



## Visiter Lassen Volcanic National Park

Le Lassen Volcanic National Park est le foyer de fumerolles, de prairies de fleurs sauvages, de lacs et de montagnes ainsi que de nombreux volcans. Il est situé au nord de la Californie.



Ses crêtes déchiquetées racontent l'histoire de son passé éruptif tandis que l'eau chaude continue de façonner la terre.

Il offre la possibilité de découvrir les merveilles et les mystères des volcans.

## En bref

**Localisation** : Nord de la Californie

**Ville la plus proche** : Red Bluff ou Redding par l'ouest

**Superficie** : 429 km<sup>2</sup>

**Altitude moyenne** : 1524 à 3000 mètres

**Type** : National Park

**Date de création** : 09-08-1916

**Particularités** : Une cinquantaines de lacs sont disséminés dans le parc. La région entourant Lassen Peak est toujours active avec des phénomènes tels que des sources chaudes et des fumerolles. La chaîne des Cascades a le plus grand culot (désigne la matière ayant sédimenté lors d'un centrifugation) du monde.

**Contact** : Lassen Volcanic National Park P.O. Box 100 Mineral, CA 96063-0100 Tel : (530) 595-4444

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

## Accès

Le Lassen Volcanic National Park est situé dans le nord de la Californie. Il y a cinq

entrées séparées, et une route principale, qui le traverse du nord au sud.

Lors des fortes chutes de neige, la route principale du parc ouvre au plus tôt fin mai et au plus tard mi-juillet.

Rappelez-vous que les routes de haute altitude sont souvent glacées ou enneigées pendant l'automne et l'hiver et peuvent être dangereuses, surtout quand les températures chutent pendant la soirée et tôt le matin.

Pour connaître les conditions actuelles des routes rendez-vous [sur le site du National Park](#).

La route principale du parc qui relie la Highway 89 dans le parc est fermée pendant l'hiver, à la fin de l'automne, et la plupart du printemps.

### **Entrée nord ouest**

- De Redding, en Californie, vous êtes à environ 50 miles (80 kilomètres) à l'est par la Highway 44
- De Reno, Nevada, vous êtes à environ 180 miles (288 kilomètres) à l'ouest par la route 395 puis par la Highway 44

### **Entrée Sud-Ouest**

- De Red Bluff, Californie, vous êtes à 43 miles (70 kilomètres) à l'est par la Highway 36
- De Reno, Nevada, vous êtes à 156 miles (250 kilomètres) à l'ouest de Reno la route par 395 puis par la Highway 36

### **Butte Lake**

- L'accès à la zone Butte lac se fait par un chemin de terre près de la Highway 44 à l'est de la vieille gare

### **Juniper Lake**

- L'accès à Juniper lac se fait par une route partiellement pavée au nord de Chester près de la Highway 36

### **Warner Valley**

- L'accès à Warner Valley se fait par une route partiellement pavée au nord de Chester près de l'autoroute 36. Suivre les indications pour Drakesbad Guest Ranch.

## Alertes

### Votre Attention SVP

- Le Bumpass Hell Trail et le bassin sont fermés pour un projet de réhabilitation jusqu'au 1er décembre 2018.

[Plus d'information](#)

## Prix d'entrée

Le prix d'entrée au Lassen Volcanic est fixé à 30 dollars par véhicule, 25 dollars par moto et à 15 dollars par piéton.

## 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

Comptez trois heures pour traverser le parc et faire quelques arrêts.

## 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

Beaucoup des caractéristiques les plus spectaculaires du Lassen Volcanic sont facilement accessibles aux visiteurs de la route de 54 kilomètres, la California Highway

Route 89, qui serpente du nord au sud du parc.

## Entrée nord ouest jusqu'à l'entrée sud

### Manzanita Lake



Le Manzanita Lake est un lac situé près de l'entrée.

Tout près vous avez le Loomis Museum.

Loomis était un colon qui a photographié et documenté les éruptions de 1915 du Lassen Peak.

De belles photos du Lassen Peak peuvent être prise du lac.

Manzanita Lake est accessible aux fauteuils roulants.

### Hot Rock



Plusieurs grandes roches transportées par la coulée de boue de 1915 sont connues

comme les "Hot Rock".

La plus connue des "Hot Rocks" est ce rocher, situé à côté de la route du nord à 2488 mètres et un peu à l'est de Lassen Peak.

### **Chaos Crags**



Les Chaos Crags (ochers du Chaos) font parties des sites remarquables du parc.

Les dômes de lave rosées sont les vestiges d'une série de 5 volcans en éruption il y a environ 1100 ans..

### **Lassen Peak**



La pièce maîtresse incontestée du Lassen Volcanic National Park est la belle montagne connue sous le nom de Lassen Peak.

À 3 187 mètres et composée de lave dacite (roche magmatique volcanique) sur une épaisseur de 460 mètres, Lassen Peak domine la région et est visible à 80 kilomètres de distance. Il a été créé il ya près de 30000 ans.

