

Bulletin **Express** SOUS mon *aile*

La Grive des bois est une espèce menacée qui fréquente le mont Yamaska.



Grive des bois © Olivier Morisset

Pour l'aider, conservez des zones forestières plus denses en jeunes arbres et en arbustes.

C'est un oiseau chanteur au ventre blanc tacheté de noir et au dos brun-roux. Le mâle possède l'un des plus beaux chants parmi les oiseaux de l'Amérique du Nord. Ce chant flûté et cristallin est surtout entendu au crépuscule.

Malheureusement, une diminution constante des populations de Grive des bois est observée depuis plusieurs années au Canada à cause de la fragmentation et la dégradation de ses habitats au Nord comme au Sud. Au Québec, elle est particulièrement affectée par la dégradation de ses sites de reproduction.

Cet oiseau se reproduit dans des forêts feuillues assez âgées et peu modifiées par l'humain. Il se retrouve souvent dans les milieux humides et les zones d'arbustes où il trouve des insectes. Pour être tranquille, cette grive construit son nid dans un secteur au sous-bois assez dense.

L'agrile du frêne



L'agrile du frêne est un insecte ravageur venu d'Asie qui tue uniquement les frênes. Il est arrivé et s'est répandu en Amérique par le transport de produits du bois. Comme il a peu de prédateurs ici, il est devenu un fléau. Cette problématique s'observe surtout en ville, là où le frêne pousse en monoculture.

Au mont Yamaska, cet insecte n'a pas encore fait de ravages. La grande diversité d'espèces d'arbres qu'on y retrouve augmente la résistance de la forêt à ce type d'épidémie. **Pour ne pas importer ce ravageur sur la montagne, les propriétaires devraient éviter d'y apporter du bois de l'extérieur.**

Avant d'observer un dépérissement de la cime, certains indices indiquent la présence de l'agrile.

- galeries en S sous l'écorce, causées par l'alimentation des larves
- Trous en D de 3 à 4 mm, créés par les adultes qui émergent

Sachez que les experts ne s'entendent pas sur la stratégie à appliquer. Certains disent qu'il faut éviter de couper les frênes pour qu'une résistance se développe, d'autres proposent de contrôler la propagation en coupant tous les individus atteints. Avant de couper vos frênes, gardez en tête que **la diversité d'espèces d'arbres est la clé d'une forêt en santé!**

© ACIA



Agrile du frêne

© ACIA



Galeries sinueuses des larves d'agrile, visibles sous l'écorce.



Trou de sortie

© ACIA



Andréanne Boisvert



Richard Mongrain

Un nouveau collaborateur !

Andréanne Boisvert, biologiste chez Nature-Action Québec, est responsable des inventaires et de la communication avec les propriétaires. Vous l'avez peut-être déjà croisée sur la montagne en train d'y observer les plantes et les animaux !

Cette année, nous avons commencé une collaboration avec Richard Mongrain, ingénieur forestier d'expérience du Groupe Immofoir inc.

L'automne dernier, des propriétaires de la montagne ont bénéficié de **visites conjointes avec l'ingénieur et la biologiste**. Ils ont ainsi pu recevoir des conseils pour la mise en valeur et l'aménagement de leur forêt.

Ce service a été offert gratuitement à ces propriétaires du mont Yamaska grâce à l'appui financier de la CR  Mont g rie Est et du gouvernement du Canada.

Une planification stratégique en cours à Saint-Paul d'Abbotsford Un comité Mont Yamaska est formé

La ville souhaite impliquer les citoyens dans sa planification stratégique, un processus visant à "co-construire le développement harmonieux de notre municipalité". Un sous-comité spécifique au mont Yamaska a été formé puisque vous le savez sûrement, depuis longtemps, les visions diff rent beaucoup sur l'avenir de la montagne, tant au sein de l'équipe administrative de la ville que des citoyens, propriétaires ou non.

Ouvrir des sentiers au public ou non? Permettre la construction de maisons ou non? Favoriser la villégiature ou la foresterie/l'acériculture?

Nature-Action Québec participera à ce comité. Depuis plus de 8 ans, nous vous demandons, propriétaires du mont, de réduire vos impacts sur la biodiversité dans vos travaux forestiers. Il est donc important pour nous de s'impliquer dans cette démarche. Par exemple, selon nos connaissances, un sentier ouvert au public peut affecter la biodiversité. Nous nous assurerons donc de communiquer avec respect ces informations aux parties prenantes.

Vous avez des questions sur cette démarche? Contactez Jean-Raphaël Cloutier de la municipalité: 450-379-5408, poste 228, loisirs@saintpauldabbotsford.qc.ca.

Contactez-nous :



Andréanne Boisvert
450 536-0422 poste 407
andreeanne.boisvert@nature-action.qc.ca
WWW.NATURE-ACTION.QC.CA

Bulletin produit grâce à la participation financière de:

Gouvernement du Canada



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

