



À GRANBY, IL FAUT
QUE L'HERBE À
POUX EN ARRACHE!

L'HERBE À POUX, CAUSE N°1 DES ALLERGIES SAISONNIÈRES

Au Québec, près d'une personne sur sept est allergique à l'herbe à poux, ce qui représente annuellement plus de 157 millions de dollars en frais de santé¹. Une baisse de productivité et l'absentéisme au travail sont des répercussions documentées de cette allergie durant les mois d'août à octobre.

Saviez-vous que ? Chaque plant d'herbe à poux peut produire plusieurs millions de grains de pollen, alors qu'il suffit de 13 grains / m³ pour déclencher une réaction allergique! Par un contrôle intégré de l'herbe à poux, il est possible de diminuer l'intensité des symptômes d'allergie de 50 % chez une personne sur deux.

À LA VILLE DE GRANBY

La Ville participe activement à la lutte contre l'herbe à poux :

- Elle procède à l'arrachage manuel, l'arrosage à la vapeur ou le traitement à l'acide acétique de l'herbe à poux sur les terrains publics;
- Elle a muni ses balais mécaniques de rue de brosses spéciales pour arracher les herbes sur le bord des trottoirs;
- Lorsque nécessaire, elle réalise du terreautage (ajout de compost) sur ses terrains infestés.

Le site Internet présente aux citoyens une information de qualité sur le contrôle de l'herbe à poux.

RÉGLEMENTATION

La Ville de Granby est également dotée d'une réglementation visant à contrôler l'herbe à poux :

Article 321. Herbe à poux (règlement 0047-2007)

« Le propriétaire ou le locataire d'un terrain, la personne qui l'utilise ou celle qui l'occupe doit arracher, couper ou détruire les herbes à poux *Ambrosia artemisiifolia* (petite herbe à poux) et *Ambrosia trifida* (grande herbe à poux) qui s'y trouvent entre le 15 juillet et le 1^{er} août de chaque année et maintenir le terrain libre de telles herbes. »



¹Ministère de la Santé et des Services sociaux

« Cette initiative est financée par le Fonds vert dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques du gouvernement du Québec. »

Granby
Ville rayonnante

WWW.VILLE.GRANBY.QC.CA



SYMPTÔMES ALLERGIQUES CAUSÉS PAR L'HERBE À POUX

Rhinite:

Éternuements, congestion et écoulement nasal, démangeaisons du nez, de la gorge et des oreilles

Conjonctivite:

Yeux rouges, larmoiement, démangeaisons des yeux, enflure des paupières

Asthme:

Toux, essoufflement, respiration sifflante

COMMENT RECONNAÎTRE L'HERBE À POUX

Feuilles:

Découpées, opposées à la base, alternées dans le haut

Tige:

Dressée, ramifiée, poilue, peut être rougeâtre à maturité

Fleurs:

Apparaissent uniquement au mois d'août, regroupées en épis, de couleur vert-jaunâtre ou blanc-verdâtre

Racines:

Courtes et faciles à arracher

Hauteur:

Très variable, habituellement entre 10 cm et 1,50 m

PRÉVENIR ET CONTRÔLER L'HERBE À POUX

POUR PRÉVENIR

L'herbe à poux est une plante annuelle opportuniste. Elle va pousser là où il y a peu de compétition (sur les pelouses clairsemées ou les sols découverts ou perturbés), dans des endroits ensoleillés où le sol est pauvre et sec.

Pour prévenir son retour à chaque année, il est donc idéal de :

- utiliser du paillis ou des plantes couvre-sol aux endroits où il n'y a pas de pelouse ;
- améliorer la qualité du sol avec un terreau ou de l'engrais ;
- ensemercer le terrain ou y planter d'autres végétaux.
- assurer la remise en état rapide d'un terrain après des travaux d'excavation ou de construction.

POUR CONTRÔLER

- Couper l'herbe à poux deux fois par été, soit autour du 15 juillet et du 15 août (+/- 7 jours).

ou

- Désherber l'herbe à poux avant sa période de pollinisation (avant août) (idéal sur les petits terrains)
- Sensibiliser votre entourage
- Contacter la Division environnement environnement@ville.granby.qc.ca ou le 450 361-6000 si vous voyez un terrain infesté non entretenu



Carotte sauvage

Herbe à la puce

NE PAS CONFONDRE AVEC...

Carotte sauvage

Parfois confondue avec l'herbe à poux à cause de ses feuilles bien découpées. Toutefois, chez la carotte sauvage, toutes les feuilles partent de la base. La fleur est aussi très différente.

Herbe à la puce

L'herbe à poux et l'herbe à la puce sont deux plantes très différentes. Pourtant, leurs noms similaires sont souvent source de confusion.

ATTENTION! Elle contient une sève vénéneuse qui provoque l'inflammation de la peau au toucher.

