



## SÉMINAIRE DÉBAT SUR L'ENCADREMENT RÉGLEMENTAIRE ET L'AIDE À LA DÉCISION EN MATIÈRE DE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DANS L'URBANISME QUÉBÉCOIS

**5 JUIN 2024 • UQAM • MONTRÉAL**

Face aux changements climatiques, les municipalités sont en première ligne pour encadrer et susciter un renouveau dans les pratiques de développement immobilier. Par des outils d'encadrement et d'aide à la décision, certaines villes font figure d'exemplarité en matière de développement urbain durable.

Afin de faire un état des lieux des évolutions en cours, des chercheur.es associé.es à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC, France) organisent **une matinée d'échange le 5 juin 2024 à l'UQAM** afin de réunir, à une même table ronde, différentes parties prenantes issues du monde municipal, académique et immobilier.

L'évènement sera prolongé **en début d'après-midi par une visite du quartier de Griffintown**, qui cristallise bon nombre d'outils d'encadrement et d'aide à la décision qui auront été évoqués lors des débats du matin. À noter que les outils de planification de Griffintown [devraient prochainement évoluer](#).

### INSCRIPTIONS

<https://forms.gle/oQgd9ez1hkUz9tnC8>

évènement gratuit et ouvert à tous

### HORAIRES

Matinée d'échanges : 8h30 à 12h30

Visite de terrain : 14h à 16h – dans la limite des places disponibles

### LIEUX

Matinée : UQAM, Pavillon J.-A.-DeSève (DS), local DS-4470, 320 rue Sainte-Catherine Est, H2X 1L7

Visite : départ à l'angle du 1220 rue Notre Dame Ouest avec la rue Murray, à Montréal

### PUBLIC VISÉ

Activité de type « grande table ronde » réunissant une trentaine de personnes issues du monde municipal, académique et immobilier (professionnel.les, chercheur.es, étudiant.es, etc.).

# PROGRAMME DES ACTIVITÉS DU 5 JUIN 2024

**8h30** : arrivée des participants

**8h50** : mot de bienvenue et présentation des personnes participantes

**9h05** : présentation d'ouverture

## **Gouvernance climatique à Montréal : reconfiguration d'acteurs, de discours et d'attentes**

Par **Hélène Madénian**, postdoctorante, Institut national de la recherche scientifique (INRS), Labo Équité Climat

**9h35** : panel 1 • **LES OUTILS D'ENCADREMENT : APPLICATION ET EFFICACITÉ**

## **Les outils d'urbanisme québécois au service de l'aménagement durable**

Par **Alexandre Murer** et **Julien Despax**, chercheurs associés, Université de Technologie de Compiègne (France)

## **Les mesures d'encadrement du Plan climat 2022-2030 de l'Arrondissement Mercier-Hochelaga-Maisonneuve**

Par **Victor Granier**, conseiller en aménagement et urbaniste, Arrondissement Mercier-Hochelaga-Maisonneuve

## **Éléments de réflexion tirés de la pratique**

Par **Katherine Juteau**, urbaniste et directrice développement immobilier, Rachel Julien

**11h00** : pause

**11h20** : panel 2 • **LES OUTILS D'AIDE A LA DECISION ET D'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE**

## **L'émergence de l'outil « test climat » au Québec et ses applications**

Par **Alexandre Murer** et **Julien Despax**, chercheurs associés, l'Université de Technologie de Compiègne (France)

## **Consolidation urbaine : les méthodes et les apprentissages de la communauté de pratique *Municipalités amies du climat***

Par **Valérie Ebacher**, conseillère en aménagement du territoire et urbanisme, Vivre en Ville

## **La gouvernance climatique à Montréal : mise à jour du test climat**

Par **Jérémy Quesnel**, ingénieur au Bureau de la transition écologique et de la résilience (BTER), Ville de Montréal

**12h30** : fin de la matinée d'échanges

déjeuner en autonomie – non pris en charge par l'organisation

**14h00-16h00** : visite de terrain en groupe restreint

## **Visite du quartier de Griffintown sur deux heures**

Guidée par **Marie-Hélène Binet-Vandal**, conseillère en aménagement, Ville de Montréal

>>> Formulaire d'inscription : <https://forms.gle/oQgd9ez1hkUz9tnC8> • un mail de confirmation sera envoyé aux participants.

Merci pour votre participation !

Michel Rochefort (UQAM) • Alexandre Murer (UTC) • Julien Despax (UTC) • Nathalie Molines (UTC)