

## Monuments Nationaux Américains (classés par États ordre alphabétique)

NOM	AGENCE	LOCALISATION	COORDONNEES	ANNEE	SURFACE	VISITEURS (2018)	DESCRIPTION	Vu
<b>Birmingham Civil Rights</b>	NPS	Alabama	33° 30' 47" N, 86° 48' 54" O	12 janvier 2017	0,004		Préserve le AG Gaston Motel, qui a été bombardé par le KKK après que Martin Luther King Jr. et les dirigeants de la campagne de Birmingham y soient restés, provoquant l'émeute de Birmingham de 1963 <sup>24,25</sup> .	
<b>Freedom Riders</b>	NPS	Alabama	33° 39' 29" N, 85° 49' 52" O	12 janvier 2017	0,024		Préserve deux sites situés à Anniston, en Alabama et dans les environs, pendant le mouvement afro-américain des droits civiques - une ancienne gare routière de Greyhound dans la ville où les Freedom Rides ont été attaqués par une foule raciste et à l'extérieur de la ville, où leur bus a été incendié <sup>65,66</sup> .	
<b>Russell Cave</b>	NPS	Alabama	34° 58' N, 85° 48' O	11 mai 1961	1,26	21 620	Don de la National Geographic Society, l'entrée principale exceptionnellement grande de la grotte a été utilisée comme abri par les Indiens préhistoriques de la plus ancienne colonie humaine connue du sud-est des États-Unis. La roche à partir de laquelle Russell Cave s'est formée il y a plus de 300 millions d'années au fond d'une mer intérieure recouvrant la région <sup>129</sup> .	
<b>Admiralty Island</b>	USFS	Alaska	57° 38' N, 134° 21' O	1 <sup>er</sup> décembre 1978	4 127		Occupant la majeure partie de l'île de l'Amirauté, la 7 <sup>e</sup> plus grande des États-Unis, ce monument fait partie de la forêt nationale de Tongass, dans le sud-est de l'Alaska. Le monument protège la population la plus dense connue de l'ours brun sur Terre, ainsi que l'habitat du cerf à queue noire de Sitka. La plupart du monument a été désigné comme le Kootznoowoo Wilderness, limitant le développement futur. La mine de Greens Creek se trouve dans le monument <sup>7</sup> .	
<b>Aleutian Islands World War II</b>	FWS	Alaska	52° 52' N, 173° 10' O	5 décembre 2008	20		Pendant la Seconde Guerre mondiale, le Japon a brièvement occupé les îles d'Attu et de Kiska dans la chaîne des Aléoutiennes. Le monument comprend le site de la bataille de 19 jours pour récupérer Attu, des artefacts de l'occupation à Kiska et le site de l'accident d'un libérateur américain du B-24D sur l'île d'Atka. À l'origine, le World War II Valor in the Pacific National Monument, classé et renommé le 12 mars 2019, faisait partie du World War II Valor in the Pacific National Monument <sup>11,12</sup> .	
<b>Aniakchak</b>	NPS	Alaska	56° 54' N, 158° 09' O	1 <sup>er</sup> décembre 1978	555	100	Le mont Aniakchak, dont la caldeira s'est formée il y a 3 700 ans, et la région environnante constituent l'un des sites NPS les moins visités. Le lac Surprise, situé dans la profonde caldeira du volcan, s'étend sur 9,7 km de large et sur une profondeur de 760 m, et est la source de la rivière Aniakchak <sup>14</sup> .	
<b>Cape Krusenstern</b>	NPS	Alaska	67° 25' N, 163° 30' O	1 <sup>er</sup> décembre 1978	626	15 087	Co-localisée avec le district archéologique NHLD Cape Krusenstern, cette plaine côtière contient de grands lagons et des collines calcaires. Les falaises enregistrent des milliers d'années de changements sur les rives de la mer des Tchoukches, ainsi que des preuves de quelque 9 000 années d'habitation humaine <sup>31</sup> .	
<b>Misty Fjords</b>	USFS	Alaska	55° 37' N, 130° 37' O	1 <sup>er</sup> décembre 1978	9 284		Situé dans la forêt nationale de Tongass et appelé The Yosemite of the North pour sa géologie similaire, il contient également le gisement de molybdène Quartz Hill, probablement le plus grand gisement de ce type au monde. Tout au long du monument, un granit de couleur claire, vieux de 50 à 70 millions d'années (époque éocène à crétacé), a été sculpté par les glaciers qui creusaient de profondes cuvettes en forme de U. Les chèvres de montagne vivent dans les hautes altitudes, tandis que les ours bruns et noirs sont également communs <sup>7</sup> .	
<b>Rose Atoll Marine</b>	NOAA, FWS	American Samoa	14° 33' S, 168° 32' O	6 janvier 2009	34 840		Ce monument marin se compose des deux petites îles de l'atoll Rose, d'un lagon et d'un récif corallien à l'est des Samoa américaines. C'est le point le plus méridional des États-Unis <sup>127,128</sup> .	
<b>Agua Fria</b>	BLM	Arizona	34° 09' N, 112° 05' O	11 janvier 2000	287		Situé autour du canyon de la rivière Agua Fria, il contient plus de 450 structures amérindiennes distinctes, y compris de grands pueblos dans plus de 100 chambres <sup>10</sup> .	
<b>Canyon de Chelly</b>	NPS	Arizona	36° 08' N, 109° 28' O	1 <sup>er</sup> avril 1931	339	439 306	Situé dans les limites de la nation Navajo, il préserve les vallées et les bords du Canyon de Chelly, du Canyon del Muerto et du Monument Canyon. Plusieurs habitations d'Anasazis sont construites dans les parois du canyon <sup>30</sup> .	ok
<b>Casa Grande Ruins</b>	NPS	Arizona	32° 59' N, 111° 32' O	3 août 1918	1,91	62 995	Ce monument conserve un ensemble de structures construites au début du xiii <sup>e</sup> siècle dans la vallée de Gila. Le site a été habité par le peuple Hohokam jusqu'à leur abandon au milieu du xv <sup>e</sup> siècle <sup>33</sup> .	
