

PARC NATIONAL DU CANADA DES PRAIRIES



À PROPOS :

Le parc national du Canada des Prairies est le premier parc national à préserver une partie de la prairie mixte. Découvrez des animaux qui ne boivent jamais, des cornes de raquettes (cactus) aux épines de 7 cm, des passe-pierre (une plante qui fleurit sur les plaines salines) et des oiseaux, comme le pipit des Prairies, qui pirouettent dans le ciel.

POUR ORGANISER UNE VISITE :

Téléphonez au 306-298-2362 pour faire une réservation ou pour plus d'information, ou envoyez un courriel à grasslands.info@pc.gc.ca.

LE PROGRAMME :

Dans le cadre d'une randonnée pédestre, vous parcourrez les pentes époustouflantes de la butte 70 Mile, de la butte Eagle et du Lion endormi. Vous y découvrirez également des formations géologiques, des rochers et des minéraux étonnants.

Les visiteurs prendront connaissance de cinq faits sur la formation géographique du Bloc Ouest du parc national du Canada des Prairies (PNCP), qui s'est étalée sur une période de plus de 600 millions d'années. Ils acquerront des connaissances sur les rochers, les minéraux, les sédiments, les fossiles et les formations géographiques.

Les visiteurs écouteront également trois récits sur les formations spécifiques à cette région : la butte 70 Mile, le Lion endormi, la butte Eagle, ainsi que la vallée de la rivière Frenchman.

Tout au long de leur randonnée pédestre, les participants admireront et ressentiront l'immensité du paysage, et ce, jusqu'à ce qu'ils atteignent le sommet de ces formations terrestres spécifiques. De plus, les participants seront impressionnés par l'énormité du passage du temps, dont témoigne visiblement le paysage du PNCP. Les élèves apprendront à respecter les rochers et les reliefs et à les traiter adéquatement (en adoptant des mesures d'intendance environnementale) lors de leurs visites futures. Enfin, les visiteurs comprendront mieux le paysage unique du PNCP, de même que son importance historique.

LIENS VERS LES PROGRAMMES D'ÉTUDES :

8^e année : Sciences de la Terre et de l'espace

Les systèmes hydrographiques de la Terre

- Examiner comment le vent, l'eau et la glace ont façonné et continuent de façonner le paysage canadien

