



Ordre du jour

Assemblée générale annuelle (AGA)

Le jeudi 30 avril 2026, à 19 h
YMCA Saint-Roch
500, rue du Pont

DÉROULEMENT		HEURE
26-AGA-01	Ouverture de l'assemblée	19 h
26-AGA-02	Lecture et adoption de l'ordre du jour	19 h 01
26-AGA-03	Adoption du procès-verbal de l'AGA du 24 avril 2025	19 h 05
26-AGA-04	Élection <ul style="list-style-type: none">■ Présentation du déroulement des élections■ Appel de candidatures■ Présentation des candidats■ Scrutin (voir encadré)	19 h 10
26-AGA-05	Présentation d'un organisme: Programme PRISM	19 h 30
26-AGA-06	Rapport annuel et états financiers 2025 <ul style="list-style-type: none">■ Présentation du rapport annuel■ Présentation des états financiers■ Période de questions et de commentaires du public■ Ratification du rapport annuel et des états financiers■ Frais de secrétariat et d'AGA	19 h 50
26-AGA-07	Point d'information sur le tramway par l'élu responsable des relations avec les citoyens pour le projet TramCité	20 h 10
FIN DU SCRUTIN		

RENSEIGNEMENTS :

Daniel Leclerc
Conseiller en consultations publiques
418-641-6411, poste 7139
Daniel.Leclerc@ville.quebec.qc.ca

Calendrier des rencontres, ordres du jour
et procès-verbaux :
ville.quebec.qc.ca/conseilsdequartier



26-AGA-08	Période d'information de la membre du conseil municipal	20 h 30
26-AGA-09	Période de questions et commentaires du public	20 h 45
26-AGA-10	Varia	21 h
26-AGA-11	Fin de l'assemblée	21 h 05

Le scrutin se déroule concurremment à l'assemblée et prend fin après le point **26-AGA-06**. Toutefois, le président d'élection prendra les mesures nécessaires pour permettre aux personnes présentes au bureau de scrutin, avant l'expiration de la période de scrutin, d'exercer leur droit de vote. Le dépouillement du scrutin et l'annonce des résultats se font après la fermeture du scrutin.

RENSEIGNEMENTS :

Daniel Leclerc

Conseiller en consultations publiques

418-641-6411, poste 7139

Daniel.Leclerc@ville.quebec.qc.ca

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

ville.quebec.qc.ca/conseilsdequartier