



Dans ce numéro:

Bulletin Hiver 2013

1. Créer des abris pour la faune
1. Précaution lors de vos déplacements
2. Le Grand-duc d'Amérique
2. La faune et la flore qui nous entourent

Créer des abris pour la faune

Vous désirez attirer la faune chez vous, mais vous ne savez pas comment vous y prendre? Voici quelques trucs simples à intégrer lors de vos travaux forestiers. Souvent ceux-ci se réalisent assez rapidement et ne demandent pas beaucoup d'entretien.

L'utilité des abris

Les abris au sol peuvent servir à plusieurs espèces dont le lièvre d'Amérique et la gélinotte huppée. Ces abris sont utiles entre autres pour se cacher des prédateurs et se protéger des intempéries. De plus, si vous installez quelques abris rapprochés (30m à 60m), vous créez des voies de déplacement pour les animaux.

Comment choisir la localisation des abris?

Il faut considérer certains facteurs avant de choisir l'emplacement des abris:

- Les travaux forestiers que vous réalisez : évitez de mettre les abris à l'intérieur de vos trouées, afin de ne pas nuire à la régénération forestière;
- La présence de plans d'eau ou de sources de nourriture : favorisez les endroits à proximité de ruisseaux, de cuvettes humides, d'arbustes fruitiers, etc.

La construction consiste à placer des billots ou des roches de manière espacée pour créer une base. Par la suite, vous pouvez disposer des branches une par-dessus l'autre, tout en prenant soin de les entrecroiser pour solidifier la structure. Lors de vos travaux forestiers, **placez vos résidus de coupe en tas**, cela ne prend que quelques minutes!

Si vous voulez en apprendre davantage, consultez les guides techniques de la Fondation de la Faune du Québec. Ils sont complets et proposent une multitude de techniques pour construire des nichoirs (oiseaux et chauves-souris) et des abris fauniques.

www.fondationdelafaune.qc.ca/initiatives/guides_pratiques



Illustration tirée de la fiche sur l'installation de structures pour favoriser la petite faune, de la Fondation de la Faune du Québec

Précaution lors de vos déplacements

Les conditions climatiques ont non seulement un impact sur la production de sirop d'érable, mais aussi sur la période où le sol reste gelé. Lorsqu'il y a présence de neige, les déplacements en sous-bois n'ont pas ou peu d'impacts sur les espèces végétales. Par contre, lorsque le sol est en dégel et que peu de neige est présente, la circulation en sous-bois peut affecter la survie de plantes et semis sensibles au piétinement.



Nous vous invitons donc à être vigilants lors de l'installation de vos chaudières et de la récolte d'eau d'érable. Si la température est plus clémente et que le sol n'est pas gelé, il est préférable de planifier et de limiter vos déplacements dans le sous-bois. Vous pouvez aussi délimiter les zones où se trouvent des espèces sensibles, afin d'éviter d'y circuler inutilement. De cette manière, vous augmenterez vos chances d'observer de belles plantes printanières vers le mois de mai et de juin !



Samuel Denault

Le Grand-duc d'Amérique

Le Grand-duc d'Amérique est un des oiseaux de proie les plus répandus au Québec. Il se reconnaît entre autres par ses aigrettes espacées sur le dessus de la tête, son plumage strié de brun, de chamois et de blanc, ainsi que par une tache blanche au niveau du cou. Son front est couvert d'un plumage qui part de son bec et qui rejoint les deux aigrettes, de manière à former un large triangle.

Croyez-le ou non, ce hibou pond ses œufs en hiver! Dès le mois de février, le Grand-duc d'Amérique pond deux à trois œufs dans un ancien nid, généralement près d'une lisière de forêt. Lorsqu'il chasse la nuit, il se nourrit principalement d'insectes, de mammifères et d'oiseaux. Des observations ont même rapporté que cet oiseau peut s'attaquer à des proies de grande taille comme d'autres rapaces ou des rats laveurs.

Afin de favoriser sa présence et ainsi contrôler les populations de rongeurs dans votre érablière, limitez vos activités près d'un nid ou d'un secteur où vous avez vu l'oiseau.

Attention: le temps des sucres se passe pendant une des périodes les plus importantes pour ce rapace, soit sa période de nidification. Le dérangement des oiseaux peut occasionner certains problèmes dont la diminution du succès reproducteur (ponte, envol des jeunes, etc.).

Si vous observez des oiseaux de proies, n'hésitez pas à nous informer! Nous sommes toujours intéressés à recevoir vos observations! De plus, si vous désirez avoir plus d'outils pour l'observation, nous avons un calepin d'observation des oiseaux de proies que nous pouvons vous transmettre.

La faune et la flore qui nous entourent

Venez nous rencontrer au parc de la Cité à Saint-Hubert, afin de découvrir les espèces animales et végétales qui sont susceptibles d'être présentes dans votre quartier! Lors de cette conférence, Nature-Action Québec abordera:

- l'importance de la biodiversité;
- les milieux naturels ouverts au public sur le territoire de la ville de Longueuil;
- la faune présente dans ces milieux (parc de la Cité, parc Michel Chartrand, etc.);
- Comment optimiser vos observations (connaître les habitats, besoins des espèces, etc.).

Vous aurez donc tous les outils nécessaires pour commencer vos observations !

La conférence sera donnée par Nature-Action Québec le samedi 30 mars à 14h00, au Parc de la Cité (6201, boulevard Davis, à Saint-Hubert). **Venez nous voir en famille !**



Lièvre d'Amérique
Suzanne Labbé

Avec l'appui financier de :



Développement durable,
Environnement,
Faune et Parcs



Ressources
naturelles



Fondation du
Mont-Saint-Bruno



Nature-Action Québec est un organisme à but non lucratif. Pour communiquer avec nous: 120 rue Ledoux, Beloeil, Qc, J3G 0A4

Tel: 450-536-0422, poste 402 Fax: 450-464-8172 Courriel: emilie.roy@nature-action.qc.ca