

## COMMISSION DU DÉVELOPPEMENT DU TERRITOIRE ET DE L'HABITATION

### AVIS DE CONVOCATION

5<sup>e</sup> séance / mercredi 15 février 2023 à 15 h  
Vidéoconférence

#### Personnes convoquées:

<b>MEMBRES DE LA CDTH</b>	Daniel Champagne, président – Conseiller, district du Versant (n° 14) Jocelyn Blondin – Conseiller, district du Manoir-des-Trembles-Val-Tétreau (n° 6) Anik Des Marais – Conseillère, district de Mitigomijokan (n° 5) Nicolas Brisson – Industrie de la construction Nicolas Gagné – Communauté économique Catherine Craig-St-Louis – Organisme, développement du territoire Benoit Delage – Organisme, développement du territoire Katia Brien-Simard – Organisme, habitation Éric Tremblay – Organisme, habitation Luc Gagné – Citoyen Sophie Lamothe – Citoyenne Daniel Gay – Citoyen
<b>MEMBRES D'OFFICE</b>	France Bélisle – Mairesse Simon Rousseau – Directeur général
<b>SECRÉTAIRE</b>	Mathieu Archambault – Responsable, comités et commissions
<b>RESSOURCES INTERNES</b>	Catherine Marchand – Directrice Module, aménagement du territoire et développement économique Carl Beauchemin – Directeur par intérim, Service de l'urbanisme et du développement durable
<b>RESSOURCES EXTERNES</b>	Sophie St-Pierre – Société de transport de l'Outaouais Sandrine Poteau – Société de transport de l'Outaouais



#### ATTENTION

Votre présence est automatiquement confirmée.

Cependant, si vous **ne pouvez pas être présent à cette séance**, il est essentiel d'en informer Sophie Dupuis-Ayette par courriel au [dupuis-ayette.sophie@gatineau.ca](mailto:dupuis-ayette.sophie@gatineau.ca)

## ORDRE DU JOUR

Séance publique

15 h

1. Constatation des présences et ouverture de la réunion
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Période de questions du public
4. Approbation et signature du procès-verbal de la 4<sup>e</sup> séance tenue le 12 octobre 2022
5. Présentation du bilan du plan de travail 2022 et du projet de plan de travail 2023 – Recommandation
6. Stratégie d'inclusion du logement abordable – Analyse et réflexion
7. Varia
8. Levée de la séance