



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



Environmental Health Association of Canada
Association pour la Santé Environnementale du Canada

RÉSILIENCE: Une conférence internationale sur la Sensibilité chimique multiple (SCM)

Jour 2

Date : 2 mai 2025

Heure: 9h00 - 17h00 HNE

Traduction simultanée (français et anglais), ASL, LSQ, sous-titrage
CART et sous-titrage Zoom disponibles en plusieurs langues

Lien Zoom : <https://us02web.zoom.us/j/84498777879>



ORDRE DU JOUR

Modérateurs pour l'événement:

Robert Lattanzio, avocat et directeur exécutif, ARCH Disability Law Centre

Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

9h05 – 9h30

INTRODUCTION:

Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

Michel Gaudet, exécutif directeur, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

9h30 – 9h50

NORMES D'ACCESSIBILITÉ CANADA :

Dino Zuppa Ph. D., PDG, Normes d'accessibilité Canada

Développement de logements et de normes intégrées

Le directeur général, Dino Zuppa, partagera les dernières mises à jour sur les travaux de Normes d'accessibilité Canada et présentera la recherche sur la qualité de l'air ainsi que l'évolution actuelle des normes d'habitation et d'intégration.

9h50 - 10h30

Comprendre la SCM : une perspective mondiale

EHAC-ASEC; ASEQ-EHAQ (Canada), SOS MCS (France), CONFESQ (Espagne), MCS- Aware (Royaume-Uni), AMICA (Italie), MCS Rosenheim (Allemagne), Kato Yasuko(Japon), Janice Foster (Écosse), AESSRA (Australie)



Cette vidéo présente des représentants de diverses organisations internationales dédiées au soutien des personnes atteintes de SCM. Les individus présenteront leurs organisations, discutant de leur formation, de leur objectif et de leurs expériences en matière de SCM. La vidéo donne un aperçu des tendances dans les rapports SCM, y compris les conditions sociales courantes, et les défis auxquels sont confrontés les individus pour obtenir des diagnostics, accéder à un logement approprié et naviguer dans le système médical. La conversation explorera également la sensibilisation du public, les défis organisationnels et les politiques ou stratégies potentielles qui pourraient favoriser un environnement plus inclusif pour les personnes atteintes de SCM.

Expérience vécue : Une perspective unique de la Nation Kwanlin Dün, Yukon

Ian Kuster, personne ayant une expérience vécue de la SCM

10h30 - 10h45

Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

La prévalence de la SCM

L'ASEQ-EHAQ présentera les données sur la prévalence de la sensibilité chimique multiple (SCM) à partir de sources internationales et de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC). La présentation mettra l'accent sur les données canadiennes, en particulier les défis liés à l'accès aux soins de santé, à l'emploi et à la vie quotidienne des personnes atteintes de SCM.

10h45 - 11h15

Susan Yousufzai, étudiante en médecine à l'école de médecine de l'Université St. George's, Royaume Unis, titulaire d'un baccalauréat en sciences et d'une maîtrise en santé publique de l'Ontario Tech University.

Elaine Psaradellis, chercheure à l'Association pour la santé environnementale du Québec.

Démasquer les idées fausses : explorer les obstacles politiques, institutionnels et sociaux auxquels sont confrontées les personnes présentant une sensibilité chimique multiple



Les personnes présentant une sensibilité chimique multiple (SCM) souffrent de graves effets sur la santé en raison d'expositions chimiques de faible niveau, entraînant souvent un accès limité aux environnements quotidiens. Nos recherches mettent en évidence comment les lacunes politiques, les échecs institutionnels et la stigmatisation sociale alimentent des idées fausses largement répandues sur la SCM, ce qui a un impact encore plus important sur la vie des personnes concernées. Grâce à une analyse de groupes de discussion, nous avons identifié les sources et les impacts de ces idées fausses et proposé des recommandations, soulignant que l'amélioration des politiques, la conformité institutionnelle et la sensibilisation du public sont essentielles pour mieux soutenir les personnes atteintes de SCM.

11h15 – 11H30 : PAUSE SANTÉ

11h30 - 12h00

Néné Diallo, chercheure à l'Association pour la santé environnementale du Québec

Adrianna Trifunovski, chercheure à l'Association pour la santé environnementale du Québec

Project de recherche : L'accessibilité de l'air intérieur dans l'environnement bâti

- Identifier les obstacles à un air intérieur accessible

La qualité de l'air intérieur est souvent étudiée d'un point de vue quantitatif. La présence et la concentration de polluants jouent en effet un rôle central dans l'évaluation de la qualité de l'air, l'évaluation de l'exposition et l'apparition des symptômes. Mais au-delà de ces polluants se trouvent des individus dont les habitudes contribuent soit à augmenter, soit à réduire leurs concentrations. Cela comprend des activités telles que cuisiner, le nettoyage et l'utilisation de produits de soins personnels. La présentation vise à explorer les comportements humains des personnes non handicapées qui contribuent à la présence de déclencheurs spécifiques dans l'air intérieur, créant ainsi des barrières à un environnement accessible.



12h00 - 12h30

Caroline Barakat, Ph. D., professeure agrégée à la Faculté des sciences de la santé de l'Université Ontario Tech

Sensibiliser et réduire l'exposition : éduquer pour des environnements plus sûrs

Cette présentation explore les risques pour la santé associés à des substances chimiques nocives telles que les parabènes, les phtalates, le triclosan, le plomb et le perchloroéthylène (PERC), que l'on retrouve couramment dans les produits de soins personnels, les produits de nettoyage ménagers et les procédés industriels. Ces substances sont liées à des perturbations endocriniennes, à la neurotoxicité et à d'autres effets néfastes à long terme sur la santé. Elles représentent des risques particuliers pour les personnes atteintes de sensibilité chimique multiple (SCM), qui réagissent plus fortement aux toxines environnementales.