<b>Chiricahua</b>	NPS	Arizona	32° 01' N, 109° 21' O	18 avril 1924	48,7	60 577	Ces piliers de tuf volcanique sont les vestiges érodés d'une immense éruption volcanique qui a secoué la région il y a quelque 27 millions d'années. Il s'appelait le pays des roches dressées par les Apaches <sup>45</sup> .	ok
<b>Grand Canyon-Parashant</b>	BLM, NPS	Arizona	36° 24' N, 113° 42' O	11 janvier 2000	4 131		Situé au nord du Grand Canyon, ce paysage diversifié comprend un ensemble de ressources scientifiques et historiques. Environ 81 des 4 130 km <sup>2</sup> du monument se trouvent également dans la Lake Mead National Recreation Area ; Grand Canyon-Parashant n'est pas considéré comme une unité NPS officielle. Il n'y a pas de routes pavées ou de services pour les visiteurs <sup>75</sup> .	
<b>Hohokam Pima</b>	NPS	Arizona	33° 11' N, 111° 55' O	21 octobre 1972	6,84		Hohokam Pima fait partie de la réserve indienne de Gila River et n'est pas ouvert au public. Le monument conserve Snaketown, vestiges archéologiques de la culture Hohokam, qui vivaient dans la région jusqu'en 1500 <sup>82</sup> .	
<b>Ironwood Forest</b>	BLM	Arizona	32° 28' N, 111° 34' O	9 juin 2000	522		Situé dans le désert de Sonora, le monument contient d'importantes concentrations d'olneya tesota et des espèces animales et végétales menacées d'extinction. Plus de 200 sites archéologiques Hohokam et Paléoaméricains ont été identifiés entre 600 et 1450 après JC <sup>85</sup> .	
<b>Montezuma Castle</b>	NPS	Arizona	34° 37' N, 111° 50' O	8 décembre 1906	4,11	390151	Le château de Montezuma abrite des habitations construites dans les falaises par les peuples précolombiens Sinagua entre 1100 et 1400 après JC. Le nom du site est impropre dans la mesure où il n'a aucun lien avec Moctezuma. Cependant, certaines tribus indigènes modernes ayant des liens avec le site incluent les Yavapai, les Hopis et les Zunis. Le monument comprend également le puits de Montezuma, qui est utilisé pour l'irrigation depuis le viii <sup>e</sup> siècle <sup>102</sup> .	ok
<b>Navajo</b>	NPS	Arizona	36° 41' N, 110° 32' O	20 mars 1909	1,46	61 195	Ce monument conserve trois des habitations de falaises les plus intactes des Anasazis. Le monument est élevé sur le plateau de Shonto dans le nord de l'Arizona <sup>106</sup> .	

<b>Organ Pipe Cactus</b>	NPS	Arizona	32° 02' N, 112° 52' O	13 avril 1937	1 338	260 375	Ce monument est le seul endroit aux États-Unis où le cactus orgue pousse de manière sauvage. Il existe de nombreux autres types de cactus et de flore du désert originaires du désert de Sonora. Les ranchs Bates Well et Dos Lomitas font également partie du monument111.	ok
<b>Pipe Spring</b>	NPS	Arizona	36° 52' N, 112° 44' O	31 mai 1923	0,162	25 179	Riche en amérindiens, ancien explorateur et pionnier mormon, ce site présente les Anasazis et les Païutes pionniers de la vie dans le vieil ouest, y compris la cabane où l'équipe d'enquête de l'explorateur John Wesley Powell a séjourné en 1871. L'eau de Pipe Spring, découverte en 1858, a permis aux plantes, aux animaux et aux hommes de vivre dans cette région désertique et aride115.	
<b>Sonoran Desert</b>	BLM	Arizona	33° 00' N, 112° 28' O	17 janvier 2001	1 968		Ce monument protège une petite partie du désert de Sonora. Il abrite plusieurs espèces en danger inscrites sur les listes fédérales, ainsi que trois zones de nature vierge, de nombreux sites archéologiques et historiques importants, ainsi que les vestiges de plusieurs sentiers historiques importants140.	ok
<b>Sunset Crater Volcano</b>	NPS	Arizona	35° 22' N, 111° 30' O	30 mai 1930	12,3	104 583	Sunset Crater est le plus jeune d'une chaîne de volcans du champ volcanique San Francisco qui est liée aux sommets voisins des pics San Francisco. La dernière activité volcanique du xiii <sup>e</sup> siècle a peint la partie supérieure du cône avec des roches rouge et orange vives, donnant son nom au volcan144.	
<b>Tonto</b>	NPS	Arizona	33° 39' N, 111° 05' O	21 octobre 1907	4,53	39 822	Situé à la limite nord-est du désert de Sonora, le long de la rivière Salée, Tonto préserve deux falaises occupées par la culture Salado aux xiii <sup>e</sup> siècle et xv <sup>e</sup> siècle. Le monument est entouré par la forêt nationale de Tonto146.	ok
<b>Tuzigoot</b>	NPS	Arizona	34° 47' N, 112° 02' O	25 juillet 1939	3,29	98 090	Tuzigoot conserve une ruine de Pueblos de deux à trois étages au sommet d'une crête de calcaire et de grès de la Verde Valley. Il a été construit par le peuple Sinagua entre 1125 et 1400149.	ok
<b>Vermilion Cliffs</b>	BLM	Arizona	36° 49' N, 111° 44' O	9 novembre 2000	1 131		Des escarpements érodés, abrupts et constitués principalement de grès, de siltstone, de calcaire et de schiste se dressent à plus de 900 m au-dessus de leur base. Ces roches sédimentaires ont été profondément érodées pendant des millions d'années, exposant des centaines de couches de roches richement colorées le long du canyon de Paria. Les Buttes Coyote, de l'autre côté du plateau de la Paria, depuis les Vermilion Cliffs, comprennent des pentes onduleuses comme The Wave151.	ok
<b>Walnut Canyon</b>	NPS	Arizona	35° 10' N, 111° 31' O	30 novembre 1915	14,3	167 736	Walnut Canyon protège 25 salles d'habitation construites par les Sinaguas dans les falaises. Il se trouve sur le plateau du Colorado155.	
