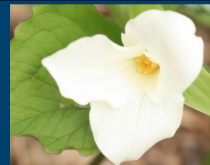


## Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

### VERT une forêt en santé



#### Bulletin des propriétaires

Vol. 25 Mars 2019

Ce bulletin vous offre des nouvelles du projet et des capsules informatives pour en apprendre plus sur les milieux naturels de la région. Bonne lecture!

L'équipe du Corridor vert

### Connaissez-vous les espèces exotiques envahissantes?

Une espèce exotique envahissante (EEE) est une espèce provenant d'une région éloignée (ex. : autre continent ou région biogéographique) qui a été introduite, intentionnellement ou non. Ces espèces ont généralement une capacité d'adaptation élevée à leur nouveau milieu et se propagent rapidement au détriment des espèces indigènes, ce qui menace l'intégrité écologique des écosystèmes. Actuellement, elles sont considérées comme l'une des principales causes de perte de biodiversité dans le monde.

### Soyez à l'affût

Voici une brève description de certaines plantes exotiques envahissantes observées dans la région de Vaudreuil-Soulanges, pour que vous puissiez les détecter. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'aide.

- ◆ **Alliaire officinale** : Petite plante herbacée qui peut atteindre jusqu'à 1 m de hauteur dont l'apparence varie selon le stade de développement (voir photos) mais facilement reconnaissable par la forte odeur d'ail que dégagent ses feuilles lorsqu'elles sont froissées. Ses graines peuvent rester viable jusqu'à 5 ans dans le sol.
- ◆ **Roseau commun ou phragmite** : Il atteint environ 3-4 m de haut et se distingue par son inflorescence brunâtre en « plumeau ». Il se propage facilement par ses nombreuses graines ainsi que par son système racinaire.
- ◆ **Nerprun bourdaine et cathartique** : Ces arbustes peuvent atteindre jusqu'à 6 m de haut. Ils produisent une grande quantité de fruits et se propagent rapidement. Pour différencier les deux espèces, observez les feuilles: celles du nerprun cathartique présentent des dents arrondies et des nervures courbées alors que celles du nerprun bourdaine ne sont pas dentelées et ont des nervures droites.



Alliaire officinale de 1<sup>ère</sup> année © NAQ



Roseau commun ou phragmite  
© NAQ



Nerprun bourdaine  
© NAQ

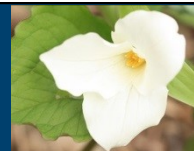


Nerprun cathartique  
© NAQ



Alliaire officinale de 2<sup>e</sup> année © NAQ

Il est à noter que ces espèces sont parmi les EEE les plus répandues dans les forêts de la région, mais que d'autres sont aussi présentes en forêt ou dans d'autres milieux (riverains, friches, etc.). En effet, la renouée japonaise, l'impatiante glanduleuse, l'anthesis des bois, le panais sauvage et plusieurs autres espèces ont été observées par l'équipe du Corridor vert sur le territoire lors des visites terrain. Pour plus d'informations sur les EEE, vous pouvez consulter le site web du projet *Sentinelle* du Ministère de l'environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ([www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc](http://www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc)). La section « Espèces » présente les espèces exotiques envahissantes présentes ou aux portes du Québec. Vous désirez contrôler ces espèces sur votre propriété? Contactez-nous pour la marche à suivre, car chaque espèce a ses particularités.



### Favoriser les espèces fauniques

Votre terrain est un milieu de vie propice pour une multitude d'espèces fauniques. Voici le troisième et dernier d'une série de conseils pour le rendre plus attrayant pour la faune.

#### Des structures pour aider la faune

Afin de pallier aux altérations du milieu naturel causées par les activités humaines, il est possible d'installer des structures pour aider la faune comme des niochirs pour les oiseaux, des abris pour les chauves-souris ainsi que des abris au sol pour la petite faune. Pour être efficaces, ces structures doivent cependant répondre à certains critères de dimension et de localisation, selon les espèces. De plus, l'espèce ciblée doit être présente dans le secteur afin de trouver et ainsi bénéficier de la structure qu'on lui offre. Contactez-nous pour plus de détails.

#### Quelques exemples



Dortoir pour chauve-souris  
© Nathalie Kem



Niochir pour hirondelle rustique  
© NAQ



Abris au sol pour la faune  
© NAQ

### Résultats des inventaires de chauves-souris

Pour la 2<sup>e</sup> année, notre équipe a procédé à l'été 2018 à des inventaires de chauves-souris sur le territoire. Tout comme en 2017, nous avons détecté la présence de la grande chauve-souris brune, la chauve-souris rousse, la chauve-souris cendrée ainsi que la chauve-souris argentée. Ces trois dernières sont des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec. Pour la première fois, une autre espèce considérée comme une espèce en péril au Canada, la petite chauve-souris brune, a aussi été détectée sur le territoire.

Pour la prochaine saison, nous poursuivons notre validation de l'utilisation d'abris par des colonies de maternité, qui sont des endroits où les femelles se rassemblent pour mettre bas et élever leurs petits. Pour ce faire, nous avons besoin de votre aide pour les localiser. Si vous connaissez un endroit où plusieurs chauves-souris se rassemblent pendant l'été, contactez-nous par courriel ou par téléphone pour nous transmettre sa localisation. Vous pouvez aussi les signaler sur la carte interactive du site de Chauves-souris aux abris (<http://chauve-souris.ca/>).

### Note importante

Bien que nos activités de conservation se poursuivront dans la région de Vaudreuil-Soulanges afin d'aider les espèces et les milieux naturels, veuillez noter que nous devons interrompre la réalisation du bulletin pour un temps indéterminé en raison de contraintes de financement. Nous tenterons tout de même de vous tenir informés de nos activités par d'autres moyens de communication. Si vous désirez continuer à recevoir des nouvelles du projet, SVP nous transmettre votre adresse courriel si ce n'est déjà fait. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question ou commentaire.

Les différentes activités du projet du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges sont réalisées grâce à l'appui financier de:

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.



### Pour plus d'information, contactez-nous !

[corridorvert@nature-action.qc.ca](mailto:corridorvert@nature-action.qc.ca)

**Geneviève Gervais, biologiste**

450-536-0422, poste 422

Pour recevoir ce bulletin en version électronique ou pour vous désabonner, contactez-nous.



### Notre site web!

Plusieurs publications, dont les anciens bulletins, peuvent être consultées sur notre site web:

[www.cvvs.nature-action.qc.ca](http://www.cvvs.nature-action.qc.ca)