



**Présentation des services**

## PRÉSENTATION

Le programme Mégot Zéro vise à réduire, voire éliminer l'impact environnemental des mégots. D'une part il offre des solutions pour éviter que les mégots sont jetés à la rue, et d'une autre part il offre une solution de recyclage des mégots. Il cherche aussi à sensibiliser et responsabiliser les fumeurs quant à l'impact environnemental de leurs actions.

Le programme est géré par Société pour l'action, l'éducation et la sensibilisation environnementale de Montréal (SAESEM), un organisme à but non-lucratif (OBNL) dont la mission est de mettre en place des projets visant la protection de l'environnement et l'amélioration de la qualité de vie des Montréalais.

La SAESEM est gestionnaire du programme éco-quartier dans le district de Peter-McGill, de l'arrondissement de Ville-Marie. Elle offre aussi des services de distribution et de logistique carboneutres. Avec **Mégot Zéro**, la SAESEM souhaite encore faire preuve d'innovation en **offrant un programme unique de recyclage des mégots de cigarettes.**

Ensemble, nous souhaitons créer un réseau montréalais de cendriers pour faire de Montréal et de votre organisation des pionniers en matière de gestion d'une des matières résiduelles les plus répandues et toxiques de notre planète et ainsi répondre à un enjeu bien réel.

---

### Les mégots, une matière résiduelle pas comme les autres

La cigarette est un enjeu de santé publique bien connu, mais elle est aussi la source de problèmes de salubrité publique. En effet, les mégots constituent près de 30 % des matières résiduelles trouvées sur le domaine public. Or, lorsque les mégots sont laissés sur la chaussée, la **nicotine et les matières dangereuses** se dissolvent et polluent les cours d'eau et par le fait même tout un écosystème. Ces substances chimiques toxiques et cancérigènes deviennent encore plus dangereuses lorsque brûlées.

De plus, les filtres sont constitués de fibres d'acétate de cellulose, un matériau plastique qui se dégrade en microparticules de plastique au fil du temps. Ces filtres s'accumulent tant qu'ils sont le deuxième déchet le plus fréquemment ramassé sur les rivages canadiens, incluant le fleuve Saint-Laurent. La pollution par les **microplastiques** est reconnue comme un problème majeur pour les océans et cours d'eau.