



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le Conseil de bassin de la rivière Etchemin organise un bioblitz sur le milieu humide de Saint-Odilon-de-Cranbourne

Saint-Henri, le 13 mai 2019. - À travers l'accomplissement de sa mission et en considérant l'importance de la conservation des milieux humides, le Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE) souhaite mettre sous la loupe la richesse biologique du plus vaste milieu humide du territoire.

Qu'on les caractérise comme marais, étangs, marécages ou tourbière, les milieux humides sont des habitats très riches et diversifiés. En plus de faire partie de la niche écologique de plusieurs oiseaux, amphibiens, reptiles et mammifères, ils jouent un rôle tampon dans les inondations, la sécheresse et la pollution de l'eau.

Compte tenu de la perte de biodiversité et de la dégradation des milieux humides par l'urbanisation et l'intensification des pratiques agricoles, le CBE a pour mandat de concerter avec l'ensemble des citoyens sur la protection de ces milieux sensibles. Pour se faire, l'acquisition et la mise à jour des connaissances sur ces habitats sont les premières étapes pour sensibiliser et impliquer la population dans leur mise en valeur.

C'est donc par le biais d'un bioblitz que le CBE souhaite mobiliser les citoyens, experts comme amateurs, pour inventorier en 24 heures le plus d'espèces fauniques et floristiques possible sur le milieu humide de Sainte-Odilon-de-Cranbourne, situé au sud-ouest du Mont Orignal à Lac Etchemin. L'évènement aura lieu le samedi 8 juin et l'accès au site se fera par le 3^e rang Est à partir de la rue Langevin à Saint-Odilon. Une carte détaillée et plus de détails seront fournis aux participants dans la semaine précédant l'évènement.

Pour s'inscrire, rendez-vous à l'adresse suivante; <https://fr.surveymonkey.com/r/T5XDLK2>



Renseignements : Florian Perret, Chargé de projets PDE
418-882-0042 ou pde@cbetchemin.qc.ca
Charles-Antoine Fillion, Technicien (stagiaire)
technicien@cbetchemin.qc.ca

- 30 -