

## COMMUNIQUÉ

*Pour diffusion immédiate*

### LES SALAMANDRES DE RUISSEaux, DES ESPÈCES RARES SOUS OBSERVATION

**Québec, le 24 avril 2007.** La Fondation de la faune du Québec a appuyé l'Université de Montréal dans la réalisation d'une étude sur sept espèces de salamandres de ruisseaux dans la région de Covey Hill, en Montérégie. Trois d'entre elles figurent sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables, selon le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF).

Reconnu pour sa biodiversité, le secteur de Covey Hill abrite notamment la seule communauté de salamandre sombre des montagnes au Canada (exception faite d'une observation à Niagara Falls), laquelle figure sur la liste des espèces désignées menacées du Comité des espèces en péril au Canada. Ce sont la captation et l'exploitation des eaux souterraines, ainsi que d'autres interventions humaines comme le déboisement et les activités récréatives, qui mettent en danger la survie des salamandres.

D'une durée de trois ans, l'étude portait sur l'importance des différents paramètres biophysiques de l'habitat des salamandres, particulièrement les salamandres sombres, afin de mieux connaître les exigences de ces espèces et d'assurer leur survie.

Les données recueillies au cours de l'étude permettront, à terme, de mieux orienter les actions de conservation des salamandres et de leur habitat. On a ainsi pu identifier 18 variables qui expliquent leur abondance dans ce milieu. Le fait de mieux connaître ces variables permettra de déterminer ce qui doit être fait pour les maintenir à un niveau acceptable et, par conséquent, pour assurer la survie des salamandres. Le MRNF, en association avec plusieurs acteurs du milieu, a déjà établi un plan d'intervention et il pourra ainsi mieux orienter ses actions.

La Fondation de la faune du Québec a pour mission de promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de ses habitats. C'est pourquoi, elle soutient depuis 20 ans plus de 1 000 organismes qui protègent cette richesse unique partout au Québec, créant ainsi un véritable mouvement faunique.

– 30 –

Source :  
M. Pierre Breton  
Directeur des communications  
418 646-1832  
[pierre.breton@riq.qc.ca](mailto:pierre.breton@riq.qc.ca)

Renseignements :  
Ghislaine St-André  
Coordonnatrice de projets  
418-646-9988  
[ghislaine.sa@riq.qc.ca](mailto:ghislaine.sa@riq.qc.ca)