



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

WEBINAIRE

8 février 2023, pour publication immédiate

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : AVEC DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À FAIBLE ÉMISSION

L'Association pour la santé environnementale du Québec (ASEQ-EHAQ), en collaboration avec la Société d'habitation du Québec et Québec BVI (Bâtiment vert et intelligent), organise un webinaire intitulé « AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : AVEC DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À FAIBLE ÉMISSION ». Cet événement permettra de sensibiliser les industries, les décideurs et la communauté du bâtiment à l'importance de développer et de commercialiser des matériaux et produits de construction à faible émission avec un étiquetage transparent et clair et de rechercher des solutions innovantes pour une bonne qualité de l'air intérieur. Le webinaire se tiendra le 23 mars 2023, de 13 h à 16 h, en présence de leaders dans le domaine.

"Nous souhaitons la participation d'entreprises intéressées à élargir leur marché pour des produits de construction et de rénovation à faible émission, des solutions novatrices en matière d'efficacité énergétique, de ventilation, de systèmes de chauffage et de refroidissement. Les cabinets d'architectes, les chercheurs, les universitaires et les étudiants dans le domaine, ainsi que les employés de la fonction publique impliqués dans le logement et la santé publique sont également grandement invités à participer", mentionne Michel Gaudet, directeur général de l'ASEQ-EHAQ.

Nous sommes de plus en plus conscients de la nécessité d'une bonne qualité de l'air intérieur, et si les aliments et les produits ménagers naturels et sains sont maintenant facilement disponibles dans les magasins québécois, on ne peut pas en dire autant des matériaux de construction et de rénovation à faible émission. Que ce soit pour des produits de calfeutrage, du revêtement mural et de sol ou de la peinture, il n'est pas facile de trouver ou d'identifier les matériaux les moins nocifs pour la santé dans les magasins.

Le manque d'information et d'accès à ces matériaux est un problème majeur en particulier pour les personnes atteintes de sensibilités chimiques multiples (SCM) qui souhaitent construire ou rénover leur maison. En raison de leur état de santé, elles réagissent aux produits chimiques ou aux composés organiques volatils (COV) présents dans ces produits, provoquant des symptômes tels que des maux de tête, des pertes de mémoire, de la toux et de la congestion, des douleurs articulaires et des problèmes de peau. Cette condition, qui touche plus de 3,5 % des Canadiens (1,1 million de personnes diagnostiquées au Canada dont 250 000 au Québec selon des données de Statistiques Canada, 2020) est encore largement

méconnue de la majorité de la population. Il s'agit d'un handicap reconnu (CCDP, 2007) qui doit être pris en considération dans le choix des matériaux des projets de construction résidentielle.

L'ASEQ-EHAQ travaille d'ailleurs à mettre sur pied le projet ÉCOASIS, une construction de 40 logements sains destinés à des personnes atteintes de SCM qui sera également présenté lors du webinaire.

- 30-

Pour plus d'informations ou pour vous inscrire à l'événement : <https://www.eventbrite.ca/e/billets-ameliorer-la-qualite-de-lair-interieur-improving-indoor-air-quality-531054868407>

Valérie Vivier
Zeste Conseils
(514) 835-1665