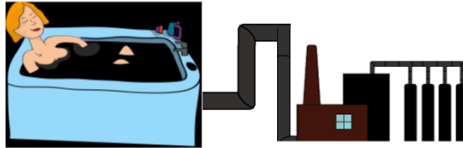




COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Montréal, le 20 octobre 2020

Prévenir le cancer du sein en décarbonisant nos vies : Trois points de vue uniques



Action cancer du sein du Québec présente une discussion avec traduction simultanée

Mercredi 28 octobre à 19h par ZOOM

Comment faire comprendre les liens complexes entre le changement climatique et la maladie, y compris le cancer du sein - qui peuvent être attribués aux combustibles fossiles ?

L'utilisation des combustibles fossiles pour tout - chauffage, transport, plastiques, pesticides et produits chimiques - est profondément ancrée dans notre économie et notre vie. Nous devons décarboniser nos vies de façon permanente pour protéger la planète et la santé humaine.

Les Premières nations sont en première ligne pour subir les ravages sanitaires et environnementaux créés par notre extraction de combustibles fossiles. Les émissions qui provoquent les changements climatiques sont également responsables de maladies graves, notamment du cancer du sein. Et une grande partie de la production de pétrole et de gaz au Canada est utilisée comme matière première dans des produits qui nécessitent des produits chimiques toxiques pour leur transformation et leur production.

Dans ce webinaire, nous mettrons en lumière les liens complexes entre les changements climatiques, les maladies graves et les produits toxiques pour la population et l'environnement. Nous poserons la question suivante : "Comment pouvons-nous imaginer et construire un monde meilleur ?

Afin d'explorer ces enjeux, nous avons invité trois conférencières des domaines et d'engagement distincts.

Fe de Leon est chercheure à l'Association canadienne du droit de l'environnement (ACDE) et a beaucoup travaillé sur les substances toxiques et leur réglementation.

Marlene Hale est une activiste indigène Wet'suwet'en contre les pipelines qui vit à Montréal

Jane McArthur est candidate au doctorat en sociologie de l'Université de Windsor. Sa thèse porte sur la compréhension du risque de cancer du sein lié à l'environnement chez les travailleuses à la frontière Windsor-Detroit, un lieu de travail où l'on pense qu'un groupe de cas suspects de cancer du sein est associé à une forte exposition aux gaz d'échappement des moteurs diesel.

Le panel sera animé par **Jennifer Beeman**, directrice d'Action cancer du sein du Québec

Pour plus d'informations, contactez Viorica Lorcencova au 514-443-8437 ou par courriel à info@acsqc.ca. Visitez acsqc.ca pour plus de détails.

-30-

Action cancer du sein du Québec depuis plus de 25 ans préconise la prévention du cancer du sein et l'élimination des substances toxiques présentes dans l'environnement en lien avec cette maladie.

469, rue Jean-Talon Ouest, bureau 430, Montréal (Québec) H3N 1R4