



POUR DES ACTIONS DE CONSERVATION EFFICACES

Dans un souci constant d'amélioration, l'équipe du Centre de la Nature travaille présentement sur un plan de conservation selon le principe des normes ouvertes pour la pratique de la conservation*. L'objectif du plan de conservation pour la Réserve de biosphère du mont Saint-Hilaire est d'identifier les éléments d'intérêt écologique sur le territoire de la Réserve de biosphère afin de planifier et réaliser des actions de conservation efficaces. Nous travaillons ainsi à identifier des cibles de biodiversité représentatives du territoire (soit des espèces, des habitats ou des systèmes écologiques), des menaces directes qui dégradent ces cibles ainsi que des buts et des stratégies qui vont nous guider dans nos actions et nos façons de faire pour une meilleure efficacité sur le long terme.

Au fil des années, le Centre de la Nature et ses partenaires ont réussi à protéger à perpétuité plus de 40 millions de pieds carrés de milieux naturels dans le piémont du mont Saint-Hilaire et dans les corridors forestiers de la Réserve de biosphère. Notre souhait... en faire davantage et avoir un impact significatif pour les années à venir.

Ce projet est réalisé grâce au soutien de la Fondation de la Faune du Québec.

*Les Normes ouvertes pour la pratique de la conservation rassemblent des approches et concepts communs ainsi qu'une terminologie pour la conception, la gestion et le suivi des projets de conservation pour aider les professionnels à améliorer la pratique de la conservation.

WIGWOMADENSIS... LA COLLINE EN FORME DE WIGWAM.

Dans le cadre de l'année internationale des langues autochtones, nous vous proposons de découvrir chaque mois le nom de certains lieux du territoire. Commençons par la montagne...

Mont Saint-Hilaire : Bien avant l'arrivée des Européens, les Amérindiens fréquentaient déjà le mont Saint-Hilaire. Les Abénakis l'appelaient déjà Wigwomadensis, « la colline en forme de wigwam ».



CIME HAUT-RICHELIEU ET LE CENTRE DE LA NATURE COLLABORENT POUR L'AMÉNAGEMENT DES SENTIERS

À l'automne, l'équipe d'aménagement du Centre de la Nature est allée au mont Saint-Grégoire pour aménager des sentiers de randonnée qui permettent au public de découvrir les richesses naturelles de cette autre colline montréalaise. Une très belle expérience avec l'équipe de Centre d'interprétation du milieu écologique du Haut-Richelieu.

SAISON DES AMOURS CHEZ LES PICS

Les pics font partie des oiseaux que l'on peut observer tout l'hiver. Or, en février, la forêt résonne des tambourinages des pics. Pourquoi ? C'est la période de parade. Les mâles font la cour aux femelles, ils marquent leur territoire. Le tambourinage sert de moyen de communication entre les couples.

Saviez-vous que...

- Le bec des pics, de par sa forme, est conçu pour répartir la force des coups donnés par l'oiseau.
- Les narines des pics sont recouvertes de plumes pour empêcher les copeaux et la poudre de bois d'y pénétrer.
- Les pics possèdent une longue langue munie de poils et enduite d'une substance gluante qui leur permet de capturer plus facilement les insectes dans les trous et crevasses.

Le plus petit et le plus grand...

Des espèces de pics de la Réserve de biosphère du mont Saint-Hilaire, le grand pic est le plus impressionnant. De la taille d'une corneille, il a une stature imposante et une fière huppe rouge. De son côté, le pic mineur est le plus commun, mais le plus petit.



CONCOURS photographique 2019
12 mois de la Réserve de biosphère

M. Germain | W. Pajor | S. Foray

Info : www.centrenature.qc.ca

Développée autour du mont Saint-Hilaire et de ses richesses naturelles, la Réserve de biosphère du mont Saint-Hilaire est aussi composée de plusieurs villes et villages.

Pour 2019, faites-nous découvrir les douze mois de la Réserve de biosphère du mont Saint-Hilaire.

Faites-nous parvenir vos photos d'ici le 30 septembre 2019, en utilisant le formulaire électronique qui se trouve au www.centrenature.qc.ca.