

Tout le monde mérite de respirer en toute sécurité
Resilience 2026 réunit la science, les politiques et les solutions.

À PROPOS DE LA CONFÉRENCE

Financé en partie par le gouvernement
du Canada par le biais du Programme de
partenariats pour le développement social

Canada



Marilyn
Brachman
Hoffman
FOUNDATION



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*
an Open Access Journal by MDPI

DATE

7-8

MOIS

MAI

L'HEURE

9-17

Jour 1 : Faire progresser la science derrière la SCM

**Jour 2 : Qualité de l'air intérieur, inclusion,
politique et mouvement mondial**

*Cet événement international de deux jours est consacré à
l'avancement des connaissances scientifiques, au
renforcement de la reconnaissance de la Sensibilité chimique
multiple (SCM) en tant que handicap et à l'accélération d'une
inclusion significative dans les systèmes de santé, les lieux de
travail, les espaces publics et les cadres politiques.*

PRÉSENTÉ PAR



Environmental
Health Clinic
Women's College Hospital

ARCH
Disability Law Centre

OntarioTech
UNIVERSITY

40
1980-2020

COPHAN
Ensemble pour l'inclusion

CCRW CCRT

NB LUNG
POUMON NB

See What One Voice Can Do
NBCPD CPHNB
Chaque voix a sa place et son compte

untapped
accessibility

Finautonome

RCLR LEGAL SERVICES
Conseil des Canadiens
avec déficiences

SOS MCS
Association d'aide et de défense
des personnes atteintes du syndrome
d'hypersensibilité chimique multiple

CONFESQ

CareNow
ONTARIO

WHEN
Workplace Health and Environmental Network

MACKINTOSH
ENVIRONMENTAL
ARCHITECTURE
RESEARCH UNIT
THE GLASGOW
SCHOOL & ARC

Rosenheim
Germany

MCS-AWARE
The Multiple Chemical Sensitivity Awareness Resource

AMICA

PREVENT
CANCER

NOW

いのち環境ネットワーク
Life-Environmental Network

MCS
Foreningen

PRÉSENTÉ PAR

L'ASSOCIATION POUR LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DU CANADA ET
L'ASSOCIATION POUR LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC

RESILIENCE 2026: CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA SENSIBILITÉ CHIMIQUE MULTIPLE (SCM)

Dates : Jeudi 7 mai et vendredi 8 mai 2026

Lieu:

Conférence virtuelle tenue sur Zoom

Jour 1, 7 mai 2026 – [Lien](#)

Jour 2, 8 mai 2026 – [Lien](#)

Page web de la conférence : <https://aseq-ehaq.ca/conferencinternationalesurlascm-2026/>

Inscription: <https://aseq-ehaq.ca/inscription-a-la-conference-sur-la-resilience-2026/>

Site web de l'organisation : <https://aseq-ehaq.ca>

Mesures d'accessibilité :

RESILIENCE 2026 est conçue avec l'accessibilité au cœur de sa planification. Les mesures d'accessibilité comprennent :

- Langue des signes québécoise (LSQ) et Langue des signes américaine (ASL)
- Sous-titrage CART (Communication Access Realtime Translation)
- Interprétation simultanée (anglais–français et français–anglais)
- Sous-titrage multilingue sur Zoom
- Conférence 100 % virtuelle, afin d'éliminer les barrières physiques à la participation

Des informations supplémentaires sur l'accessibilité seront fournies dans le Guide des participants.

À PROPOSE DE LA CONFÉRENCE

RESILIENCE 2026 s'appuie sur l'élan croissant de l'édition de l'an dernier et reflète des avancées importantes en matière de recherche, de politiques publiques et de sensibilisation du public concernant la sensibilité chimique multiple (SCM) et la qualité de l'air intérieur.

Cet événement international de deux jours est consacré à l'avancement des connaissances scientifiques, au renforcement de la reconnaissance de la SCM comme un handicap, et à l'accélération d'une inclusion significative dans les systèmes de santé, les milieux de travail, les espaces publics et les cadres de politiques. Depuis RESILIENCE 2025, des progrès notables ont été réalisés dans la recherche sur la qualité de l'air intérieur, les sciences de l'exposition et la reconnaissance de la sensibilité aux parfums comme un enjeu majeur d'accessibilité. RESILIENCE 2026 mettra en lumière ces avancées tout en identifiant les lacunes qui nécessitent encore une action urgente.

La conférence rassemble une communauté croissante et de plus en plus internationale de chercheurs, de cliniciens, de défenseurs des personnes handicapées, de décideurs, d'experts juridiques, de spécialistes de la qualité de l'air intérieur et de personnes ayant une expérience vécue. Ensemble, nous visons à aller au-delà de la sensibilisation pour passer à la mise en œuvre, à la responsabilisation et au changement systémique.

APERÇU DE LA CONFÉRENCE

JOUR 1 : FAIRE PROGRESSER LA SCIENCE DERRIÈRE LA SCM

La première journée propose un programme scientifique complet et en constante évolution qui rassemble les perspectives cliniques, de santé publique et de recherche afin d'approfondir la compréhension de la sensibilité chimique multiple (SCM). Elle place la SCM dans des cadres plus larges liés à la santé environnementale et à l'accessibilité, soulignant la reconnaissance croissante de l'exposition aux produits chimiques comme facteur déterminant pour la santé, la qualité de l'air intérieur et l'inclusion.