Alors considéré comme éteint, il entre en éruption de 1914 à 1917, générant deux puissantes explosions latérales donnant naissance à la Devastated Area, une vallée et une plaine désolées recouvertes par des débris volcaniques.

### **Bumpass Hell**



Bumpass Hell est une zone constituée de sources chaudes, de fumerolles et de marmites de boue qui s'étend sur 65 000 m<sup>2</sup>.

Bumpass Hell est le résultat des fissures qui exploitent la chaleur du sous sol volcanique.

### **Sulphur Works**



A l'instar de Bumpass Hell, Sulphur Works est une zone constituée de sources chaudes, de fumerolles et de marmites de boue

## **Randonnées**

Le parc dispose d'environ 250 kilomètres de sentiers qui permettent par exemple de se



rendre au sommet du pic Lassen.

## Randonnées faciles

- Bumpass Hell 5 Km : Départ du parking Road Marker 17
- Kings Creek Falls 5 Km : Départ Road Marker 32
- Lily Pond Nature Trail 1,6 Km : Départ du parking du Loomis Museum
- Manzanita Lake 2,5 Km : Départ Manzanita

## Randonnées moyennes

- Boiling Springs Lake 5 Km : Départ du parking du Warner Valley Campground
- Cinder Cone 7 Km : Départ à l'ouest du Butte Lake Campground
- Mill Creek Falls 7 Km : Départ du Southwest Campground
- Terrace Shadow & Cliff Lakes 5 Km : Départ Road Marker 27

## Randonnée difficiles

- Brokeoff Mountain 12 Km : Départ de Road Marker 2
- Lassen Peak 8 Km : Départ du Parking lot par Road Marker 22
- Summit Lake to Echo & Twin Lakes 13 Km : Départ à l'est du Summit Lake

## 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

Pour l'entrée nord ouest, Redding est à environ 50 miles (80 kilomètres). De l'entrée Sud-Ouest, Red Bluff est à environ 43 miles (70 kilomètres). De Reno, dans le Nevada, vous êtes à environ 180 miles (288 kilomètres) des deux entrées.

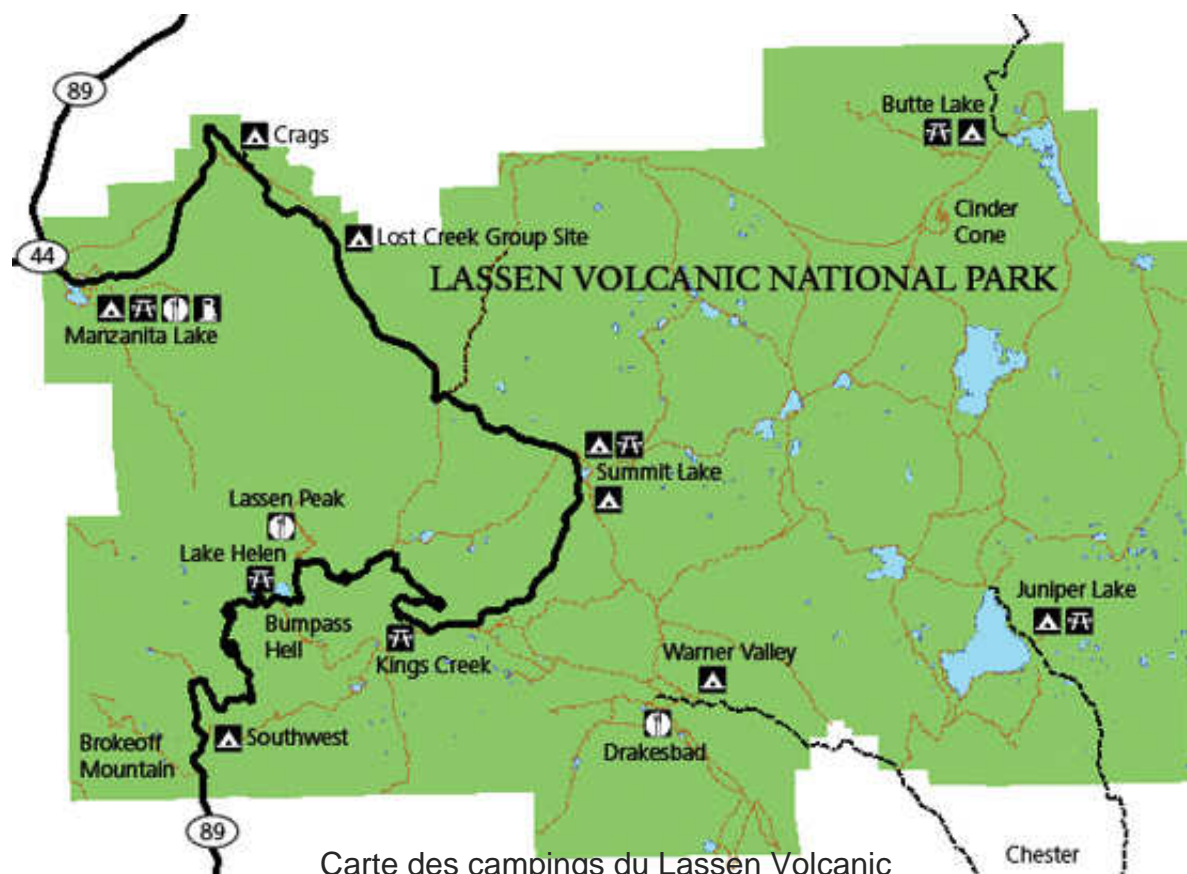
## Hotels

Redding :





