

La feuille des Conservateurs Acteurs

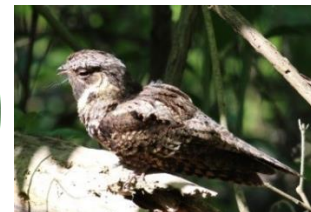
Novembre 2018



FONDATION
POUR LA SAUVEGARDE DES
ÉCOSYSTÈMES
DU TERRITOIRE DE LA HAUTE-YAMASKA

Bulletin des propriétaires de la Haute-Yamaska soucieux de la conservation des milieux naturels

Dans ce bulletin d'information :



Des propriétaires engagés ! Insectes et partenaires ! Chauves-souris présentes ! Concours photos ! Que vive l'engouement !

Des propriétaires engagés et soucieux de leur milieu naturel !



Photo Bernard Valiquette

Après avoir accepté la visite de notre chargé de projets sur leur terrain pour réaliser un inventaire et après avoir reçu un cahier personnalisé du propriétaire, Michel Rainville et Marie-Aurore Provost ont accepté de devenir membres à vie de la Fondation SÉTHY. Propriétaires de l'Ermitage Warden, ils ont depuis longtemps adopté des mesures de conservation dans ce havre de paix qu'ils offrent à la population. C'est donc tout naturellement qu'ils adhèrent à la mission, aux valeurs et aux projets de conservation de la Fondation SÉTHY en devenant membres à vie. N'hésitez pas à faire comme eux ! Pour plus d'information : [cliquez ici !](#)

Les insectes, partenaires de la biodiversité !



Photo Bernard Valiquette

La Fondation SÉTHY s'est associée à quatre autres organismes pour créer, avec l'aide de jeunes du Carrefour Jeunesse Emploi de l'Estrie, des nichoirs à insectes originaux. Fabriqués de matériaux réutilisés, ces nichoirs pourront accueillir une variété impressionnante d'insectes. Dans le contexte de la chute inquiétante de la biodiversité, ces nichoirs nous rappellent le rôle important des insectes dans l'équilibre écologique de nos milieux. La vente de ces nichoirs aidera à financer un projet de protection de deux types d'hirondelles, ces oiseaux insectivores dont les populations déclinent de façon importante, ainsi que les Cuisines collectives de la Montérégie. Pour plus d'information : [cliquez ici !](#)

Les chauves-souris, présentes dans les tourbières de la Haute-Yamaska !



En partenariat avec Conservation Chauve-souris des Cantons de l'Est, le projet permettra d'augmenter les données disponibles de l'aire de répartition des espèces. L'objectif est de réduire les sources de nuisance sur les populations de chauves-souris, susceptibles d'entraîner leur déclin. Le rapport souligne l'importance des chauves-souris pour les humains, les écosystèmes, la biodiversité et l'économie, particulièrement en agriculture. Si vous êtes témoins de la présence de chauve-souris sur votre propriété, communiquez avec nous ! Pour plus d'information, visitez : www.conservacionchauvesouris.com

Concours photos : le coup de cœur de votre milieu naturel !



Photo Serge Beaudette



Les propriétaires de milieux naturels et leurs proches sont invités à nous faire parvenir une photo de ce qu'ils apprécient particulièrement sur leur propriété : paysage, faune, flore, etc. Les photos recueillies permettront d'illustrer les nombreuses beautés du territoire de la Haute-Yamaska. Pour assurer votre intimité, nous n'indiquerons pas le lieu précis de la prise de photo. **Le ou la gagnante se méritera un bon d'achat de 50 \$ à la boutique la Bernache du Centre de la nature du lac Boivin.** Surprenez-nous ! Pour plus d'information : [cliquez ici !](#)

Zoom sur une espèce en péril : l'engoulevent



Engoulevent bois-pourri © Tom Benson

Au Québec, on retrouve deux espèces d'engoulevents: l'engoulevent d'Amérique et l'engoulevent bois-pourri. Toutes deux sont désignées menacées au Canada et risquent d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec.

Puisque les engoulevents sont maîtres dans l'art de se fondre dans leur environnement et qu'ils sont surtout actifs au crépuscule ou durant la nuit, il est plus rare que l'on ait la chance de les observer. Ils sont plus facilement distinguables par leurs chants respectifs. Le premier se résume à répéter « bois-pourri, bois-pourri » jusqu'à plus d'une centaine de fois, d'où lui vient son nom, quant à l'engoulevent d'Amérique, il émet un « pïïint » beaucoup moins mélodieux.

En Haute-Yamaska, seul l'engoulevent bois-pourri a été observé en 2018. Il a été recensé dans la tourbière du rang de l'Égypte, la tourbière Mawcook, la tourbière Saint-Charles et lors d'un inventaire chez un propriétaire.

Les deux principales menaces qui affligent les engoulevents sont la perte de leur habitat ainsi que l'importante utilisation de pesticides. Les espaces dégagés dans lesquels ils nichent sont constamment réaménagés par l'homme en terrains agricoles ou résidentiels et l'utilisation de pesticides entraîne le déclin des populations d'insectes dont ils se nourrissent.

Selon le Regroupement Québec Oiseaux, les recommandations suivantes devraient être appliquées afin de protéger l'espèce:

- Éviter le reboisement dans les friches et les fourrés où l'espèce est présente
- Éviter de perturber leur habitat lors de la nidification, soit de mai à août
- Privilégier une succession d'habitats forestiers et ouverts
- Éviter l'utilisation de pesticides
- Limiter l'accès à l'extérieur des chats domestiques

Si vous notez la présence d'engoulevents près de chez vous, n'hésitez pas à contacter la Fondation SÉTHY. Avec votre aide, veillons à protéger l'espèce ! Pour plus d'information, visitez www.quebecoiseaux.org et recherchez Engoulevent, ou lisez le Programme de rétablissement de l'Engoulevent bois-pourri en [cliquant ici](#).



Engoulevent d'Amérique © Brandon Trentler

Lauralie Beaulieu, Nature-Action Québec

N'HÉSITEZ PAS À NOUS FAIRE PARVENIR SUGGESTION ET COMMENTAIRE ET À VISITER NOS SITES INTERNET !



www.fondationsethy.org

Isabelle Tétrault, coordonnatrice

450 994 3173

info@fondationsethy.org

Conception visuelle : Bernard Valiquette



www.nature-action.qc.ca

Stéphanie Côté, chargée de projets

450 536 0422 / poste 406

stephanie.cote@nature-action.qc.ca

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.



Les opinions exprimées dans ce bulletin sont celles de Nature-Action Québec et de la Fondation SÉTHY