Le programme s'ouvre sur des remarques liminaires des Associations pour la santé environnementale du Canada et du Québec (EHAC-ASEC / ASEQ-EHAQ), qui établissent les fondements scientifiques, institutionnels et relatifs aux droits de la personne de la conférence, parallèlement à des points de vue issus des milieux cliniques, de la santé publique et de la publication de recherches qui soulignent l'importance de faire progresser des connaissances crédibles et fondées sur des preuves.

L'un des moments forts de la journée sera la présentation par **Santé Canada** d'informations sur l'évaluation des risques chimiques dans le cadre des réglementations nationales, fournissant un contexte important sur la manière dont les expositions chimiques sont évaluées et gérées. Cette intervention sera complétée par des présentations scientifiques explorant les mécanismes biologiques de la SCM, y compris les recherches émergentes sur la causalité, la sensibilité des récepteurs et la variabilité génétique.

Les présentations tout au long de la journée porteront sur :

- l'épidémiologie actuelle et tendances de prévalence de la SCM au Canada et à l'échelle internationale
- les mécanismes biologiques, notamment la prédisposition génétique et les facteurs déclenchants environnementaux
- les réalités cliniques de la SCM, y compris les obstacles au diagnostic, aux soins et au traitement
- les interventions visant à prévenir, prendre en charge et traiter la SCM, fondées sur les données de recherche actuelles
- les perspectives pratiques dans différents contextes de soins de santé, notamment en dentisterie et en soins infirmiers
- les lacunes en matière de recherche, contraintes de financement et possibilités de collaboration interdisciplinaire

JOUR 2 : FAIRE PROGRESSER LES POLITIQUES, LES PRATIQUES ET L'INCLUSION

La deuxième journée s'appuie sur les fondements scientifiques établis lors de la première journée en mettant l'accent sur la manière dont les connaissances peuvent être traduites en actions concrètes dans les domaines des politiques, des systèmes juridiques, des soins de santé et des environnements quotidiens. Le programme souligne l'importance de créer des espaces intérieurs plus sains, de réduire les expositions nocives et d'améliorer l'accessibilité grâce à des changements coordonnés à l'échelle du système.

La journée s'ouvre sur les perspectives des Associations pour la santé environnementale du Canada et du Québec (EHAC-ASEC / ASEQ-EHAQ), ainsi que sur le leadership clinique et la publication de recherches, soulignant l'importance de la collaboration intersectorielle et le rôle des données probantes dans la conduite du changement.

Un élément clé comprend des informations supplémentaires de **Santé Canada** sur les cadres d'évaluation des risques chimiques, mettant en évidence la manière dont les approches réglementaires façonnent les normes d'exposition et les mesures de protection de la santé publique. Cette partie sera suivie d'un volet international présentant les progrès mondiaux, les défis communs et les efforts collectifs visant à faire progresser la reconnaissance et l'inclusion des personnes touchées par la SCM.

Les présentations tout au long de la journée exploreront :

- les progrès et la collaboration internationaux en matière de SCM et de santé environnementale
- les cadres juridiques, la jurisprudence et les obstacles à l'accès à la justice
- les stratégies pratiques pour faire avancer les réclamations liées au lieu de travail et au handicap
- les outils éducatifs et les approches de santé publique visant à réduire les expositions chimiques
- les facteurs environnementaux et sociétaux à l'origine de l'exposition généralisée aux produits chimiques
- les approches cliniques et liées au mode de vie pour gérer les symptômes et améliorer la qualité de vie
- la recherche communautaire et les initiatives favorisant l'accessibilité et l'inclusion

L'accent est fortement mis sur les applications concrètes, notamment les stratégies visant à réduire les expositions dans les environnements intérieurs, à améliorer l'accès aux services et à autonomiser les personnes grâce à l'éducation et à des changements de politiques. Le programme met également en avant les recherches émergentes et les initiatives communautaires axées sur la qualité de l'air intérieur, l'accessibilité et la suppression des barrières à l'accessibilité.

RESTEZ INFORMÉ.E

Des informations supplémentaires, incluant la confirmation des conférenciers et l'ordre du jour complet, seront publiées au cours des prochaines semaines.

Veuillez visiter le site Web de la conférence et nous suivre pour les mises à jour :

👉 [RESILIENCE 2026 : Conférence internationale sur la sensibilité chimique multiple \(SCM\)](#)


Merci de votre engagement continu en faveur de la santé environnementale, de l'accessibilité et de l'inclusion. Nous avons hâte de vous accueillir à RESILIENCE 2026, alors que nous poursuivons ensemble la construction d'un avenir plus sain et plus équitable pour les personnes touchées par la SCM partout dans le monde.


Cordialement,


L'ÉQUIPE DE LA CONFÉRENCE RESILIENCE 2026




Contactez-nous

 aseq-ehaq.ca

 resilience2026@aseq-ehaq.ca

 aseqehaq1

 aseq.ehaq

 aseq-ehaq

 aseqehaq