



## Contexte de la conférence – Resilience 2026

**À mesure que la prévalence augmente et que la prise de conscience s'accroît, on reconnaît de plus en plus que les expositions environnementales ne constituent pas seulement un problème de santé, mais aussi une question d'accessibilité, d'équité et de droits de la personne.**

L'Association pour la santé environnementale du Canada et l'Association pour la santé environnementale du Québec organisent Résilience 2026, une conférence virtuelle internationale de deux jours consacrée à l'avancement des connaissances scientifiques, de la sensibilisation du public et de l'action de politiques concernant la sensibilité chimique multiple (SCM), un handicap reconnu. S'appuyant sur le succès de l'édition 2025, le programme de cette année reflète les progrès continus en recherche, en qualité de l'air intérieur et dans la reconnaissance croissante de la santé environnementale comme enjeu majeur de santé publique. La conférence met en évidence l'importance de créer des environnements plus propres, plus sûrs et plus inclusifs, fondés sur le principe du droit de respirer.

La conférence réunit un réseau international en expansion composé de chercheurs, de professionnels de la santé, de scientifiques, d'experts juridiques, de décideurs et de personnes ayant une expérience vécue. Au cours des deux journées, les participants exploreront les fondements scientifiques de la SCM, les données émergentes sur sa prévalence et ses causes, ainsi que les impacts concrets des expositions chimiques dans les environnements intérieurs. Le programme souligne également l'importance de faire le lien entre la recherche et la pratique, en reliant les avancées scientifiques aux approches cliniques, à la sensibilisation du public et aux solutions politiques favorisant l'inclusion et l'accessibilité.

La première journée sera consacrée aux dimensions scientifiques et cliniques de la SCM. Les séances présenteront des recherches nouvelles et en évolution sur la prévalence, les causes et la susceptibilité génétique, ainsi que des perspectives cliniques sur la gestion de la SCM dans les milieux de soins et professionnels. Le programme comprendra également des discussions sur des pratiques tenant compte des expositions et un examen approfondi des interventions visant la prévention, la gestion et le traitement. Cette journée vise à renforcer la crédibilité scientifique tout en soutenant des approches concrètes améliorant les résultats de santé et la qualité de l'air intérieur.

La deuxième journée portera sur les progrès, les politiques et les changements systémiques. Le programme examinera les développements internationaux et les défis persistants liés à la SCM, ainsi que les perspectives juridiques et en matière de droits de la personne qui façonnent l'accès et l'inclusion. Les présentations mettront en lumière des stratégies visant à réduire les expositions chimiques dans les environnements du quotidien, ainsi que de nouvelles initiatives de recherche portant sur la qualité de l'air intérieur, les impacts communautaires et les politiques sans parfum. La journée se conclura par une table ronde multidisciplinaire réunissant diverses voix afin de réfléchir aux obstacles, aux progrès et aux orientations futures pour bâtir des environnements plus inclusifs et accessibles.

Grâce à une collaboration interdisciplinaire et à une participation mondiale, Résilience 2026 vise à faire progresser la reconnaissance de la SCM tout en promouvant un air plus pur, des environnements intérieurs plus sains et des espaces inclusifs pour tous. La conférence réaffirme un engagement commun à aborder les déterminants environnementaux de la santé et à garantir que chacun puisse vivre, travailler et participer à la société dans des environnements favorisant le bien-être, la dignité et une pleine inclusion.

### **Détails de la conférence**

**Titre :** Résilience 2026 : Conférence internationale sur la sensibilité chimique multiple (SCM)

**Dates :** 7 et 8 mai 2026

**Format :** Virtuel (en direct sur Zoom)

**Organisateurs :** Association pour la santé environnementale du Canada et Association pour la santé environnementale du Québec

### **Accessibilité :**

- Interprétation simultanée (anglais vers le français et français vers l'anglais)
- Langue des signes américaine (ASL)
- Langue des signes québécoise (LSQ)
- Sous-titrage en temps réel (CART)
- Sous-titres multilingues sur Zoom
- Format entièrement virtuel

### **Pour plus d'informations et inscription**

- **Site web de la conférence :** <https://ehac-asec.ca/fr/conferencinternationalesurlascm-2026/>
- **Inscription :** <https://ehac-asec.ca/fr/inscription-a-la-conference-sur-la-resilience-2026/>
- **Ordre du Jour :** <https://ehac-asec.ca/fr/ordre-du-jour/>
- **Les Conférenciers :** <https://ehac-asec.ca/fr/conferenciers-sur-la-resilience-2026/>
- **Sites web des organisations :**
  - Association pour la santé environnementale du Canada : <https://ehac-asec.ca/fr/>
  - Association pour la santé environnementale du Québec : <https://aseq-ehaq.ca/>

Résilience 2026 représente une nouvelle étape essentielle dans l'avancement de la recherche, des politiques et de la sensibilisation du public en matière de sensibilité chimique multiple, aidant les personnes concernées à obtenir une reconnaissance, un accès et des protections fondés sur la science, l'expérience vécue et les droits de la personne.