

## Du gaz pas si naturel que ça ! Les impacts du gaz naturel sur le climat et sur la nature du Québec



### PROGRAMME

Gaz naturel, gazoducs, Gaz Naturel Liquéfié, retour du gaz de schiste... jamais la molécule de méthane et son transport n'aura fait autant parler d'elle.

Au Québec, après un matraquage publicitaire sans précédent, on semble croire que le gaz naturel est une énergie propre, pratiquement sans impact sur les milieux naturels. La politique énergétique du Québec le présente comme une énergie de transition qui nous permettra d'atteindre nos cibles de réduction de GES de 37,5 % à l'horizon 2030. Rien n'est plus faux.

Nature Québec propose ici de déboulonner les dangereux mythes sur la véritable nature du gaz naturel dont la principale composante, le méthane, est un puissant GES. La reprise par la classe politique de ces mythes entraîne des investissements publics massifs dans une voie énergétique et climatique sans issue. Pire encore, le développement du réseau de distribution de Gaz métró, financé à même le Fonds Vert, nuit à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et retarde gravement la véritable transition.

Plus encore, les projets de gazoducs, les usines de liquéfaction et les infrastructures portuaires liées au développement du Gaz naturel liquéfié vont avoir des impacts directs sur les milieux naturels, sur des espèces comme le béluga et sur la rivière Saguenay. Sans compter le retour possible des projets de gaz de schiste à la faveur de la loi 106 et de sa dangereuse réglementation, notamment un projet de Questerre au cœur de la forêt de la Seigneurie Joly dans Lotbinière.

11 h 30 à 12 h 30

---

#### Partie 1 A

- **Éric Pineault, économiste et sociologue**  
L'économie du gaz naturel et des projets de GNL au Québec.
- **Carole Dupuis, coordonnatrice générale et porte-parole du RVHQ**  
Le gaz naturel, énergie de transition ? L'épreuve de la science.
- **Pierre Ross, chercheur**  
Au delà de la pub, La véritable nature de Gaz métró : La Caisse de dépôt, ses actionnaires, ses clients, ses activités et l'origine du gaz qu'elle transporte.

13 h 00 à 13 h 45

---

#### Conférence-midi

**Normand Mousseau**  
La politique énergétique du Québec et le plan de lutte aux changements climatiques : peut-on viser une chose et son contraire ? Exemple: la place du gaz naturel.

13 h 45 à 14 h 45

---

#### Partie 2

- **Philippe Dumont, président boréalisation**  
Le projet de GNL Saguenay et ses impacts.
- **Pierre Bluteau, citoyen engagé**  
Le projet pilote (et assez secret) de gaz de schiste de Questerre dans Lotbinière et la protection de la forêt de la Seigneurie Joly.
- **Christian Simard, directeur général de Nature Québec**  
Comment contrer efficacement le lobby de Gaz métró au Québec et sortir le gaz de la transition énergétique. Pistes de solutions.

15 h à 15 h 45

---

#### Échanges et discussions

Orientations de l'Assemblée sur le rôle de nature Québec sur la future bataille du gaz naturel au Québec...