Je présenterai le développement et l'évaluation d'une trousse de sensibilisation conçue pour informer le public sur ces risques et encourager des choix de consommation plus sûrs. De plus, je partagerai nos dernières conclusions sur l'efficacité de la diffusion ciblée des connaissances pour favoriser des changements de comportement, réduire l'exposition aux toxines environnementales et soutenir les populations vulnérables touchées par la sensibilité chimique multiple.

12h30 - 13h00

John Molot M.D., médecine environnementale. Professeur adjoint, Faculté de médecine, Université d'Ottawa.

L'invisibilité de la SCM et les obstacles et préjugés observés dans la société, les soins de santé, la recherche, les politiques et les litiges

La SCM sera examinée à travers le prisme d'un handicap invisible accompagné de multiples barrières d'accès. Les préjugés et la discrimination à l'égard de la SCM constatés dans divers domaines sociaux, tels que l'emploi, les soins de santé, la politique gouvernementale, la recherche et les litiges, seront examinés.

13h00 - 13h45 : PAUSE DÉJEUNER/DÎNER



13h45 - 14h15

Robert Lattanzio LLB, directeur exécutif, ARCH Disability Law Center.

Comprendre le capacitisme dans les politiques et les lois

Le présentateur explorera les thèmes clés liés aux impacts de la discrimination systémique et du capacitisme sous-jacent qui continuent de créer des obstacles à travers les cadres et programmes politiques, réglementaires et législatifs. La discussion comprendra des exemples tirés de la jurisprudence et des études de cas qui examinent la prise de décision à tous les niveaux de gouvernement et proposera des réflexions et des considérations sur la manière de lutter contre le capacitisme sous-jacent qui continue d'éclairer la prise de décision contraire au droit national et international des droits de la personne.

14h15 - 14h30

Melissa Pagliaro, chercheure, Conseil Canadien de la réadaptation et du travail (CCRT)

Emploi inclusif pour les travailleurs hypersensibles aux produits chimiques : meilleures pratiques et idées des services d'emploi pour les travailleurs handicapés

Cette présentation met en évidence l'importance de l'accessibilité en milieu de travail et de l'inclusion des personnes en situation de handicap, en mettant l'accent sur la sensibilité chimique multiple (SCM) et son impact sur l'emploi. La notion de handicap, la SCM et leur interrelation sont définies et explorées. Les meilleures pratiques pour accommoder les travailleurs et travailleuses vivant avec la SCM sont présentées, telles que l'adoption de politiques sans parfums et à faibles émissions, l'amélioration de la qualité de l'air, et la mise en place d'accommodements flexibles du travail. Les défis liés à l'accommodement de la SCM sont également abordés, notamment les besoins en accessibilité non satisfaits, le manque de données et les obstacles rencontrés par les employeurs. Des stratégies pour surmonter ces défis, comme la promotion de l'inclusion, l'amélioration de l'accessibilité et l'utilisation des ressources et soutiens disponibles, sont discutées.

14h30 – 14h45 : PAUSE SANTÉ



14h45 - 16h00

Table ronde de la société civile

Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

Michel Gaudet, directeur exécutif, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

Maureen Haan, présidente et cheffe de la direction du Conseil canadien de la réadaptation et du travail.

Bill Adair, directeur exécutif chez Lésions médullaires Canada

Mélanie Langille, présidente et cheffe de la direction de Poumon NB

Freda Uwa, directrice exécutive nationale de Vie autonome Canada

Jamie McCleary, directrice exécutive d'Autisme Canada

Shelley Petit, présidente de la Coalition des personnes handicapées du Nouveau-Brunswick

16h00 - 16h30

Il est temps d'agir !

M^e Paul-Claude Bérubé, LLB, ancien président de Normes d'accessibilité Canada

Ce discours de clôture reflète les progrès, les revers et le besoin urgent d'agir dans la lutte pour la sensibilité chimique multiple (SCM). Prononcé par un défenseur de longue date, le discours souligne le décalage entre une prise de conscience croissante et l'absence de changement sociétal et institutionnel significatif. Il appelle à la reconnaissance officielle de la SCM, à une meilleure formation en matière de soins de



santé, à une réforme législative et à des politiques inclusives garantissant un soutien économique, médical et social aux personnes concernées. En mettant fortement l'accent sur l'équité, la dignité et la responsabilité d'agir, ce discours défie tous les secteurs – gouvernement, soins de santé, industrie et société civile – de transformer la prise de conscience en action et de faire de ce moment un tournant dans la lutte pour la justice et l'inclusion.

16h30 - 16h50

Cérémonie de reconnaissance

L'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec reconnaissent la Dre Caroline Barakat et Robert Lattanzio pour leurs efforts continus en tant que pionniers de la recherche innovante visant à développer une compréhension biologique de la SCM. Ces deux personnes ont toujours été à l'origine de l'inclusion de la SCM dans leurs domaines respectifs.

Caroline Barakat, professeure agrégée à la Faculté des sciences de la santé de l'Université Ontario Tech

Robert Lattanzio LLB, directeur exécutif, ARCH Disability Law Center.

16h50 - 17h00

Conclusion

Robert Lattanzio, avocat et directeur exécutif, ARCH Disability Law Centre

Michel Gaudet, directeur exécutif, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec

Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, l'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec