

3 septembre 2024

GATINEAU
POUR
LA
VIE



Thématiques prioritaires du Conseil scientifique pour 2024

Objectif de présentation : décision

Service de la performance
organisationnelle et de
l'intelligence d'affaires et
scientifique (SPOIAS)

Ville de
Gatineau

Plan de la présentation

01

Introduction

02

Mise en
contexte

03

Thématiques
proposées

04

Prochaines
étapes

05

Recommandations

Introduction



Présentation du Service de la performance organisationnelle et de l'intelligence d'affaires et scientifique (SPOIAS)

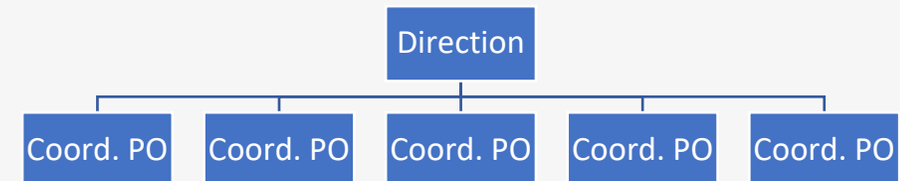
MISSION

Stimuler l'innovation, la culture d'amélioration continue et l'utilisation de données pour soutenir les prises de décisions stratégiques centrées sur nos citoyens.

VISION

Positionner la Ville de Gatineau comme un modèle d'excellence en gestion municipale reconnue pour ses prises de décisions stratégiques basées sur les données et pour sa culture d'amélioration continue et d'innovation.

STRUCTURE



Objectif de la présentation



- Faire approuver les thématiques prioritaires, recommandées par le comité exécutif pour la collaboration en 2024 entre la Ville et le Conseil scientifique

Mise en contexte



Mise en contexte

Juin 2023

Avis de proposition déposée par madame Kamanyana.

Intention : avoir un(e) Scientifique en chef en vue d'une prise de décision éclairée et transparente.

Février 2024

Résolution de la Ville CM-2024-136 : adoption du Conseil scientifique.

Protocole d'entente signé avec l'UQO.

Octobre 2023

Résolution numéro CM-2023-822 : changement dans le titre et les fonctions de la Directrice du Service de la performance organisationnelle et de l'intelligence d'affaires



Mise en contexte

Composition du Conseil scientifique

- M. Simon Beaudry, doyen à la recherche de l'UQO;
- Mme Audrey Maheu, directrice scientifique de l'ISFORT et professeure en écohydrologie au département des sciences naturelles;
- Mme Nathalie St-Amour, professeure au département de travail social et membre du Réseau Inondation Intersectoriel du Québec;
- M. Guy Chiasson, professeur de science politique et développement régional;
- M. Sylvain Delagrange, professeur à l'ISFORT au département des sciences naturelles;
- M. Mario Gauthier, professeur titulaire au département des sciences sociales, géographe et urbaniste de formation puis membre du comité scientifique de l'observatoire du développement de l'Outaouais (ODO);
- Mme Andrée Loyer, directrice exécutive de la Ville de Gatineau.



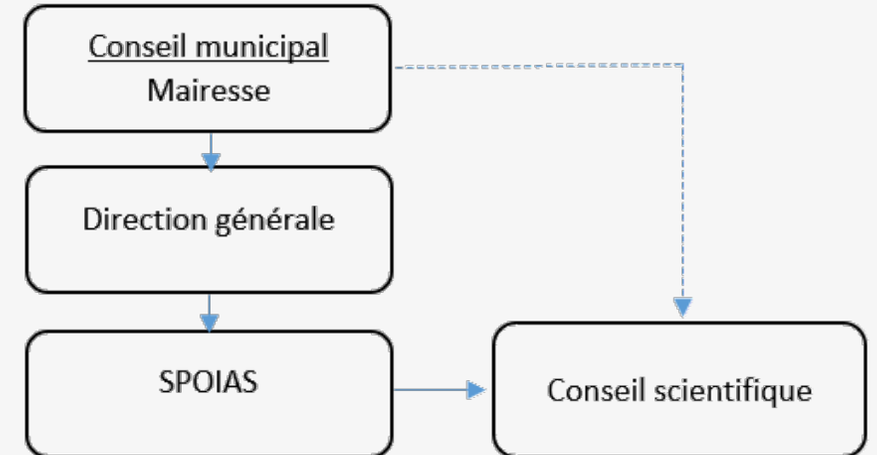
Mise en contexte

Fonctionnement /Gouvernance

Le Conseil scientifique se rapporte aux Responsables du protocole de la Ville et de l'UQO.

Ses membres restent des employés de leurs établissements respectifs.

Les membres du Conseil scientifique proposeront annuellement au Conseil municipal une liste de domaines de collaboration pour la définition des priorités de la Ville, en prenant en considération les risques, les défis et les opportunités dans les domaines.



Mise en contexte

Domaines d'intérêt :

- Sécurité civile (par exemple, les inondations saisonnières);
- Logements et itinérance;
- Environnement et foresterie urbaine;
- Transports intelligents et mobilité durable;
- Développement économique;
- Arts et culture;
- Fiscalité municipale et diversification des revenus;
- Infrastructure urbaine et intelligence artificielle;
- Géomatique et systèmes d'information à référence spatiale;
- Transition écologique – Plan climat.



Domaines de collaboration :

- Les domaines de collaboration **prioritaires** seront adoptés annuellement par le CM.
- **Des questions précises de recherche** seront définies par le Conseil scientifique en lien avec les domaines choisis.

Thématiques proposées



Thématiques proposées - 2024

Recommandation de la Direction générale et de la responsable du protocole de la Ville – sommaire présenté au CE du 28 août 2024 :

- L'intelligence artificielle
- Le logement et l'itinérance
- Les transports intelligents et la mobilité durable

Le comité exécutif a ajouté la thématique suivante:

- Changements climatiques/protection de la biodiversité

Principaux critères considérés :

- Chercher des expertises externes à la Ville
- Couvrir des enjeux de moyen terme (5 ans)
- Permettre à la Ville de se projeter dans le futur

Prochaines étapes



Prochaines étapes

3 sept 2024

Présentation au Comité plénier

12 sept 2024

Rencontre du Conseil scientifique

24 sept 2024

Adoption des thématiques au Conseil municipal

Sept à Déc 2024

Définition des questions de recherche et des plans de travail



Recommandation



Recommandation

01

Le Comité exécutif recommande au conseil d'approuver la recommandation ci-dessous :

CP-SPOIAS-2024-001

Approuver les quatre thématiques prioritaires de recherche pour l'année 2024, soit :

- L'intelligence artificielle;
- Le logement et l'itinérance;
- Changements climatiques/protection de la biodiversité;
- Les transports intelligents et la mobilité durable.