<b>Wupatki</b>	NPS	Arizona	35° 31' N, 111° 22' O	9 décembre 1924	143	205 122	De nombreux sites de peuplement construits par les Sinaguas, la Cohonina et les Anasazis sont disséminés dans le monument. Environ 2 000 Anasazis ont déménagé ici pour s'installer dans une ferme après l'éruption du Sunset Crater au xi <sup>e</sup> siècle156.	
<b>Berryessa Snow Mountain</b>	USFS, BLM	Californie	39° 13' N, 122° 46' O	10 juillet 2015	1 339		À moins de 160 km de la région de la baie de San Francisco, Berryessa Snow Mountain protège une partie de la chaîne côtière californienne, l'une des régions les plus riches en biodiversité de l'État, abritant des wapitis, des balbuzards, des loutres de rivière ainsi que la moitié des espèces de libellules de l'État et la deuxième population de pygargues à tête blanche hivernants en Californie23.	
<b>Cabrillo</b>	NPS	Californie	32° 40' N, 117° 14' O	14 octobre 1913	0,647	842 104	Ce monument commémore le débarquement de Juan Rodríguez Cabrillo dans la baie de San Diego le 28 septembre 1542. Il s'agissait de la première expédition européenne sur ce qui allait devenir la côte ouest des États-Unis. Le monument comprend une statue de Cabrillo et des batteries d'artillerie côtière construites au xx <sup>e</sup> siècle servant à protéger le port de San Diego des navires de guerre ennemis28.	
<b>California Coastal</b>	BLM	Californie	36° 53' N, 122° 11' O	11 janvier 2000	10,6		Ce monument assure la protection de plus de 20 000 îlots, récifs et affleurements rocheux de la côte californienne sur une distance de 22 km, le long de la côte californienne, longue de 1 350 km.	
<b>Carrizo Plain</b>	BLM	Californie	35° 10' N, 119° 45' O	12 janvier 2001	854		La plaine de Carrizo est la plus grande prairie indigène restante en Californie. Il contient une partie de la faille de San Andreas et est entouré par la chaîne de Temblor et la chaîne de Caliente. Au centre de la plaine se trouve le lac Soda, près de Painted Rock.	
<b>Castle Mountains</b>	NPS	Californie	35° 15' N, 115° 07' O	12 février 2016	85,1		Les Castle Mountains sont situées dans le désert des Mojaves. Il protège les prairies désertiques abritant les forêts de Joshua Tree, la faune, y compris les aigles royaux et les moutons d'Amérique, et les sites historiques des Amérindiens37,38.	
<b>César E. Chávez</b>	NPS	Californie	35° 13' 38" N, 118° 33' 41" O	8 octobre 2012	0,472	12 769	Ce monument commémore la vie et le travail du dirigeant syndical et militant des droits civils, Cesar Chavez. Appelé La Paz, le site a été la maison de Chavez pendant environ 20 ans, et sa tombe est sur les lieux. C'est également le lieu du siège d'United Farm Workers, fondé par Chavez40,41.	
<b>Devils Postpile</b>	NPS	Californie	37° 30' N, 119° 05' O	6 juillet 1911	3,24	139 724	Ce monument, qui faisait autrefois partie du parc national de Yosemite, est une falaise sombre de basalte en colonnes créée par une coulée de lave il y a au moins 100 000 ans. Il a également les chutes Rainbow, haute de 31 m49.	
<b>Fort Ord</b>	BLM	Californie	36° 38' 21" N, 121° 44' 07" O	20 avril 2012	59,3		Fort Ord était un poste de l'armée de 1917 à 1994. Il dispose désormais de sentiers de loisirs et de divers animaux sauvages dans les écosystèmes de prairies, de chaparral et de forêts60	
<b>Giant Sequoia</b>	USFS	Californie	36° 02' N, 118° 30' O	15 avril 2000	1 427		Le monument comprend 38 des 39 bosquets de séquoias géants de la forêt nationale de Sequoia, soit environ la moitié des bosquets de séquoias existants. Cela comprend l'un des dix plus grands séquoias géants, l'arbre Boole. Ses deux parties se situent autour des parcs nationaux Kings Canyon et Sequoia69.	
<b>Lava Beds</b>	NPS	Californie	41° 43' N, 121° 31' O	21 novembre 1925	189	127 771	C'est le site de la plus grande concentration de grottes à tunnels de lave en Amérique du Nord. Il comprend également Petroglyph Point, l'un des plus grands panneaux d'art rupestre amérindien. Le monument se trouve sur le flanc nord-est du volcan Medicine Lake, le plus grand volcan de la chaîne des Cascades93.	
<b>Mojave Trails</b>	BLM	Californie	34° 36' N, 116° 00' O	12 février 2016	6 475		Le monument comprend plusieurs chaînes de montagnes escarpées, d'anciennes coulées de lave dans le cratère d'Amboy et les dunes de Cadix. Les caractéristiques humaines sont les routes commerciales des Amérindiens, les camps d'entraînement de l'ère de la Seconde Guerre mondiale et un segment non développé de la Route 66100,101.	
<b>Muir Woods</b>	NPS	Californie	37° 53' N, 122° 35' O	9 janvier 1908	2,24	957 932	Faisant partie de la Golden Gate National Recreation Area, il protège l'un des derniers vieux peuplements de séquoias de la côte dans la région de la baie de San Francisco, ainsi que l'un des plus facilement accessibles104.	

