

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Début des travaux de l'Observatoire national de l'amiante

Thetford Mines – le 27 novembre 2023 – M^{me} Isabelle Lecours, députée de Lotbinière-Frontenac, est fière de participer à l'annonce du début des travaux de l'Observatoire national de l'amiante (ONA), au nom du ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, M. Benoit Charette, responsable du plan d'action *Amiante et résidus miniers amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable*, et du ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, ministre responsable du Développement économique régional et ministre responsable de la Métropole et de la région de Montréal, M. Pierre Fitzgibbon, responsable de la mise en place de l'ONA (mesure 5 du plan d'action). M^{me} Lecours a profité de l'occasion pour confirmer que le gouvernement du Québec octroie une subvention d'un montant maximal de 5,5 millions de dollars au FRQS pour le fonctionnement et la programmation scientifique de l'ONA, en supplément à une somme de 500 000 \$ déjà investie dans la mise en œuvre de l'Observatoire.

Sous la responsabilité du Cégep de Thetford qui s'est vu confier le mandat, en 2022, de le mettre en place, l'Observatoire a entamé ses travaux au cours des derniers mois.

À la suite de la nomination de M^{me} Annie Rochette comme directrice générale, en décembre 2022, l'Observatoire s'est doté d'une structure opérationnelle et a procédé à l'embauche de deux co-chercheurs principaux en plus de compter sur la collaboration d'autres ressources en provenance du Cégep.

Le mandat de l'ONA est entre autres d'évaluer les impacts de la présence et de la manipulation de résidus miniers amiantés sur la santé des populations et des travailleurs ainsi que sur la qualité de vie des communautés. Plus précisément, l'ONA a pour mandat de consolider la connaissance concernant les impacts sanitaires et environnementaux de la mobilisation et de la valorisation des résidus miniers amiantés dans la perspective de transformer le passif minier en actif durable, et ce, au bénéfice des communautés des régions amiantifères et du Québec.

Les premiers travaux en ce sens ont débuté dès le printemps 2023 alors que plusieurs consultations ont été menées auprès des différentes parties prenantes afin de définir plus précisément leurs enjeux de recherche.

Sur la base de ces consultations et en tenant compte des avis de la communauté scientifique, la programmation de recherche de l'ONA a été établie et adoptée en octobre 2023. Les axes de recherche sont au nombre de quatre et portent sur les sujets suivants :

Axe 1 – Impacts à la santé globale de la mobilisation de RMA

Axe 2 – Émission et dispersion de RMA dans l'environnement

Axe 3 – Pratiques en matière de gestion et de valorisation des RMA

Axe 4 – Développement des communautés des régions amiantifères

Chacun de ces axes de recherche devra permettre d'établir les connaissances manquantes et les données probantes qui permettront d'étayer les décisions des différents acteurs impliqués dans la transformation du passif des régions qui autrefois exploitaient des mines d'amiante en actif durable.

En tant que coordonnateur de la recherche, l'ONA réalisera des projets de recherche en collaboration avec des chercheurs et des chercheuses de différents horizons et fera appel à la communauté scientifique des collèges et universités du Québec pour l'aider à remplir son mandat.

À cet effet, l'Observatoire, en collaboration avec les Fonds de recherche du Québec (FRQ), procédera dans les prochains jours au lancement d'un ambitieux programme de recherche portant sur les impacts à la santé des populations et des individus de la présence de RMA dans l'environnement et des conséquences des politiques publiques sur le développement des communautés des régions amiantifères. Ce programme, intitulé **TAARMAQ : Transition Appuyée et Acceptable pour les Résidus Miniers Amiantés au Québec**, débutera avec un premier appel de propositions qui sera dévoilé le 30 novembre prochain.

Soucieux de mener à bien son mandat de partage et de transfert de connaissances, l'Observatoire tiendra au cours de l'année 2024 un colloque qui réunira des chercheurs et chercheuses des domaines de la santé et de l'environnement de même que des intervenants de divers milieux afin d'échanger en matière de recherche. Les participants travailleront notamment à tenter de trouver une façon de conjuguer la valorisation de résidus miniers amiantés avec l'aspect sécuritaire de la transformation et de la manipulation de ceux-ci.

« Avec les travaux réalisés par l'équipe de l'Observatoire national de l'amiante, le Québec renforce son expertise dans la valorisation sécuritaire des résidus miniers. Notre gouvernement mise sur l'innovation pour créer et développer des modèles d'économie circulaire », a déclaré Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, ministre responsable du Développement économique régional et ministre responsable de la Métropole et de la région de Montréal.

La députée de Lotbinière-Frontenac, M^{me} Isabelle Lecours, s'est montrée ravie du travail réalisé et à venir. « Je tiens à féliciter toute l'équipe de l'Observatoire d'avoir mis en place la structure et le programme des travaux aussi rapidement. C'est une fierté d'avoir une telle institution dans la région, qui est, en plus, rattachée au Cégep de Thetford; une première au niveau collégial! Les résultats de leurs recherches nous permettront d'en apprendre davantage au sujet de l'amiante et auront, sans aucun doute, une incidence sur les politiques publiques de développement des communautés. »

Le directeur général du Cégep de Thetford, M. Robert Rousseau, n'a pas caché la fierté de son établissement de pouvoir contribuer au plan d'action gouvernemental sur les résidus

amiantés par la création et l'opération d'un Observatoire de recherche. « C'est une autre façon pour nous de servir de levier de développement pour notre communauté et toute notre province à travers une programmation de recherche qui saura certainement faire avancer notre niveau de connaissances relativement aux résidus amiantés », a-t-il indiqué.

-30-

Source : Madame Annie Rochette
Directrice générale
Observatoire national de l'amiante
arochette@cegepthefford.ca

Monsieur William Denis
Attaché politique et responsable des communications
de la députée Isabelle Lecours
William.Denis@assnat.qc.ca