

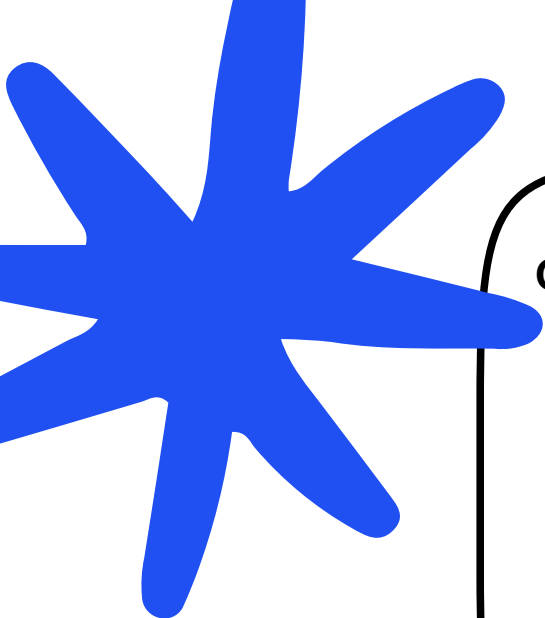
# PROGRAMME ÉDUCATIF

2026

---



Centre d'interprétation  
des salmonidés *et des*  
écosystèmes aquatiques



## Qu'est-ce que le programme éducatif ?

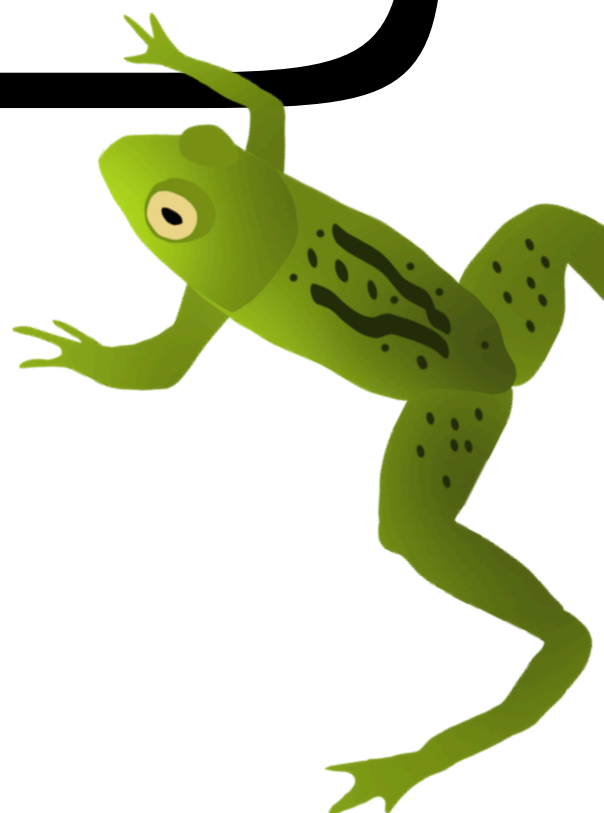
Le Centre d'interprétation des salmonidés et des écosystèmes aquatiques de Lac-des-Aigles propose des activités adaptées à l'âge des jeunes et aux objectifs du programme de science et technologie. Notre approche encourage la curiosité scientifique et la compréhension des milieux naturels. Nous pouvons également concevoir des activités sur mesure selon vos besoins.

## Le CISEA c'est quoi?

Le Centre d'interprétation des salmonidés et des écosystèmes aquatiques (CISEA) c'est un lieu où nature, science et histoire se rencontrent. Grâce à notre exposition permanente, nos technologies interactives et nos expériences immersives, chaque visite devient une aventure captivante pour tous les âges.

Notre mission première est de promouvoir la conservation des espèces et des écosystèmes aquatiques de l'est du Québec. Expositions, activités d'interprétation, sensibilisation, éducation et sciences participatives sont nos principaux outils pour y parvenir.

Visitez notre site internet ou contactez-nous pour plus d'information et pour consulter notre offre complète!



