



Ordre du jour

4^e assemblée ordinaire du conseil d'administration

Le mardi 9 juin 2026, à 19 h

Centre communautaire de l'édifice Denis-Giguère
305, Rue Racine, Québec (Québec) G2B 1E7
Salle RC15

En ligne : [Lien d'inscription](#)

DÉROULEMENT		HEURE
1.	Accueil et ouverture de l'assemblée	19 h 00
2.	Lecture et adoption de l'ordre du jour	19 h 01
3.	Période d'information de la conseillère municipale	19 h 05
4.	Période de questions et commentaires du public	19 h 20
5.	Présentation du Plan d'action du conseil de quartier 2026-2028	19 h 30
6.	Dossiers concernant le quartier <ul style="list-style-type: none">■ 6.1 Sécurité sur le corridor des Cheminots■ 6.2 Programme ÉquiMobilité (suivi)■ 6.3 Hausse des tarifs du RTC (pétition du TRAAQ)■ 6.4 Bâtiment pour le regroupement d'organismes communautaires (suivi)	20 h 00
7.	Dossiers concernant le conseil de quartier <ul style="list-style-type: none">■ 7.1 Projet <i>Chauve-souris</i>■ 7.2 Participation à la Place éphémère le 4 juillet■ 7.3 Atelier participatif en transition socioécologique de la Ville le 11 juin■ 7.4 Rencontre de la Table de concertation du transport en commun le 27 mai■ 7.5 Échange autour de l'espace de vie et du territoire de la Haute-Saint-Charles le 22 juin	20 h 25

RENSEIGNEMENTS :

Dominique Gagnon

Conseillère en consultations publiques

418-641-6411, poste 8152

Dominique.gagnon2@ville.quebec.qc.ca

Calendrier des rencontres, ordres du jour
et procès-verbaux :

ville.quebec.qc.ca/conseilsdequartier



8.	Adoption du procès-verbal du 12 mai 2026	20 h 45
9.	Correspondance	20 h 48
10.	Trésorerie	20 h 50
	■ 10.1 État de compte et paiements	
	■ 10.2 Signataires des effets bancaires pour l'année 2026-2027	
11.	Varia	20 h 55
	■ Journée d'accueil des nouveaux arrivants (dimanche 24 mai)	
12.	Fin de l'assemblée	21 h 00

RENSEIGNEMENTS :

Dominique Gagnon

Conseillère en consultations publiques

418-641-6411, poste 8152

Dominique.gagnon2@ville.quebec.qc.ca

Calendrier des rencontres, ordres du jour
et procès-verbaux :

ville.quebec.qc.ca/conseilsdequartier