



ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES : MESSAGE D'ALERTE, SIGNALEMENT ET VIGILANCE

Attention propriétaires du mont Rougemont : La renouée du Japon de plus en plus présente

Depuis quelques années, l'Association du mont Rougemont porte une attention particulière à la surveillance d'espèces végétales exotiques envahissantes pouvant apparaître sur la montagne. Jusqu'à l'année dernière, nous avons 3 sites d'infestation connus pour la renouée du Japon, une plante des plus envahissantes et tenace. Deux sites dans Saint-Damase et un dans Rougemont. Depuis que notre équipe terrain 2025 circule sur la montagne, 2 nouvelles occurrences ont été détectées, toutes les deux dans Rougemont. Dans les deux cas, il s'agit de tas de terre abandonnés près d'un sentier. La première façon d'éviter ce genre d'introduction est de NE PAS APPORTER DE LA TERRE CONTAMINÉE. Pour tenter de s'en assurer, il faut connaître l'origine de la terre et y rechercher des traces de tiges ou rhizomes de plantes. S'il y en a, ne pas l'apporter dans la montagne.

Ces observations nous portent à croire qu'il pourrait y en avoir d'autres. La détecter tôt, dès l'arrivée de cette plante, permet de lutter plus efficacement contre son établissement. Cette plante a la capacité de déployer un réseau racinaire très coriace et extrêmement résistant à toute forme de tentatives de destruction. En outre, elle pourrait rendre impossible la culture de petits fruits comme les fraises ou les bleuets même sur paillis de plastique. Elle a aussi une certaine résistance à l'ombre, ce qui pourrait aussi mettre en péril la régénération des arbres sous couvert forestier. Nous invitons donc les propriétaires à se renseigner sur cette plante et à être vigilant sur sa présence sur vos terrains. Le cas échéant, rappez-nous vos observations.

Nous pourrions tenter d'obtenir du financement pour effectuer des tentatives d'élimination. Mais si l'infestation ne fait que débuter chez vous, nous pourrions aussi procéder à un arrachage rapide par notre équipe même sans avoir de projet financé. Contactez-nous le cas échéant.



La renouée du Japon est maintenant bien présente dans toute la Montérégie. Les gens la reconnaissent assez facilement puisqu'elle possède une tige creuse aux allures de bambou. Avec sa capacité étonnante de survivre sous le sol pendant de nombreuses années, elle est très difficile, voire impossible, de s'en débarrasser définitivement une fois qu'elle est bien installée. **Attention, le moindre morceau de tige peut produire une nouvelle pousse.** Ce faisant, il ne faut surtout pas penser qu'il est possible de s'en débarrasser en la coupant. Même l'arrachage n'est pas une bonne technique à moins de pouvoir entreposer les résidus enroulés dans des bâches pendant plusieurs années.

Renouée du Japon, secteur Saint-Damase du mont Rougemont. Photo de Pierre Pontbriand

RAPPEL-NOUS VOS OBSERVATIONS !

Reconnaître la renouée du Japon

Voici quelques images de la renouée du Japon. Tiges creuses, feuilles en forme de cœur et disposées de manière alternée sur la tige.



RAPPORTEZ-NOUS VOS OBSERVATIONS !

L'alliaire officinale aperçue le long du sentier de la croix

L'alliaire officinale est une plante herbacée bisannuelle qui réussit à s'établir sous le couvert forestier. La première année, elle forme une rosette de feuilles qui persistent durant l'hiver. L'année suivante, elle forme une tige et peut atteindre plus de 1 m de haut. Elle fleurit et produit de nombreuses graines. Elle pousse dans les milieux boisés et les sols humides. Ses feuilles dégagent une forte odeur d'ail lorsqu'elles sont frottées ou écrasées. Elle produit des fruits longs et étroits. Elle se propage facilement dans les milieux boisés grâce à sa capacité à produire de nombreuses graines, qui germent généralement dans les deux ans suivant leur formation. De nouvelles observations sont signalées chaque année. En formant rapidement des colonies denses, l'alliaire officinale nuit à la croissance des autres plantes, réduisant ainsi considérablement la diversité floristique des milieux qu'elle envahit. Elle libère des toxines qui nuisent à l'écosystème des sols, affectant certains champignons indigènes qui y vivent et qui sont bénéfiques pour la croissance des arbres.

Il est donc important :

- de surveiller attentivement son introduction dans les milieux naturels;
- de signaler sa présence pour évaluer sa répartition et suivre son évolution;

Méthode de prévention

Des gestes peuvent être posés pour prévenir l'introduction et la propagation de l'alliaire officinale :

- Apprenez à la reconnaître;
- Évitez de semer, planter, multiplier ou transporter cette plante;
- Optez pour l'ensemencement ou la plantation d'espèces végétales indigènes compétitives qui poussent tôt au printemps pour couvrir rapidement le sol et bloquer la lumière;
- Évitez de marcher en dehors des sentiers lors de vos randonnées et gardez vos animaux de compagnie en laisse;
- Nettoyez l'équipement qui a pu être en contact avec la plante ou le sol, afin d'éviter de transporter des graines;
- Jetez dans les ordures les résidus d'alliaire officinale qui ont fleuri et produit des fruits. Ne les laissez pas dans la nature et ne les compostez pas.
- L'arrachage est une technique simple et efficace contre cette plante. L'opération demeure fastidieuse et le recours à un grand nombre de personnes est envisageable par la mobilisation de bénévoles

Comme pour la renouée du Japon, nous invitons les propriétaires qui l'aperçoivent pour la première fois à nous tenir au courant afin que nous examinions les possibilités de réaliser des interventions d'arrachage.

Alliaire officinale

Feuillage de première année



Feuillage de deuxième année



Fleurs



Graines



Colonie entière