<b>Saint Francis Dam Disaster</b>	USFS	Californie	34° 33' N, 118° 31' O	12 mars 2019	1,43		Le barrage de Saint-Francis était un barrage de 210 m de large qui soutenait un réservoir pour l'approvisionnement en eau de Los Angeles. Il a échoué de façon catastrophique en 1928 et l'inondation a tué au moins 431 personnes. Le site est maintenant constitué des ruines de la base en béton du barrage dans une vallée boisée130,131.	
<b>San Gabriel Mountains</b>	USFS	Californie	34° 13' N, 118° 04' O	10 octobre 2014	1 397		Les monts San Gabriel dans le nord du comté de Los Angeles et de l'ouest du comté de San Bernardino, en Californie, ont des sommets atteignant 3 069 m, offrant un habitat au condor de Californie en voie de disparition et au mouflon d'Amérique. Il est un important bassin versant site et de loisirs pour la région de Los Angeles et contient plus de 600 sites archéologiques133,134.	
<b>Sand to Snow</b>	BLM, USFS	Californie	34° 05' N, 116° 41' O	12 février 2016	623		Ce monument s'étend du désert des Mojaves et du désert de Sonora jusqu'à plus de 3 000 m d'altitude dans les montagnes de San Bernardino, y compris le désert de San Gorgonio. Le site protège 1 700 pétroglyphes amérindiens et autres sites archéologiques38,136,137.	
<b>Santa Rosa and San Jacinto Mountains</b>	BLM, USFS	Californie	33° 48' N, 116° 42' O	24 octobre 2000	1 133		Ce monument conserve de grandes parties des chaînes de Santa Rosa et de San Jacinto, les plus septentrionales des chaînes de la Péninsule. Des parties se trouvent dans la forêt nationale de San Bernardino et la zone de conservation du désert de Californie138.	
<b>Tule Lake</b>	NPS, FWS	Californie	41° 53' N, 121° 22' O	5 décembre 2008	5,63		Le centre de ségrégation du lac Tule était le plus grand des dix camps de concentration utilisés pour l'internement des Nippo-Américains d'origine japonaise pendant la Seconde Guerre mondiale. 29 800 citoyens américains et immigrants y ont été détenus, y compris ceux qui ont été séparés des autres camps pour des raisons politiques. Le site comprend le principal camp de ségrégation, Camp Tulelake, qui était à l'origine un chantier du Civilian Conservation Corps, puis un camp de prisonniers de guerre et une extension du centre de ségrégation. Initialement désigné comme faisant partie du World War II Valor in the Pacific National Monument, ce dernier a été divisé et renommé le 12 mars 2019147,130.	
<b>Browns Canyon</b>	BLM, USFS	Colorado	38° 36' 54" N, 106° 03' 32" O	19 février 2015	87,43		Protège les falaises de granit abruptes et les affleurements rocheux colorés surplombant la rivière Arkansas, où les visiteurs peuvent faire du rafting en eau vive. Les campings et abris préhistoriques remontent à 11 000 ans, tandis que les sites d'extraction d'or ont été conservés à la fin des années 180027.	
<b>Canyons of the Ancients</b>	BLM	Colorado	37° 22' N, 109° 00' O	9 juin 2000	713		Autour du Hovenweep National Monument, il préserve et protège plus de 6 000 sites archéologiques, la plus grande concentration aux États-Unis. Parmi ceux-ci, le Lowry Pueblo, datant de 1103, et le Painted Hand Pueblo construite par les Anasazis.	
<b>Chimney Rock</b>	USFS	Colorado	37° 11' 30" N, 107° 18' 23" O	21 septembre 2012	19,1		Joyau de la forêt nationale de San Juan, le site abritait autrefois les ancêtres des Pueblos modernes. Il y a environ 1 000 ans, le peuple ancêtre des Pueblos a construit plus de 200 maisons et bâtiments cérémoniels au-dessus du fond de la vallée44.	
<b>Colorado</b>	NPS	Colorado	39° 02' N, 108° 41' O	24 mai 1911	83,1	375 467	Le monument s'étend sur la largeur du parc et comprend des formations rocheuses formées par l'érosion. Il couvre des terres semi-désertiques élevées sur le plateau du Colorado et abrite une faune et une flore diversifiée, notamment des pins, des genévriers, des corbeaux, des geais, des mouflons du désert et des coyotes, et il est possible de faire de nombreuses activités de loisirs46.	ok
<b>Florissant Fossil Beds</b>	NPS	Colorado	38° 55' N, 105° 16' O	20 août 1969	25,5	79 568	D'immenses séquoias pétrifiés et des fossiles incroyablement détaillés d'insectes et de plantes anciennes révèlent un paysage très différent dans le Colorado, il y a près de 35 millions d'années, à l'époque éocène55.	
<b>Yucca House</b>	NPS	Colorado	37° 15' N, 108° 41' O	19 décembre 1919	0,137		Désigné comme monument national de recherche, il s'agit d'un vaste site archéologique non fouillé Anasazis. Ce site est l'un des nombreux villages ancestraux de la vallée de Montezuma occupés entre 900 et 1300157.	
<b>Dinosaur</b>	NPS	Colorado, Utah	40° 32' N, 108° 59' O	4 octobre 1915	850	304 468	Ce lit de grès et de conglomérat situé au confluent des rivières Green et Yampa a été formé à l'époque du Jurassique et contient des fossiles de dinosaures, notamment l'Allosaurus, ainsi que divers sauroptides à long cou et à longue queue51.	ok
<b>Hovenweep</b>	NPS	Colorado, Utah	37° 23' N, 109° 05' O	2 mars 1923	3,18	40 574	Hovenweep contient six groupes de ruines amérindiennes. Holly Canyon, Hackberry Canyon, Cuthroat Castle et Goodman Point sont au Colorado et Square Tower et Cajon sont dans l'Utah. Les Anasazis ont vécu dans la région de Hovenweep de 1150 à 135084.	
<b>Jewel Cave</b>	NPS	Dakota du Sud	43° 44' N, 103° 50' O	7 février 1908	5,15	142 356	Jewel Cave est la troisième plus longue grotte du monde, avec plus de 314 km de passages cartographiés sous les Black Hills du Dakota du Sud. L'entrée a été découverte par les mineurs en 1900 et a été nommée pour ses cristaux de calcite86.	
<b>Castillo de San Marcos</b>	NPS	Floride	29° 53' 53" N, 81° 18' 40" O	15 octobre 1924	0,078	748 058	Ce fort espagnol près de Saint Augustine, appelé Fort Marion lorsqu'il a été protégé pour la première fois, a servi pendant 205 ans sous quatre drapeaux différents. Construit en 1672, il participa à des sièges avec les Britanniques sous le commandement espagnol, la révolution américaine sous la Grande-Bretagne, la guerre civile sous la Confédération, les guerres séminoles et la guerre hispano-américaine sous les États-Unis35.	
<b>Fort Matanzas</b>	NPS	Floride	29° 42' 54" N, 81° 14' 20" O	15 octobre 1924	1,22	608 103	Ce fort espagnol de 1740 gardait le chenal Matanzas Inlet, l'embouchure sud de la rivière Matanzas, qui permettait d'accéder à Saint Augustine. Le monument est géré conjointement avec le Monument national de Castillo de San Marcos et protège également 0,40 km² d'îles de marais salants et de barrières57.	
<b>Fort Frederica</b>	NPS	Géorgie	31° 13' 26" N, 81° 23' 35" O	26 mai 1936	1,23	183 591	Construits par James Oglethorpe entre 1736 et 1748, ces vestiges d'un fort et d'une ville protégeaient la frontière sud de la colonie britannique de Géorgie des raids espagnols. Le fort se trouve à quelques kilomètres du site de la bataille de Bloody Marsh56.	
<b>Fort Pulaski</b>	NPS	Géorgie	32° 01' 37" N, 80° 53' 24" O	15 octobre 1924	22,76	419 930	En 1862, pendant la guerre civile américaine, l'Union Army testa avec succès un canon rayé contre les Confédérés en défense, rendant les fortifications en briques obsolètes. Le fort Pulaski a également été utilisé comme camp de prisonniers de guerre. Le monument national comprend la majeure partie de l'île Cockspur (contenant le fort) et l'ensemble de l'île McQueens adjacente61.	

<b>Papahānaumokuā kea</b>	NOAA, FWS	Hawaii, îles mineures éloignées des États-Unis	25° 42' N, 171° 44' O	15 juin 2006	1 508 866		Le monument marin comprend les eaux océaniques et 10 îles et atolls du nord-ouest des îles hawaïennes, dont l'atoll de Midway. Le monument a été créé en 2006 avec 362 070 km <sup>2</sup> et ses limites ont été élargies le 26 août 2006, ce qui a plus que quadruplé la superficie pour devenir la plus grande zone protégée de la Terre, de taille presque équivalente à celle du golfe du Mexique. L'archipel du nord-ouest des îles Hawaï est le plus grand site de collecte d'oiseaux de mer de la planète, avec plus de 14 millions d'oiseaux de 22 espèces, et abrite presque tous les albatros de Laysan et les derniers phoques moines d'Hawaï menacés d'extinction. Il a été déclaré site du patrimoine mondial en 2010112,113.
<b>Craters of the Moon</b>	NPS, BLM	Idaho	43° 25' N, 113° 31' O	2 mai 1924	216	263 506	L'une des zones de trapp les mieux préservées du continent américain, elle comprend trois champs de lave le long du Great Rift of Idaho, ainsi que les fissures de rift les plus profondes du monde et d'autres caractéristiques volcaniques47,48
<b>Hagerman Fossil Beds</b>	NPS	Idaho	42° 47' N, 114° 57' O	18 novembre 1988	17,6	26 477	Ce monument contient la plus grande concentration de fossiles de chevaux Hagerman en Amérique du Nord. Il protège les plus riches gisements de fossiles connus de la fin du Pliocène, il y a 3,5 millions d'années. Ces plantes et ces animaux représentent le dernier aperçu du temps qui existait avant l'âge de glace et les toutes premières apparitions de la faune et de la flore modernes79.
<b>Pacific Remote Islands Marine</b>	NOAA, FWS	Îles mineures éloignées des États-Unis	16° 45' N, 169° 31' O	6 janvier 2009	1 270 479		Le monument se compose de l'île Baker, l'île Howland, Jarvis, l'atoll Johnston, le récif Kingman, l'atoll Palmyra et l'atoll Wake, qui se trouvent dans l'océan Pacifique sud - ouest d'Hawaï. Il a été élargi en 2014 pour inclure les océans à 370 km au large, soit une taille environ 16 fois plus grande.
<b>Buck Island Reef</b>	NPS	Îles Vierges des États-Unis	17° 47' N, 64° 37' O	28 décembre 1961	77	31 411	La majeure partie de ce monument est submergé et contient un grand récif corallien qui abrite une grande variété de poissons de récif, de tortues de mer et de sternes. Elle est basée autour de Buck Island, une île inhabitée de 176 acres26.
<b>Pullman</b>	NPS	Illinois	41° 41' 28" N, 87° 36' 36" O	19 février 2015	0,002		Construit pour la société Pullman, ce fut la première communauté industrielle planifiée aux États-Unis en tant que cité ouvrière de la société Pullman qui fabriquaient des wagons de chemin de fer. C'était le site de la grève Pullman de 1894 suite à une réduction du salaire des employés résidents124.
<b>Effigy Mounds</b>	NPS	Iowa	43° 05' N, 91° 11' O	25 octobre 1949	10,22	55 576	Ce monument conserve trois sites préhistoriques avec 206 buttes préhistoriques remarquables pour 31 monticules inhabituels en forme de mammifères, d'oiseaux ou de reptiles52.