## Campings



Carte des campings du Lassen Volcanic

## Votre Attention SVP

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

Il y a 7 campings au Lassen Volcanic National Park :

Nom	Sites	Type	Services	Prix *	Réservation
<a href="#">Butte Lack Campground</a>	101	Tente & RV	Eau	15 à 22	Oui
	Une partie est réservable. L'autre fonctionne sur le premier arrivé, premier servi.				
<a href="#">Juniper Lake</a>	18	Tente	Aucun	12	Non
	Animaux autorisés				
<a href="#">Manzanita Lake</a>	179	Tente & RV	Eau Douche Laverie	15 à 26	Non
	Douche et laverie payantes				

<a href="#">Southwest Walk-in</a>	21	Tente	Eau	10 à 16	Non
	Animaux autorisés				
<a href="#">Summit Lake North</a>	46	Tente & RV	Eau	24	Oui
	Animaux autorisés				
<a href="#">Summit Lake South</a>	48	Tente & RV	Eau	15 à 22	Oui
	Animaux autorisés				
<a href="#">Warner Valley</a>	17	Tente	Eau	16	Non
	Animaux autorisés				

\* Prix en dollars

## Information

Vous pouvez rechercher un camping dans la [liste des campings aux Usa](#).

## Météo Climat

Appartenant à la région montagneuse de la chaîne des Cascades et avec des altitudes maximales dépassant les 3 000 mètres d'altitude, le parc national présente un climat de type montagnard. Les régions situées plus à l'ouest présentent un climat méditerranéen alors que le climat est semi-aride dans les régions plus à l'est.

Les températures varient évidemment dans le parc en fonction de l'altitude. Les records de températures enregistrées sont de -27 °C au minimum et de 40 °C au maximum. Bien qu'habituellement absentes de mai à septembre, des gelées peuvent se produire

toute l'année.

Les précipitations sont généreuses dans le parc et sont bien supérieures à celles que connaissent les régions désertiques situées plus à l'est. L'humidité, provenant principalement de l'océan Pacifique, est stoppée au niveau de la chaîne montagneuse des Cascades, ce qui fait que la pluviométrie est plus abondante à l'ouest du parc que dans la région du Grand Bassin située plus à l'est, qui présente les caractéristiques climatiques d'un désert d'abri. Les mois de juin à septembre sont les moins pluvieux alors que la période de décembre à mars est la plus arrosée.

La neige est présente dans la plus grande partie du parc d'octobre jusqu'à la mi-juin ce qui fait que la route principale du parc est fermée durant toute cette période. Les mois de juillet à septembre sont en général ensoleillés avec des températures en journée comprises entre 25 et 29 °.

## Température actuelle

### Températures moyennes (en degré)

	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
Max	6	7	9	12	17	23	28	27	24	17	9	8
Min	-6	-5	-3	-2	1	4	6	5	3		-3	-5

### Précipitations moyennes (en millilitre)

Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
227,8	227,3	206,8	110,5	82	34,8	3,6	5,8	27,7	94	178,8	270,3

## Lever et coucher du soleil Lassen Volcanic National Park

### Documents et cartes

- [Carte du Lassen Volcanic](#)
- [Carte routière de la région du Lassen Volcanic](#)
- [Carte des différents types de volcans du Lassen Volcanic](#)

### Parcs proches

- [Lava Beds National Monument](#) 148 miles (237 kilomètres)
- [Redwood National and State Parks](#) 214 miles (342 kilomètres)

- [Crater Lake National Park](#) 216 miles (346 kilomètres)
- [Oregon Caves National Monument](#) 257 miles (411 kilomètres)

## Liens

- [National Park Service](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Instagram](#)
- [Youtube](#)
- [Flickr](#)

- (Tue, 09 Oct 2018 05:38:00 EST) : Lassen Fire Management Staff will initiate a 100-acre prescribed fire project in the Manzanita Lake Area in early to mid-October, pending weather conditions. Ignition is expected to occur over a two to three day period. <https://www.nps.gov/lavo/learn/news/ml-prescribed-burn-oct18.htm>
- (Fri, 14 Sep 2018 13:54:00 EST) : All National Park Service sites, including Lassen Volcanic National Park, will offer free admission to visitors on September 22 for National Public Lands Day. "I encourage everyone to take advantage of this fee free day to explore and discover the beauty and recreational opportunities that Lassen Volcanic National Park has to offer," said Superintendent Jim Richardson. "There is much for the public to experience and enjoy in the parklands and forests of northern California." <https://www.nps.gov/lavo/learn/news/national-public-lands-day.htm>



## Visiter Lassen Volcanic National Park