## Nous joindre

72 b Rue Principale, Lac-des-Aigles  
1 877-651-3275  
418-297-7898  
[interpretation@cisealda.com](mailto:interpretation@cisealda.com)

## Qui peut réserver?

Tout établissement scolaire, ainsi que différents groupes ou organismes offrant des activités aux personnes de la même catégorie d'âge (bibliothèques, camps de jour, services de garde, etc.).

## Taille maximale des groupes

Nos activités régulières sont adaptées pour des groupes d'au plus 30 jeunes. Nous sommes toutefois flexibles et feront toujours notre possible pour s'adapter à votre situation en vous proposant des formules personnalisées.

## Durée des activités

De 30 à 90 minutes, selon l'activité choisie.

## Coûts des activités

### Tarif de base

Primaire : 10\$

Secondaire : 12,50\$

### Tarif "jumelé"

Primaire : 12\$

Secondaire : 14,50\$

### Prix adulte : 15\$

Taxes incluses

Politique d'annulation en vigueur.

## Comment réserver?

Pour réserver une activité ou obtenir davantage d'informations, communiquez avec nous par téléphone ou par courriel aux coordonnées indiquées à la page précédente. Il nous fera plaisir de vous accompagner dans votre planification.



# Objectifs éducatifs



## **Comprendre le monde vivant**

Identifier les caractéristiques des animaux et leurs besoins essentiels.

## **Explorer la matière et l'énergie**

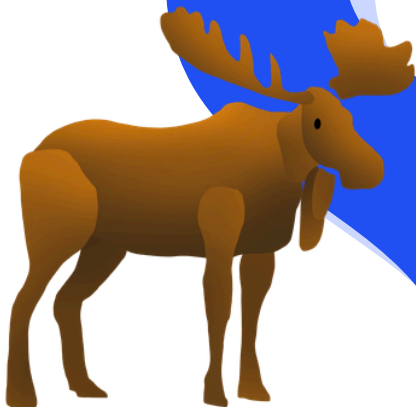
Observer l'eau comme élément vital et comprendre son rôle dans un écosystème.

## **Mettre en œuvre la démarche scientifique**

Observer, questionner, expérimenter et classer.

## **Adopter des comportements responsables**

Comprendre l'importance de protéger les milieux naturels.



# Mille lieux à découvrir

2e année du primaire à la 5e année du secondaire

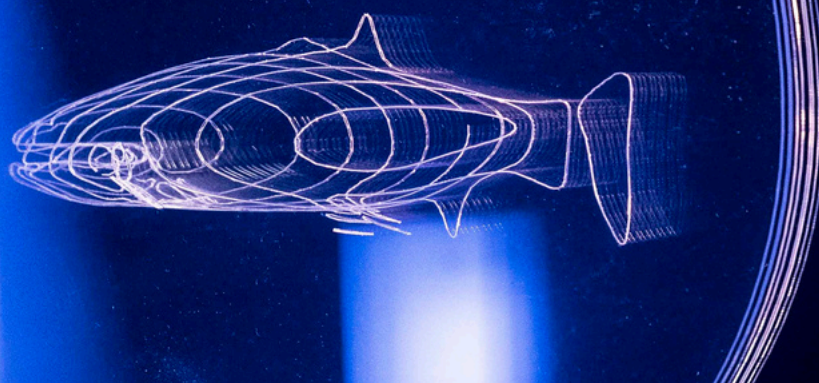
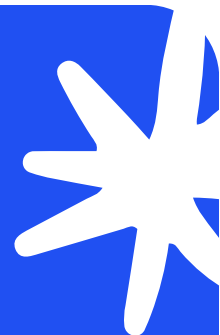
Plongez dans notre exposition immersive et partez à la découverte des salmonidés, des écosystèmes aquatiques et de tout ce qui baigne autour!

Armés de leur cahier d'activités, les élèves parcourront les différentes stations du centre d'interprétation. Le cycle de l'eau, la biodiversité, les écosystèmes, les espèces exotiques envahissantes, la physiologie des poissons, l'importance de l'eau pour les humains et les communautés autochtones : autant de sujets passionnants qu'ils exploreront au fil de leur visite.

