



Visiter El Malpais National Monument

Le El Malpais National Monument et la région adjacente préservée ont été établis en 1987. C'est un tout jeune parc.

Le monument national protège 462,5 km² de paysage volcanique (géré par le National Park Service), alors que le secteur national adjacent (géré par le Bureau of Land Management) préservé protège 1064 km² additionnels.

Le secteur a été habité pendant plus de 10 000 années, et les emplacements historiques et archéologiques fournissent des rappels des périodes passées.



Crédit photo : [James St. John](#) - Attribution : Attribution 2.0 Generic

Les [Amérindiens](#) utilisent toujours le parc pour des activités traditionnelles comprenant le ramassage d'herbes médicinales.

Le terrain de basalte noir du El Malpais a été créé par les forces volcaniques au cours des derniers millions d'années. La lave en fusion étalée sur le haut désert et des dizaines d'éruptions ont créés des cônes de scories (cône volcanique), des cratères, des effondrements, des tranchées, des grottes, et d'autres formations étranges. Ce paysage désolé conserve l'un des meilleurs enregistrements géologiques continus de volcanisme sur la planète.

Le nom El Malpais signifie en Espagnol, les Badlands, les mauvaises terres.

En bref

Localisation : Centre ouest du Nouveau Mexique

Ville la plus proche : Grants

Superficie : 462,5 km²

Altitude moyenne : 2200 mètres

Type : National Monument

Particularités : Champ de lave de 50 kilomètres sur 25.

Contact : El Malpais National Monument 123 E. Roosevelt Avenue Grants, NM 87020

Tel : (505) 285-4641

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

Accès

Le El Malpais National Monument est situé au centre ouest du Nouveau Mexique. Il comprend trois entrées.

1. L'entrée sud : Difficile d'accès car uniquement des petites routes.
2. L'entrée est (quant vous venez d'Albuquerque) : Le El Malpais (BLM) Ranger Station
3. L'entrée ouest (Quand vous venez de Gallup) : Le El Malpais (NPS) Information Center

La ville de Grants est à 35 minutes au nord. Albuquerque à une heure trente à l'est et Gallup à une heure trente à l'ouest.

- **D'Albuquerque** prendre l'intersate 40 en direction de l'ouest puis la sortie 89. L'accès au parc s'effectue par la route 117 en direction du sud avant la ville de Grants.
- **De Gallup** prendre l'intersate 40 en direction de l'est puis la sortie 81. L'accès au parc s'effectue par la route 53 en direction du sud à l'entrée de la ville de Grants.

Les [bus Greyhound](#) offre un service sur l'intersate 40. Une ligne de bus local assure le transport de Grants jusqu'au parc en semaine.

Les aires de stationnement à Lava Falls sur la route 117 et de la route Zuni-Acoma sur l'autoroute 53 sont accessibles aux fauteils roulants.

Prix d'entrée

Le El Malpais National Monument est gratuit !!!

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

Une après midi suffit pour visiter le El Malpais secteur est et ouest. Bien sur, sans faire une grande randonnée ou de la spéléologie.

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

La route panoramique vous emmènera vers de belles vues dans le parc.

Entrée est

Sandstone Bluffs Overlook



Situé sur le côté ouest de la route 117, ce belvédère offre un point de vue sur les coulées de lave du parc et les impressionnantes falaises de grès qui les bordent.

The La Ventana Arch



The La Ventana Arch est la plus grande des arches naturelles accessibles du Nouveau Mexique.

Cette formation de grès massif se trouve juste à côté de la route 117 dans la section est du parc. Un court sentier mène à la base de l'arc.

Elle est accessible aux fauteils roulants.

Entrée ouest

Bandera Crater Ice Caves



Le Bandera Crater Ice Caves est une grotte dans le parc.

Celle ci est perpétuellement en dessous de zéro, ce qui permet la création de formations de glace verdâtres d'une moyenne de 6 mètres d'épaisseur.

