



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour diffusion immédiate

## **DES CITOYENS HONORENT 84 ARBRES AVANT LEUR ABATTAGE** **L'élargissement du boulevard Hochelaga aura raison de sa canopée**

**Québec, 2 mai 2021.** – Dimanche matin, entre 10 et 11 heures, plusieurs citoyen-nes se sont réunis le long du boulevard Hochelaga avec des affiches rappelant les services écologiques rendus par les grands arbres qui seront abattus pour faire place à l'élargissement de l'artère. Ces citoyen-nes ont choisi de dire adieu à 84 arbres matures qui seront abattus pour faciliter la circulation automobile en vue des travaux pour l'implantation du tramway.

On apprend, dans les documents disponibles sur le site de la Ville de Québec, que si 84 arbres matures seront abattus, 102 jeunes arbres seront plantés. *«Est-ce qu'on veut nous faire croire, demande Marie-Hélène Felt du mouvement citoyen Vigilance Arbres Sainte-Foy, qu'un petit arbre planté compense un arbre mature sacrifié ?»* La Ville présente de belles simulations d'un boulevard réaménagé, avec de nouveaux arbres sur les terre-pleins centraux et les trottoirs, mais les arbres qui y sont représentés ont déjà au moins une vingtaine d'années! Notons au passage qu'à ce type d'emplacements, les arbres vivent rarement plus de 10 ans...

Il faut également rappeler que la plupart de ces arbres se trouvent dans le secteur de la polyvalente de Rochebelle. En plus de la population avoisinante, c'est donc toute une génération d'étudiant-es qui subira les effets de la perte des arbres. Par exemple, la quantité de poussières présentes dans l'air est jusqu'à quatre fois moins élevée dans une rue bordée de grands arbres.

Selon Denise Leahy, des Amis du Boisé Neilson, *«Ce projet est l'illustration parfaite d'un urbanisme d'une autre époque : on coupe massivement de grands arbres, puis on replante pour que ce soit tel que prévu sur le plan.»* Alors que le boulevard Hochelaga passera de 4 à 6 voies, on nous explique qu'il s'agit de conférer au boulevard un aspect plus convivial. Précisément dans cet objectif, n'aurait-on pas dû planifier un abattage progressif des arbres existants, le temps d'en faire grandir de nouveaux et ainsi maintenir la canopée dans un secteur qui est déjà un îlot de chaleur?

En somme, il est temps de tenir compte des arbres existants dans l'élaboration de nos projets d'infrastructure. Ces grands arbres, s'il en reste, seront parmi nos principaux alliés pour faire face aux changements climatiques auxquels nous serons confrontés plus vite que l'on pense.

### Renseignements :

[Les Amis du Boisé Neilson](http://LesAmisduBoiséNeilson.org)  
Denise Leahy, Dr. Ing., (581) 742-3969  
boiseneilson@gmail.com  
<https://boiseneilson.org>

[Vigilance Arbres Sainte-Foy](http://VigilanceArbresSainteFoy.org)  
Marie-Hélène Felt, PhD  
(343) 571-0929