

En avant, pour le Jour de la Terre

Mardi 22 avril 2025

Hôtel Québec, 3115 Avenue des Hôtels, Québec, G1W 3Z6

À l'occasion du Jour de la Terre, l'AREQ-03 vous invite à assister à deux conférences qui sauront vous intéresser.

Inscriptions : 8 h 30

9 h 45 : Mot de bienvenue

10 h : Conférence de madame Johanne Elsener : *De l'air pur pour notre santé !*

Médecin vétérinaire de formation, Johanne Elsener est membre de l'Association québécoise des médecins pour l'environnement (AQME), fondée en 1993. Elle viendra nous parler de la pollution de l'air qui a fait les manchettes plusieurs fois au Québec au cours des dernières années : nickel dans la basse-ville de Québec, arsenic à Rouyn-Noranda, particules fines à Arvida, panache toxique des polluants atmosphériques émis par les autoroutes urbaines, fumée des feux de forêt, émission des poêles à bois. Personne n'est à l'abri. Selon la dernière étude de Santé Canada, la pollution atmosphérique est responsable de 4 200 décès prématurés par année au Québec, soit l'équivalent de la COVID en 2021. Qui affecte-t-elle? Que cause-t-elle comme pathologie? D'où proviennent les émissions de polluants atmosphériques? Où et à quel moment sommes-nous les plus exposés? Cette conférence répond à ces questions. Elle propose aussi des solutions individuelles et collectives en démontrant leur rentabilité économique. Elle décrit l'urgence d'agir collectivement pour que le gouvernement provincial adopte une *Politique nationale de l'air* tel qu'il s'y était engagé en 2012.



10 h 45 : Pause

11 h 10 : Échanges, conclusion et remerciements

11 h 45 : Dîner sur place

13 h : Conférence de Serge Lepage : *Les changements climatiques, comment s'y retrouver?*

À l'aide d'illustrations, de graphiques et d'images vidéo, Serge Lepage explique l'évolution du climat, évolution naturelle, d'une part, et les changements climatiques causés par les activités humaines, d'autre part. Il répond à des questions que l'on se pose tous : Qu'est-ce que l'effet de serre? Quels sont les facteurs dominants qui influencent l'évolution du climat? Quelles sont les conséquences des changements rapides qui sont observés depuis plusieurs décennies? Comment s'adapter à de tels changements? Quelles sont les avancées technologiques en matière d'énergie renouvelable et de lutte aux changements climatiques? Que donnent les actions entreprises par les différentes nations? Que réserve l'avenir aux générations futures? Que peuvent *faire les citoyens pour aider la situation?*



14 h 30 : Conclusion et remerciements

DATE LIMITE D'INSCRIPTION LE 8 AVRIL 2025