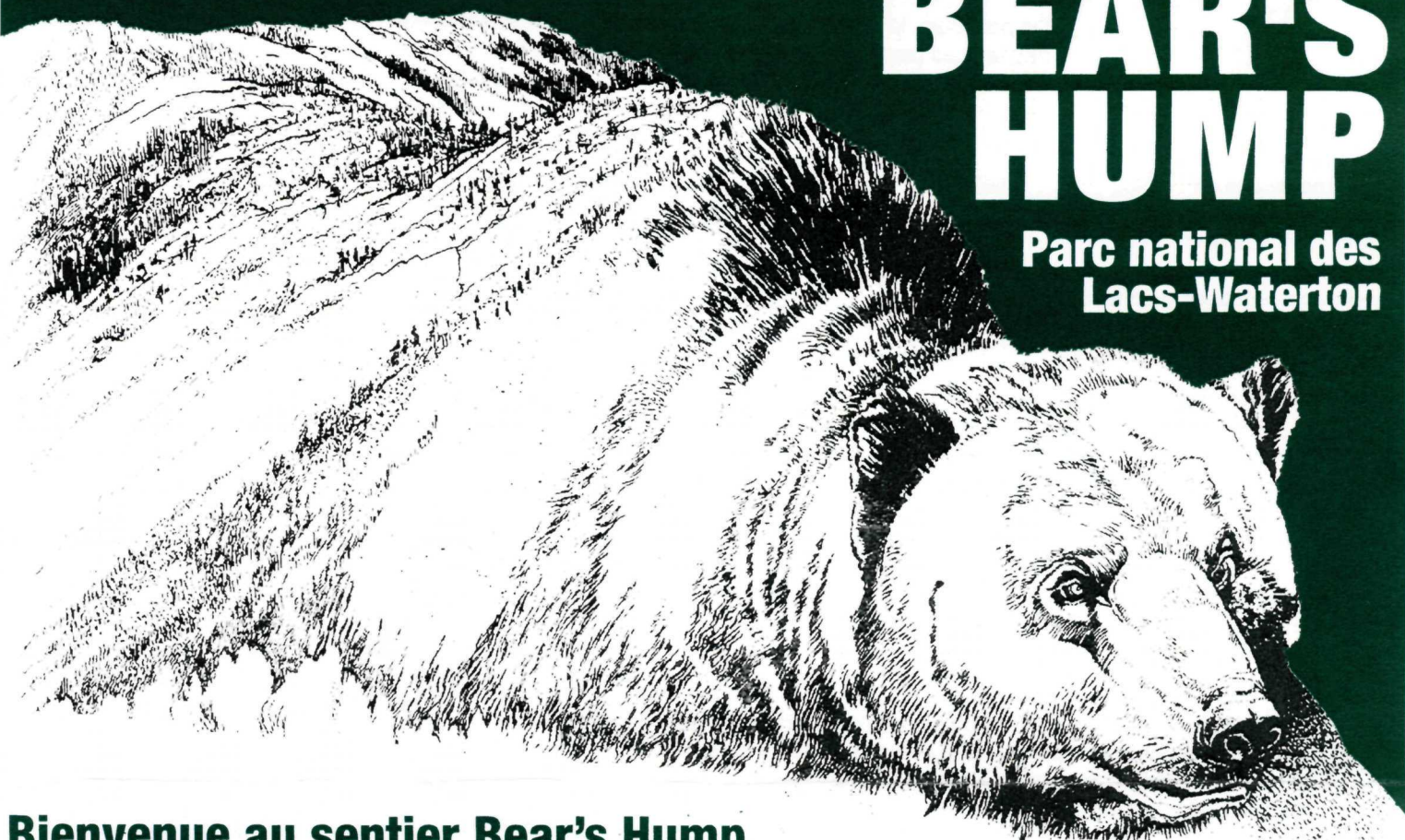


Guide de randonnée du sentier BEAR'S HUMP

Parc national des
Lacs-Waterton



Bienvenue au sentier Bear's Hump.

Nous avons divisé le sentier en sections et signalé les points intéressants rencontrés en cours de route.

Ne prenez que des photos et ne laissez que des traces de pas.

Veuillez donner aux autres la chance de découvrir les trésors naturels du sentier.



L'objectif de Parcs Canada est de protéger au moins 3% du paysage naturel du Canada. Les plantes et les animaux des parcs nationaux contribuent à maintenir en santé les éco-systèmes du monde entier.

Est-ce que ce 3% ser suffisant si nous ne trai-tons pas l'autre portion avec respect?

