



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Au Québec, juin est officiellement le mois de l'eau¹. Pour souligner l'importance de cette ressource, l'Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska) en a profité pour donner des animations scolaires portant sur l'eau dans 42 classes de la région, totalisant plus de 800 élèves, de la maternelle jusqu'à la 5^e secondaire!



Figure 1. Les élèves de Roxton Pond se transforment en gouttes d'eau ruisselant dans une bande riveraine !

Dans ce contexte, l'OBV Yamaska a proposé aux écoles du bassin versant de la rivière Yamaska des animations scolaires sur la thématique de l'eau, ses propriétés et son importance. Ce sont 42 classes qui ont participé au projet à Ange-Gardien, Cowansville, Roxton Pond, Saint-Césaire, Saint-Hyacinthe et Saint-Pie. Trois animatrices scientifiques se sont partagé l'animation des classes durant le mois de juin. Celles-ci ont mis en place plus de 20 animations différentes, de durée et de complexité variables, afin de rejoindre les élèves de tous les niveaux sur le sujet de l'eau.

Certaines animations utilisent des maquettes interactives pour aborder les concepts de bassin versant, de milieux humides et du cycle de l'eau en milieu urbain. D'autres animations personnifient les enfants en goutte d'eau pour aborder les eaux souterraines, les bandes riveraines et les changements de phase de l'eau. Des activités incluent des tests laboratoire pour comprendre les caractéristiques et propriétés de l'eau. Quant au sujet de la pluie, il est traité de façon plus « musicale », ce qui a un grand succès auprès des plus jeunes !



Figure 2. La maquette des milieux humides a du succès à l'école des Passereaux, Saint-Hyacinthe!

Ces animations sont issues du Projet WET Module 1, un guide éducatif sur l'eau. Ce guide se base sur le programme international anglophone Project WET the la Fondation Project WET.



Figure 3. L'animation Planète Bleue amuse bien la classe de maternelle de St-Léon, Cowansville!

Cette initiative de l'OBV Yamaska, dans le contexte du Mois de l'eau, est soutenue par le gouvernement du Québec via le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et est commanditée par l'Association canadienne des ressources hydriques (ACRH). Un soutien financier complémentaire a été octroyé par les municipalités d'Ange-Gardien, de Saint-Césaire et de Saint-Pie, ainsi que par les MRC des Maskoutains et de Rouville.

¹ Depuis l'adoption en 2009 de la Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés, le mois de juin est le « Mois de l'eau » dans le but de sensibiliser la population du Québec à la fragilité de cette ressource.

Commentaires d'enseignant(e)s suite au sondage d'appréciation :

« Présentation très dynamique! »

« C'est concret pour les élèves et ils retiendront bien ce qu'ils ont appris. »

« Nous avons tous beaucoup apprécié les ateliers et les animatrices très dynamiques et gentilles. »

« J'espère qu'on pourra renouveler l'expérience! »





Figure 4. Les animatrices Emmanuelle Ouellet (à gauche) et Annie Larose (à droite) avec les élèves d'Au-Coeur-des-Monts, Sant-Pie

Pour toute question, veuillez contacter Lou Paris: lou.paris@obv-yamaska.qc.ca



















Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada

