

La Rumeur

Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

VERT une forêt en santé !

BULLETIN DES PROPRIÉTAIRES

VOLUME 6 — Décembre 2011

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

Bonne lecture et joyeuses fêtes !

L'équipe du Corridor vert



La période des travaux forestiers

Un sol gelé et la présence d'une couche de neige font de la saison hivernale la période idéale pour effectuer vos travaux forestiers. En effet, ces deux éléments permettent de protéger les plantes et les jeunes repousses d'arbres.

Lorsque vous planifiez vos travaux, il est important de prendre en compte les zones sensibles (milieu humide, secteur avec plantes à statut précaire, nid de rapaces, etc.) présentes dans votre boisé.

Et bien sûr, respectez les mesures de sécurité, tant en portant l'équipement de sécurité qu'en identifiant les dangers présents dans l'environnement (arbres penchés, branches suspendues, etc.).

Mésange à tête noire



© Olivier Morisset

Vison d'Amérique



© Olivier Morisset

Capsule espèce en péril

Hibou des marais

Le hibou des marais (*Asio flammeus*) est un hibou de taille moyenne (34 à 42 cm), qui se nourrit principalement de petits mammifères, surtout de campagnols. Il hiverne du sud du Canada jusqu'en Amérique centrale. Certains individus restent donc dans le sud du Québec pendant l'hiver.



© DickDaniels (<http://carolinabirds.org>)

Le hibou des marais fait son nid au sol, dans la végétation des milieux ouverts, principalement des tourbières et des marais. Cependant, le manque de milieux propices l'amène parfois à nicher dans les terres agricoles où le risque de mortalité est élevé. Sa présence a été confirmée dans la région, ouvrez l'œil.

La population du hibou des marais a connu une diminution constante au cours des 40 dernières années. La perte et la dégradation de ses habitats en sont les principales causes. **Préserver ces milieux s'avère donc essentiel pour sa survie.** L'espèce est considérée en situation préoccupante au Canada et est susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec.

Espèce préoccupante au Canada: Espèce sauvage qui peut devenir une espèce menacée ou en voie de disparition en raison de l'effet cumulatif de ses caractéristiques biologiques et des menaces reconnues qui pèsent sur elle.

Espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec: Espèce rare ou en difficulté dont la situation est analysée et qui pourrait être désignée menacée ou vulnérable selon la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables (LEMV).

VERT une forêt en santé !

La nature hivernale

Les êtres vivants se sont adaptés de façons diversifiées et efficaces aux conditions hivernales.

Les deux méthodes les plus connues sont l'hibernation et la migration. Cependant, **plusieurs animaux restent au Québec et demeurent actifs pendant l'hiver.** Ils ont dû trouver d'autres astuces pour survivre dans ces conditions difficiles.



Sizerin flammé

© René Pelletier

Pour ces aventuriers, deux problèmes majeurs se posent: trouver de la nourriture et, bien sûr, lutter contre le froid. Les herbivores se nourrissent de bourgeons et d'écorce. La plupart des espèces de granivores font des réserves. L'exemple le plus connu étant les écureuils. Pour les carnivores, la présence des plus petits animaux leur permet de trouver leur nourriture.



Écureuil gris

© René Pelletier

Pour le froid, il existe de multiples stratégies. Par exemple, les souris et les campagnols utilisent la neige comme isolant. Ils creusent des galeries sous celle-ci, ce qui leur permet de vivre à -4°C même lorsqu'il fait -40°C .

Le poil des mammifères et le plumage des oiseaux sont également plus épais pendant l'hiver pour obtenir une couche de protection supplémentaire. Certains animaux changent même de couleur devenant blanc. Ce changement leur permet de se faire plus discret sur la neige blanche.

Certains animaux dont le castor et l'écureuil dorment une partie de l'hiver et se réveillent de temps à autre pour se nourrir. Cette stratégie leur permet d'utiliser moins d'énergie, ils ont donc besoin de moins de nourriture pour passer l'hiver. Alors que le castor reste dans sa hutte où il a aménagé ses réserves de nourriture, l'écureuil possède des réserves dispersées sur son territoire.



Cerf de Virginie

© René Pelletier

ATELIER : L'IMPORTANCE DES OISEAUX DE PROIE ET LEURS BESOINS

UNE DOUZAINÉ DE PERSONNES ÉTAIENT PRÉSENTES LE 5 NOVEMBRE DERNIER, AU CHALET DE L'ESCAPADE À RIGAUD, POUR PARTICIPER À UN ATELIER SUR LES OISEAUX DE PROIE.

À CETTE OCCASION, M. PIERRE CELLIER DE L'UNION QUÉBÉCOISE DE RÉHABILITATION DES OISEAUX DE PROIE (UQROP) NOUS A RENSEIGNÉS SUR LEURS HABITATS, LES MENACES QUI PÈSENT SUR CEUX-CI, AINSI QUE DES TECHNIQUES D'AMÉNAGEMENT POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DES HABITATS FAUNIQUES.



IL EST VENU ACCOMPAGNÉ D'INVITÉS SPÉCIAUX DONT CE MAGNIFIQUE GRAND DUC D'AMÉRIQUE QUI EN A PROFITÉ POUR SE DÉGOURDIR LES AILES.

ATELIERS À VENIR

Aménagement forestier: Invitez la faune chez vous!
Date à venir!

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.



Canada

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec

