

Devenez biologiste d'un jour! Participez à un grand inventaire au Centre de plein air de Beauport!

Québec, le 14 août 2017. 1000 citoyens, jeunes et moins jeunes, sont attendus au Centre de plein air de Beauport les 1<sup>er</sup> et 2 septembre prochains pour réaliser un bioblitz avec le Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E)! Dans la foulée des activités de Canada 150, plus de 30 bioblitz sont organisés partout au pays! En effet, BioBlitz Canada 150 est un projet Signature Canada 150 coordonné par la Fédération canadienne de la faune avec des partenaires tels que G3E. Alors que les études sur l'état de la biodiversité démontrent une détérioration de la situation, il s'avère encore plus urgent de bien connaître les écosystèmes, de les mettre en valeur et de les protéger! Ce sont les objectifs du bioblitz qu'organise le G3E dans les milieux humides du Centre de plein air de Beauport : un effort citoyen commun qui répertoriera un maximum d'espèces végétales et animales en un court laps de temps!

« Ce projet fascinant nous aidera à éveiller notre conscience environnementale. Profitons de Canada 150 pour célébrer la beauté naturelle de notre pays et en apprendre davantage sur les espèces sauvages canadiennes, une source inestimable de richesse », a déclaré l'Honorable Mélanie Joly, ministre du Patrimoine canadien.

### Des journées dédiées au milieu scolaire et aux citoyens

La journée du vendredi 1<sup>er</sup> septembre sera réservée au milieu scolaire : plus de 650 jeunes des écoles primaires de la Primerose et de la Pléiade ainsi que des étudiants de l'école de Foresterie et de technologie du bois de Duchesnay participeront à l'inventaire. À partir de 8 h, les élèves auront la chance de participer entre autres, à des inventaires d'insectes, d'arbres et de poissons, mais aussi à des conférences et des kiosques offerts par des experts d'une multitude de domaines! La journée du 2 septembre sera quant à elle dédiée aux citoyens de tous âges, qui pourront à leur tour participer aux divers inventaires, ainsi qu'aux kiosques et aux conférences. Des prix de présence seront également remis à la fin du bioblitz, vers 16 h le 2 septembre. C'est une chance unique pour tous de devenir biologiste d'un jour et de se rapprocher de la nature !



### Des partenaires précieux et impliqués!

La mise en place et la réalisation de ce projet ne seraient possibles sans la précieuse collaboration de nos partenaires : Patrimoine Canada, la Fédération canadienne de la faune, la Fondation de la faune du Québec, le Projet Eau Bleue de RBC et la Coopérative MEC qui y contribuent financièrement ainsi que le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et Études d'oiseaux Canada qui collaborent en biens et services, notamment par le biais d'équipement et de personnel, et également la Ville de Québec qui nous soutient financièrement et aussi en biens et services.

- 30 -

Source :  
Mathilde Crépin-Bournival, Agente aux communications  
Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau  
Tél. : (b) 418 666-6169 (c) 418 473-3873  
[mcrepin@g3e-ewag.ca](mailto:mcrepin@g3e-ewag.ca)

Pour information :  
Tiphonie Rivière, Directrice générale adjointe et coordonnatrice  
Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau  
Tél. : (b) 418 666-6169  
[triviere@g3e-ewag.ca](mailto:triviere@g3e-ewag.ca)

[bioblitzcanada.ca](http://bioblitzcanada.ca)  
[#bioblitz150](https://twitter.com/bioblitz150)  
[g3e-ewag.ca](http://g3e-ewag.ca)

### À propos du Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E)

Depuis 1989, le G3E favorise la participation active des citoyens vis-à-vis la protection des écosystèmes aquatiques et à leur mise en valeur. Pour ce faire, il développe des programmes ainsi que des outils éducatifs et scientifiques relatifs à la surveillance écologique de l'eau. Il invite les collectivités qui ont à cœur leur cours d'eau à les utiliser pour garder un œil sur la santé de cette précieuse ressource. Le G3E est un acteur environnemental incontournable au Québec et, d'année en année, son réseau s'étend à l'échelle canadienne.