

Plans de cours : Utiliser l'Atlas climatique en classe

Utiliser le planificateur

La conversation sur les changements climatiques peut être intégrée dans plusieurs résultats d'apprentissage du curriculum à travers le pays. Parmi les sujets pouvant intégrer les changements climatiques, on retrouve, mais sans s'y limiter : la météo et les systèmes climatiques, la science de la terre, la santé, la perte de la biodiversité et le développement durable. Ce guide vise à aider les éducateurs à enseigner les changements climatiques dans leurs classes grâce à l'Atlas climatique du Canada.

Connaissances préalables

Ce planificateur a été développé pour les classes dont les étudiants ont une connaissance de base des changements climatiques et vise la fin du secondaire (4^e et 5^e secondaire).

Vous pouvez également lire nos articles :

[Climat vs météo](#)

[Pourquoi le climat change-t-il?](#)

[Changement climatique : les principes de base](#)

[Gaz à effet de serre](#)

Au sujet des leçons

Les leçons ont une durée approximative de cinquante minutes. Elles sont flexibles car leur durée peut être allongée ou réduite selon les préférences de l'éducateur. Les activités peuvent être faites individuellement, en groupe ou toute la classe ensemble grâce à une projection sur écran. Ces leçons sont conçues pour être données en classe mais peuvent être adaptées pour un enseignement virtuel. Les éducateurs sont encouragés à inclure les changements climatiques dans leur enseignement lorsque possible, soit lorsque ceux-ci se recoupent avec plusieurs autres sujets.

Objectif

- Ce guide couvre les sujets climatiques introductifs suivants :
- Pourquoi les changements climatiques se produisent-ils actuellement et quel est l'impact des humains sur ceux-ci.
- Comment le climat change-t-il au Canada et dans les communautés locales qui s'y trouve.
- Les impacts des changements climatiques sur notre santé et notre bien-être.
- Comment mieux protéger nos communautés des impacts des changements climatiques.