

# La feuille des Conserv'Acteurs



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

Janvier 2017

Dans ce bulletin d'information :



## Luc Brunelle persiste et... signe !



© Bernard Valiquette

À l'occasion du troisième «5 à 7» des Conserv'Acteurs, tenu le 25 janvier, Luc Brunelle, propriétaire dans la tourbière du rang de l'Égypte, à St-Valérien, a accepté de parler avec enthousiasme de la conservation de ce milieu naturel. En plus des biens et services écologiques que rend cette tourbière, M. Brunelle ajoute : « Je rêve de voir des étudiants universitaires venir faire leurs recherches en écologie sur ma terre ! Il y a tant à découvrir et à faire connaître. » Comme des dizaines d'autres propriétaires, M. Brunelle a signé une entente morale où il s'engage sur l'honneur à protéger cette portion de tourbière. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

## Des nichoirs pour aider des oiseaux en péril



© Ted Cheskey

La Fondation pour la Sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska (Fondation SÉTHY), en collaboration avec le Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska (COOHY) et le Centre d'interprétation de la nature du Lac Boivin (CINLB), a mené dernièrement un projet visant à favoriser l'intégrité de deux espèces fauniques en péril, la Crécerelle d'Amérique (oiseau de proie) et l'Hirondelle noire (insectivore aérien) dans la zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO) du lac Boivin. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

## Un premier portrait des espèces fauniques menacées en Haute-Yamaska



© Bernard Valiquette

Le 23 novembre dernier, Isabelle Tétrault et Merrill Desjardins Deslauriers de la Fondation SÉTHY étaient heureuses de dévoiler le portrait des espèces fauniques menacées, vulnérables ou susceptibles de l'être en Haute-Yamaska. Selon les critères établis par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) et ceux du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), près d'une cinquantaine d'espèces fauniques possèderaient un statut d'espèce en péril dans notre région, soit : quatre amphibiens, six mammifères, trente oiseaux, trois poissons, trois reptiles et un insecte. Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

## Les quatre grandes tourbières de la Haute-Yamaska



© Bernard Valiquette

En partenariat avec Nature-Action Québec et les propriétaires, la Fondation SÉTHY poursuit un projet de conservation des milieux naturels d'intérêt écologique que sont les quatre grandes tourbières en Haute-Yamaska : les tourbières de Saint-Joachim-de-Shefford, Saint-Charles, Mawcook et du rang de l'Égypte. Ces écosystèmes rendent d'importants services écologiques à la communauté, en plus de supporter une diversité d'espèces animales et végétales uniques. Une quinzaine de propriétaires se sont engagés moralement à la protection de 300 hectares de ces milieux humides, soit environ 35% de la superficie totale de ces tourbières ! Pour en savoir davantage sur nos tourbières et nos projets de conservation : [cliquez ici](#).

## Des chauves-souris menacées de disparition !



© Jean-François Ostiguy

Les chauves-souris, ces petits mammifères souvent mal-aimés, sont de grandes chasseuses d'insectes et jouent un rôle essentiel dans le maintien des écosystèmes. Malheureusement, leurs populations sont en déclin et trois espèces sont maintenant en voie de disparition au Canada. Elles ont besoin de votre aide!

En plus de souffrir de perte d'habitat depuis plusieurs années, ces chauves-souris combattent depuis quelques années un champignon qui provoque une infection foudroyante nommée *Syndrome du museau blanc (SMB)*. Le champignon se développe au froid et infecte les chauves-souris durant leur période fragile d'hibernation. Il se loge sur leur museau, leurs ailes et leurs oreilles et crée des plaies et un inconfort qui font en sorte que les chauves-souris se réveillent plus souvent durant leur hibernation. Un seul réveil engendre une perte d'énergie équivalente à 30 à 60 jours d'hibernation! Ces réveils répétés finissent par déshydrater les chauves-souris et épuiser leurs réserves de graisse accumulées durant l'été. Elles sont donc nombreuses à mourir durant l'hiver.

Ainsi, en attendant que la menace de ce champignon disparaisse, les populations de chauves-souris ont besoin de votre aide! Assurez-vous de garder de gros chicots (arbres morts encore debout) et des zones humides et tolérez leur présence dans vos habitations moins fréquentées.

Si vous connaissez un endroit où des chauves-souris se rassemblent, faites-le-nous savoir en utilisant la carte interactive du site web Chauves-souris aux abris ([www.chauve-souris.ca](http://www.chauve-souris.ca)).

## Invitation à l'assemblée générale annuelle de la Fondation SÉTHY !

Elle se tiendra **le 16 février 2017**, à 19 h, à la grange de la Ferme Héritage Miner. Bienvenue à tous les propriétaires de milieux naturels. Informez-vous des détails sur notre site internet dans les jours qui viennent !

## Rejoignez-nous ! Et donnez-nous votre courriel pour recevoir nos invitations sans papier !



[www.fondationsethy.org](http://www.fondationsethy.org)  
François Leduc, directeur  
450 994 3173  
[info@fondationsethy.org](mailto:info@fondationsethy.org)

Conception visuelle : Bernard Valiquette



[www.nature-action.qc.ca](http://www.nature-action.qc.ca)  
Andréane Lussier, biologiste  
450 536 0422 poste 407  
[andreane.lussier@nature-action.qc.ca](mailto:andreane.lussier@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