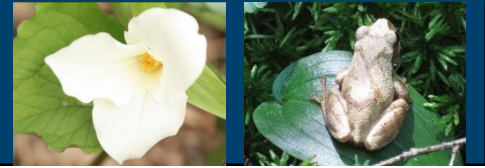


Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

VERT une forêt en santé



Bulletin des propriétaires

Vol.21 – Février 2017

Ce bulletin vous offre des nouvelles du projet et des capsules informatives pour en apprendre plus sur les milieux naturels de la région. Bonne lecture!
L'équipe du Corridor vert

Les chauves-souris, mythes et réalités

Les chauves-souris sont encore aujourd'hui méconnues et font l'objet de nombreuses fausses croyances. Pourtant, ce sont des animaux inoffensifs et très utiles à l'équilibre des écosystèmes. Détruisons ces mythes afin de mieux connaître ces animaux fascinants !

« Elles se nourrissent de sang!! »

Seulement trois espèces de chauves-souris se nourrissent de sang dans le monde et elles vivent dans les zones tropicales dans certains pays d'Amérique du Sud. La majorité des espèces de chauves-souris, dont celles qui vivent au Québec, sont insectivores. Un individu consomme environ l'équivalent de son propre poids en une nuit, ce qui représente plusieurs centaines d'insectes!

« Les chauves-souris collent aux cheveux »

À une certaine époque, on utilisait cet argument pour empêcher les jeunes filles de sortir le soir. Cependant, le système d'écholocation des chauves-souris est tellement précis qu'il leur permet de repérer un cheveu humain, même lorsqu'elles volent à plus de 30 km/h. Vous n'avez donc rien à craindre pour votre coiffure même si vous êtes entouré d'insectes!

Saviez-vous que la petite chauve-souris brune peut vivre jusqu'à 34 ans? Il s'agit d'une longévité exceptionnelle pour un animal de petite taille!

Pipistrelle de l'Est



Le rythme du cœur d'une chauve-souris varie de 400 à 1000 battements par minute quand elle est active. Lors de l'hibernation, il descend jusqu'à 25 battements par minute. En comparaison, le cœur humain bat en moyenne de 60 à 100 fois par minute.

© Dave Thomas, Flickr, License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

« Les chauve-souris sont porteuses de la rage »

Moins de 1 % des chauves-souris sont infectées par le virus de la rage. Le signe le plus souvent observé chez une chauve-souris malade est la paralysie des membres. Les chauves-souris trouvées au sol ont donc plus de chances d'être infectées. La rage étant une maladie mortelle, il faut être très prudent en ne touchant pas une chauve-souris morte. Il est aussi recommandé de ne pas essayer d'attraper une chauve-souris vivante. Il s'agit d'un animal sauvage et elle pourrait tenter de mordre pour se défendre.

« Les chauves-souris sont aveugles »

Contrairement à ce que l'on croit, les chauves-souris possèdent une excellente vue, mais étant des animaux nocturnes, elles utilisent aussi l'écholocation pour se diriger et chasser leurs proies. Ainsi, elles émettent des ultrasons qui se réfléchissent sur les éléments qui les entourent. Les ondes qui reviennent vers elles sont analysées par leur cerveau, permettant d'obtenir une image mentale très précise de leur environnement, comme la direction, la distance, la taille, et même la texture d'un insecte.

En cas de contact physique, de morsure ou d'égratignure causées par une chauve-souris, il faut immédiatement laver la plaie à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes et contacter rapidement Info-Santé en composant le 811.

« Les chauves-souris, des souris volantes? »

Les chauves-souris, malgré leur nom, ne sont pas des rongeurs, comme les souris, mais appartiennent à l'ordre des chiroptères, un mot qui signifie « mains en forme d'ailes ».

Si vous observez une chauve-souris en plein vol en hiver, une chauve-souris morte ou si vous trouvez une chauve-souris dans votre domicile, il ne faut pas la toucher. Vous êtes invités à communiquer avec le **service à la clientèle du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs au 1 877 346-6763**, afin d'obtenir les consignes sur les mesures à prendre. Dans certains cas, les chauves-souris peuvent être accueillies dans un refuge hivernal temporaire au Zoo de Granby.



Merci de préserver les milieux naturels!

Le 4 février dernier, nous avons souligné l'engagement des propriétaires ayant signé une déclaration d'intention envers la préservation des milieux naturels. Lors d'un déjeuner-conférence, les propriétaires participants ont assisté à une présentation interactive du Zoo Ecomuseum portant sur la faune de Vaudreuil-Soulanges, notamment sur les amphibiens, les reptiles, les mammifères et les oiseaux susceptibles de se retrouver sur leur propriété. Ils ont ainsi pu voir et même toucher des animaux vivants et en apprendre plus sur la salamandre maculée, la tortue géographique, la couleuvre tachetée, la martre d'Amérique ainsi que sur le Grand-duc d'Amérique. L'équipe du Corridor vert en a profité pour présenter les activités du projet et a remis à chaque propriétaire un panier cadeau contenant des produits d'un producteur local.

Cette activité de reconnaissance a été réalisée avec l'appui financier du gouvernement du Canada, de la Fondation de la Faune du Québec et de son partenaire Habitats fauniques Canada et de la MRC de Vaudreuil-Soulanges.



Grand-duc d'Amérique

© NAQ



© NAQ



Salamandre maculée

© NAQ

Salon du bateau et des sports nautiques

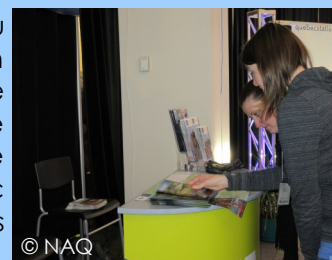
Du 3 au 5 février dernier, l'équipe du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges était présente au Salon du bateau et des sports nautiques de Montréal. En collaboration avec l'Association Maritime du Québec, elle a animé durant tout le week-end le kiosque de la station nautique du lac des Deux Montagnes. Ainsi, plus de 525 plaisanciers ont été sensibilisés à la richesse écologique de ce plan d'eau, notamment à la présence de la tortue géographique, une espèce vulnérable au Québec. Une carte du lac identifiant les milieux sensibles et différents outils de sensibilisation ont été remis aux plaisanciers.



Lac des Deux Montagnes

© NAQ

Nos activités pour la protection de la tortue géographique sont réalisées avec l'appui financier du gouvernement du Canada, de la Fondation de la Faune du Québec et de la MRC de Vaudreuil-Soulanges.



© NAQ

Les différentes activités du projet du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges sont réalisées grâce à l'appui financier de:

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.



Pour plus d'information, contactez-nous !

corridorvert@nature-action.qc.ca

Geneviève Gervais, biologiste

450-536-0422, poste 422

Pour recevoir ce bulletin en version électronique ou pour vous désabonner, contactez-nous.



Notre site web!

Plusieurs publications, dont les anciens bulletins, peuvent être consultées sur notre site web:

www.cvvs.nature-action.qc.ca