

M. Marc Meloche
Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu
Service de l'urbanisme, de l'environnement et du développement économique
315, rue MacDonald, bureau 303
Saint-Jean-sur-Richelieu (QC)
J3B 8J3

**CONSULTATION PUBLIQUE POUR L'INSTALLATION D'UNE ANTENNE (TOUR) DE
TÉLÉCOMMUNICATION AU 130 CHE. RUISSEAU DES NOYERS**

SALLE COMMUNATAIRE DE L'ACADIE

11 OCTOBRE 2018

Depuis plusieurs années nous subissons des **nuisances** au niveau du bruit provenant des activités du champ de tir de l'Acadie ainsi qu'une **pollution visuelle** provenant d'une butte de terre non entretenue qui ne corrige aucunement la nuisance par le bruit du champ de tir.

Nous imposer une **autre pollution visuelle** sans exiger une intégration environnementale est inacceptable.

**PRÉCISION SUR QUELQUES POINTS DE MON INTERVENTION LORS DE LA SOIRÉE
D'INFORMATION**

1 : Le **plan d'affectation** des sols de la zone choisie pour construire cette tour sera-t-il toujours **H-2**, construction domiciliaire périurbaine?

2 : La construction de la tour **affectera-t-elle** le zonage actuel au niveau de la zone H-4980?

3 : Existe-il des **modèles de tour** qui s'intègrent mieux à l'environnement choisi?

4 : Est-il possible de connaître (par le principe de contre vue) la hauteur du mur végétal que je devrais construire (je l'estime à environ 5 m) afin de nous soustraire à cette **pollution visuelle**?

5 : Le règlement d'urbanisme de la ville me **permet-il** de réaliser ce mur?

6 : Pourquoi la tour de **télécommunication situé à 2.5 Km** ne peut pas être utilisée pour solutionner le problème actuel?

QUESTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

7 : Si l'**objectif est de desservir le secteur immédiat** comme présenté lors de la séance d'information du 11 octobre 2018 : pourquoi est-elle si haute (65 m) par rapport à celle construite au golf de Saint-Jean-sur-Richelieu (45 m)?

8 : Quelles sont les explications détaillées des raisons qui empêchent le **partage des antennes** du secteur environnant?

9 : Vidéotron va-t-il envisagé de **remplacer le bâti existant** de la tour situé à 2.5 Km; Vidéotron utilise-il déjà cette tour située à 2.5 Km (voir réf 1)?

La ville de Saint-Jean-sur-Richelieu fait de grands efforts pour améliorer notre centre-ville et j'aimerais que ce principe s'étende à l'ensemble du territoire de notre ville. Par conséquent ce principe **d'intégration environnemental doit accompagner toutes constructions qui amènent une pollution visuelle** afin que ces promoteurs de nouvelles tours s'adaptent à la réalité d'aujourd'hui et que l'intérêt des citoyens et citoyennes se marient avec la nécessité technologique de la construction des nouvelles tours de télécommunication.

Bien à vous et espérant qu'une solution puisse naître de nos interventions.

cc.

Mme Christiane Marcoux conseillère municipale du secteur
M. Luc Castonguay directeur urbanisme environnement et développement économique STJ
M. Alain Laplante Maire ville Saint-Jean-sur-Richelieu
Vidéotron
Innovation, Sciences et Développement économique Canada

RÉFÉRENCES QUI ONT GUIDÉES NOS INTERVENTIONS :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf08777.html>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/ic-gc.nsf/fra/07422.html>

<http://www.ville.saint-jean-sur-richelieu.qc.ca/administration-gouvernance/reglements-municipaux/Documents/reglements/urbanisme/codification-adm-0657.pdf>

<http://ville.saint-jean-sur-richelieu.qc.ca/la-ville-informe/communiqués/Pages/communiqués-2018/consultation-publique-visant-l-implantation-d-une-tour-de-telecommunication.aspx>

<http://www.ville.saint-jean-sur-richelieu.qc.ca/participation-citoyenne/consultations-publiques/Documents/projet-d-implantation-d-une-antenne-de-telecommunication.pdf>

<https://radiatorfa.com/index.php/savoir-ou-se-trouvent-les-antennes-cellulaires-pres-de-chez-vous-facile/>

<http://www.ville.saint-jean-sur-richelieu.qc.ca/permis-urbanisme/planification-amenagement/Documents/Planurbanisme/Annexe-A-Plan-affectation-du-sol.pdf>

https://www.mamot.gouv.qc.ca/fileadmin/publications/observatoire_municipal/veille/tours_telecommunications.pdf

Modèle de tour projetée

Secteur visé



Pour toutes informations supplémentaires :

Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu

Service de l'urbanisme, de l'environnement et du développement économique
315, rue MacDonald, bureau 303, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8J3
Téléphone : 450-359-2400

Marc Meloche

Courriel : m.meloche@sjsr.ca

Vidéotron

Département Permis
612, rue Saint-Jacques, 2e étage nord
Montréal (Québec) H3C 4M8
CPC_MT814@videotron.com

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Édifice Sun Life
1155, rue Metcalfe, bureau 950, Montréal (Québec) H4E 2H8
Téléphone sans frais : 1-855-784-8282 / ATS : 1-866-694-8389
Adresse courriel : ic.spectrequebec-spectrumquebec.ic@canada.ca
Site web : www.ic.gc.ca



Modèle type de tour projetée
Hauteur maximale de 65 mètres