<b>Camp Nelson Heritage</b>	NPS	Kentucky	37° 47' N, 84° 36' O	26 octobre 2018	1,51		Fondé en 1863 en tant que dépôt de l'armée de l'Union pendant la guerre civile, Camp Nelson est devenu un important centre de recrutement pour les soldats de l'Union afro-américaine : un site clé d'émancipation pour ces soldats et un camp de réfugiés pour leurs familles29.
<b>Mill Springs Battlefield</b>	NPS	Kentucky	37° 04' N, 84° 44' O	12 mars 2019			La bataille de Mill Springs a eu lieu sur ce site en janvier 1862 et constituait la première victoire majeure de l'Union Army. La bataille d'un jour a vu les forces de l'Union dirigées par George Henry Thomas battre les régiments confédérés dirigés par Felix Zollicoffer, décédé au combat. Le site est maintenant en grande partie un champ ouvert avec un centre d'accueil adjacent au cimetière national de Mill Springs90,99.
<b>Poverty Point</b>	NPS118	Louisiane	32° 38' N, 91° 25' O	31 octobre 1988	3,69		Poverty Point est un site archéologique préhistorique datant de 1650 à 700 av. J.-C. composé de six anneaux de terre et de sept tertres. Le diamètre de la crête extérieure est de 1,21 km et le plus grand tertre culmine à 16 m. Il a été déclaré site du patrimoine mondial en 2014119,120.
<b>Katahdin Woods and Waters</b>	NPS	Maine	45° 58' N, 68° 37' O	24 août 2016	354		Le monument national Katahdin Woods and Waters protège les montagnes et la nature sauvage dans les bois du nord du Maine, y compris une partie de la rivière East Branch Penobscot. Il borde la partie orientale du parc d'État Baxter92.
<b>Fort McHenry</b>	NPS	Maryland	39° 15' 47" N, 76° 34' 44" O	3 mars 1925	0,175	486 113	Seul lieu désigné monument national et sanctuaire historique, Fort McHenry est un fort en forme d'étoile, mieux connu pour son rôle dans la guerre de 1812, lorsqu'il a défendu avec succès le port de Baltimore contre une attaque de la marine britannique. Cela a inspiré Francis Scott Key à écrire <i>The Star-Spangled Banner</i> 58.
<b>Harriet Tubman Underground Railroad</b>	FWS	Maryland		25 mars 2013	1,94		Harriet Tubman était un conducteur du chemin de fer clandestin, menant des dizaines d'esclaves à la liberté. Ce monument comprend des sites liés à la vie de Tubman, notamment le canal de Stewart construit par des esclaves et la maison de Jacob Jackson. Les zones du monument national qui sont gérées par le NPS ont été désignées parc national historique81.
<b>Grand Portage</b>	NPS	Minnesota	47° 58' N, 89° 41' O	27 janvier 1960	2,87	94 137	Le Grand Portage lui-même est un sentier pédestre de 13,7 km qui contourne une série de cascades sur la rivière Pigeon, près du lac Supérieur. La région était une voie commerciale vitale et un centre d'activité de la traite des fourrures, ainsi qu'un site du patrimoine Ojibwé76.
<b>Pipestone</b>	NPS	Minnesota	44° 01' N, 96° 20' O	25 août 1937	1,14	73 267	Ce monument préserve les carrières de catline traditionnelle utilisées pour la fabrication de calumet, essentielles à la culture traditionnelle des Indiens des Plaines. Les carrières sont consacrées aux Sioux et aux Lakotas et constituent un territoire historiquement neutre où les citoyens inscrits de toutes les tribus peuvent extraire la pierre116.
<b>Medgar and Myrlie Evers Home</b>	NPS	Mississippi	32° 20' 28" N, 90° 12' 47" O	12 mars 2019			Medgar Evers était un activiste des droits civiques qui a été secrétaire de terrain pour la NAACP dans le but de mettre fin à la ségrégation et de promouvoir le droit de vote au Mississippi. Il a été assassiné devant sa maison à Jackson par un suprémaciste blanc en 1963. Son épouse, Myrlie, a déménagé mais est restée propriétaire de la maison jusqu'en 1993 et ?a ensuite présidé la NAACP90,97.
<b>George Washington Carver</b>	NPS	Missouri	36° 59' 10" N, 94° 21' 14" O	14 juillet 1943	0,85	44 411	Le site conserve la ferme de Moses Carver, qui était la maison de jeunesse de George Washington Carver, scientifique et éducateur qui a mis au point de nombreuses utilisations des arachides 'était le premier monument national dédié à un afro-américain et le premier à un non-président68
<b>Little Bighorn Battlefield</b>	NPS	Montana	45° 34' N, 107° 26' O	1 <sup>er</sup> juillet 1940	3,10	272 591	La bataille de Little Bighorn de 1876 entre la 7 <sup>e</sup> cavalerie de George Armstrong Custer et une combinaison des forces des Lakotas, des Cheyennes du Nord et des Arapahos dirigée par Sitting Bull et Crazy Horse s'y déroula94.
<b>Colonne de Pompey</b>	BLM	Montana	45° 59' 24" N, 108° 00' 04" O	17 janvier 2001	0,206		Pompeys Pillar est un pilier en grès de 46 m situé à la fin du Crétacé (formation de Hell Creek) situé près de la rivière Yellowstone. Il contient une abondance de pétroglyphes amérindiens, ainsi que la signature de William Clark, qui a donné à la formation le nom du fils en bas âge de Sacagawea117.

<b>Upper Missouri River Breaks</b>	BLM	Montana	47° 47' N, 109° 01' O	17 janvier 2001	1 527		Série de zones de badlands caractérisées par des affleurements rocheux, des falaises escarpées et des plaines herbeuses le long de la rivière sauvage et pittoresque du haut-Missouri dans le centre du Montana, The Breaks abrite au moins 60 espèces de mammifères et des centaines d'espèces d'oiseaux. Charles Marion Russell a souvent peint ici, et Lewis et Clark ont emprunté cette voie150.	
