

La Rumeur

Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

VERT une forêt en santé !

BULLETIN DES PROPRIÉTAIRES

Le bulletin *La Rumeur*... des capsules informatives et des nouvelles fraîches du projet.

Bonne lecture et joyeuses fêtes!

L'équipe du Corridor vert



Paysage hivernal

© Vincent Jourdan

Une autre année bien remplie!

Depuis le printemps dernier, vingt-trois (23) propriétaires se sont montrés intéressés à des inventaires fauniques et floristiques sur leur terrain.

En plus des inventaires écologiques, notre équipe a porté une attention particulière aux **milieux humides** présents dans les secteurs visités. Nous nous sommes également intéressés à la **tor tue géographique**, une espèce en situation précaire qui habite dans le lac des Deux-Montagnes. L'information recueillie est compilée sous la forme de cahiers de propriétaire. Ils seront remis lors de rencontres individuelles avec chaque propriétaire nous ayant donné accès à leur terrain.



Marécage arboré

© Nature-Action Québec

C'est plus de **220 hectares de milieux naturels, dont 80 hectares de milieux humides** qui ont été caractérisés depuis juin.

VOLUME 10 — Décembre 2012

LE NOYER CENDRÉ LUTTE POUR SA SURVIE!



Tronc de noyer cendré

Le noyer cendré est un arbre indigène au nord-est de l'Amérique du Nord. Il est désigné **en voie de disparition** au Canada en raison d'une maladie mortelle causée par un champignon: le **chancre du noyer cendré**.

Le chancre du noyer cendré

est un champignon exotique introduit en Amérique du Nord.

Symptômes

Le symptôme le plus visible provoqué par le champignon est la formation de chancres renfoncés de forme allongée sur le tronc de l'arbre. Au printemps, un liquide noir coule des fissures de ces chancres. Le reste de l'année, on peut y observer des taches noir.



Des taches noires sur le tronc, un symptôme de la maladie

Pour aider le noyer cendré

Aucun moyen n'est connu pour l'instant pour contrer les effets du chancre du noyer cendré. Il est possible que des individus résistants à la maladie existent. Il est donc important de **conserver les noyers cendrés présents sur votre propriété**.



Feuille de noyer cendré

© NAQ

Espèce en voie de disparition au Canada: Espèce sauvage exposée à une disparition de la planète ou à une disparition du pays imminente.

VERT une forêt en santé !

Les corridors verts

On parle de plus en plus de connectivité, de lien entre les massifs naturels encore existants. Il a été constaté que les milieux isolés n'arrivent pas à maintenir un écosystème, et les espèces qui y vivent, en santé.

C'est quoi un corridor vert?

Les liens écologiques entre les grands milieux naturels sont importants. On nomme ces liens des **corridors verts**, parce qu'ils sont composés de végétation ou des



© Claude Duchaine

corridors bleus et verts lorsqu'ils sont composés de cours d'eau, de milieux humides et de végétation.

À quoi ça servent les corridors verts?

Les corridors verts remplissent de nombreuses fonctions, entre autres:

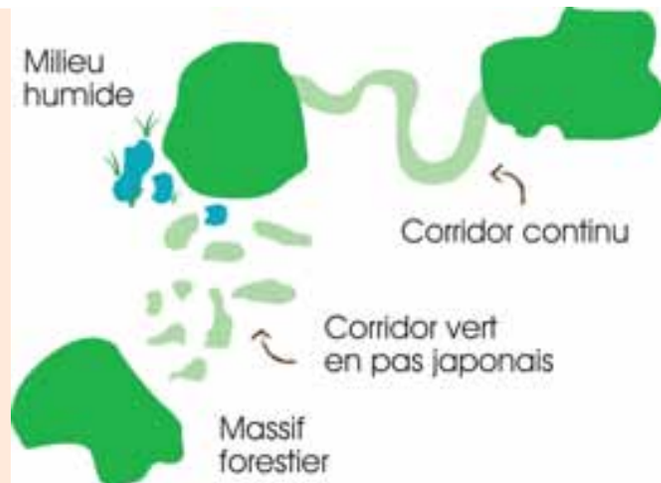
- ◆ Maintenir les écosystèmes en santé
- ◆ Permettre aux animaux de circuler entre les habitats dont ils ont besoin pour se nourrir, se reproduire et hiverner
- ◆ Permettre à la flore de se disperser
- ◆ Améliorer la qualité de l'eau
- ◆ Ajouter de l'intérêt au paysage
- ◆ Créer des opportunités de sentiers nature

On peut également en tirer profit par:

- ◆ La récolte de matière ligneuse et de produits forestiers non-ligneux
- ◆ La réduction de l'érosion des sols



© USDA



Comme indiqué dans le schéma, les corridors verts peuvent prendre plusieurs formes. Par exemple, pour le corridor vert en pas japonais, on y retrouve des espaces entre les îlots de végétation. La distance maximale entre ces îlots dépend des espèces animales que l'on souhaite privilégier. En effet, un petit animal comme la grenouille des bois aura besoin pour se déplacer d'îlots plus rapprochés qu'un grand mammifère comme le cerf de Virginie.

Pour plus d'information, contactez-nous !

Marie-Pier Prairie, chargée de projets

450 536-0422, poste 409

marie-pier.prairie@nature-action.qc.ca

Marie-Lyne Arbour, biologiste

450 536-0422, poste 410

marie-lyne.arbour@nature-action.qc.ca

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

For more information about the project, please contact us.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de:



**Développement durable,
Environnement,
Faune et Parcs**



Gouvernement du Canada



Municipalité Régionale de Comté de
VAUDREUIL-SOULANGES

Les opinions exprimées dans ce document sont celles de Nature-Action Québec