



## **Les nouvelles fonctionnalités d'AttentionNature rendent les sciences citoyennes plus simples et amusantes!**

***AttentionNature invite les Canadiens et les Canadiennes à jouer au scientifique ce printemps!***

**TORONTO, ON (1<sup>er</sup> mai 2015) – C'est officiel, le printemps est enfin arrivé! C'est pourquoi AttentionNature et le Zoo de Toronto encouragent les Canadiens et les Canadiennes à explorer leur cour afin de découvrir la faune et la flore et d'aider les chercheurs environnementaux à analyser les observations naturelles.**

**AttentionNature.ca lance officiellement une version améliorée et conviviale de son site Web et plus facile d'utilisation dans le but d'encourager des milliers de familles canadiennes à redécouvrir la nature. Cette nouvelle plateforme permet aux citoyens (aussi appelés, les citoyens scientifiques) de rapporter leurs observations sur les grenouilles et les crapauds, les plantes à fleurs, la fonte des glaces de lacs, voire les vers de terre. Ainsi, le public canadien peut jouer un rôle important dans la surveillance des changements environnementaux qui affectent la nature canadienne.**

**Depuis plus de 15 ans, le programme d'AttentionNature est composé de quatre modules de surveillance environnementale, soit AttentionGrenouille, AttentionFlore, AttentionGel et AttentionVer, sans compter que d'autres modules seront développés prochainement. Chaque module fonctionne de la même façon : les membres du public canadien sont appelés à se servir de leur téléphone intelligent ou leur ordinateur pour enregistrer leurs observations sur une carte interactive.**

**Robert McLeman, professeur de géographie à l'Université Wilfrid Laurier et l'un des organisateurs d'AttentionNature explique comment cela fonctionne. « Imaginez que vous et vos enfants jouez dans un parc et vous apercevez une grenouille. Pouvez-vous dire de quelle espèce il s'agit? Prenez votre téléphone, recherchez AttentionGrenouille sur votre navigateur, et faites défiler les photos de grenouilles de votre province jusqu'à ce que vous trouviez celle que vous avez vue. Vous pouvez même entendre le cri de l'animal. Ensuite, vous pouvez soumettre votre observation directement à partir de votre téléphone en utilisant une carte interactive. C'est si facile que même un enfant peut le faire – et c'est le but de cette initiative! ».**

**« La science citoyenne est un outil puissant qui lie les Canadiens à la faune et l'environnement local. Elle permet aussi d'obtenir des données sur les tendances écologiques dans le temps », souligne Julia Phillips, coordonnatrice de *Adopt-A-Pond*, au Zoo de Toronto. « Le Zoo de Toronto est fier d'être un partenaire de longue date d'AttentionNature et heureux de soutenir les initiatives liées à la science citoyenne comme AttentionGrenouille, afin d'encourager les Canadiens à préserver et à protéger les espèces animales et les habitats naturels qui se trouvent dans leur propre cour ».**

Les observations enregistrées dans AttentionNature sont amalgamées et utilisées pour surveiller la distribution d'espèces, les variations dans longueur des saisons et autres processus environnementaux. Les utilisateurs peuvent aussi visualiser une carte des observations d'AttentionNature couvrant le Canada et consulter des rapports détaillant la façon dont leurs données sont utilisées dans la recherche. Les données recueillies avec l'aide des citoyens scientifiques se sont révélées fiables dans la recherche universitaire. De plus, les observations recueillies d'AttentionNature ont d'ailleurs été utiles dans le cadre d'études scientifiques.

Quoi de mieux que de participer au Festival du crapaud du printemps pour impliquer dans l'initiative AttentionNature? Le weekend prochain, soit les 2 et 3 mai prochains, vous êtes invités à participer au festival aura lieu au Zoo de Toronto. Il s'agira d'une excellente occasion d'apprendre la façon dont fonctionne le programme AttentionGrenouille. Des jeux, des activités, des séances de maquillage seront du festival. Rencontrez aussi Toady, la mascotte crapaud et découvrez notre exposition extérieure intitulée *Americas Wetlands*, au cours de laquelle vous explorerez les merveilles des terres humides.

-30-



### **Personnes-ressources pour les médias :**

#### ***Français-anglais***

**Robert McLeman**  
Professeur agrégé  
Département de géographie et d'études environnementales  
Université Wilfrid Laurier  
#519-884-1970, poste 2653 ou #519-580-0384  
[rmcleman@wlu.ca](mailto:rmcleman@wlu.ca)

#### ***Anglais***

**Amanda Chambers**  
Superviseure des relations publiques et des événements  
Zoo de Toronto  
#416-392-5941  
[achambers@torontozoo.ca](mailto:achambers@torontozoo.ca)

**Stephen Hazell M.Sc. LL.B.**  
Directeur de conservation et avocat général  
Nature Canada  
#613-562-3447, poste 240  
[shazell@naturecanada.ca](mailto:shazell@naturecanada.ca)

Scott Wallace  
Scientifique senior à la recherche  
Fondation David Suzuki  
#778-558-3984  
[swallace@davidsuzuki.org](mailto:swallace@davidsuzuki.org)

### **À propos du Zoo de Toronto :**

Le Zoo de Toronto a travaillé en étroite collaboration avec AttentionNature depuis les débuts de ce programme. Le programme *Adopt-A-Pond Wetland Conservation* joue un rôle important en coordonnant le programme AttentionGrenouille en Ontario. AttentionGrenouille implique des bénévoles qui veillent à la surveillance d'amphibiens et leurs habitats afin déterminer les tendances en ce qui a trait à la distribution des espèces au fil du temps. À ce jour, plus de 1 100 personnes ont contribué à la collecte 15 000 observations. Et ce n'est pas fini, cela ne fait que commencer!

Le Zoo de Toronto est un zoo de premier plan au Canada et un leader dans la protection des animaux et la préservation de l'environnement. Plus qu'une attraction touristique, le Zoo de Toronto gère un nombre de programmes importants en faveur de la faune et de ses habitats naturels – de la réintroduction d'espèces à la recherche reproductive. Ce centre éducationnel de renommée internationale pour les personnes de tous âges, le Zoo de Toronto est ouvert tous les jours, sauf le 25 décembre et attire environ 1,3 millions de visiteurs chaque année. Pour de plus amples renseignements, visitez le [www.torontozoo.com](http://www.torontozoo.com).

### **À propos d'AttentionNature :**

AttentionNature est opéré grâce à un partenariat avec les départements de géographie de l'Université d'Ottawa et de l'Université Wilfrid Laurier, Nature Canada, la Fondation David Suzuki, le Zoo de Toronto et le Centre du Cyber-apprentissage de l'Université d'Ottawa. Toutes les données recueillies par AttentionNature sont accessibles gratuitement au public. AttentionNature ne recueille aucun renseignement personnel sur ses participants. Visitez son [site Web](#), sa page [Facebook](#) et son compte [Twitter](#)!

***Le Zoo de Toronto est accrédité par les AZAC (Aquariums et zoos accrédités du Canada). Ce logo atteste qu'un établissement animalier fournit d'excellents soins aux animaux, et veille à l'expérience optimale pour ses visiteurs et au bien-être des êtres vivants. Pour obtenir plus d'information, visitez le [caza.ca](http://caza.ca).***