<b>Agate Fossil Beds</b>	NPS	Nebraska	42° 24' 58" N, 103° 43' 41" O	14 juin 1997	12,4	16 238	La vallée de la rivière Niobrara est connue pour son grand nombre de fossiles de mammifères du Miocène bien conservés, datant d'environ 20 millions d'années9.	
<b>Homestead</b>	NPS	Nebraska	40° 17' 06" N, 96° 49' 19" O	19 mars 1936	0,854	68 091	Le Congrès des États-Unis a reconnu que la propriété de Daniel Freeman était le premier homestead de la nation obtenu grâce au Homestead Act de 1862. Le monument abrite un centre d'accueil des visiteurs, une étendue de prairie à herbes hautes et la Freeman School83.	
<b>Scotts Bluff</b>	NPS	Nebraska	41° 50' N, 103° 42' O	12 décembre 1919	12,2	142 028	Scotts Bluff est une formation géologique importante du xix <sup>e</sup> siècle et un repère sur la Piste de l'Oregon et le Mormon Pioneer Trail. Il contient plusieurs falaises sur la rive sud de la rivière North Platte, mais il tire son nom du nom d'un bluff appelé Scotts Bluff, qui culmine à plus de 250 m au-dessus des plaines. Le monument est composé de cinq formations rocheuses nommées Crown Rock, Dome Rock, Eagle Rock, Saddle Rock et Sentinel Rock139.	ok
<b>Basin and Range</b>	BLM	Nevada	37° 54' N, 115° 24' O	10 juillet 2015	2 847		Les monts éloignés Irish, Seaman et Golden Gate Ranges entourent les Garden and Coal Valleys et le White River Narrows et abritent de nombreuses espèces du désert et des œuvres d'art rupestres vieilles de 4 000 ans17,18.	
<b>Gold Butte</b>	BLM	Nevada	36° 16' 52" N, 114° 12' 04" O	28 décembre 2016	1 20171		Paysage du désert de Mojave composé de canyons, de montagnes boisées, de peintures rupestres anciennes, d'abris rocheux, de fosses à rôti et d'une ville fantôme minière72,73.	
<b>Tule Springs Fossil Beds</b>	NPS	Nevada	36° 19' N, 115° 16' O	19 décembre 2014	91,7		Un site archéologique majeur au nord de Las Vegas, où des milliers de fossiles préhistoriques, notamment de mammoth, de lion et de chameau ont été découverts dans une zone qui était autrefois une zone humide148.	
<b>African Burial Ground</b>	NPS	New York	40° 42' 52" N, 74° 00' 15" O	27 février 2006	0,001	45 035	Redécouvert en 1991 lors de fouilles pour un nouvel édifice fédéral, cet ancien cimetière qui contient les restes de plus de 400 Africains libres et esclaves enterrés aux xviii <sup>e</sup> siècle et xviii <sup>e</sup> siècle a été désigné monument commémoratif historique national en 19938.	
<b>Castle Clinton</b>	NPS	New York	40° 42' 13" N, 74° 01' 01" O	12 août 1946	0,004	4 533 564	Un fort de grès circulaire construit en 1811 à la pointe sud de Manhattan pour protéger New York des Britanniques, Castle Clinton est maintenant situé à Battery Park. Il devint plus tard un café en plein air, un théâtre, la première station d'immigration (antérieure à Ellis Island) et un aquarium public36.	
<b>Fort Stanwix</b>	NPS	New York	43° 13' 05" N, 75° 27' 32" O	21 août 1935	0,063	90 507	Le fort Stanwix gardait un portage stratégique du xviii <sup>e</sup> siècle, connu sous le nom de Oneida Carrying. Il a été construit pendant la Guerre de la Conquête (1754-1763). Le fort résiste avec succès au siège de 1777 imposé par une armée d'invasion britannique lors de la campagne de Saratoga pendant la guerre d'indépendance américaine. Effacé par le développement de Rome (New York), il a été reconstruit en tant que monument national à la fin des années 197062.	
<b>Governors Island</b>	NPS	New York	40° 41' 28" N, 74° 00' 58" O	19 janvier 2001	0,093	589 798	Entre 1783 et 1966, Governors Island dans le port de New York était un poste de l'armée et, de 1966 à 1996, une installation des garde-côtes. Castle Williams et Fort Jay, situés sur l'île, servent d'avant-postes pour protéger la ville de New York contre les attaques maritimes74.	
<b>Stonewall</b>	NPS	New York	40° 44' 01" N, 74° 00' 08" O	24 juin 2016	0,03	511 220	Le Stonewall Inn, souvent raccourci à Stonewall, est un bar gay de la ville de New York et le site des émeutes de Stonewall de 1969, largement considéré comme l'événement le plus important menant au mouvement de libération gay et à la lutte moderne des LGBT. droits aux États-Unis. Christopher Street Park, de l'autre côté de la rue, est également inclus142,143.	
<b>Statue of Liberty</b>	NPS	New York, New Jersey	40° 41' N, 74° 02' O	15 octobre 1924	0,236	4 335 431	Cette statue emblématique, construite en 1886 sur Liberty Island et mesurant 46 m de hauteur, commémore le centenaire de la signature de la déclaration d'indépendance des États-Unis et représente un geste d'amitié de la France envers les États-Unis. C'est un symbole d'accueil des immigrants aux États-Unis et la statue est répertoriée comme site du patrimoine mondial. Ellis Island, où sont passés 12 millions d'immigrants entrant aux États-Unis, est inclus dans le monument141.	ok
<b>Marianas Trench Marine</b>	NOAA, FWS	Northern Mariana Islands, Guam	20° N, 145° E	6 janvier 2009	247 172		Ce monument marin comprend les eaux et les terres submergées des trois îles les plus septentrionales des îles Mariannes, les terres submergées de 21 sites volcaniques désignés et la fosse des Mariannes, le lieu le plus profond de la Terre95,96.	
