

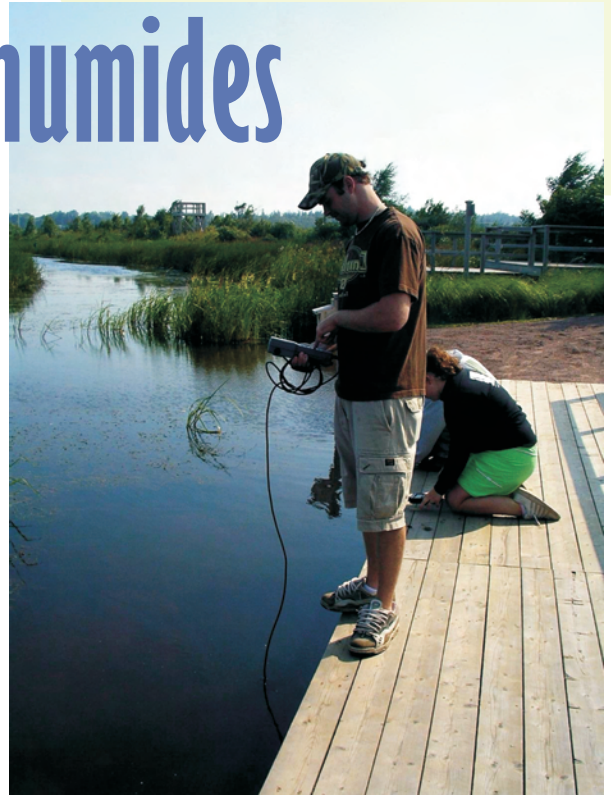
Aide les chercheurs à en savoir plus sur les milieux humides

Tu peux faire toi-même une recherche scientifique et partager tes données avec des chercheurs. Voici quelques exemples qui pourraient t'intéresser :

Les programmes de recherche scientifique bénévole comme Attention grenouilles, Turtle Tally et le Programme de surveillance des marais te donnent l'occasion d'étudier la faune autour de chez toi. Les scientifiques utiliseront les données que tu recueilles pour mieux comprendre la biodiversité, les impacts des changements climatiques, les espèces menacées et autres questions importantes. Tu peux participer seul ou en groupe, par exemple avec toute la classe. Pour en savoir plus sur ce programme :

- <http://www.naturewatch.ca/francais> Attention grenouilles, Veille aux vers, Opération floraison et Veille au gel.
- www.bsc-eoc.org/mmpmain.html - L'organisme Études d'oiseaux Canada supervise le « Programme de surveillance des marais », qui regroupe différents projets de recherche effectués chaque année aux mêmes endroits.
- www.torontozoo.com/AdoptAPond - Le programme « Adopt-A-Pond » te renvoie aux programmes « Turtle Tally » et Wetland Guardians de l'Ontario, ainsi qu'à Attention grenouilles.

Les élèves du secondaire de certains centres d'excellence de Canards illimités se chargent de **baguer des oiseaux** pour mettre de l'information à la disposition des chercheurs de toute l'Amérique du Nord par l'intermédiaire de base de données. Le baguage des oiseaux ne peut être effectué que par une personne qui a reçu une formation spéciale et qui dispose d'une licence à cet effet. Parfois, les élèves de l'école secondaire peuvent participer à des programmes de baguage spéciaux. Pour en savoir plus sur le baguage, consulte education.canards.ca.



Les élèves d'une école secondaire surveillent la qualité de l'eau (à gauche) d'un milieu humide derrière leur école.

Des élèves plus âgés aident les biologistes à dénombrer et à identifier les poissons dans le cours d'eau d'un milieu humide (à droite). Il peut y avoir des programmes du même genre dans ta région.

