

Reconnaître les plantes envahissantes

Certaines plantes peuvent causer beaucoup de torts lorsqu'elles ne sont pas contrôlées. Facile à dire, mais encore faut-il être en mesure de les identifier et de savoir quoi faire lorsqu'il y en a sur notre propriété. Voici un guide qui vous aidera à identifier trois des plantes les plus envahissantes. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à entrer en contact avec nous.

L'HERBE À POUX

Comment identifier l'herbe à poux?

L'herbe à poux atteint une hauteur moyenne de 70 cm. Sa tige, couverte de poils, est surmontée de feuilles d'un vert grisâtre, minces et étroitement découpées. Elles sont opposées à la base et alternent dans le haut. Pendant les mois de juin et de juillet, la plante se garnit de petites fleurs vertes regroupées en forme d'épi au sommet des tiges. En août, la floraison éclate pour laisser s'envoler dans l'air des milliards de grains de pollen. Et voilà, le mal est répandu!

L'herbe à poux est une mauvaise herbe qui a la faculté de s'établir sur des sites généralement peu favorables au développement des végétaux. On la retrouve aux abords des trottoirs, des ruelles, des voies ferrées, dans les chantiers de construction et les terrains vacants. Vous pouvez même la retrouver dans un recoin du jardin.

- 1.- Les feuilles sont très découpées, d'un vert uniforme des deux côtés.
- 2.- Les fleurs en épi sont d'un vert jaunâtre à l'extrémité de la plante.
- 3.- La tige est ferme, poilue et d'un vert grisâtre qui rougit à la floraison.
- 4.- Les racines sont courtes et faciles à arracher.



HERBE À POUX

Comment prévenir l'herbe à poux?

Recouvrement du sol par des matériaux inertes :

- Des pierres calcaires concassées
 - Des pierres de granite
 - Des copeaux de bois
- Implantation d'un couvert végétal compétitif :
- Utiliser des semences résistantes qui offriront une compétition végétative à l'herbe à poux

Comment combattre l'herbe à poux?

- Sensibiliser les gens de votre entourage
- Déraciner cette herbe avant sa période de pollinisation (avant août)
- Appliquer un herbicide spécifique à l'herbe à poux
- Utiliser un contrôle biologique par l'intermédiaire d'insectes ou de champignons

LA RENOUÉE DU JAPON (BAMBOU JAPONAIS)

Comment identifier la renouée et où la trouver?

Cette vivace à croissance rapide atteint 2 à 3 m de hauteur pendant l'été. Ses tiges creuses et noueuses sont semblables à celles du bambou, d'où les appellations de bambou japonais ou de bambou mexicain qu'on lui attribue parfois. À la fin de la saison, elle produit des panicules de fleurs blanc crème.



La renouée du Japon possède des rhizomes qui peuvent s'enfoncer à plus de 2 m de profondeur et s'étendre latéralement sur 7 m! Ces tiges souterraines libèrent des toxines qui empêchent l'établissement d'autres végétaux. En Amérique du Nord, la plante se reproduit essentiellement de façon végétative, mais ce mode de reproduction est fort efficace : un minuscule fragment de tige ou de rhizome peut donner naissance à un nouveau plant. En outre, les fragments de rhizome peuvent demeurer en dormance dans le sol pendant 10 ans.

Enfin, l'absence d'ennemi naturel facilite également l'établissement de cette véritable peste.

La renouée du Japon colonise les bords des plans d'eau, les milieux humides, les fossés, les canaux d'irrigation, les abords des routes et les milieux perturbés. Elle est aussi fréquente en milieu urbain. On peut parfois voir ses rhizomes percer l'asphalte! Elle forme des peuplements denses qui étouffent les espèces indigènes, appauvrissant ainsi la diversité biologique des écosystèmes.

Comment combattre la renouée?

L'éradication de la renouée du Japon est extrêmement difficile, aussi faut-il éviter à tout prix de la cultiver. Si la plante est présente dans votre jardin, coupez ses tiges au ras du sol, et ce, à plusieurs reprises pendant la saison, de façon à épuiser ses réserves. Vous devrez procéder ainsi pendant plusieurs années. N'essayez pas de l'arracher : ses rhizomes sont très profonds et vous risquez d'oublier des fragments dans le sol. Ne compostez pas les résidus de taille et ne les jetez pas dans la nature! Prenez soin de ramasser tous les résidus de coupe, mettez-les dans des sacs à ordures et disposez-en lors de la collecte des déchets.

LA BERCE DU CAUCASE

Comment identifier la Berce du Caucase et où la trouver?

La Berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*), plante impressionnante à la fois par ses fleurs, ses feuilles et sa taille.

Hauteur : de 2 à 5 m, de 30 cm à 1 m après une tonte ou une fauche.

Fleur : inflorescence composée d'ombelles aplaties (forme de parapluie inversé) d'une largeur de 20 à 50 cm et comportant des fleurs blanches ou plus rarement roses. L'ombelle principale comporte de cinquante à cent cinquante rayons qui partent tous du même point, chaque rayon supportant une ombellule portant quelques dizaines de fleurs. Floraison juin-juillet.

Tige : verte, robuste, cannelée, creuse, pouvant atteindre de 4 à 10 cm de diamètre à la base, portant des poils blancs et rudes, principalement à la base des tiges, et de nombreuses taches étendues et bien définies de rouge framboise à violet.

Feuille : composée, pouvant atteindre 1,5 mètre de largeur et 3 mètres de longueur, comportant de 1 à 3 folioles profondément découpées et légèrement dentées. Le pétiole est semblable à la tige. Les folioles des feuilles inférieures sont portées sur des pétioles secondaires de moins de 10 centimètres. La face inférieure des feuilles varie de lisse à légèrement écaillée, est de couleur verte et peut porter des poils. Si des poils sont présents, ils sont blancs et rudes.



Pourquoi l'éradiquer et l'éviter?

La sève de la berce du Caucase contient des toxines qui, activées par le soleil, causent des dommages à la peau, des phytodermatites (brûlures). La sève est exsudée par toutes les parties de la plante. Le contact avec la plante est indolore, mais ses toxines peuvent produire des dermatites jusqu'à 48 heures après l'exposition sur la peau. Après guérison des plaies, des taches brunes ou blanches peuvent persister pendant plusieurs mois, voire quelques années, sur les zones affectées. Pour cette raison, il est important de bien connaître cette plante et de se protéger adéquatement pour l'éliminer.

En plus d'être toxique, la plante est très envahissante. Elle colonise les milieux perturbés et humides par exemple le long des cours d'eau, des fossés, des chemins de fer et des routes. Cette plante se disperse rapidement, car elle produit une grande quantité de graines. Ces graines peuvent survivre jusqu'à 7 ans dans le sol. En plus de se reproduire par ses graines, la multiplication végétative est possible à partir du système racinaire de la plante.

Si vous en trouvez sur votre terrain ou à proximité, n'y touchez pas et appelez un représentant du service de l'urbanisme et de l'environnement au 450-227-1888.

Service de l'urbanisme et de l'environnement
Municipalité de Piedmont | 670, Principale | Piedmont QC J0R 1K0
T.450.227.1888 poste 227 | F. 450-227-6716 | urbanisme@piedmont.qc.ca