

Chers propriétaires,

Nous vous demandons votre coopération pour contrôler la propagation de trois plantes hautement envahissantes qui pourraient pousser sur votre propriété; contrôler la propagation de trois plantes très envahissantes qui peuvent pousser sur votre propriété. Si vous avez besoin d'aide pour contenir la propagation de ces plantes ou si vous avez des questions veuillez me contacter à l'adresse mbowen@videotron.ca

Merci de faire votre part pour protéger notre communauté lacustre!

Mariam Bowen

Chargée de l'environnement, Comité exécutif de la LSJ

COMMENT IDENTIFIER LA SALICAIRE POURPRE (LYTHRUM SALICARIA)

La saumière pourpre peut atteindre un mètre et demi de hauteur, et ses fleurs ont 5 à 7 pétales rose-violet sur de longs épis floraux. Les tiges sont ligneuses et carrées avec des feuilles opposées ou des feuilles par paires ou par trois.



La plante est agressive et forme des peuplements denses avec d'épais tapis de racines qui peuvent s'étendre sur de grandes surfaces, dégradant l'habitat de nombreux oiseaux, insectes et autres espèces indigènes, réduisant la biodiversité, obstruant les fossés et étouffant la végétation indigène.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

Le meilleur moment pour enlever la salicaire est en juillet et début août, lorsqu'elle est en fleur.

- Les petites surfaces peuvent être creusées à la main. L'ensemble du système racinaire doit être retiré du sol afin d'éviter la repousse. La salicaire n'est pas toxique
- Mettez toutes les parties des plantes dans des sacs en plastique de couleur foncée, scellez-les et mettez les sacs à la poubelle
- NE LES COMPOSTEZ PAS.
- NE LES JETEZ PAS dans les zones naturelles. Les fleurs jetées peuvent produire des graines

COMMENT IDENTIFIER LE SUMAC VÉNÉNEUX (Toxicodendron radicans)



Le sumac vénéneux est un arbuste qui peut atteindre un hauteur de 20 centimètres à un mètre. Ses feuilles sont brillantes et composées de trois petites feuilles pointues. La tige de la foliole du milieu est beaucoup plus longue que celles des 2 autres folioles. Les bords des feuilles peuvent être lisses ou entaillés. Au printemps, elles sont rougeâtres, passent au vert en été et au jaune, à l'orange ou au rouge en automne. Le sumac vénéneux produit des fleurs de couleur crème en été et des fruits ronds, verts et cireux en septembre. Une variété de vigne grimpante est également présente dans le sud-ouest du Québec.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

S'il vous plaît soyez prudent et portez des vêtements de protection et évitez tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc, une chemise à manches longues et un pantalon.

- Arrachez les plantes avec les racines et les tiges souterraines

- Jetez-les en les plaçant dans des sacs en plastique étiquetés et en les mettant à la poubelle. Les plantes de sumac vénéneux, même mortes, peuvent provoquer des réactions allergiques. Manipulez-les également avec précaution!
- NE LES COMPOSTEZ PAS.
- N'UTILISEZ PAS d'herbicides ou de méthodes de contrôle chimique.
- NE BRÛLEZ JAMAIS de plantes de sumac vénéneux
- LAVER les vêtements qui sont été en contact avec la sève séparément des vêtements non contaminés dans de l'eau chaude avec du savon

COMMENT IDENTIFIER LA RENOUÉE DU JAPON (Fallopia japonic)

La renouée du Japon forme des fourrés denses de plantes hautes et droites, semblables à des bambous, qui atteignent une hauteur de 1 à 5 m. Cette plante envahissante a des tiges creuses et lisses de couleur pourpre à verte. Cette plante envahissante a des tiges creuses, lisses, de couleur pourpre à verte. Les feuilles alternes sont en forme de cœur ou de triangle, de 8 à 10 cm de large et de 15 cm de long, et poussent en zigzag le long des tiges arquées de la plante. Les tiges sont creuses et vertes, parfois tachetées de brun rougeâtre, et peuvent persister tout au long de l'hiver sous forme de tiges creuses dénudées, de couleur grise ou paille. Les fleurs sont des panaches de petites grappes blanches à vertes au printemps.



Les renouées poussent de manière agressive et sont très difficiles à tuer. Elles ont un système racinaire horizontal qui s'étend jusqu'à 10 m de la plante mère et peut réduire les plantes indigènes à 0%.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

- Coupez les tiges au niveau du sol plusieurs fois au cours de la saison de croissance pour les épuiser. **Procédez ainsi pendant plusieurs années**

- Installez une bâche sombre (comme un géotextile lourd, une géomembrane ou une feuille de polyéthylène foncé) pour empêcher la lumière d'atteindre le sol. La bâche doit être suffisamment lâche pour que toute croissance en dessous ne la traversent pas
- Étendre la bâche de quelques mètres au-delà du périmètre de la colonie pour empêcher de nouvelles tiges de pousser à la périphérie
- Alourdissez la bâche (des piquets de tente peuvent être utilisés) afin qu'elle ne s'envoie pas. **De plus, il doit être laissé en place pendant de nombreuses années**
- Ramassez soigneusement toutes les coupes et placez-les dans des sacs à ordures imperméables robustes. Conservez-les au soleil quelques semaines avant de les mettre à la poubelle
- NE COMPOSTEZ PAS les déchets de tonte
- JAMAIS les jeter dans un environnement naturel