

Bye-bye Caca! Mais où vas-tu?

CPE • GARDERIE • PRÉSCOLAIRE

Durée 1 heure

Coût 160\$ au C.I.EAU 215\$ en mobile

L'activité ludique Bye bye Caca ! Mais où vas-tu ? est la parfaite initiation au traitement des eaux usées et au tri des déchets.

Les enfants participants s'interrogent sur la façon dont l'eau souillée est nettoyée avant d'être rejetée dans un cours d'eau grâce à des expériences amusantes en laboratoire.



1^{er} CYCLE **Compareau**

Durée 2 heures

Coût 266\$ au C.I.EAU

L'animation à ne pas manquer pour inculquer les notions d'économie d'eau potable aux jeunes élèves.

Les élèves analysent des mises en situation de la vie quotidienne en lien avec l'eau, tout en intégrant des notions de sciences et technologies. Les comportements aquaresponsables sont présentés de manière ludique avec nos personnages fétiches Gaspieau et Vasimoleau.



2^{ème} CYCLE **Chasse aux bibittes aquatiques**

Durée 2 heures 30 minutes

Coût 300\$ au C.I.EAU

Cette animation dynamique demande aux participants de mettre leur chapeau d'explorateur scientifique!

Les élèves deviennent de véritables biologistes en herbe à travers une chasse aux bibittes dans le but de déterminer l'état de santé de la rivière des Mille-Îles. L'activité comprend une chasse sur la Berge des Baigneurs suivi d'analyses en laboratoire.



2^{ème} & 3^{ème} CYCLE **Rangers de l'eau**

Durée 1 heure

Coût 200\$ au C.I.EAU

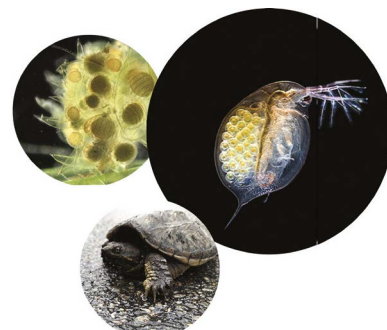
Cette animation invite les élèves à devenir des gardiens de l'eau ! Les participants sont encouragés à mesurer la qualité de l'eau de la rivière avec une trousse à outils. L'observation se déroule sur la Berge des Baigneurs et garantit des découvertes étonnantes!



2^{ème} & 3^{ème} CYCLE **Eau bout de la chaîne**

Durée 1 heure
Coût 190\$ en ligne 250\$ au C.I.EAU
375\$ en mobile

Cette animation aide à comprendre les chaînes alimentaires aquatiques et les impacts de celles-ci sur la qualité de l'eau. À travers des images et des vidéos prises par un plongeur et biologiste, Les élèves découvrent le monde fascinant des écosystèmes aquatiques d'eau douce du Québec.



3^{ème} CYCLE **Eau secours des Eauvillois**

Production d'eau potable

Durée 2h30 au C.I.EAU 2h00 en mobile
Coût 294\$ au C.I.EAU 368\$ en mobile

Distribution d'eau potable

Durée 2 heures
Coût 246\$ au C.I.EAU

Production et distribution d'eau potable

Durée 5 heures 30 minutes
Coût 417\$ au C.I.EAU

L'activité est conçue spécialement pour l'apprentissage de la production et de la distribution de l'eau potable!

Les élèves découvrent en expérimentant dans notre laboratoire comment transformer l'eau brute en eau potable, puis créent un réseau de distribution et de collecte des eaux usées.



3^{ème} CYCLE **Eau Cube**

Durée 1 heure
Coût 213\$ en ligne

Volet eau potable ou eaux usées

Vivez l'immersion en stations d'eau en ligne!

L'expérience Eau Cube inclut des illustrations de procédés de traitements, des vidéos prises en stations d'eau ainsi que des capsules sur les artéfacts du C.I.EAU liés au traitement des eaux. Une manière unique de sensibiliser les participants à l'économie d'eau potable et à la protection l'eau.



TOUS LES CYCLES **Rivière Rivière**

Durée 1 heure
Coût à partir de 760\$ en déplacement

Découvrez un voyage contemplatif dévoilant les différentes étapes du traitement de l'eau!

À travers une projection immersive et captivante, le dôme immersif, petits et grands sont invités à suivre le parcours d'une goutte d'eau, de sa naissance dans la nature jusqu'à son retour à la rivière.

Il est également possible d'ajouter des animations complémentaires à partir de 35\$

