

La Rumeur

Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

VERT une forêt en santé !

BULLETIN DES PROPRIÉTAIRES

VOLUME 8 — Juillet 2012

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

Bonne lecture !

L'équipe du Corridor vert



Les papillons

Ce printemps, de nombreux entomologistes ont remarqué une recrudescence du nombre de papillons présents au Québec. La douceur de l'hiver dernier peut avoir contribué à diminuer la mortalité hivernale des papillons, ce qui expliquerait l'augmentation des populations. Leur arrivée hâtive peut également s'expliquer par le climat clément.

Afin d'être en mesure d'étudier plus en profondeur ce phénomène, un groupe de chercheurs vous invite à rapporter toutes les observations de papillons sur le site internet suivant: www.ebutterfly.ca. Il ne vous reste plus qu'à profiter du spectacle que vous offriront ces insectes, papier et crayon à la main. **Bonne observation!**



110,5 HECTARES PROTÉGÉS À PERPÉTUITÉ!

Nature-Action Québec est fier d'annoncer la protection à perpétuité de 110,5 hectares situés sur le mont Rigaud à Sainte-Marthe. Ce terrain boisé, composé de milieux naturels riches en biodiversité, fait partie du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges.

Cette propriété exceptionnelle abrite une grande diversité d'habitats pour la faune et la flore en plus de présenter une variété de peuplements forestiers : un **écosystème forestier exceptionnel rare, une héronnière, une aire de confinement du cerf de Virginie, des milieux humides**. De plus, plusieurs espèces fauniques et floristiques en situation précaire sont présentes.



Nos bailleurs de fonds pour ce projet de protection

Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) du Québec, par le biais du programme Partenaires pour la nature

Programme de conservation des aires naturelles, un partenariat entre Conservation de la nature Canada (CNC) et le Gouvernement du Canada

MRC de Vaudreuil-Soulanges, par le biais du Pacte rural de Vaudreuil-Soulanges

La Fondation EJLB

Fondation de la faune du Québec

Caisse Desjardins de Vaudreuil-Soulanges

Le projet démontre également qu'il est possible de **concilier conservation et activités agricoles durables** par le maintien d'un bail acéricole sur la propriété! En effet, M. Béliveau, Mme Pinglot et leurs enfants pourront poursuivre leurs activités acéricoles sur une partie de la propriété. La protection de la propriété constitue ainsi un exemple concret et positif d'arrimage des objectifs de conservation des écosystèmes et des objectifs d'utilisation durable du territoire.

Capsule espèce en péril

Salamandre à quatre orteils

La salamandre à quatre orteils (*Hemidactylium scutatum*) se distingue par ses quatre doigts aux pattes arrière, contrairement aux autres espèces de salamandres qui en possèdent cinq. Cependant, il est plus facile de l'identifier grâce à son ventre blanc tacheté de noir.



La salamandre à quatre orteils habite les forêts humides ou les tourbières boisées dans lesquelles on trouve d'épaisses couches de mousse et de sphaigne. C'est dans la sphaigne qu'elle pond ses œufs.

La salamandre à quatre orteils est une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec, puisque **son habitat est de plus en plus rare**. En effet, de nombreux milieux humides font place au développement urbain et agricole dans le sud du Québec. La disparition de la population qui se trouvait à l'île Perrot est vraisemblablement due à cette perte d'habitat.



Habitat de la salamandre à quatre orteils.



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) du Québec.

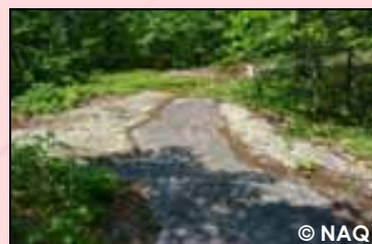
Les impacts d'une promenade en forêt!

Que ce soit à pied, en vélo ou en véhicule motorisé, notre passage dans un milieu naturel laisse des traces.

Les plantes sont sensibles au piétinement. C'est pour cette raison qu'il n'y a pas de plante qui pousse dans les sentiers très fréquentés. En marchant dans les sentiers, on limite les perturbations à une petite partie du milieu naturel.

Les habitats sensibles

Certains habitats, dont les chênaies rouges sur cap rocheux, sont très sensibles au piétinement. Cela est dû au fait que la couche du sol y est très mince.



Les mousses et lichens qui recouvrent la roche-mère deviennent très secs en été. Lorsqu'ils sont piétinés, ils se désintègrent.

Il est donc important de rester dans les sentiers et d'éviter les milieux sensibles!

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.



Programme Forêt-Faune

