

COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Séance du conseil municipal du 12 juillet 2021

COATICOOK, le 12 juillet 2021 – Lors de la dernière séance ordinaire du conseil municipal de la Ville de Coaticook, plusieurs points ont été discutés et certains méritent une attention particulière.

Informations générales sur les travaux de la Ville

Voici quelques informations en vrac sur des travaux :

- Les employés de la division voirie s'affairent au fauchage des abords de route, au remplacement de ponceaux, au marquage ponctuel en ville et au nettoyage des puisards ;
- Les équipes d'Hydro-Coaticook poursuivent la configuration de la lecture de compteur RF et le débogage du logiciel CIS pour la facturation d'Hydro-Coaticook. Ils viennent en aide à la division des parcs pour les changements de lumières, installation des filets et autres travaux en hauteurs. Ils ont terminé le branchement de Prohost et de l'usine Cabico. ;
- Division des infrastructures, le personnel a finalisé l'installation et la réparation de branchements de services, il procédé à la vérification et à la réparation des bornes-fontaines ainsi qu'au rehaussement de regards et de puisards ;
- Division parcs, bâtiments et espaces verts, les équipes s'affairent à des travaux d'élagage sur la piste cyclable, des travaux d'entretien des bandes permanentes de patinoires des parcs Kennedy et Couillard. Ils vont procéder à l'installation de filets protecteurs, à des travaux de peinture des bâtiments extérieurs au parc Denis-Marcoux.

Urbanisme et environnement

Nomination des membres du comité environnement et de lutte aux changements climatiques

La Ville de Coaticook souhaite mettre en place un comité d'environnement et de lutte aux changements climatiques. Ce comité aura pour objectif de mieux planifier les actions de la ville dans un contexte de changements climatiques. Pour y arriver, la mobilisation citoyenne est très importante pour les élus. Suite à un appel de candidatures, les élus ont

nommé Jessie Motard-Côté, Luce Paradis, Paul Cardyn, Lise St-Denis, Simon Madore et Vincent Brochu à titre de membre au comité environnement et de lutte aux changements climatiques.

Services extérieurs

Mandat à Chamard stratégies environnementales, pour un accompagnement dans le cadre de la rédaction du devis d'appel d'offres

Afin d'optimiser sa situation actuelle en gestion des matières résiduelles, notamment au niveau de la collecte, la Ville de Coaticook s'est adjoint de l'expertise d'une firme spécialisée pour analyser et réviser les termes des présents documents d'appel d'offres afin de favoriser plus de concurrence et d'évaluer la faisabilité pour le rapatriement des opérations à l'interne. Les élus ont mandaté Chamard stratégies environnementales, pour un accompagnement dans le cadre de la rédaction du devis d'appel d'offres ajusté pour un montant total de 7 625,00 \$ plus les taxes applicables.

Réquisition pour le pavage de la patinoire du parc Yvon-Lemieux

La Ville de Coaticook désire faire le pavage de la patinoire du parc Yvon-Lemieux. Le conseil municipal a reçu une offre qu'ils ont acceptée de la compagnie Couillard Construction ltée au montant de 23 085 \$ plus les taxes applicables.

Administration et conseil

Nomination maire suppléant (double mandat)

Tous les quatre mois, le conseil municipal nomme un maire suppléant qui a pour tâche de remplacer le maire élu pour les dossiers de la Ville de Coaticook, mais également pour siéger à la MRC en cas de besoin. Le conseiller, monsieur Guy Jubinville, est nommé maire suppléant pour les quatre prochains mois à compter du 1^{er} août 2021.

Octroi d'une aide financière de 2 500 \$ à l'Exposition Vallée de la Coaticook pour l'édition 2021 qui se tiendra les 31 juillet et 1^{er} août 2021

Le conseil a prévu au budget 2021 des montants afin de répondre aux demandes d'aide financière des divers organismes à but non lucratif. L'Exposition Vallée de la Coaticook pourra avoir lieu cette année les 31 juillet et 1^{er} août. L'organisation a présenté une demande d'aide financière de 2 500 \$ que le conseil a accepté.