

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.



1^{er} CYCLE **Répare la fuite!**

Durée 1 heure

Coût 250\$ au C.I.EAU

Réparer une fuite d'eau, une activité écolo!

Cette animation initie les élèves à la réparation d'une fuite d'eau. Ils découvrent comment la consommation d'eau à la maison influence les réservoirs d'eau potable de la ville à l'aide d'un simulateur d'économie d'eau. Les élèves en apprennent plus sur l'évolution du réseau de distribution d'eau potable. Des artefacts exclusifs de la collection du musée seront présentés.



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 **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 211\$ 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.



3^{ème} CYCLE **Le Périple de l'eau**

Durée 2 heures
Coût 328\$ au C.I.EAU

Volet eau potable

Vivez l'immersion en stations d'eau au C.I.EAU!

Cette activité comprend l'animation Eau Cube : Volet eau potable et elle s'accompagne d'une visite guidée du musée. La visite cible l'histoire du développement des stations d'eau potable et des objets ayant servi dans les anciennes stations.