**Cette activité peut être offerte en formule jumelée.**

Choisissez une deuxième activité parmi celles proposées dans notre programme éducatif ou faites-nous part de vos besoins pour que nous puissions créer une activité sur mesure.

Contactez-nous et nous organiserons une journée qui répondra parfaitement à vos attentes !



## **La pêche aux mots**

### **maternelle et 1e année du primaire**

Munis de leur canne à pêche aimantée, les jeunes lanceront leur ligne dans la « flaque à mots » pour rembobiner le vocabulaire essentiel à leur découverte du monde des poissons et de leurs habitats.

Cette activité simple permettra aux enfants de développer leur dextérité fine tout en pratiquant leurs techniques de lecture en plus de leur faire une belle introduction au monde aquatique, qui, on l'espère, éveillera leur curiosité!

## **Mystère au lac Frais-Hier**

### **4e à 6e année du primaire**

Les biologistes du centre d'interprétation ont découvert que les œufs d'omble de fontaine déposés dans la frayère du lac Frais-Hier ont mystérieusement disparu...

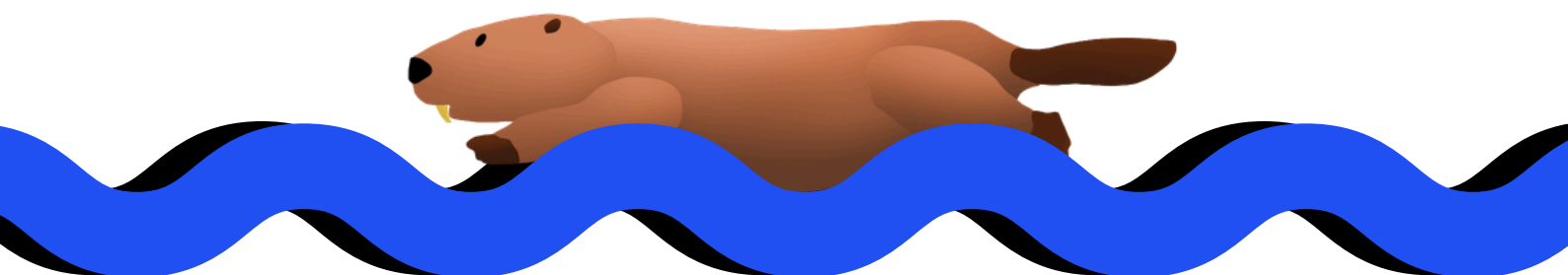
Des indices sont retrouvés sur la scène du crime. Qui est le responsable? Est-ce un autre poisson? Un prédateur? Un sabotage? Les jeunes devront identifier le coupable parmi les suspects en navigant à travers différents indices à teneur scientifiques et écologiques.

## **Les petits explorateurs**

### **3e à 6e année du primaire**

Les jeunes sont invités à embarquer dans une courte escapade de découverte à bord de notre ponton. Nous naviguerons différents sujets en lien avec les écosystèmes aquatiques et la santé des lacs. Jumelles en mains, les élèves pourront observer la faune environnante qui animera notre sortie.

La visite comprend également un volet de prises de données scientifiques avec différents instruments de mesure et d'échantillonnage qui nous permettront d'ouvrir la discussion sur la conservation de nos milieux.



## **Une maison pour Simon** **maternelle à 2e année du primaire**

Simon le salmonidé a besoin d'une maison! Les petits biologistes en herbe devront l'aider à bâtir un habitat sur mesure dans son nouvel aquarium.

Habitat, conservation et biologie des poissons seront au cœur de cette activité.

**Bonus** : Il est possible de prolonger l'activité avec un bricolage où les jeunes créeront des amis pour Simon!

## **Tissé-serré**

### **3e à 6e année du primaire**

Dans cette activité où la chaîne trophique est à l'honneur, les jeunes devront travailler ensemble afin de définir les liens qui unissent les organismes aquatiques.

