis près de 30 ans, elle fait du bénévolat, gère et développe les groupes qui compte aujourd'hui environ 2000 membres. Elle a établi des liens avec des groupes similaires au Canada et dans le monde entier, notamment avec des médecins, des scientifiques, des universités et le gouvernement, afin de sensibiliser au handicap de la sensibilité chimique multiple (SCM), et elle fait des démarches pour que cette population reçoive de l'aide et du soutien.

Elle a présenté de nombreux ateliers à travers le Canada et a développé des programmes, des sites web, des ateliers et des webinaires sur tous les aspects, y compris les accommodements sur le lieu de travail pour la SCM. En 2011, elle a collaboré avec l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et la TÉLUQ pour développer un programme d'éducation et de sensibilisation financé par le ministère de l'Éducation du Québec.



Michel Gaudet

Vice-président et directeur exécutif

Associations pour la santé environnementale du Québec et du Canada

Michel Gaudet travaille sur les questions de santé environnementale depuis près de trente ans. Il est vice-président et directeur exécutif des Associations pour la santé environnementale du Québec et du Canada.

En 2012, il a collaboré avec l'Université du Québec à Montréal (UQAM), la TELUQ et le SAC de l'UQAM pour développer un projet sur les aspects biologiques, sociaux et juridiques de l'hypersensibilité environnementale intitulé « Quand l'environnement rend malade : Besoin de comprendre, besoin d'agir ». Il a été formé par l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et a donné de nombreux ateliers sur ce projet dans plus de dix régions du Québec.

Actuellement, son travail avec les associations de santé environnementale du Québec et Canada le met en contact avec des personnes handicapées atteintes de sensibilité chimique multiple. Michel travaille en étroite collaboration avec les médecins experts de la clinique de santé environnementale de l'Université de Toronto, ainsi qu'avec d'autres médecins experts et scientifiques.

Il a également participé en tant que conférencier à de nombreuses conférences aux États-Unis et au Canada.