



## *L'hiver ... le moment idéal pour réaliser vos travaux forestiers*

Le sol étant gelé en profondeur et plusieurs animaux étant au repos, la période hivernale est généralement conseillée pour réaliser les coupes, car les impacts sur le sol, la flore et la faune sont minimisés.

Voici quelques recommandations générales pour assurer la santé de votre forêt.

### **Laissez des chicots et des arbres vétérans sur pied.**

Les cavités des arbres morts ou âgés sont utilisées par la faune telle que la chouette rayée et le pékan qui s'y abritent. Les insectes retrouvés sur les arbres morts nourrissent certains oiseaux, dont les pics, qui contrôlent à leur tour les insectes nuisibles. ...

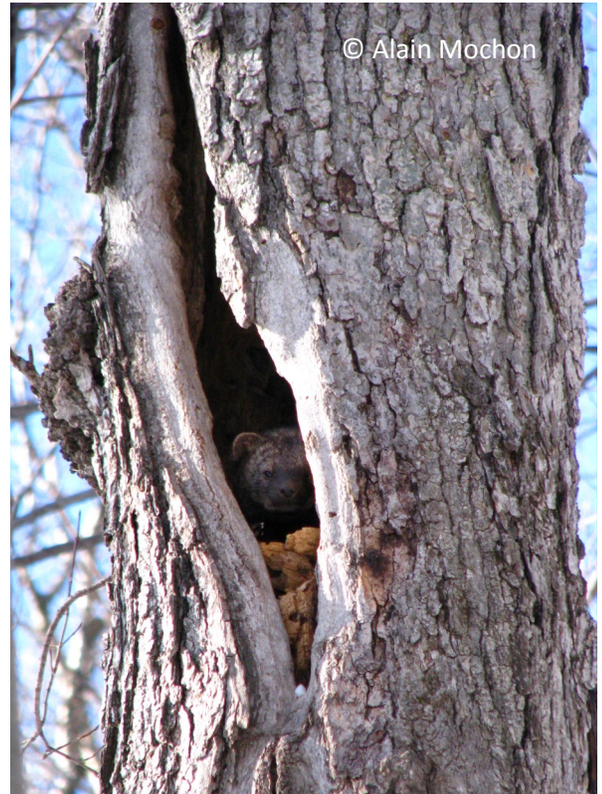
### **Conservez une diversité d'essences d'arbres**

Dans une érablière, la règle indique qu'il faut garder 20% d'essences compagnes (1 arbre sur 5 qui doit être autre chose que de l'érable).

Vous avez de la difficulté à identifier vos arbres en hiver?

Utilisez la clé très simple d'utilisation sur le site de l'Association forestière du sud du Québec :

[www.afce.qc.ca/cle-forestiere/accueil.html](http://www.afce.qc.ca/cle-forestiere/accueil.html)



© Alain Mochon

### **Pékan se reposant dans un arbre creux au parc national de la Yamaska.**

Le pékan a un grand besoin d'espace. Pour combler tous ses besoins, il nécessite des massifs forestiers continus de 600 à 4000 hectares, soit jusqu'à 3 fois le parc national.

© NAQ



Propriétaire devant un arbre vétéran lors d'une visite de son terrain.

### **Projet de conservation volontaire du Corridor Bleu et Vert Bilan 2013**

Cette année, 6 propriétaires ont accueillis des biologistes sur leur terrain afin d'en apprendre plus sur leurs milieux naturels. L'équipe de Nature-Action Québec a encore une fois été émerveillée par la beauté de la région! Ces propriétaires ont reçu un document personnalisé qui décrit la faune et la flore de leur terrain. Parmi ceux-ci, cinq se sont engagés par écrit à protéger les 240 ha de milieux naturels de leur propriété.

Nous les remercions chaleureusement pour leur accueil et leur implication!

## Promouvoir la biodiversité en milieu agricole Soutien financier disponible !



© FFQ

Nature-Action Québec et la Fondation SÉTHY travaillent avec le club-conseil en agroenvironnement Gestrie-Sol afin de favoriser la biodiversité dans les secteurs agricoles.

Nous désirons informer les agriculteurs que le MAPAQ, par son programme prime-vert Volet 1, offre un soutien financier pour certains aménagements tels que des bandes riveraines boisées, des haies brise-vent et la création d'étangs.

De plus, pour ces aménagements, une compensation pour perte de superficie en culture est admissible.



© Gestrie-sol

Intéressé? Pour plus d'information, contactez Gestrie-Sol!

Isabelle Martineau 450-777-1017 p.223  
imartineau@gestrie-sol.com

## Espèces en péril

### Ce printemps, faites attention aux tortues lors de vos déplacements !

Dans les cours d'eau de la Haute-Yamaska, on retrouve **3 espèces de tortues**, dont une est rare et en péril au Canada.

En **mai et en juin**, les femelles tortues se déplacent à la recherche d'un endroit pour pondre. Elles peuvent s'éloigner jusqu'à 300m de leur rivière!

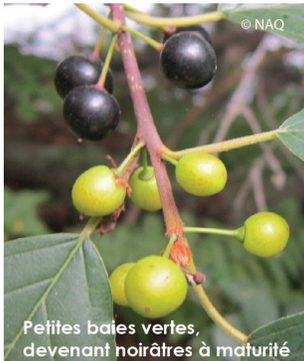
Plusieurs tortues se font alors écraser sur les routes et cela peut être suffisant pour éradiquer une espèce d'une région.



© D. Labonté  
Tortue peinte en train de pondre

## Espèces exotiques envahissantes (EEE): Un risque bien réel

### Le nerprun bourdaine



© NAQ

Petites baies vertes, devenant noirâtres à maturité

Reconnaissez-vous cette plante? Il s'agit du **nerprun bourdaine**, un arbuste aux feuilles lustrées et d'apparence « plastique ». Cette plante, pouvant atteindre plus de 3 mètres de hauteur, est chargée de petits fruits noirâtres que les oiseaux, les étourneaux en particulier, dévorent puis parsèment à profusion dans nos milieux naturels. Lorsqu'il s'installe dans une forêt, cet arbuste peut étouffer les repousses et empêcher la forêt de se régénérer.

Dans la région, c'est d'un véritable envahissement et on retrouve le nerprun presque partout maintenant. Avec la **renouée japonaise** et l'**agrile du frêne**, il forme un **trio** des plus pernicious qui constitue une menace sérieuse à la biodiversité et par le fait même, à nos efforts de sauvegarde des écosystèmes.



Feuilles alternes

© NAQ



Absence de dents

© NAQ

À la Fondation SÉTHY, c'est un sujet de préoccupation auquel nous consacrons de sérieux efforts, en particulier en collaboration avec la ville de Granby. Entre autres, nous organiserons des visites terrains dans des milieux naturels avec des élèves des écoles secondaires de Granby. Les élèves consacreront des efforts à identifier et, si possible, contrôler la présence d'espèces exotiques envahissantes. Nous espérons ainsi prendre la mesure de l'ampleur de la présence de ces espèces et du même coup développer la conscience éco-citoyenne de notre jeunesse.

François Leduc, Directeur général, Fondation SÉTHY

### Contactez-nous:

Fondation SÉTHY  
www.fondationsethy.org  
François Leduc, D.G.  
(450) 375-1973  
gpfleduc@videotron.ca

Nature-Action Québec  
Andréanne Boisvert, Biologiste  
(450) 536-0422 p.407  
andreeanne.boisvert@nature-action.qc.ca

### Bulletin produit grâce à la participation financière de:



Gouvernement du Canada  
**Canada**  
Les opinions exprimées dans ce document sont celles de Nature-Action Québec