

## **Un nouveau mur antibruit écologique à Gatineau**

**Au moment où la pollution sonore est un enjeu croissant sur la santé des habitants du Québec, la ville de Gatineau a installé un mur antibruit Ramo pour son projet d'élargissement de deux à quatre voies du chemin Pink. Une solution esthétique et naturelle qui ravit les citoyens.**



L'élargissement du Chemin Pink vise à rendre la circulation plus fluide, à améliorer la sécurité des piétons et des cyclistes tout en assurant la quiétude des résidents à proximité. C'est un mur antibruit qui a une longueur de 223 mètres et est composé de saules, de laine de roche et de mélèze. M. Luc, un résident vivant à côté de nos murs antibruit nous confie que : « On entend beaucoup moins le bruit qu'avant depuis l'installation des murs antibruit et le bruit des camions passant sur le Chemin Pink est moins prononcé. »

Cette solution acoustique est carbonégaive, sans entretien et s'intègre parfaitement au paysage urbain. La technologie est testée et éprouvée pour répondre aux normes et exigences de qualité, de durabilité et de performance acoustique. Les saules utilisés sont cultivés par l'entreprise Ramo et captent une quantité importante de CO<sub>2</sub>. L'apport de plantes grimpantes végétalisent la structure offrant un design et un esthétisme unique. Une réduction du bruit allant de 5 à 12 dBA peut être atteinte pour un secteur protégé par un mur acoustique.

La ville de Gatineau a également fait appel à différents partenaires pour la réalisation de ce projet: WSP pour l'ingénierie et la conception, Pavage Coco pour l'aménagement et les Entreprises JC Beaudet pour l'installation.

### **À propos de Ramo**

Ramo est une entreprise spécialisée dans la culture du saule et dans le développement de technologies environnementales végétalisées depuis 2006. C'est un modèle d'économie circulaire autour de cet arbre: plantation de saules sur sites dégradés, valorisation d'eaux usées, gestion de matières résiduelles fertilisantes, fabrication de clôtures et murs antibruit, production de paillis BRF (bois raméal fragmenté).

<https://ramo.eco>

## Lien connexe

<https://youtu.be/2saODwqwPU>

## Personne-ressource

Jérôme Verry  
Responsable Communication Marketing  
514-550-7680  
[jverry@ramo.eco](mailto:jverry@ramo.eco)

## Source

<https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/statistiques-donnees-sante-bien-etre/flash-surveillance/bruit-environnemental-en-quelques-chiffres/>

