



## Glacier National Park

Le Glacier National Park est un parc national américain, situé dans l'état du Montana. Il fut créé le 11 mai 1910 par une ordonnance du Congrès des États-Unis.

Il s'étend sur une superficie de 4101 km<sup>2</sup>, où il cotoie le parc canadien du Waterton. Les deux parcs furent désignés pour être le premier parc international pour la paix.

En 1995, ils furent inscrits sur la liste du patrimoine de l'humanité de l'Unesco.

Le parc contient un nombre incalculable de montagnes, de cascades, de petits et grands lacs et ainsi que quelques petits glaciers en recul aujourd'hui.

Il y a environ une cinquantaine de petits glaciers dans le parc, alors qu'en 1850 ils étaient plus de 150. Leurs tailles s'échelonnent entre 1,74 km<sup>2</sup> pour le glacier Blackfoot à 0,06 km<sup>2</sup> pour le Gem Glacier. En 2003 ils recouvraient une superficie de 27 km<sup>2</sup>.

Les glaciers les plus grands ont seulement le tiers de leur taille de 1850. Si cette tendance continue, tous les glaciers du parc auront fondus en 2030. Certains lacs occupent d'anciens cirques glaciaires, et leur couleur turquoise provient des limons glaciaires suspendus dans les eaux.

## En bref

**Localisation** : Nord est du Montana

**Ville la plus proche** : Kalispell à l'ouest et Browning à l'est

**Superficie** : 4101 km<sup>2</sup>

**Altitude moyenne** : 2000 mètres

**Type** : National Park

**Date de création** : 11-05-1910

**Particularités** : Cotoie le parc canadien du Waterton. Les deux parcs furent désignés pour être le premier parc international pour la paix. En 1995, ils furent inscrits sur la liste du patrimoine de l'humanité de l'Unesco.

**Contact** : Glacier National Park P.O. Box 128 West Glacier, MT 59936-0128 Tel : (406) 888-7905

**Lien officiel** : <http://www.nps.gov/glac/index.htm>

[Site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO](#)

## Accès

Il y a 4 entrées au Glacier National Park. Une à l'ouest près des villes de Kalispell, Whitefish, et Columbia Falls et trois entrées à l'est proche de la ville de Browning.

La Going-to-the-Sun Road traverse sur 50 miles (80 kilomètres) l'intérieur du parc.

- **Entrée ouest** : De Kalispell, prendre la Highway 2 au nord de West Glacier (environ 33 miles).
- **Entrées est** : Les trois entrées peut être atteintes en prenant la Highway 89 au nord de Great Falls et à la ville de Browning (environ 125 miles), puis en suivant la signalisation. Le St. Mary entrée est le point d'entrée est de la Going-to-the-Sun-route et donne accès à la St. Mary Visitor Center et au Rising Sun. L'entrée The Many Glacier donne accès aux nombreux services de Glacier Valley.
- **Du Yellowstone (entrée est)** : Prendre l'Interstate 90 en direction de l'ouest puis, après Whitehall, prendre l'interstate 15 en direction du nord. Au niveau de Shellby, prendre la Highway 2 en direction de l'ouest. Une fois à Browning, suivez la signalisation.

## Système de navette de Glacier

Le système de navette est prévu pour fonctionner du 1 juillet au 7 septembre quand le temps le permet.

Le système de transport offre un service dans les deux sens le long de Going-to-the-Sun Road entre Apgar Transit Center et St. Mary Visitor Center.

Sur le côté ouest de Apgar Transit Center à Logan Pass, les bus circulent toutes les 30 minutes et toutes les 40 à 60 minutes sur le côté est. En raison de la popularité du système, les navettes se remplissent rapidement.

Garer votre voiture pour la journée et utilisez la navette gratuite. Pensez à apporter beaucoup d'eau, des vêtements et des collations supplémentaires, ci-dessous est une liste d'éléments que vous devez apporter avec vous lors de l'utilisation de la navette.

- Des vêtements appropriés (y compris les vêtements de pluie) pour la météo changeante en montagne.
- Des chaussures appropriées.
- Beaucoup d'eau. L'eau en bouteille et l'eau potable en général, n'est pas disponible dans l'ensemble des arrêts de la navette.
- Des collations ou des repas assez pour une journée entière.
- Enfin, crème solaire, chapeau, et lunettes de soleil.

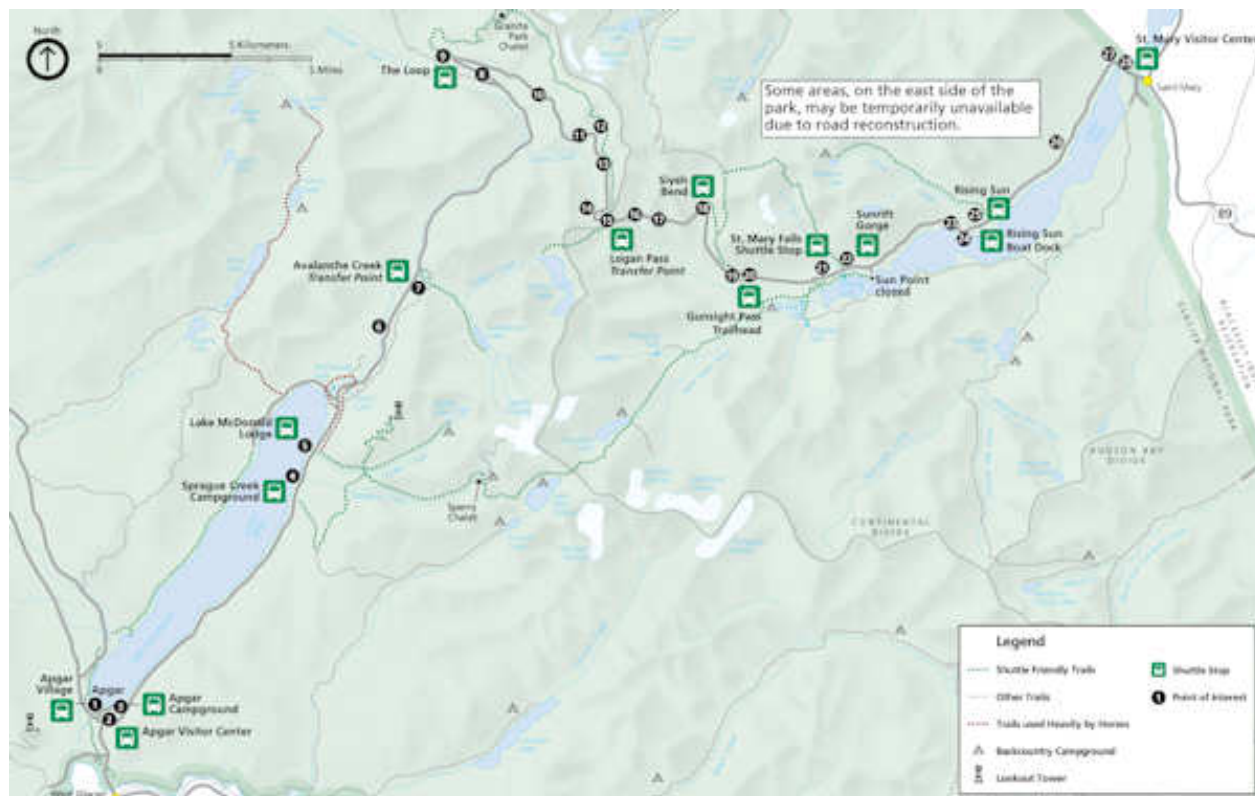
Logan Pass est une escale de correspondance entre l'est et l'ouest.

### Premiers départs :

- Apgar Visitor Center à col Logan (navette express) - 07h00
- Apgar Visitor Center à Logan Pass avec arrêts à toutes les destinations du côté ouest - 09:00
- Sainte-Marie Visitor Center à Logan Pass - 07:00

## Derniers départs :

- Col de Logan Apgar Visitor Center - 19:00
- Logan col de Sainte-Marie Visitor Center - 19:00



## Liste des arrêts d'ouest en est :

1. Apgar Village
2. Apgar Campground
3. Apgar Visitor Center
4. Sprague Creek Campground
5. Lake McDonald Lodge
6. Avalanche Creek
7. The Loop
8. Logan Pass
9. Siyeh Bend
10. Gunsight Pass Trailhead
11. St. Mary Falls Shuttle Stop
12. Sunrift Gorge
13. Rising Sun Boat Dock
14. Rising Sun
15. St. Mary Visitor Center

## Alertes

### Votre Attention SVP

- Pour connaître les sentiers fermés, consultez la page [état des sentiers](#).
- La question la plus posée à cette période de l'année est «Quand la route Going-to-the-Sun s'ouvre-t-elle ? Il n'y a pas de date fixe pour l'ouverture des parties supérieures de la route. Les sections inférieures s'ouvrent progressivement tout au long du printemps. Habituellement fin juin ou début juillet, toute la longueur de la route peut être ouverte aux véhicules. C'est peut-être l'été dans les vallées, mais en haut il y a encore énormément de neige que nos équipes doivent enlever. Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez la page [état des routes](#).

[Plus d'information](#)

## Prix d'entrée

Le prix d'entrée est de 25 dollars par véhicule en été et de 15 dollars en hivers.

## Information

Le ticket d'entrée est valable 7 jours pour le véhicule (que vous soyez seul ou 5). Vous pouvez aussi vous procurer le [Pass America the beautiful](#).

## Temps de visite

Le parc étant immense, comptez au moins la journée pour visiter le Glacier National Park. Bien sûr, si vous avez du temps rien ne vous empêche de rester plusieurs jours.

## Information

Votre premier arrêt devrait être le visitor center du parc. C'est là que se trouvent toutes les informations relatives au parc. Vous y trouverez des brochures avec la carte du parc. Les rangers sont là pour vous. N'hésitez pas à leur poser des questions. Vous trouverez aussi souvent une petite librairie, quelquefois des expos et des films projetés.

## Visites, points de vue

Le parc est divisé en 4 secteurs distincts.

Le secteur le plus fréquenté est la Going to the Sun Road.

### Going to the Sun Road

La Going to the Sun Road, la route panoramique, traverse sur 50 miles (80 kilomètres) l'intérieur du parc dans les deux sens. Elle est située à peu près au milieu du parc.

Voici les différents points de vue de West Entrance à l'ouest à Saint Mary Entrance à l'est.

#### Lake McDonald



Le Lake McDonald est la plaque tournante de l'activité sur le côté ouest du parc.

C'est le plus grand lac du parc avec environ 16 kilomètres de long, et plus d'un 1,6 kilomètre de large et 130 mètres de profondeur.

Vous pourrez y faire une ballade à cheval ou louer un bateau.

#### Avalanche Creek



Avalanche Creek est l'une des destinations les plus populaires dans le parc.

La zone comprend 2 des sentiers les plus populaires de randonnée, une aire de pique-nique et des toilettes.

Avalanche campground se trouve aussi ici, ce qui en fait un camp de base populaire.

### **Granite Park Chalet**



Granite Park Chalet est situé dans le cœur de parc national de Glacier à une altitude de 2040 mètres au-dessus du niveau des mers.

Le chalet a été construit en 1914 par la Great Northern Railway et est un National Historic Landmark.

On y accède par une randonnée de difficulté moyenne de 12 kilomètres. Il n'y a pas d'accès pour les véhicules.

Voir le [site du Granite Park Chalet](#).

### **Weeping Wall**



Le Weeping Wall (mur de lamentations) est un autre des miracles de la nature le long de la spectaculaire Going To The Sun Road.

Les chutes d'eau atterrissent directement sur la route.

C'est au début du printemps, quand les neiges fondent, que les chutes sont les plus spectaculaires.

### **Logan Pass**



Le Logan Pass (2026 mètres) est situé le long de la [Continental Divide](#).

De celui ci, vous verrez le mont Reynolds (photo ci-contre).

Tout au long de l'été, vous pourrez voir les champs de fleurs sauvages jaunes qui tapissent le sol.

### **Jackson Glacier Overlook**





Jackson Glacier repose sur le côté nord-est du majestueux mont Jackson, qui est l'un des six sommets de plus de 10000 pieds (plus de 3000 mètres) du Glacier National Park.

### **Sunrift Gorge**



Sunrift Gorge est uune courte promenade menat sur une vue incroyable d'une gorge creusée par l'eau.

### **Two Medicine**

Two Medicine est situé au sud est du parc avant l'entrée Saint Mary.

### **Two Medicine**



Two Medicine est devenu une découverte un peu hors des sentiers battus du parc.

Des paysages étonnants, de nombreux sentiers, des cascades ainsi que des lacs étincelants vous y attendent.

## **Many Glacier**

Many Glacier est situé au nord est du parc après l'entrée Saint Mary.

### **Many Glacier**



Beaucoup de gens considèrent Many Glacier comme étant le cœur du parc.

Montagnes massives, glaciers actifs, lacs étincelants, sentiers de randonnée en font une destination favorite des visiteurs et des habitants locaux.

Many Glacier est aussi une destination où l'on peut voyager en voiture, à pied, en bateau ou à cheval, pour voir de près les glaciers et leur impact sur le paysage.

## Waterton Glacier National Park

Waterton Park est situé à l'extrême nord du parc au Canada au sud-ouest de l'Alberta .  
On y rentre que par l'est du Glacier National Park.

### Waterton Glacier National Park



Le Waterton-Glacier International Peace Park est le nom de l'union de la parc national des Lacs-Waterton dans le Canada et le parc national de Glacier dans le Etats-Unis .  
Les deux parcs sont déclarés réserves de la biosphère par l'UNESCO.

## Randonnées

Attention, vous êtes au pays des ours. Ne soyez pas tenté d'approcher de trop près ces derniers. Restez au moins 100 mètres de l'ours. Evitez la randonnée tôt le matin, tard dans la jour, ou la nuit.



Il y a plus de 1 100 km de sentiers Glacier National Park. La liste étant trop longue, nous vous renvoyons vers le NPS selon les secteurs. Ces pages vont donner en plus l'état des sentiers mis à jour chaque jour le matin.

## **Belly River**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=BR>

## **Goat Haunt**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=GH>

## **Lake McDonald**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=MD>

## **Many Glacier**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=MG>

## **North Fork**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=NF>

## **St. Mary**

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=SM>

## Two Medicine

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=TM>

## Walton

<http://home.nps.gov/applications/glac/trail/trailstatus.cfm?t=WL>

Retrouver dans la [section Cartes et documents](#) des cartes sur les randonnées au Glacier National Park.

## Information

Les distances s'entendent aller **ET** retour...

Une randonnée de 3 kilomètres peut être plus dur qu'une de 10 kilomètres !!! Ceci en raison d'un terrain accidenté et/ou d'un fort dénivelé. Ne vous fiez pas à la distance pour évaluer la difficulté d'une marche. Renseignez vous auprès des rangers, ils sont là pour vous. [Voir les bons plans de la randonnées.](#)

## Hébergement

La ville de kalispell se situe à l'ouest du parc et la ville de Browning à l'est.

### Hotels

Entrée ouest :

kalispell :     

Entrée est :

Browsing :



## Campings

Le Glacier National Park a 13 campings avec environ 1000 emplacements. Pour les campings de Fish Creek et St. Mary, il est conseillé de réserver par avance. Pour les autres, comme beaucoup de camping aux Usa, le premier arrivé est le premier servi...

- **Apgar** est ouvert du 2 mai au 12 octobre. Il contient 192 emplacements et coute 20 dollars.
- **Avalanche** est ouvert du 20 juin au 7 septembre. Il contient 86 emplacements et coute 20 dollars.
- **Bowman Lake** est ouvert du 22 mai au 14 septembre. Il contient 48 emplacements et coute 15 dollars. Accessible uniquement par chemin de terre.
- **Cut bank** est ouvert du 6 mai au 28 septembre. Il contient 14 emplacements et coute 10 dollars. Accessible uniquement par chemin de terre.
- **Fish Creek** est ouvert du 1 juin au 31 aout. Il contient 178 emplacements et coute 23 dollars.
- **Kintla Lake** est ouvert du 13 juin au 14 septembre. Il contient 13 emplacements et coute 15 dollars.
- **Logging Creek** est ouvert du 1 juillet au 21 septembre. Il contient 7 emplacements et coute 10 dollars. Accessible uniquement par chemin de terre.
- **Many Glacier** est ouvert du 33 mai au 28 septembre. Il contient 109 emplacements et coute 20 dollars.
- **Quartz Creek** est ouvert du 1 juillet au 30 octobre. Il contient 7 emplacements et coute 10 dollars. Accessible uniquement par chemin de terre.
- **Rising Sun** est ouvert du 20 juin au 14 septembre. Il contient 83 emplacements et coute 20 dollars.
- **Sprague Creek** est ouvert du 9 mai au 14 septembre. Il contient 25 emplacements et coute 20 dollars.
- **St. Mary** est ouvert du 23 mai au 21 septembre. Il contient 148 emplacements et coute 23 dollars.
- **Two Medicine** est ouvert du 23 mai au 28 septembre. Il contient 99 emplacements et coute 20 dollars.

**NB :** Le camping sauvage est autorisé. Renseignez vous au visitor center.

## Votre Attention SVP

Animaux Sauvages : voir l'article sur le [Stockage de votre nourriture et animaux sauvages](#)

## Information

Vous pouvez aussi utiliser notre [comparateur de location d'hôtel Usa](#) ou bien rechercher un camping dans la [liste des campings aux Usa](#).

## Météo Climat

Avec des altitudes minimales proches de 1 000 m et des altitudes maximales dépassant les 3 000 m, le climat dans la région du parc national est de type montagnard.

La zone orientale du parc connaît des périodes hivernales plus froides que la partie occidentale. Le climat y est en effet moins influencé par les courants d'air maritimes doux et humides en provenance de l'océan Pacifique qui sont en grande partie stoppés par les montagnes situées à l'ouest du parc.

La route qui traverse le parc est l'une des routes les plus difficiles à déneiger d'Amérique du Nord. Pour déneiger totalement la route au printemps, il faut parfois jusqu'à dix semaines de travail avec des appareils permettant d'enlever jusqu'à 4 000 tonnes de neige par heure.

Les orages sont fréquents durant l'été et des précautions doivent être prises en cas de randonnée. Les conditions météorologiques peuvent varier très fortement au cours d'une même journée. Ainsi, dans la localité de Browning située juste à l'est du parc dans la réserve indienne des Pieds-Noirs, la température est passée de 7 °C à -49 °C en 24 heures en janvier 1916, ce qui est un record national.

## Température actuelle

## Températures moyennes (en degré)

	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
Max	-1	2	6	12	18	22	27	26	20	11	3	-2
Min	-6	-7	-4	-1	3	7	9	8	4		-3	-8

## Précipitation moyenne (en millilitre)

Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
82	51,1	52,8	49	67,1	88,1	43,2	33	52,1	63,2	83,1	76,5

## Lever et coucher du soleil Glacier National Park

### Documents et cartes

- [Carte du Glacier National Park](#)
- [Carte des randonnées du Glacier National Park](#)
- [Brochure du Glacier National Park \(anglais\)](#)
- [Randonnées Goat Haunt](#)
- [Randonnées Logan](#)
- [Randonnées Mc Donald](#)
- [Randonnées St Mary](#)
- [Randonnées Two Medicine](#)

### Liens

- [National Park Service](#)
- [National Park Service \(Webcam\)](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Youtube](#)
- [Flick](#)
- [Instagram](#)
- [Tumblr](#)

## Informations complémentaires

### Histoire

Les premiers habitants de la région furent les Amérindiens. Les premières tribus connues dans la régions furent les Salish, Flathead (littéralement têtes plates), et les Shoshone. Les



Cheyennes puis les Blackfeet vivèrent sur ce site durant le début du XVIII<sup>e</sup> siècle. Cette tribu prospéra et pris le contrôle de l'Est du parc. Aujourd'hui la réserve indienne des Blackfeets cotoie le parc à l'Est, tandis que celle des Flathead le borde au sud. L'Expédition Lewis et Clark, en 1805, en explorant la Marias River, arriva à une vingtaine de kilomètre de ce qui forme aujourd'hui le parc. En 1865, le traité du Bison boiteux établit la réserve des Blackfoot, qui inclait l'actuelle partie Est du parc. Pour les Blackfeet cette région était considérée comme l'épine dorsale du monde. Néanmoins elle fut vendue en 1895, au gouvernement fédéral, qui étendit ainsi le parc.

La compagnie ferrovière Nothern Railway, réalisa une voie de chemin de fer à travers le sud du parc en 1891, en franchissant avec succès le col de Marias et la Continental Divide (1 589 m). Pour promouvoir l'usage du train cette société fit de la publicité pour vanter au public les spendeurs du parcs. Pendant les années 1910, afin de promouvoir le tourisme cette même compagnie construisit tout un complexe hotelier et des maisons forestières. Les vacanciers désireux de faire quelques excursions devaient utiliser néanmoins la diligence saisonnière. La Nothern Railway développa le thème des Alpes Américaines, tel que l'avait fait précédemment la Northern Pacific Railway pour le Yellowstone, ou la Sante Fe Railway pour le Grand Canyon.

Une fois le parc bien établi, le nombre de visiteurs en automobiles commença à s'accroître, les travaux de la route traversant le parc furent entrepris. Achevée en 1932, elle traverse l'ensemble du parc d'est en ouest sur 88km de West glacier à St Mary. Son altitude la plus élevée est atteinte à 2 036 m au passage du col Logan. Elle coupe le parc en 2 parties nord et sud et traverse des alpages, des herbages d'altitude et des vallées boisées. En 1930 une flotte de bus rouges, appelés embouteilleurs, offraient aux visiteurs des excurtions sur toutes les routes principales du parc. Elles furent reconstruites en 2001, afin de fonctionner au propane.

En 2003, la partie ouest du parc fut brulée à 10% par des incendies.

## Géologie

Il y a environ une cinquantaine de petits glaciers dans le parc, alors qu'en 1850 ils étaient plus de 150. Leurs tailles s'échelonnent entre 1,74 km<sup>2</sup> pour le glacier Blackfoot à 0.06 km<sup>2</sup> pour le Gem Glacier. En 2003 ils recouvraient une superficie de 27 km<sup>2</sup>. Les glaciers les plus grands ont seulement le tiers de leur taille de 1850. Si cette tendance continue, tous les glaciers du parcs auront fondus en 2030. Certains lacs occupent d'anciens cirques glaciaires, et leur couleur turquoise provient des limons glaciaires suspendus dans les eaux.

L'origines des roches du parc est principalement sédiementaire. Ils furent déposés par des mers peux profondes, entre 1,6 milliard et 800 millions d'années. Au cours d'une période glaciaire survenue il y a 20 000 ans, les glaciers occupaient alors un volume beaucoup plus grand et seul les sommets des montagnes dépassaient. Ainsi les montagnes et les vallées actuelles ont été sculptées par les glaciers.

## Parc international de la paix

En 1932, il fut associé avec le parc national des Lacs-Waterton au Canada pour devenir le 1er Parc international de la paix Waterton-Glacier. L'Unesco désigna les 2 territoires comme patrimoine mondial de l'humanité en 1995.

La gestion du parc est conjointe dans plusieurs domaines pour favoriser une meilleur préservation de la faune et de la flore. La frontière américano-canadienne entre les 2 parcs n'est ni fermée ni protégée et les animaux peuvent circuler librement.

Les visiteurs voulant visiter le parc canadien doivent ressortir du parc et passer un poste de douane à la frontière.

- (Wed, 22 Aug 2018 05:30:00 EST) : <https://www.nps.gov/glac/learn/news/fire-18-06.htm>
- (Mon, 20 Aug 2018 04:55:00 EST) : <https://inciweb.nwccg.gov/incident/6135/>  
<https://www.nps.gov/glac/learn/news/fire-18-04.htm>



## Glacier National Park