Pour le grizzli, la variété n'est pas seulement agréable, elle est aussi essentielle. La survie de cet ours dépend des habitats créés par le feu, les insectes, les inondations, les avalanches et le vent. Le grizzli, et en fait la plupart des plantes et des animaux, ont besoin des processus naturels.

Point de rencontre de la prairie et de la montagne

« Nous ne sommes pas dans le même bateau, mais nous naviguons à peu près dans les mêmes eaux. »

- Arthur Meighen

Le pic Vimy
[2385 m (7823 pi)] commémore la perte de 3 500 Canadiens à Vimy pendant la Première Guerre mondiale. Le souvenir d'une guerre peut rappeler l'importance qu'il faut accorder à la paix et au renouveau.

Mont
Boswell

Crête
Goat Haunt

Le mont Cleveland
est le plus haut sommet des parcs des Lacs-Waterton/Glacier. Il porte le nom d'un ancien président des États-Unis.

Poste de garde
forestier Goat Haunt

Les pics Citadel, qui font partie de la crête Forcupine, sont également connus en pikani sous le nom de Ataniawxis, ce qui signifie « aiguilles ».

Le lac Upper Waterton
symbolise la paix et l'amitié qui existent le long de la plus longue frontière non défendue (8 892 km/5 525 mi) et qui est à l'origine de la création du parc international de la paix Waterton-Glacier.



Le présent guide est un des nombreux produits didactiques développés par la Waterton Natural History Association. Pour obtenir plus d'information, visitez le Waterton Heritage Centre, ou communiquez avec nous : C.P. 145, Waterton Park (Alberta), T0K 2M0, tél. (403) 859-2624.



Parcs
Canada

Parks
Canada

Also available in English

Canada

Belvédère



Vous avez atteint le sommet!



Tout ce que vous voyez ici fait partie de l'habitat de l'ours, des prairies jusqu'aux sommets des montagnes. Mais ces terres NE FONT PAS toutes parties du parc national. Tout comme l'ours, Waterton fait partie d'un immense écosystème qui comprend une bonne partie de l'Alberta, de la Colombie-Britannique et du Montana. Nos voisins contribuent également à déterminer le sort de ce paysage.

« Si toutes les bêtes disparaissaient, l'homme mourrait d'une grande solitude d'esprit, parce que ce qui arrive aux bêtes arrive aussi aux hommes. Tout est relié. »

- Citation attribuée au chef Seattle (1855)

De nos jours, le grizzli est menacé parce qu'un nombre croissant de personnes empiètent sur son habitat. Les parcs nationaux ne sont pas assez vastes pour constituer le seul refuge du gros ours. Seule une gestion responsable à la fois à l'intérieur et à l'extérieur des limites des parcs va permettre de préserver ce paysage, tant pour les ours que pour les êtres humains.

Le poète Robert Frost a écrit que le monde était assez vaste pour que l'ours s'y sente à l'aise. Notre défi, c'est de faire en sorte que cette affirmation soit vraie. Nous avons encore beaucoup à apprendre de l'ours.

Section supérieure du sentier

Dans cette section du sentier, vous avez une vue sur les vastes prairies du sud de l'Alberta, qui s'étendent majestueusement au pied des montagnes. C'est pour cette raison que Waterton est appelé le « Point de rencontre de la prairie et de la montagne ». Peu de parcs nationaux contiennent autant d'espèces protégées sur une superficie aussi restreinte. Sur 525 km² (203 mi²), on trouve 950 espèces de plantes, 257 espèces d'oiseaux, plus de 60 espèces de mammifères et 24 espèces de poissons. La diversité du parc est due à la combinaison unique du climat et de la topographie, de même qu'à son statut de territoire protégé

Écureuil terrestre ou tamia?

Si vous voyez un GROS tamia, vérifiez s'il a des rayures sur la face. S'il n'en a pas, il s'agit plutôt du spermophile à mante dorée. Ne nourrissez pas ce racoleur.



Le Douglas taxifolié

Au bout du sentier, le Douglas taxifolié est une essence commune. Observez bien la particularité de ses cônes. La légende veut que les bractées qui pointent de ses écailles sont en fait la queue et les pattes arrière de malheureuses souris qui, il y a très longtemps, ont osé jouer dans les cheveux de Napi.



Il est préférable qu'il se nourrisse des graines, fleurs, fruits, champignons et insectes situés à proximité de son territoire. Il aime bien fréquenter les affleurements rocheux des espaces boisés, et en particulier les forêts de pins brûlés.



