



Conseil régional de l'*environnement* de l'Estrie



SERVICES OFFERTS

En éducation relative à
l'environnement (ERE)



2020-2023

SERVICES OFFERTS EN ERE

Le Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CRE Estrie) souhaite collaborer avec vous afin d'informer, de sensibiliser et d'éduquer les jeunes de l'Estrie aux enjeux environnementaux relatifs aux changements climatiques, à la gestion des matières résiduelles et à la consommation responsable.

Notre **réseau**, notre **fine connaissance des enjeux locaux** et notre capacité à **mobiliser les partenaires et collaborateurs** font de nous un allié précieux pour vos projets d'éducation relative à l'environnement. De plus, par notre mission éducative, nous pouvons assumer une partie des coûts liés aux animations.





RÔLE DU CRE ESTRIE

Le CRE Estrie a pour mission de protéger et améliorer l'état de l'environnement pour assurer la qualité de la vie de la région grâce à des solutions concertées et des conseils avisés auprès de la population et des décideurs.

Nous agissons à titre d'interlocuteur régional privilégié auprès du gouvernement du Québec sur les questions environnementales. Via notre mandat d'éducation relative à l'environnement, nous informons la population au sujet des enjeux environnementaux et mettons en place des ateliers éducatifs pour les jeunes.

CHAMPS D'EXPERTISE

Nos principaux champs d'expertise et axes d'intervention sont :

-  la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la résilience aux changements climatiques
-  l'aménagement du territoire et la mobilité
-  la consommation responsable et la gestion des matières résiduelles
-  la protection des milieux naturels et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes

PUBLICS CIBLES

Les principaux publics ciblés par nos activités d'ERE sont **les jeunes de niveau primaire et secondaire**. Nos services peuvent notamment être sollicités par les organisations suivantes :

- ✓ les municipalités régionales de comté (MRC) ;
- ✓ les municipalités ;
- ✓ les centres de services scolaires ;
- ✓ les écoles primaires et secondaires, les cégeps, les camps de jour et les centres de la petite enfance.

Des conférences sur différentes thématiques sont également destinées à **l'ensemble de la population**.

ACTIVITÉS PROPOSÉES

Les activités d'éducation relative à l'environnement que nous offrons sont spécialement conçues pour un groupe d'âge préalablement défini. Toutefois, certaines activités peuvent être adaptées à un public différent et la durée peut être modifiée. Pour répondre à vos besoins spécifiques, d'autres ateliers peuvent également être élaborés sur mesure.



Le cycle de vie des produits

Durée : 60 à 75 minutes (possibilité d'ajouter une sortie en entreprise d'une demi-journée)

Publics cibles : Écoles secondaires, centres de formation professionnelle et des adultes

Type d'atelier : Présentation magistrale, activité pratique et sortie en entreprise

Disciplines : Science et technologie, éthique et culture religieuse, géographie

Objectif : Comprendre la notion de cycle de vie d'un produit, identifier les différentes étapes du cycle de vie d'un produit fréquemment utilisé par les jeunes (gobelet, écouteur ou vêtement) et découvrir ses impacts environnementaux.

Carbone scol'ERE

Durée : Programme s'échelonnant sur 5 ateliers de 2h chacun

Publics cibles : Classes de 4^e, 5^e et 6^e année du primaire

Type d'atelier : Jeux, lectures, utilisation d'un portail web sécurisé, vidéos, défis à relever

Disciplines : Science et technologie, français, mathématiques

Thématiques : Changements climatiques, consommation, énergie, matières résiduelles

Objectif : Comprendre les changements climatiques, les gaz à effet de serre et les impacts des choix de consommation. Identifier des pistes de solutions responsables et positives. Mobiliser son entourage par des défis familiaux écoresponsables.