L'exploitation de cette grotte est privée et ne dépend pas du National Park Service.

L'entrée est de 15 dollars par adulte et de 7 pour les enfants de moins de 7 ans.

El Calderon Area



A El Calderon, les visiteurs du El Malpais National Monument peuvent explorer une variété de caractéristiques volcaniques dans une zone compacte le long d'un sentier (facile) en boucle de 4,8 kilomètres

Il y a deux grottes de lave, plusieurs effondrements d'autres tubes de lave, une tranchée de lave et un cratère.

Le paysage n'est pas aussi spectaculaire que Big Tubes Area, mais El Calderon est beaucoup plus facile à atteindre.

Big Tubes Area



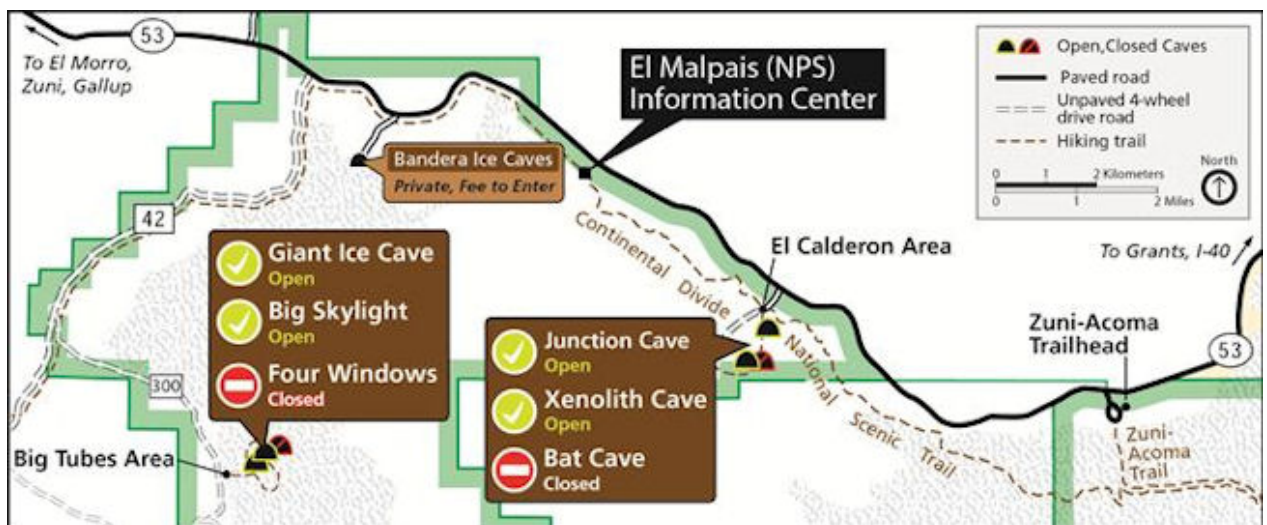
Le El Malpais a de nombreux tubes de lave, grottes ouvertes à explorer. Le Big Tubes Area est une de ces zones.

Pour se rendre à Big Tubes Area, prendre la route 42, la Big Tubes Road. Bien que normalement accessible avec un véhicule de tourisme, cette route peut être impraticable par temps de pluie, même avec un 4x4. Vérifier les conditions avant de vous aventurer dans cette région.

Spéléologie

De nombreuses grottes sont accessibles aux spéléologues. Il vous faudra demander un permis (gratuit) au visitor center (El Malpais Information Center ou à the Northwest New Mexico Visitor Center). Bien sûr, vous devrez être équipé pour descendre dans la grotte.

Les rangers vérifieront si vous êtes suffisamment préparé. Ci dessous la cart des grottes :



Randonnées



Dans El Malpais de nombreux sentiers sont balisés par des cairns (photo ci-contre).

Au lieu d'un chemin bien défini clairement visible sur le paysage, une série de tas de pierres appelés cairns sont utilisés pour tracer une route à travers le pays.

