



INFO STE-JUSTINE

No.8 - Décembre-2023

Lundi au jeudi : 8h30 à 12h00 & 12h30 à 17h00

Vendredi : 8h30 à 11h30

administration@sainte-justine-de-newton.ca



Remerciement - Marché de Noël

Le comité organisateur du Marché de Noël tient à remercier ses bénévoles et les commanditaires; Ferme Syslic, Ferme Séguin et la caisse Desjardins pour la contribution au grand succès du marché. Plusieurs exposants ont fait part à la municipalité de leur satisfaction et de leur appréciation.

Un merci spécial à France Taillefer et Richard Brunet qui ont présidé à la cuisine pour déjeuner.

Merci aux employés de la municipalité qui ont contribué au succès par ce surcroit de tâches pour eux. Mme Marie-Pierre Coallier fut particulièrement sollicitée et s'est acquittée de toutes les tâches qui lui furent confiées.

Membres du Comité

*Aline Charbonneau, Geneviève Raymond, Jean Giroux-Gagné,
Nicole Bernard, Vijithan Rajaratnam*

Hommage

La municipalité tient à remettre ses condoléances à la famille Lanthier pour le décès d'un grand nom, M. Maurice Lanthier, dont les commémorations se feront en l'église de Sainte-Justine-de-Newton, le samedi 23 décembre 2023, par l'Évêque Mgr Noël Simard.

Un élu présentera un mot d'hommage et de reconnaissance lors de cette cérémonie.

Conseiller dès 1972, il fut maire pour plusieurs mandats. Homme apprécié et avisé, il s'est impliqué dans les Loisirs, dans le 125^e anniversaire et par de nombres heures incalculables de bénévolat. Le drapeau de l'Hôtel de ville sera mis en berne, le 23 décembre, jour de funérailles.

Horaire des fêtes

Nos bureaux seront fermés pour la période des fêtes, soit du 23 décembre 2023 au 2 janvier 2024 inclusivement. Nous reviendrons lundi le 3 janvier à l'horaire habituel.

Quant à la bibliothèque, elle sera fermée du 24 décembre 2023 au 5 janvier 2024 inclusivement. Elle rouvrira le samedi 6 janvier 2024.

Joyeuses fêtes!

DIVERS



Patinoire

Si les conditions nous le permettent, l'ouverture devrait s'effectuer entre la mi-décembre et la fin décembre 2023.

Suivez notre page Facebook : [Municipalité de Sainte-Justine-de-Newton](#), nous ferons les mises à jour sur nos réseaux

Rappel - Propreté de nos routes

La municipalité désire rappeler au gens du milieu agricole ainsi qu'au milieu de la construction qu'il est important de s'assurer que les routes sont propres suites aux travaux menés dans les champs ou près des chantiers.

Assurez-vous de nettoyer le plus rapidement possible la chaussée afin d'en faire la sécurité de tous.

Collectes

La prochaine collecte mensuelle d'objets volumineux sera lundi 18 décembre.

Prendre note que la collecte de matières organiques du lundi 25 décembre sera devancée au vendredi 22 décembre

Sur la route de nos églises...

Pour le visionnement d'un vidéo de l'église de Sainte-Justine-de-Newton, rendez-vous sur ce lien YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=wcSCaHPCNSE>

Calendrier des séances 2024

Le [calendrier des séances 2024](#) est disponible sur le site internet

Voici les dates :

- 16 janvier
- 13 février
- 12 mars
- 9 avril
- 14 mai
- 11 juin
- 9 juillet
- 13 août
- 10 septembre
- 8 octobre
- 12 novembre
- 10 décembre

Saviez-vous que...

Le radon est la première cause du cancer du poumon chez les non-fumeurs. L'exposition à des concentrations élevées de radon dans l'air intérieur augmente le risque de développer un cancer du poumon. Le risque de cancer dépend de la concentration de radon et de la durée de l'exposition.

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle pouvant entrer dans les maisons notamment par les fondations. Il est invisible, **n'a pas d'odeur et ne goûte rien.**

En Montérégie, au moins une maison sur cinq a trop de radon. La seule façon de savoir s'il y a trop de radon dans la maison est de le mesurer avec un petit appareil appelé dosimètre. Le moment idéal pour tester le radon est lors de la saison froide

La quantité maximale de radon conseillée par Santé Canada est 200 Becquerels par mètre cube (Bq/m³).

Si la quantité mesurée est plus élevée, il faut faire des travaux correctifs avec l'une des compagnies agréées par le [Programme national de compétence sur le radon au Canada \(PNCR-C\)](#). Diminuer la quantité de radon dans la maison permet de baisser le risque de cancer du poumon.

La méthode la plus courante est la dépressurisation active sous la dalle. Cette solution comprend l'installation d'un tuyau entre le plancher de la fondation et un mur extérieur ou le toit, muni d'un petit ventilateur évacuant le radon présent sous l'habitation à l'extérieur avant son infiltration dans votre maison. **L'augmentation de la ventilation et le scellement des principales voies d'entrée peuvent également aider à réduire les niveaux de radon**, mais leur efficacité sera limitée selon la concentration de radon et les caractéristiques uniques de chaque maison.