

# Une cohorte d'accompagnement en participation publique

Vous souhaitez soumettre vos projets à la consultation et vous aimeriez bien vous préparer?

L'équipe de Votepour.ca vous propose un accompagnement efficace et un diagnostic participatif personnalisé pour faciliter vos démarches de consultation

## **Pas toujours facile de s'y retrouver!**

Acceptabilité sociale, participation publique, participation active, consultation... Il est de plus en plus difficile de naviguer dans cet univers alors que les attentes sont élevées envers les professionnel·les municipaux. Comment s'y prendre? Quelles sont les bonnes pratiques? Quelles questions se poser aux bons moments? Quelles facettes risquent de mettre du sable dans l'engrenage? Quelles stratégies prévoir pour créer les conditions favorables?



## **Votepour.ca lance une cohorte d'accompagnement de vos projets de participation publique**

Nous invitons les municipalités à déposer un projet de participation publique à réaliser à compter de l'été 2025. Des municipalités participantes bénéficieront d'un accompagnement qui s'échelonne de l'automne 2024 à l'hiver 2025

## Un parcours parfaitement orchestré

La séquence d'accompagnement, et les interactions avec les autres membres de la cohorte, visent à développer l'autonomie des équipes municipales dans leurs projets de consultation pour :

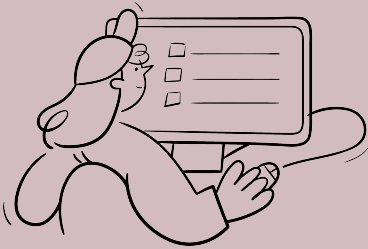
- mieux comprendre les notions clés de l'acceptabilité sociale et de la participation publique,
- illustrer les facteurs de succès, les bonnes pratiques ainsi que les méthodes utiles pour consulter,
- identifier les facteurs d'échec, les écueils ou les pièges à éviter,
- utiliser des outils de travail qui vous aideront à planifier vos démarches participatives

## L'itinéraire se détaille comme suit

- Une rencontre préparatoire individuelle avec chacune des municipalités participantes pour bien cerner les besoins d'accompagnement.
- Un **webinaire de formation** sur la participation publique et l'acceptabilité sociale avec tous les membres de la cohorte, suivi d'un échange sur les projets spécifiques de la cohorte.
- **Deux blocs d'ateliers** (soit deux à distance ou concentrées ou 1 journée complète en personne\*) pour diagnostiquer les besoins d'une démarche de participation d'un projet municipal.
- L'équipe vous assiste dans l'utilisation des **outils d'aide à la décision** proposés par Votepour.ca.
- À la fin de ces ateliers, un **diagnostic sommaire** vous est remis en fonction des résultats de nos échanges et des recommandations de Votepour.ca pour la réalisation de votre démarche.
- Un **événement avec tous les membres de la cohorte**, conçu pour partager le fruit du travail de chacun et pour dégager certains apprentissages des expériences individuelles.
- Remise d'un **guide d'accompagnement à la mise en œuvre de démarches de participation** et des outils d'aide à la décision, réutilisables pour préparer toutes vos futures démarches.

## Prix et conditions

- L'atelier est évalué à **4 800\$** plus taxes (frais de déplacement et d'hébergement non compris) **pour 40 heures d'accompagnement** au total, ainsi que pour les différents outils
  - Frais de déplacement : 0,55 \$/km ainsi que 200\$ pour les frais d'hébergement (si nécessaire)
  - Le contenu concernant le projet, le diagnostic et les recommandations restent confidentiels et aucune diffusion publique de ces contenus n'est faite sans l'accord explicite de la municipalité.



**Déposez votre candidature dès maintenant**

**Date limite : 9 septembre 2024**

**[www.votepour.ca/cohorte](http://www.votepour.ca/cohorte)**

---

### Contactez-nous

**Marikim Drolet**

Conseillère aux partenariats  
et communication  
[marikim@votepour.ca](mailto:marikim@votepour.ca)

### À propos de Votepour.ca

Votepour.ca est un OBNL qui réalise des activités de sensibilisation, de consultation et de participation citoyennes à la demande de municipalités, d'organisations publiques et locales, ainsi que d'entreprises, dans le but de mieux orienter le développement de projets locaux et d'en favoriser l'acceptabilité sociale.