

Connaissez-vous les plantes exotiques envahissantes?

Provenant en grande partie d'Europe, mais également de l'Asie et de l'Afrique les plantes exotiques envahissantes ont pour principale caractéristique de se répandre rapidement, et ce, souvent aux dépens des espèces indigènes. Cette particularité s'explique notamment par l'absence de compétiteurs, de prédateurs ou de maladies une fois introduites de façon intentionnelle ou accidentelle hors de leur aire de répartition naturelle.

L'introduction et la propagation des plantes exotiques envahissantes ont des répercussions négatives sur l'environnement, l'économie et la société. À titre d'exemple, elles sont en mesure d'éliminer les espèces indigènes ce qui engendre une perte de biodiversité. Elles peuvent aussi modifier les habitats naturels ce qui a un impact également sur la faune et la flore locales. Certaines plantes envahissantes peuvent même affecter la santé humaine, nuire à la navigation et aux activités récréatives et leur contrôle peut être très coûteux.

Il est donc important d'éviter la plantation et le compostage de ces espèces; de favoriser la culture des plantes indigènes, de nettoyer la machinerie (excavatrice, tondeuse, etc.) ayant été en contact avec un secteur infesté; de nettoyer canots, bateaux, moteurs, remorques et véhicule tout terrain avant de changer de plan d'eau et d'éliminer ou contrôler ces plantes. L'élimination et le contrôle des plantes exotiques envahissantes peuvent toutefois nécessiter certaines précautions et plusieurs années d'efforts soutenus. Enfin, certaines interventions peuvent requérir une autorisation municipale. Informez-vous!

Parmi les plantes exotiques envahissantes répertoriées à Roxton Pond, mentionnons la berce du Caucase, l'égo-pode podagraire, le panais sauvage, le nerprun bourdaine et la renouée du Japon. Voici quelques photos et caractéristiques pouvant aider à l'identification de ces espèces.

Berce du Caucase

Caractéristiques

- Hauteur : de 2 à 5 mètres
- Tige portant des poils blancs rudes et épars, surtout à la base des tiges foliaires
- Tiges ayant de nombreuses taches variant de rouge framboise à violet, bien définies et étendues
- Feuilles divisées en 2 ou 3 folioles, profondément découpées et dentées
- Face inférieure des feuilles lisse ou légèrement écailleuse et pouvant porter quelques poils blancs rudes et épars
- Ombelle en forme de parapluie inversé, de 20 à 50 centimètres de diamètre
- Ombelle principale composée de 50 à 150 rayons
- Fleurs blanches
- Sève pouvant causer de graves dermatites

Source :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/nuisibles/berce-caucase/index.htm>



Égopode podagraire

Caractéristiques

- Hauteur : de 0,4 à 1 mètre
- La plupart des feuilles sont attachées à la base du plant
- Feuilles à marge dentée composées de 9 folioles ovales à la base élargie
- Fleurs blanches groupées en ombelles de 6 à 12 centimètres de diamètre
- Ne cause pas de dermatite

Source :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/nuisibles/berce-caucase/index.htm>



Panais sauvage



Nerprun bourdaine



Renouée du Japon



Cet article s'inscrit dans le cadre du plan d'action 2018-2020 du comité et vise à répondre aux demandes du public reçues lors de notre dernière assemblée générale annuelle.

Pour plus d'informations sur l'identification des plantes exotiques envahissantes, nous vous invitons à consulter l'accès Web ou l'application mobile Sentinelle disponibles au <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-exotiques-envahissantes/sentinelle.htm>.

Bon printemps!

Le Comité d'environnement du Lac Roxton