



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



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

**Des expositions environnementales au handicap : Il est temps de rattraper la science**

**Un atelier d'information sur la sensibilité chimique multiple pour la société civile**

**Date : 19 octobre 2023**

**Heure : 18 h 30 HNA / 17 h 30 HNE**

**Durée : 90 minutes**

**Objectif :** Il s'agit d'un atelier destiné à la société civile afin de l'informer sur le handicap et la condition médicale des sensibilités chimique multiple et sur les moyens d'accommoder les personnes dans un souci d'équité, d'inclusion et d'accessibilité.

**Lien :**

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAucumtrjlvEtwiX72x75kWkDPGkw/LojVV>

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

PO BOX 364, Saint-Sauveur, Québec J0R 1R1

ehac-asec.ca □ aseq-ehac.ca

514 332 4320



## Ordre du Jour

- 1. Remarques préliminaires (10 minutes)**
  - Rohini Peris, présidente et cheffe de la direction, Association pour la santé environnementale du Canada et du Québec
- 2. John Molot, MD (20 minutes)**
  - Aperçu médical et scientifique de la sensibilité chimique multiple.
- 3. Témoignage personnel d'une expérience vécue (5 minutes)**
  - Vidéo de l'expérience vécue de la sensibilité chimique multiple.
- 4. Mesures d'accommodement - meilleures pratiques (données) 10 minutes**
  - Comment accommoder le handicap de la SCM ?
- 5. Perspectives juridiques 20 minutes**
  - Accès à la justice et barrières
- 6. Session de questions-réponses (15 minutes)**
  - Ouvert à tous les participants pour poser des questions et partager des idées.
- 7. Remarques finales (10 minutes)**
  - **Rohini Peris**, présidente et cheffe de la direction de l'Association pour la santé environnementale du Canada et du Québec