Ces itinéraires sont très fréquents sur les paysages de lave, où la création d'un sentier traditionnel est impossible en raison de la nature extrême du terrain.

Les itinéraires de randonnées balisés par des cairns nécessitent plus d'attention à la navigation.

Lorsque vous voyagez, assurez-vous que vous avez la prochaine cairn en vue avant de quitter celui où vous êtes.

Randonnées faciles

- **Narrows Rim Trail** : Le sentier suit le bord de la mesa vers le nord pendant environ 4,8 kilomètres. Le paysage des champs de lave et la campagne environnante est remarquable et la fin de la piste offre une vue pittoresque de [The Ventana Arch](#).

Randonnées moyennes

Randonnée difficile

- **Zuni-Acoma** : Ce sentier est une randonnée très difficile sur 12 kilomètres de lave sur un itinéraire balisé par des cairns. La route a été utilisée pendant des siècles par les peuples Pueblo. Soyez prêt pour cette randonnée robuste.

Information

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

Une randonnée de 3 kilomètres peut être plus dure 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 randonnée.](#)

Hébergement

La ville de Grants est à 35 minutes au nord. Albuquerque à une heure trente à l'est et Gallup à une heure trente à l'ouest.

Hotels

Grants :     

Albuquerque :     

Gallup :     

Campings

Il y a 1 camping à proximité du El Malpais National Monument

Nom	Sites	Type	Services	Prix *	Réservation
Joe Skeen Campground	10	Tente	Aucun	Gratuit	Non

Information

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

Météo Climat

La météo dans le nord-ouest du Nouveau-Mexique est imprévisible et les visiteurs devraient être préparé pour toutes les conditions tout au long de l'année. Les orages sont fréquents durant l'après-midi d'été et la foudre représente un danger pour les randonneurs. Les tempêtes de neige d'hiver sont fréquentes et les nuits sont froides avec des températures inférieures à zéro.

Température actuelle

Températures moyennes (en degré)

	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
Max	6	8	12	17	22	27	28	27	24	18	11	6
Min	-11	-8	-6	-3	1	6	10	10	6	-1	-7	-10

Précipitation moyenne (en millilitre)

Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
27,4	24,6	33,3	20,6	18	16,8	55,1	72,1	38,4	29,2	21,6	28,2

Lever et coucher du soleil El Malpais National Monument

Documents et cartes

- Carte du El Malpais
- Brochure en Français d'Ice Cave
- Randonnée Zuni Acoma
- Randonnées El Calderon
- Randonnées Big Tubes Area

