



Communiqué pour publication immédiate

Semaine nationale de la conservation de la faune

Des actions concrètes pour préserver les insectes pollinisateurs

Sherbrooke, le 11 avril 2011 – L'organisme environnemental Action Saint-François et l'Université de Sherbrooke lancent aujourd'hui une campagne de sensibilisation sur l'importance de préserver les insectes pollinisateurs. Face à l'effondrement mondial des colonies d'abeilles mellifères et à la réduction apparente des autres espèces pollinisatrices, les partenaires veulent offrir des moyens concrets d'intervention à la communauté universitaire et, par le fait même, à la population sherbrookoise.

Ce projet bénéficie d'un soutien financier de 7000 \$ de la Fondation québécoise en environnement par le biais du *Fonds Éco École* de METRO et du programme *Communautés collégiales et universitaires pour des campus écodurables* de l'Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement.

Depuis une vingtaine d'années, les scientifiques observent une baisse constante et alarmante des populations de pollinisateurs, en particulier l'abeille mellifère et certaines espèces de pollinisateurs vertébrés. Plusieurs facteurs sont mis au banc des accusés, dont l'émergence de divers pathogènes, l'utilisation des pesticides et la perte des habitats naturels des pollinisateurs. « Tous les citoyens ont un rôle à jouer face à cette problématique, souligne France Bourgouin, coordonnatrice aux aménagements fauniques d'Action Saint-François. Chacun peut poser un geste simple, comme planter certaines variétés de fleurs et de vivaces indigènes pour créer des écosystèmes naturels et durables. »

Dans un premier temps, la campagne de sensibilisation permettra d'informer l'ensemble de la communauté universitaire du rôle essentiel des pollinisateurs et sur les façons de contribuer à leur préservation. Le regroupement étudiant Campus durable sera directement mis à contribution dans la réalisation de ce mandat, sous la gouverne de Benjamin Ouellet et Gabriel Rebello, étudiants de l'Université de Sherbrooke. L'information diffusée comprendra notamment des recommandations, des conseils et des astuces pour attirer les pollinisateurs dans les jardins privés.







Dans un second temps, un plan d'aménagement durable sera élaboré afin de créer un habitat pour les pollinisateurs sur les terrains du campus principal de l'Université. Ce plan devrait comprendre l'utilisation d'une bonne diversité de végétaux afin d'attirer une variété d'insectes bénéfiques exerçant un meilleur contrôle naturel des insectes ravageurs. En participant à ce projet l'Université de Sherbrooke veut non seulement sensibiliser sa communauté, mais également jouer un rôle actif, comme l'explique Patrice Cordeau, conseiller en environnement et développement durable. « En intégrant dès le départ dans nos plans d'aménagement la question des habitats des pollinisateurs, nous posons, conformément aux orientations du plan stratégique 2010-2015, des gestes concrets vers la réussite en matière de développement durable. »

Outre ses activités de nettoyage des berges auxquelles il se consacre depuis 18 ans et ses activités de stabilisation de berge depuis quatre ans, Action Saint-François amorcera ce printemps la création d'arrangements fauniques visant à augmenter la biodiversité. Un tel projet se concrétisera au parc Marie-Médiatrice, situé dans l'ouest de Sherbrooke.

-30-

Renseignements:

France Bourgouin, coordonnatrice aux aménagements fauniques

819 563-5362; asf@asf-estrie.org

Patrice Cordeau, Université de Sherbrooke 819 821-8000, poste 63679; Patrice.Cordeau@USherbrooke.ca

Visitez notre site Internet: www.USherbrooke.ca/medias