

## Bienvenue au Sentier de la mer de Bearpaw

La prairie se définit par ses contrastes : le froid qui nous pénètre jusqu'aux os et la chaleur torride de l'été, les hauts plateaux et les chenaux d'eau de fonte glacée, le minuscule et le majestueux, ce qui est exposé et ce qui est à l'abri. Mais ce paysage se définit également par de douces transitions entre les extrêmes. Vous explorerez le changement de paysage en parcourant les cicatrices laissées par les glaciers en se retirant, en traversant les plateaux, en descendant dans des ravines cachées et en longeant de vastes fonds de coulées. En marchant, vous découvrirez la diversité stupéfiante de la flore et de la faune.



le boutelou gracieux

### 1. Chaque année, c'est différent

Cette prairie en haute terre est dominée par le boutelou gracieux, la stipe comateuse et divers agropyres. La composition des prairies mixtes est à la merci de la température : un printemps très humide, un été de sécheresse ou un hiver de froid intense. Divers végétaux font leur apparition selon les différentes conditions, et la présence ou l'absence de fleurs sauvages des prairies est encore plus variable. La prairie revêt chaque année un habit différent.

### 2. Buck Brush

À l'abri dans la ravine poussent des plantes que l'on ne retrouve pas dans la prairie ouverte : la potentille, l'achillée millefeuille et la symphorine rivicole. Cette dernière pousse sous forme de grappes d'arbustes denses qui offrent un refuge contre la chaleur de mi-journée au cerf mulet. C'est pourquoi on l'appelle souvent buck brush, le terme « buck » désignant le mâle du cerf.



Gauche : Achillée millefeuille. En bas : Symphorine blanche



### 3. Les fourrés de cerisiers de Virginie

L'eau de fonte du printemps et l'eau de pluie recueillie ont nourri les fourrés de cerisiers de Virginie le long de ce sentier. Ces buissons offrent des sites de nidification pour la pie bavarde et un abri pour le cerf. L'animal qui trouve un festin de baies rouges bien mûres à l'automne est choyé!



### Camping dans l'arrière-pays

Il y a d'excellentes possibilités de camping dans l'arrière-pays le long du sentier. Nous vous recommandons les emplacements suivants :

- Du côté est des Tablelands. Magnifiques panoramas et levers de soleil à couper le souffle.  
⇒ GPS: 13U 310554 5451779
- East Du côté est de la coulée Bog. Secteur aux paysages splendides d'où observer les levers et couchers de soleil. Pour vous protéger du vent, campez dans un endroit abrité au sud.  
⇒ GPS: 13U 317101 5447180

### Suggestion

Si, pour des raisons de logistique, vous ne pouvez pas suivre le sentier dans un sens seulement, commencez à la butte 70 Mile et suivez les balises jaunes jusqu'à l'arrêt 5 pour voir les attraits les plus extraordinaires de cette randonnée.

### Route Parcours d'équitation suggéré

Stationnez-vous à l'arrêt 3 de l'Écocircuit. Suivez le sentier de la Mer-de-Bear Paw en direction ouest. Lorsque vous serez au pied de la butte 70 Mile, où commencent les balises jaunes et le sentier dans la lande, dirigez-vous vers le sud, dans la vallée de la rivière Frenchman. Revenez vers l'est jusqu'à l'Écocircuit. Vous pouvez chevaucher près de la rivière afin de désaltérer les chevaux. Vous pourriez voir l'une des plus grosses colonies de chiens de prairie du parc. Une fois sur l'Écocircuit, dirigez-vous vers le nord, jusqu'à votre véhicule (à l'arrêt 3). *N'oubliez pas qu'il est interdit de faire de l'équitation sur les sentiers aménagés de la Butte-70 Mile et la boucle de la Butte-Eagle.*

Parc National des Prairies  
Centre d'accueil du bloc ouest  
306.298.2257  
grasslands.info@pc.gc.ca



Parc national des  
Prairies

## Sentier de la mer de Bearpaw

*Suivez les pas des anciens habitants de la prairie*



Parcs  
Canada

Parks  
Canada

Canada

#### 4. Les coulées

Qu'est-ce qu'une coulée? Le terme « coulée » a d'abord été utilisé par les voyageurs canadiens-français pour décrire les vastes vallées le long desquelles l'eau s'écoulait durant la fonte des neiges au printemps et après de fortes pluies. « Coulée » vient du mot français « couler », soit s'écouler. Le fond de la vallée est plus large et plus creux lorsque la coulée est plus ancienne ou plus érodée par l'eau. En fait, une ravine dont les parois sont escarpées et étroites est simplement une très jeune coulée. Avant de descendre de la haute terre, observez les terres basses de la coulée Laouenan et imaginez le début du chenal glacial pré-historique tandis que vous suivez les méandres de cette ravine



#### 5. Tranchée

Cette tranchée a été creusée par un éleveur ou un homesteader pour permettre au bétail de s'abreuver. En traversant la berme, observez les caïrouges à épaulettes qui vivent désormais dans cette petite zone humide.



#### 6. Borne « Sept ans de prison »

Près de ce tas de roches, cherchez un piquet en métal. Penchez-vous pour bien en lire l'inscription. Il s'agit d'une borne d'arpentage, probablement installée au moment de l'arpentage des terres fédérales. Il y a plus de 100 ans, le territoire était divisé en sections, cantons et quarts pour permettre aux homesteaders et aux propriétaires fonciers de localiser leur terre.



#### 7. Ancienne piste dans la prairie

Les premiers homesteaders et éleveurs de la région utilisaient cette ancienne piste pour traverser la prairie. En marchant dans les Tablelands, vous remarquerez peut-être les traces de la rencontre des anciens habitants de la prairie, dont des cercles de tipi le long de la piste.



#### Emplacement stratégique

Que voyaient les premiers voyageurs de cette ravine? Peut-être une harde de bisons plus bas? Cet endroit élevé permettait probablement de repérer facilement les proies et les ennemis, mais surtout, était exposé au vent. Une brise d'été constante éloigne toujours les moustiques insistants.



Admirez les prés de fleurs sauvages printanières d'un côté et les magnifiques panoramas qu'offre la vallée de la rivière Frenchman de l'autre. Cette vallée a été sculptée par l'eau de fonte glaciaire il y a des milliers d'années.

#### 8. Point de vue panoramique

Grimpez au sommet de la colline, d'où vous aurez une vue panoramique incroyable du parc. Regardez vers le haut et le bas! Voyez-vous les gros morceaux de gypse qui sortent de l'argile? En continuant vers l'ouest, vers la butte 70 Mile, imaginez-vous être un agent de la Police à cheval du Nord-Ouest utilisant ce repère important pour vous orienter. (Ci-dessous : Butte 70 Mile au loin)



#### 9. Les étendues salifères

Les étendues salifères sont créées par le mouvement de l'eau qui traverse le sol des collines avoisinantes. L'eau retient les sels dissous de la colline en s'écoulant vers les basses terres. La nappe phréatique souterraine de cette coulée se trouve près de la surface et offre un approvisionnement en sel dissous qui est emporté par le vent et le soleil. La chaleur de la journée et l'assèchement par le vent provoquent l'évaporation de l'humidité à la surface du sol. Des croûtes de sel sont déposées sur la végétation et les rochers. Le sel de cette coulée a traversé le sol et est un ancien cadeau laissé par un océan il y a 70 millions d'années.



En vous éloignant de l'arrêt 9 en direction de la butte 70 Mile (ou le contraire), cherchez le schiste de la formation de Bear Paw. Il confirme la présence de la mer de Bear Paw, il y a des millions d'années.