Parcs proches

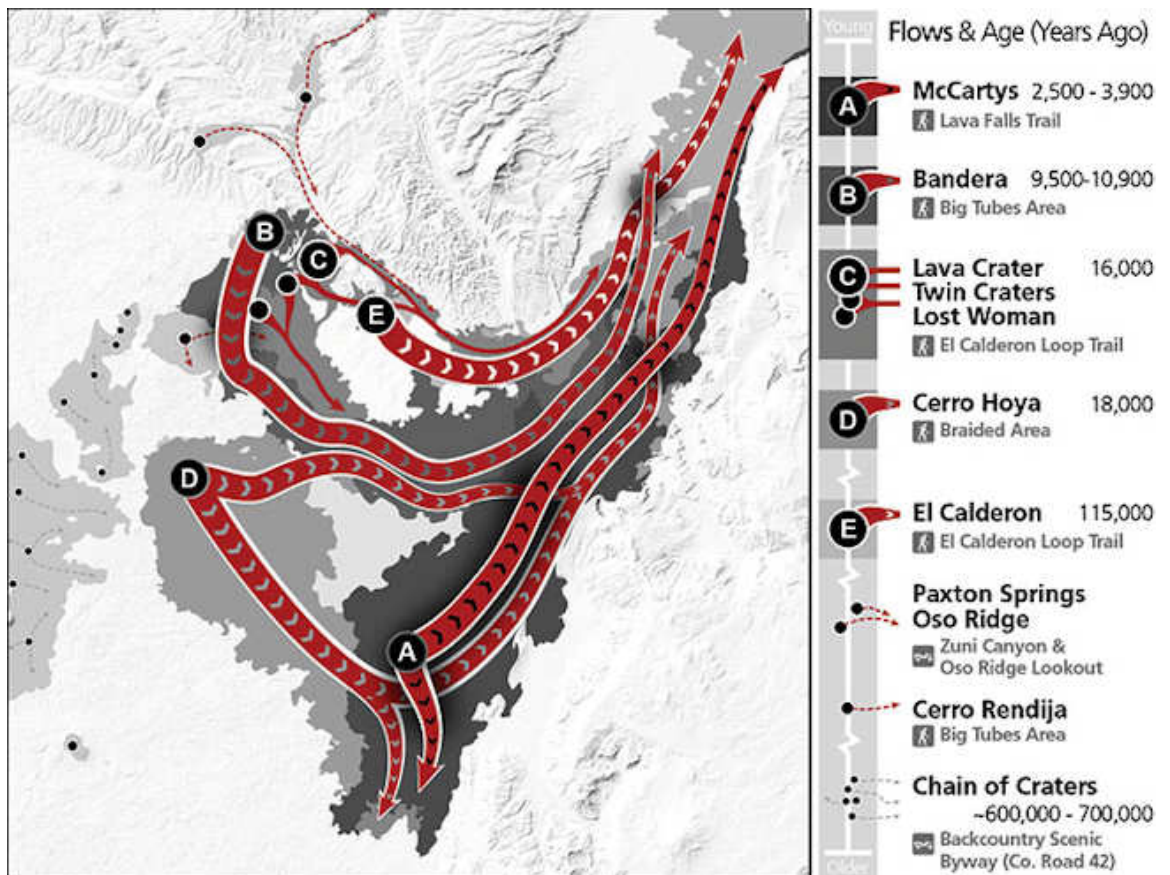
- El Morro National Monument 14 miles (22 kilomètres)
- El Morro National Monument 69 miles (110 kilomètres)
- Petroglyph National Monument 84 miles (134 kilomètres)
- Chaco Culture National Historical Park 115 miles (184 kilomètres)
- Petrified Forest National Park 159 miles (254 kilomètres)
- Canyon De Chelly National Monument 181 miles (290 kilomètres)
- Bandelier National Monument 192 miles (307 kilomètres)

Liens

- National Park Service
- Bureau of Land Management

Informations complémentaires

Les coulées de lave



Les coulées de lave du El Malpais sont de différents âges et de différentes

origines. La plus jeune est le débit de la McCarty, qui est âgé d'environ 3000 ans. Elle peut être vu sur le côté est du monument le long de l'autoroute 117.

Le flux crée un paysage magnifique dans la région de Lava Falls et le Loop Trail Lava Falls.

Les plus anciennes roches volcaniques dans la région sont difficiles à voir - la poussière, le sol et les plantes les ont couverts. Cependant, les cônes de scories de la chaîne de cratères sont toujours impressionnant pour leur âge de -6 000 000 à -700 000.

- (Fri, 28 Sep 2018 06:18:00 EST) : As the summer ends, El Malpais Information Center will close starting October 1st for the fall and winter seasons. <https://www.nps.gov/elma/learn/news/information-center-closing-2018.htm>
- (Tue, 25 Sep 2018 10:47:00 EST) : El Malpais National Monument has taken actions to protect the bat population residing in the 400+ lava tube caves within the national monument and to prevent the potential spread of the P. destructans fungus by people including park staff, researchers, and visitors. <https://www.nps.gov/elma/learn/news/el-malpais-national-monument-caves-test-positive-for-fungus-lethal-to-bats.htm>



Visiter El Malpais National Monument