Coût : D'une valeur de plus de 3000\$ par classe, Carbone scol'ERE est offert gratuitement



Cycliste averti

Durée : Programme s'échelonnant sur plusieurs périodes de classe, de mars à juin

Publics cibles : 3^e cycle du primaire (élèves et enseignants)

Type d'atelier : Matière théorique, ateliers pratiques, examens théoriques et pratiques

Discipline : Français, mathématique, éducation physique et à la santé

Thématiques : Sécurité routière, vérifications mécaniques, maîtrise du vélo, persévérance

Objectif : Qualifier les jeunes à se déplacer à vélo de façon sécuritaire.

Coûts : Valeur d'environ 2 000 \$ par groupe pour l'accompagnement complet. Des sources de financement externes sont généralement accessibles pour vous soutenir.



Je comprends et j'agis face aux changements climatiques en Estrie!

Durée : 60 à 75 minutes

Publics cibles : Écoles secondaires

Type d'atelier : Présentation magistrale, discussions de groupes, débat

Disciplines : Science et technologie, histoire et éducation à la citoyenneté, géographie

Objectif : Connaître et comprendre les impacts des changements climatiques en Estrie. S'inspirer d'initiatives estriennes. Exprimer son opinion lors d'un débat en classe sur un sujet d'actualité. Proposer des pistes de solutions pour diminuer les changements climatiques et leurs impacts. Identifier des actions individuelles et collectives.





Activités variées sur les enjeux environnementaux

Durée : 30 à 60 minutes par atelier (incluant plusieurs choix d'activités de 10 à 15 minutes)

Publics cibles : Camps de jour, centres de la petite enfance, services de garde

Type d'atelier : Expériences pratiques, défis, quiz, etc.

Thématiques : Changements climatiques, gestion des matières résiduelles

Objectif : Connaître et comprendre les impacts des changements climatiques, les bases de la bonne gestion des matières résiduelles et les actions concrètes pouvant être entreprises par les jeunes.

Vite, choisis le bon bac!



Durée : 60 à 90 minutes

Publics cibles : Écoles primaires, camps de jour, services de garde

Type d'atelier : Présentation magistrale et atelier pratique

Disciplines : Science et technologie, éducation physique et à la santé

Objectif : Comprendre comment et pourquoi bien trier les matières résiduelles à l'école et à la maison avec une activité pratique visant à valider la compréhension des jeunes. L'activité pratique peut être réalisée sous forme de course à relais pour offrir plus de dynamisme.

Atchoum! As-tu identifié de l'herbe à poux?



Durée : 60 à 90 minutes

Publics cibles : Écoles primaires, services de garde

Type d'atelier : Présentation magistrale et atelier pratique

Disciplines : Science et technologie, éducation physique et à la santé

Objectif : Comprendre les changements climatiques et leurs impacts en Estrie, connaître le phénomène des allergies saisonnières en lien avec ces changements et apprendre à identifier et contrôler l'herbe à poux.

Ouf! La Terre a chaud!



Durée : 90 minutes

Publics cibles : Écoles primaires, écoles secondaires (premier cycle), services de garde

Type d'atelier : Présentation magistrale et expériences pratiques

Disciplines : Science et technologie, éducation physique et à la santé

Objectif : Comprendre les principales causes et conséquences des changements climatiques à l'échelle mondiale à travers différentes notions scientifiques. Démontrer aux jeunes qu'il existe des solutions d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques. Les sensibiliser à relever des défis climatiques et à proposer un projet pour la classe ou l'école.

TARIFICATION

À l'exception des programmes Cycliste Averti et Carbone Scol'ERE, chaque atelier a une valeur de 200 \$. Toutefois, en raison de sa mission éducative et dans un souci d'équité sur le territoire, le CRE Estrie prend en charge une partie des coûts et propose un tarif incluant les déplacements. Le coût par atelier est de 170 \$. Le coût du 2^e atelier, s'il est donné dans le même établissement scolaire ou la même ville dans la même journée, est de 100 \$.

✉ c.niucel@environnementestrie.ca

☎ 819 821.4357 p. 102

🌐 environnementestrie.ca