



Photo: Kimberly John

Vous savez sans doute qu'il y a migration d'amphibiens ces temps-ci à l'Arboretum. Un membre en visite à l'Arboretum nous a signalé récemment que les salamandres s'éveillent de leur hibernation. Cela signifie que, d'ici peu, les amphibiens seront nombreux à quitter leur repaire forestier d'hiver pour se rendre à leur habitat de reproduction en eau douce.

ATTENTION SUR LE CHEMIN DES PINS : Les panneaux indicateurs « traverse d'amphibiens » seront de retour pour vous rappeler de ralentir à partir de la petite route vers l'est qui est perpendiculaire au Chemin des Pins (environ 100 m avant l'Accueil) jusqu'aux stationnements – et au retour aussi, bien sûr!

Pour protéger les amphibiens, la vigilance de tous s'impose.

INITIATIVE : COLLECTE DE DONNÉES SUR LA MIGRATION DES AMPHIBIENS

BÉNÉVOLES DEMANDÉS

Les observations faites au cours des dernières années nous indiquent qu'un certain nombre d'espèces traversent le Chemin des Pins au moment de leur migration depuis les forêts jusque vers l'étang Stoneycroft (à l'est). Nous souhaitons maintenant connaître l'ampleur de cette migration et cerner les défis qu'elle représente.

Nous lançons un appel aux intéressés pour recueillir les données au cours des trois prochaines semaines : température, état du chemin, identification et décompte des « individus » qui traversent. Les principales espèces visées sont : Triton vert (à points rouges), Salamandre à points bleus, Salamandre rayée, Crapaud d'Amérique, Grenouille des bois, Rainette crucifère et certains coléoptères.

Cette collecte de données commencera lundi 15 avril et se terminera vers le vendredi 3 mai. Pendant cette période, nous comptons faire une observation complète du chemin pendant une heure chaque soir. Nous aimerions aussi comparer la situation à différentes heures du jour et de la nuit. Le quart de soirée commence à 20h30. Nous avons aussi besoin de braves avant le lever du jour, puis à divers moments de la journée. Les résultats de cette collecte seront publiés et le travail des bénévoles en science citoyenne sera ainsi souligné.

Une séance de formation sur la collecte des données se tiendra au Centre de Conservation lundi 15 avril de 20h00 à 21h30. Si vous souhaitez participer à cette initiative et êtes disponible pour recueillir ces données aux moments désignés au cours des trois prochaines semaines, écrivez-nous à morgan.arboretum@mcgill.ca : indiquez votre intérêt, vos disponibilités et votre expérience en identification d'animaux, et dites-nous si vous pouvez assister à la séance d'information de lundi soir. Les néophytes sont bienvenus!



514-398-7811

www.arboretummorgan.org