

La Rumeur

Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges

VERT une forêt en santé !

BULLETIN DES PROPRIÉTAIRES

VOLUME 3 — Mars 2011

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

Bonne lecture !

L'équipe du Corridor vert



Matteucie fougère-à-l'autruche



Pic mineur

Capsule espèce en péril

Petit blongios

Le petit blongios (*Ixobrychus exilis*) est une espèce retrouvée au sud du Québec. Il est de plus en plus rare au Canada. On compte **seulement de 200 à 300 couples dans la province**, alors qu'au Canada, il en resterait environ 1500.



L'espèce passe l'été au Québec **pour nicher et y élever ses petits** et retourne ensuite sur les côtes du sud des États-Unis, du Mexique et du Panama pour y passer l'hiver.

Le petit blongios niche et se nourrit dans les milieux humides (marais et marécages) dominés par les plantes aquatiques émergentes comme les quenouilles. **Préserver ces milieux s'avère donc essentiel pour sa survie.**

LES MILIEUX HUMIDES

Habitats pour la faune et la flore, réservoirs et filtres pour nos rivières, les milieux humides revêtent une importance considérable dans les écosystèmes.

Les milieux humides sont des zones où la présence temporaire ou permanente d'eau permet la croissance de plantes aquatiques ou semi-aquatiques. Ces milieux servent d'habitats pour plusieurs espèces, tant animales que végétales dont certaines en déclin comme la matteucie fougère-à-l'autruche.

Plusieurs espèces ont besoin des milieux humides pour s'alimenter et se reproduire. Ces milieux agissent aussi à titre de filtre et de réservoir d'eau. Véritables éponges, ils emmagasinent l'eau de pluie et de la fonte des neiges et la libèrent graduellement pendant l'été afin de réapprovisionner les ruisseaux et les rivières. La circulation lente de l'eau à travers la végétation permet de filtrer les particules en suspension. Certaines plantes peuvent même absorber les contaminants et polluants retrouvés dans l'eau.



Année internationale de la forêt

2011 a été nommée l'année internationale de la forêt (AIF) par l'Assemblée générale des Nations unies. Cette désignation vise à sensibiliser la population à une **utilisation de la forêt plus durable** et à **promouvoir la conservation** pour nous et les générations futures.



Les forêts sont essentielles pour nous et pour les nombreuses espèces qui y trouvent refuge. Ainsi, plus de **1.5 milliards de personnes dépendent de la forêt pour survivre**. Par ailleurs, **80 % des espèces terrestres** (plantes et animaux) **vivent en milieu forestier**.

Des millions d'hectares disparaissent chaque année. Les conséquences sont nombreuses :

- › diminution de la biodiversité
- › accélération des changements climatiques
- › impacts négatifs sur l'économie
- › impacts sociaux (déplacements de populations, famines, pertes d'emplois)

Nature-Action Québec sensibilise la population et les propriétaires sur **l'importance des secteurs boisés** de la région. Nous vous encourageons à **porter des actions concrètes** pour leur conservation.



© Shaymus22 (Flickr)

À ne pas manquer :

Le film documentaire « Le mont Rigaud, une colline chez les hommes » décrit les particularités de cette colline unique.

Visionnez le gratuitement !

<http://www.nfb.ca/>

La saison de reproduction de plusieurs espèces de grenouille débute en avril. Vous pourrez les entendre chanter en soirée!

Savez-vous les reconnaître?

<http://www.atlasamphibiensreptiles.qc.ca/>

Pour plus d'informations, contactez-nous !

Marie-Pier Prairie, chargée de projets

450 464-5672, poste 409

marie-pier.prairie@nature-action.qc.ca

Jacinthe Guimont, chargée de projets

450 464-5672, poste 414

jacinthe.guimont@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.



Canada 

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec 