Pause lecture

second banc du sentier



Au second banc du sentier, faites une pause pour lire la légende piikani sur la montagne du Grand Ours.

Il y a très longtemps vivait un ours énorme qui était très soupe au lait. Une nuit, des sorciers en guerre le réveillèrent de son sommeil hivernal. Fou de rage, le gros ours essaya de les anéantir. Napi, l'ambassadeur du Créateur, en fut outragé et il condamna le gros ours à une vie d'errance. Banni de sa demeure, le gros ours devint de plus en plus furieux. À l'aide de ses griffes et de ses dents, il creusa de profondes tranchées dans la terre et y jeta d'immenses monticules de terre et de roches. Dans son sillage surgirent des montagnes, des vallées, des lacs et des rivières. Une de ses excavations devint le lac le plus profond des Rocheuses canadiennes, le lac Upper Waterton (profondeur de 148 m/487 pi).

À cet endroit, les dents cassées et les griffes usées, l'ours repentant s'écria : « Napi, je suis vieux et fatigué! Laisse-moi me reposer ». Prenant le gros ours en pitié, Napi lui permit de s'arrêter et de dormir. Pendant qu'il dormait, le Grand Manitou le changea en montagne. Aujourd'hui, le gros ours (le mont Crandell) dort à l'intersection des trois vallées qu'il a créées : Waterton, Cameron et Blakiston.

Du sentier, vous pouvez apercevoir un lieu historique national : l'hôtel Prince of Wales. Cet hôtel a été construit en 1927 par la compagnie ferroviaire Great Northern Railway; il faisait partie d'une série d'hôtels similaires situés dans le parc national Glacier aux États-Unis.



Section intermédiaire du sentier

Observez attentivement les cônes des pins de Murray qui jonchent le sol! Le pin de Murray est adapté au feu. Il produit des cônes dont les écailles sont scellées par une résine; sous l'effet du feu, ces écailles explosent en une pluie de graines ailées. Les courants chauds soulèvent les graines résistantes à la chaleur au-dessus du feu. Quand le feu se déplace, des milliers de graines redescendent en virevoltant et germent dans la cendre, laquelle est riche en nutriments. La descendance qui en résulte pousse rapidement et en forte densité. Comme ces arbres aiment le soleil, ils poussent haut et droit et ont une cime touffue. Est-ce que tant de plantes et d'animaux tireraient profit de ce processus si le feu n'était pas un élément naturel?

Les nombreux pins morts que vous pouvez observer sont le résultat d'une explosion démographique du dendroctone du pin argenté, à la fin des années 1970. Il ne s'agissait pas d'un désastre, mais plutôt d'une réaction de l'écosystème à l'extinction des feux par l'homme. En outre, ces arbres ne représentent pas une perte : une fois le bois décomposé, ses nutriments retournent dans le sol. Les insectes qui se trouvent dans le bois en décomposition servent d'aliment à de nombreux animaux, dont les ours.

Faux hellébore ou lys boréal

Cette plante toxique contient un alcaloïde qui ralentit le rythme cardiaque et la respiration.

Traditionnellement, certains peuples autochtones l'utilisaient en très petites quantités comme calmant pour le coeur. Vous aurez peut-être deviné que les ours évitent le faux hellébore.



Section inférieure du sentier

Imaginez un monde où il n'y aurait pas de supermarchés, ni de pharmacies, ni de fermes. Où pourrions-nous nous renseigner au sujet des plantes comestibles ou médicinales? Pour leur part, les Autochtones ont appris à connaître ces plantes en observant les animaux sauvages, dont le grizzli. Les ours étant principalement végétariens, ils ont un instinct incroyable concernant les plantes. Est-ce une coïncidence si de nombreux aliments et médicaments indigènes sont également des aliments essentiels pour les ours?

Ronce occidentale

Les fleurs blanches de cette plante (égantier), donnent en été une baie rouge semblable à la framboise. Vous pouvez en déguster quelques-unes en cours de route, mais laissez-en à la faune, qui en a besoin pour survivre.

Vous ne serez pas étonné d'apprendre que ces plantes et bien d'autres ont des propriétés diététiques et médicinales. De nombreux médicaments de base modernes, comme l'aspirine, la cortisone et la digitaline, sont dérivés de ces plantes. Il n'y a pas que les animaux sauvages qui soient touchés par l'extinction des plantes!



Berce laineuse

Les ours mangent d'énormes quantités de berce laineuse - dont les graines sont plus fertiles après avoir passé par leur tube digestif! Au printemps, les Autochtones mangeaient même les pédoncules de cette plante.



première banc du sentier



Commencez!

