

## Communiqué de presse

Consultation sur la Feuille de route pour des bâtiments montréalais zéro émission  
dès 2040

# La Ville de Montréal doit sortir le gaz naturel des bâtiments et fermer la porte aux fausses solutions proposées par Énergir

**Montréal, le 12 décembre 2022** - Alors que se tiennent les audiences dans le cadre de la consultation publique de la Ville de Montréal sur la « *Feuille de route pour des bâtiments montréalais zéro émission dès 2040* », l'Association québécoise des médecins pour l'environnement, Équiterre, Greenpeace Canada, la Fondation David Suzuki, Nature Québec, le Regroupement vigilance hydrocarbures Québec, le Regroupement des organismes environnementaux en énergie (ROEE) et le SCFP-Québec, saluent l'intention d'agir de la Ville et rendent public leur mémoire.

### Une intention pour la sortie du gaz naturel

Le message fort envoyé à l'ensemble des parties prenantes du bâtiment fera en sorte d'accélérer la transition énergétique du secteur afin de respecter nos cibles climatiques. Le secteur du bâtiment (résidentiel, commercial et institutionnel) est le troisième secteur le plus émetteur en GES au Québec. Pour ce qui est du gaz de source fossile, son usage dans les bâtiments est à la source de 6 % des émissions sur le territoire. Plusieurs solutions efficaces existent déjà pour répondre au problème de la pointe hivernale chez Hydro-Québec tout en retirant le gaz du chauffage des bâtiments.

« Quand on parle de transition énergétique, sortir le gaz du bâtiment est une priorité. Devant l'ampleur des défis qui nous attendent, on ne peut ignorer un secteur aussi important dans notre bilan carbone alors que les solutions sont à notre portée », **affirment les organisations.**

La Ville de Montréal est la première ville du Québec à tenir une consultation dans le but de réglementer les émissions de gaz à effet de serre dans les bâtiments, générées par les énergies fossiles dont le gaz naturel. Le leadership de la métropole, qui exigera notamment que tous les nouveaux bâtiments soient zéro émission dès 2025, mérite d'être applaudi. Il faut tout mettre en place pour accélérer la sortie du gaz de source fossile de l'ensemble des bâtiments et éviter les échappatoires qui causeraient un verrouillage carbone.

Nous savons que les municipalités auront un rôle déterminant dans la réalisation de la transition énergétique au Québec, notamment dans le secteur du bâtiment. Un récent [rapport de recherche](#) du Centre québécois du droit de l'environnement démontre d'ailleurs

que les municipalités québécoises ont la compétence et le pouvoir d'agir dans la décarbonation des bâtiments afin de participer à la lutte contre les changements climatiques.

D'autres municipalités devront joindre rapidement ce mouvement afin de stopper la pénétration du gaz naturel dans les nouveaux bâtiments et d'assurer sa sortie rapide du cadre bâti existant.

### **Mémoires dans le cadre de la consultation montréalaise**

Compte tenu de l'importance du précédent qui sera créé au Québec par la démarche montréalaise, des organisations participant à ce communiqué ont tenu à présenter des mémoires dans le cadre de la consultation de la Ville de Montréal. Leurs recommandations visent à bonifier la Feuille de route et à favoriser l'adoption d'une réglementation ambitieuse qui ferme la porte aux fausses solutions qui pourraient nuire à l'atteinte de l'objectif collectif de bâtiments zéro émission à l'horizon de 2040.

- Consultez le mémoire collectif de sept organisations: <https://bit.ly/3YiXjfa>
- Consultez le mémoire du ROEE: <http://bit.ly/3UMBh1F> <https://bit.ly/3YiXjfa>

### **Citations des organisations partenaires**

« Nous nous réjouissons du chemin que dessine Montréal, et, espérons-le, bientôt d'autres municipalités, afin que nous continuions collectivement à sortir des énergies fossiles. C'est une façon tangible et structurante de nous préoccuper concrètement de la santé des enfants et des personnes vulnérables, car le gaz produit des effets sur la santé, notamment en augmentant les problèmes respiratoires chez ces populations en particulier », **affirme Patricia Clermont, coordonnatrice de l'Association québécoise des médecins pour l'environnement (AQME).** »

« Il est encourageant de voir des municipalités comme Montréal prendre les devants pour s'assurer que nos bâtiments soient compatibles avec nos objectifs climatiques. Par contre, afin d'atteindre l'objectif de carboneutralité d'ici 2050, il faudra éviter de tomber dans le piège des fausses solutions et élargir les mesures proposées au-delà du chauffage », **a souligné Émile Boisseau-Bouvier, analyste des politiques climatiques chez Équiterre**

« La crise climatique exige de sortir rapidement le gaz des bâtiments partout au Québec. Pour y parvenir, Montréal et les autres villes ne doivent pas tomber dans le piège des fausses solutions comme le gaz naturel renouvelable ou la biénergie au gaz qui entraîneraient un verrouillage carbone pendant de nombreuses années. Pour être réellement zéro émissions, les municipalités doivent aussi viser tous les équipements au gaz, incluant les cuisinières, les chauffe-eau et les foyers » **a déclaré Patrick Bonin, responsable de la campagne Climat-Énergie à Greenpeace Canada**

« Les énergies fossiles représentent une menace pour la santé et l'environnement. Leurs effets néfastes sont bien documentés et sont la preuve qu'il faut tendre vers une élimination rapide du gaz naturel des bâtiments. Nous saluons le leadership de Montréal de prioriser la

protection du climat et de la santé. Libérer les communautés de leur dépendance aux combustibles fossiles devrait être une priorité absolue pour tout le Québec. » **déclare Sabaa Khan, directrice générale, Québec et l'Atlantique à la Fondation David Suzuki**

« Les municipalités sont au cœur de la solution pour lutter contre la crise climatique et nous félicitons l'audace de ces municipalités qui veulent abandonner rapidement le gaz naturel. Il faut des changements systémiques pour assurer la transition énergétique et ce n'est certainement pas en continuant d'investir dans les énergies fossiles que Québec atteindra sa cible de carboneutralité. Attention à la face cachée des "solutions" de biénergie », **rappelle Cyril Frazao, directeur général par intérim de Nature Québec.**

« Avec l'importante durée de vie des appareils de chauffage, le secteur du bâtiment demande une coordination importante de la part des décideurs pour réussir sa transition dans des délais raisonnables. Un premier geste essentiel à poser est d'arrêter le raccordement des nouveaux bâtiments au réseau de gaz naturel pour éviter un verrouillage carbone sur plusieurs années, aussi bien dans les secteurs résidentiel, commercial qu'institutionnel », **déclare Jacques Rousseau, secrétaire général du Regroupement vigilance hydrocarbures Québec.**

« La poursuite de l'utilisation de gaz fossile freine les possibilités de transition énergétique et est incompatible avec l'atteinte de nos objectifs de réduction de GES. Nous pouvons et devons amorcer un dialogue social entre tous les groupes concernés afin de prévenir un verrouillage carbone et travailler à une transition juste. Les municipalités ont un rôle important à jouer sur ce plan. » **mentionne Emmanuel Patola, du comité environnement au SCFP-Québec**

-30-

### **Renseignements**

Marie-Noëlle Foschini, Coordinatrice campagne énergie, Nature Québec  
514-241-7999 | [marie-noelle.foschini@naturequebec.org](mailto:marie-noelle.foschini@naturequebec.org)