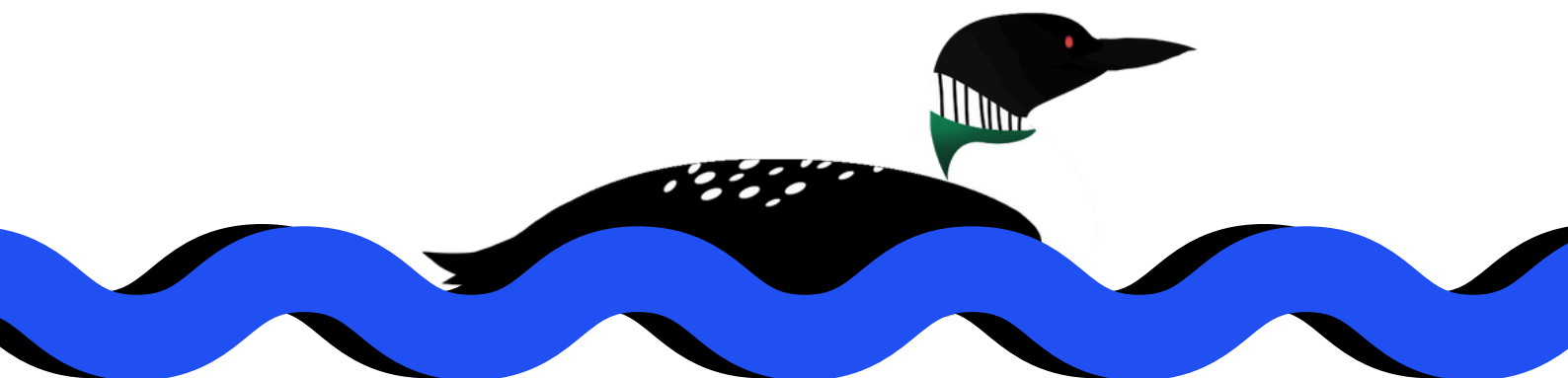
Jeu de rôle, bouts de ficelles et discussions engagées sont au programme pour sensibiliser les acteurs de demain à la fragilité de nos écosystèmes.

## **Sur les traces de Darwin**

### **2e à 6e année du primaire**

Dans cet atelier se déroulant à l'extérieur, les jeunes pourront allier art et sciences naturelles en explorant notre sentier d'interprétation. L'objectif de la sortie est d'éveiller leur curiosité et développer leurs capacités d'observation.

Plantes, arbres, insectes, oiseaux, tout aura sa place dans leur carnet de découvertes. Ils apprendront également certains rudiments de l'identification faunique et floristique grâce à notre guide-interprète naturaliste.



# J'adopte un cours d'eau

3e cycle du primaire - secondaire - cégep

*J'adopte un cours d'eau* est un programme éducatif de science citoyenne qui plonge les jeunes au service de l'eau. Ils posent un diagnostic quant à l'état de santé globale d'un cours d'eau local après avoir étudié plusieurs paramètres : la description du site, les analyses physicochimiques et bactériologiques ainsi que les bioindicateurs (macroinvertébrés benthiques). En combinant de la théorie en classe, des sorties terrains ainsi qu'une interprétation des résultats, on est en mesure d'établir un diagnostic permettant également, sur le long terme, de voir l'évolution de cet état de santé et de documenter l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes aquatiques et leur diversité.

J'adopte un cours d'eau est un programme du **Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau**.

Pour en savoir plus,

<https://www.g3e-ewag.ca/science/adopte-cours-deau/>



**À noter que cette activité se réalise en plusieurs rencontres afin de donner toute la théorie nécessaire aux jeunes avant la sortie terrain.**

Une formation théorique (autonome) et pratique devra également être suivie par l'enseignant au préalable.

Contactez-nous pour obtenir tous les détails!

\*Le coût de cette activité diffère de notre tarif de base. Le coût est déterminé en fonction de chaque projet.

Groupe  
d'éducation et  
d'écosurveillance  
de l'eau

