



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

#### **La conférence internationale sur la sensibilité chimique multiple appelle à agir en faveur de la qualité de l'air intérieur et de l'accessibilité**

**Saint-Sauveur, Québec, Canada - 25 mars 2026** - Des experts internationaux se réuniront les 7 et 8 mai à l'occasion de RESILIENCE 2026, un événement virtuel gratuit visant à faire progresser la science, les politiques et l'inclusion.

Alors que les taux de maladies chroniques liées à l'exposition à des facteurs environnementaux ne cessent d'augmenter (Robins et al., 2026), une conférence internationale attire l'attention sur l'urgence de créer des environnements intérieurs plus sûrs et de mettre en place des politiques publiques inclusives.

Les 7 et 8 mai 2026, l'Association pour la santé environnementale du Canada (EHAC-ASEC) et l'Association pour la santé environnementale du Québec (ASEQ-EHAQ) organiseront RESILIENCE 2026, une conférence internationale gratuite et entièrement virtuelle axée sur la sensibilité chimique multiple (SCM), la qualité de l'air intérieur et la santé environnementale.

La conférence réunira des chercheurs, des cliniciens, des décideurs de politiques et des leaders de la société civile du Canada et du monde entier afin d'examiner les impacts croissants de l'exposition aux produits chimiques dans les environnements quotidiens sur la santé et l'accessibilité.



Rien qu'au Canada, plus de 1,13 million de personnes sont diagnostiquées avec la sensibilité chimique multiple (SCM), une condition qui peut considérablement limiter les activités essentielles de la vie quotidienne, notamment l'accès aux soins de santé, au logement et à l'emploi.

Les récentes évolutions des politiques, notamment la reconnaissance par l'Association médicale américaine de la sensibilité aux fragrances comme une condition susceptible d'altérer le fonctionnement quotidien, contribuent à une dynamique internationale croissante en faveur du changement.

**« Ce n'est plus un problème marginal », a déclaré Mme. Rohini Peris, présidente et la cheffe de la direction des associations pour la santé environnementale du Canada et Québec « Des personnes se voient privées d'accès aux services essentiels et aux espaces publics en raison d'expositions environnementales qui pourraient être évitées. Cette conférence a pour objectif de faire avancer les solutions. »**

### **Thèmes abordés par RESILIENCE 2026 :**

- La science de la sensibilité chimique multiple (SCM) et les expositions environnementales
- La qualité de l'air intérieur et son rôle dans la santé publique et l'accessibilité
- Les obstacles dans les soins de santé, le logement et les lieux de travail
- Les politiques, notamment les environnements sans fragrances et aux plus faibles émissions
- Les cadres relatifs aux droits de la personne, y compris les récentes évolutions internationales

### **Pourquoi est-ce important aujourd'hui ?**

- La prévalence de la SCM a plus que doublé au Canada depuis 2000
- Des millions de personnes dans le monde sont touchées par l'exposition aux produits chimiques
- Les environnements intérieurs restent largement non réglementés en matière d'accessibilité
- La santé environnementale est de plus en plus reconnue comme une question relevant des droits de la personne



## Détails de l'événement

### RESILIENCE 2026

- Date : 7 et 8 mai 2026
- Heure : de 9 h à 17 h (HE)
- Accessibilité : En ligne (inscription gratuite), international, bilingue (anglais/français avec interprétation simultanée), ASL, LSQ, CART, sous-titrage sur Zoom
- S'inscrire : <https://aseq-ehaq.ca/inscription-a-la-conference-sur-la-resilience-2026/>
- Apprenez en plus : <https://aseq-ehaq.ca/conferencinternationalesurlascm-2026/>

## À propos des organisateurs

L'Association pour la santé environnementale du Canada (EHAC-ASEC) et l'Association pour la santé environnementale du Québec (ASEQ-EHAQ) sont des chefs de file nationaux dans la promotion de la santé environnementale, de la qualité de l'air intérieur et de l'accessibilité pour les personnes atteintes de la sensibilité chimique multiple (SCM).

### Contact presse

Michel Gaudet  
Directeur exécutif  
[contact@aseq-ehaq.ca](mailto:contact@aseq-ehaq.ca)  
514 332 4320

-30-

## Avec le soutien de :

This project is funded in part by the Government of Canada's Social Development Partnerships Program



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

## En partenariat avec :



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