

Étude publique - Gestion financière et administrative de l'Office de consultation publique de Montréal

La [Commission sur les finances et l'administration](#) convie la population montréalaise à participer à une assemblée au cours de laquelle la présidence de l'Office de consultation publique de Montréal (OCPM) présentera la gestion financière et administrative de l'organisation.

Cette étude publique se tiendra le :

Date et heure : Vendredi 17 novembre 2023, à partir de 9 h

Lieu : Salle du conseil, hôtel de ville de Montréal (Édifice Lucien-Saulnier)
155, rue Notre-Dame Est, Montréal

L'assemblée sera webdiffusée en direct à partir de la [page web](#) de l'étude publique.

Participer

La présentation sera suivie d'une **période de questions et de commentaires du public d'un maximum de 30 minutes**. Pour y participer, vous pouvez:

- vous inscrire, poser votre question ou écrire un commentaire **en avance** à partir du formulaire en ligne;
- vous inscrire **sur place**, dès 8 h 30, à l'accueil, au 2^e étage;
- poser votre question ou écrire votre commentaire **à distance** à partir du formulaire en ligne.

Jusqu'au 16 novembre 2023, les personnes intéressées sont également invitées à **soumettre une opinion écrite** en transmettant leur document par courriel, par la poste ou en personne à :

Service du greffe
Commission sur les finances et l'administration
155, rue Notre-Dame Est
Montréal (Québec) H2Y 1B5
commissions@montreal.ca

Accessibilité

La salle du conseil de l'hôtel de ville est accessible aux personnes à mobilité réduite. Elle est aussi équipée de mesures d'aide à l'audition. Un service d'interprétation en langue des signes québécoise (LSQ) ou en American Sign Language (ASL) peut être offert sur demande présentée cinq jours à l'avance et sous réserve de la disponibilité d'interprètes.

Renseignements

Service du greffe
155, rue Notre-Dame Est, Montréal (Québec) H2Y 1B5
Téléphone : 514-872-3000
commissions@montreal.ca | montreal.ca/sujets/commissions-permanentes | [@Comm_MTL](https://twitter.com/Comm_MTL)