

← Rapports

Électricité [Trajectoires régionales et sectorielles](#)



Enjeux, leviers et freins de la décarbonation des bâtiments commerciaux et institutionnels au Québec

Volume 4, Numéro 1
Janvier, 2022

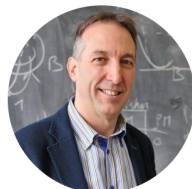
Par [Normand Mousseau](#), Florian Pedroli

Pour atteindre la carboneutralité d'ici 2050, le secteur des bâtiments, qui représente 10% des émissions de gaz à effet de serre (GES) au Québec [1], doit délaisser les combustibles fossiles sur un très court horizon. La maturité des solutions permettant de décarboner les bâtiments permet à ce secteur de s'engager résolument sur cette voie avec un calendrier serré pour compenser les difficultés rencontrées dans d'autres secteurs, tels que celui du transport. L'objectif de ce document est d'identifier les enjeux, leviers et freins à la décarbonation des bâtiments au Québec, et plus spécifiquement les bâtiments commerciaux et institutionnels, encore largement consommateurs de gaz naturel et autres combustibles fossiles.

Télécharger le Rapport



À propos de l'auteur



Normand Mousseau, PhD

Conseiller principal – trajectoires de transition

Normand Mousseau est professeur de physique à l'Université de Montréal et directeur académique de l'Institut de l'énergie Trottier à Polytechnique Montréal. Ses recherches portent sur l'étude de matériaux complexes, de l'énergie et des ressources naturelles. Activement impliqué dans la politique énergétique et climatique, il a

More

Pour citer ce document : Pedroli F, Mousseau N. (2022). Enjeux leviers et freins de la décarbonation des bâtiments commerciaux et institutionnels au Québec Transition Accelerator Reports Vol. 4, Numéro 1, P. 1-31. ISSN 2562-6272.

Restez informé sur la transition vers la carboneutralité grâce à notre infolettre.

S'abonner

The Transition Accelerator  L'Accélérateur de transition

À propos de nous Carrières

Priorités

Médias

Ressources

Politique de confidentialité

Contactez-nous:

[**info@transitionaccelerator.ca**](mailto:info@transitionaccelerator.ca)



© L'Accélérateur de Transition