

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La CMM dit non à l'oléoduc Énergie Est!

21 janvier 2016 – Arrondissement de Lachine, Montréal. Le GRAME est fier d'avoir contribué à la prise de position officielle de [la Communauté métropolitaine de Montréal \(CMM\)](#) et de [la Ville de Montréal qui rejettent le projet d'oléoduc Énergie Est de TransCanada](#). La société albertaine veut construire un pipeline qui traverserait le Québec vers l'Atlantique pour l'exportation du pétrole de l'Ouest canadien.

M. Coderre, qui préside le CMM, était en compagnie des maires de Laval, Longueuil, Repentigny et de Candiac et des maires des arrondissements de St-Laurent et de Lachine pour annoncer leur opposition au projet. « Le projet Oléoduc Énergie Est n'obtient pas la note de passage du point de vue économique, social, environnemental et de la sécurité publique », a-t-il affirmé. 300 municipalités sont maintenant contre le projet de pipeline au Québec.

Le GRAME a profité des consultations publiques organisées l'automne dernier par la commission de l'environnement de la CMM pour présenter [un mémoire](#) préconisant le rejet du projet d'oléoduc. Ce mémoire démontre en dix points pourquoi ce projet ne tient pas la route. Jonathan Théorêt, directeur du GRAME, précise : « nous sommes très contents que les municipalités soient solidaires des citoyens et qu'elles favorisent la transition énergétique plutôt que les risques économiques et environnementaux. »

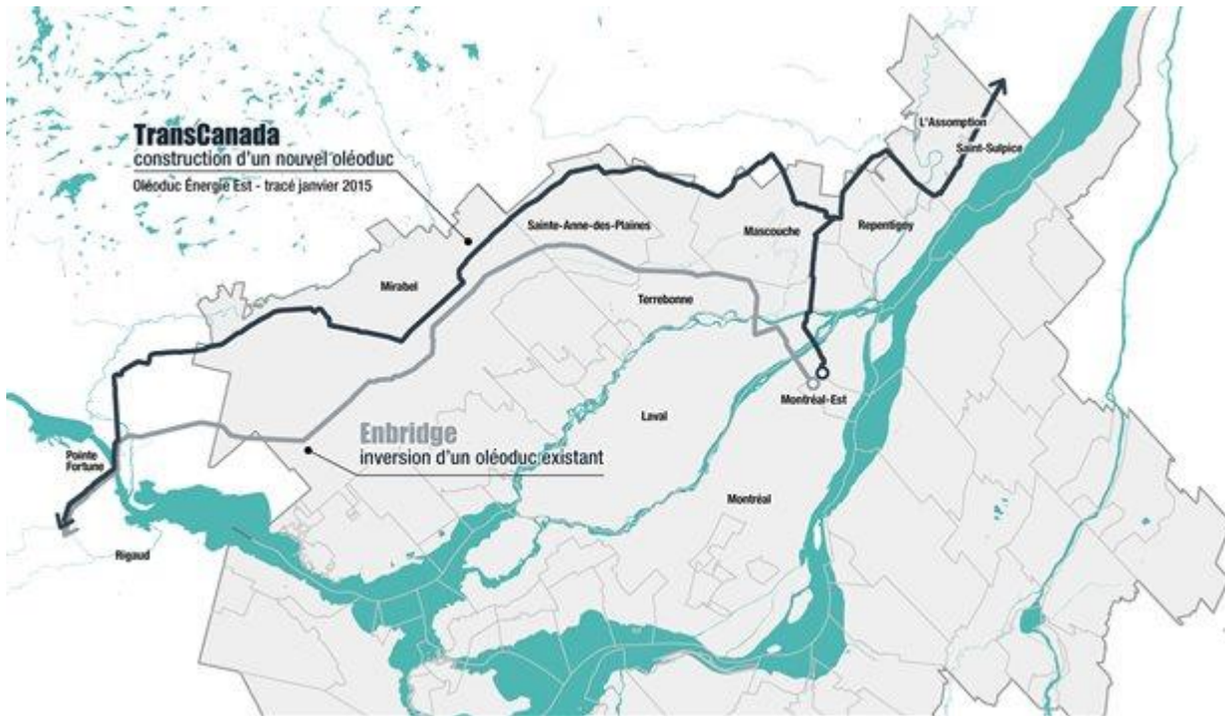
Outre les risques pour l'environnement, le GRAME avait mis de l'avant les failles économiques du projet ainsi que la nécessité d'une transition vers des énergies renouvelables. Les engagements pris par le gouvernement canadien à Paris lors de la conférence sur le climat de limiter le réchauffement climatique demandent désormais des politiques de réduction des gaz à effets de serre (GES) et de réduction de la dépendance au pétrole. Les résultats d'une étude britannique récente par les chercheurs Christophe McGlade et Paul Ekins confirment que, pour respecter l'objectif de 2°C, 85 % des sables bitumineux du Canada doivent demeurer inexploités. Le GRAME avait déjà affirmé que « Le pipeline Énergie Est pourrait se retrouver non rentable et obsolète » bien avant que les investissements nécessaires (estimés à 15,7 milliards de dollars) ne soient récupérés.

Le directeur du GRAME insiste sur le point suivant : « Les municipalités doivent exiger des distributeurs pétroliers un financement qui permette de couvrir d'avance tous les risques associés à d'éventuelles fuites et autres catastrophes. Cette approche doit également s'appliquer aux oléoducs et au transport par train. »

« Maintenant, conclut M. Théorêt, le gouvernement fédéral a toute la légitimité pour resserrer l'analyse du projet et y inclure tous les paramètres environnementaux qui sont inévitables au 21^e siècle! ».

Le mémoire complet du GRAME peut être consulté en ligne au www.grame.org/OLEODUC_GRAME.pdf.

Le GRAME est un OBNL indépendant et multidisciplinaire fondé en 1989 et basé à Lachine, Montréal. Par la promotion des énergies renouvelables, de l'aménagement urbain et des transports durables, de l'efficacité énergétique et de l'utilisation d'incitatifs économiques en gestion de l'environnement, il œuvre à la promotion du développement durable et d'une plus grande prise en compte des impacts écologiques des activités humaines. Le GRAME, dans sa conception de l'écologie, tient compte, notamment, du long terme et des enjeux globaux, dont celui des changements climatiques, dans une perspective macroécologique et d'équité intergénérationnelle.



Version non définitive du tracé du projet d'oléoduc Énergie Est dans la région de Montréal . Photo : CMM



Pipeline. Photo : Pixabay.com