<b>Aztec Ruins</b>	NPS	Nouveau-Mexique	36° 50' N, 107° 00' O	24 janvier 1923	1,29	54 933	Les ruines contiennent des structures de Pueblo du xi <sup>e</sup> siècle au xiii <sup>e</sup> siècle avec plus de 400 salles de maçonnerie qui ont été identifiées à tort par les premiers colons américains comme étant Aztèques. Il a été inclus dans le site du patrimoine mondial de la culture Chaco, qui comprend également le Chaco Culture National Historical Park15.	
<b>Bandelier</b>	NPS	Nouveau-Mexique	35° 47' N, 106° 16' O	11 février 1916	136	198 441	Frijoles Canyon contient des maisons ancestrales de Pueblos, des kivas, des peintures rupestres et des pétroglyphes. Les structures de Pueblos en tuf volcanique datent de 1150, avec d'autres artefacts datant de plus de 11 000 ans16.	ok
<b>Capulin Volcano</b>	NPS	Nouveau-Mexique	36° 47' N, 103° 58' O	9 août 1916	3,21	67 411	Capulin est un volcan éteint datant d'environ 59 000 ans et faisant partie du champ volcanique Raton-Clayton. Le cratère a une profondeur de 120 m et son bord mesure plus de 460 m de diamètre32.	
<b>El Malpais</b>	NPS	Nouveau-Mexique	34° 53' N, 108° 03' O	31 décembre 1987	462	154 368	Une coulée de lave extrêmement rugueuse et accidentée couvre une grande partie du parc, remplissant un grand bassin bordé de grès plus élevés qui forment de grandes falaises sculptées par le vent. Il possède des grottes en tunnel de lave qui s'étendent sur 27 km et le Cebolla Wilderness, une zone boisée abritant des peintures rupestres préhistoriques et le sentier Zuni-Acoma, une ancienne route commerciale de Pueblo53.	ok
<b>El Morro</b>	NPS	Nouveau-Mexique	35° 02' N, 108° 21' O	8 décembre 1906	5,18	65 453	Sur le site d'un ancien sentier est-ouest se trouve un grand promontoire de grès avec une mare d'eau à sa base. Il y a des inscriptions du xvii <sup>e</sup> siècle ainsi que des pétroglyphes plus anciens fabriqués par les Anasazis54.	ok
<b>Fort Union</b>	NPS	Nouveau-Mexique	35° 55' 30" N, 105° 00' 32" O	5 avril 1956	2,92	10 860	Poste militaire frontière et dépôt d'approvisionnement à la fin du xix <sup>e</sup> siècle, il permettait le contrôle du territoire du Nouveau-Mexique conquis lors de la guerre américano-mexicaine de 1846-1848 et pour protéger les trains commerciaux de la Piste de Santa Fe des raids indiens63.	

<b>Gila Cliff Dwellings</b>	NPS	Nouveau-Mexique	33° 14' N, 108° 17' O	16 novembre 1907	2,16	79 108	Situés dans les étendues sauvages de Gila, les habitants de la culture mogollon vivaient dans ces falaises situées à moins de 55 m au-dessus du fond du canyon, des années 1280 au début du xiv <sup>e</sup> siècle. Ils vivaient dans cinq grottes avec 46 chambres70.	ok
<b>Kasha-Katuwe Tent Rocks</b>	BLM	Nouveau-Mexique	35° 40' N, 106° 25' O	17 janvier 2001	18,8		Kasha-Katuwe est connue pour sa géologie des couches de roche volcanique et de cendres déposées par une explosion volcanique. Au fil du temps, l'altération et l'érosion de ces couches ont créé des canyons et des cheminées de fée91.	ok
<b>Organ Mountains-Desert Peaks</b>	BLM	Nouveau-Mexique	32° 18' N, 106° 33' O	21 mai 2014	1 698		La zone protégée comprend cinq chaînes de montagnes qui se dressent au-dessus du désert de Chihuahua : Robledo Mountains, Sierra de las Uvas, Doña Ana Mountains, Organ Mountains et West Potrillo Mountains. Il existe environ 8850 espèces de plantes vasculaires et la région est populaire pour la randonnée et l'escalade.	
<b>Petroglyph</b>	NPS	Nouveau-Mexique	35° 10' N, 106° 46' O	27 juin 1990	29,2	268 613	Ce monument protège une variété de ressources culturelles et naturelles, dont cinq cônes volcaniques, des centaines de sites archéologiques et environ 25 000 dessins sculptés par les peuples autochtones et les premiers colons espagnols. Il se trouve sur West Mesa, un escarpement volcanique en basalte114.	
<b>Prehistoric Trackways</b>	BLM	Nouveau-Mexique	32° 21' N, 106° 54' O	30 mars 2009	21,4		Prehistoric Trackways contient des empreintes de pas fossilisées de nombreux amphibiens, reptiles et insectes du Paléozoïque, ainsi que des plantes fossilisées et du bois pétrifié datant d'environ 280 millions d'années121.	
<b>Río Grande del Norte</b>	BLM	Nouveau-Mexique	36° 40' 00" N, 105° 42' 00" O	25 mars 2013	982		Ce site comprend une partie des gorges du Río Grande et des volcans éteints du champ volcanique du plateau de Taos. Il existe une variété d'objets archéologiques et historiques, notamment des pétroglyphes et des sites de peuplement hispaniques. Il abrite un assortiment de possibilités de loisirs et de faune42,126.	
<b>Salinas Pueblo Missions</b>	NPS	Nouveau-Mexique	34° 16' N, 106° 04' O	1 <sup>er</sup> novembre 1909	4,34	34 629	Anciennement connu sous le nom Gran Quivira Monument National, c'est le lieu où les communautés Amérindiennes de Tiwa et Tompuro vivaient quand les espagnols franciscains missionnaires sont entrés en contact au xvii <sup>e</sup> siècle. Il ne reste que les ruines de quatre églises à Quarai, Abó et Gran Quivira et le pueblo de Las Humanas, partiellement fouillé132.	
<b>Northeast Canyons and Seamounts Marine</b>	NOAA, FWS	Océan Atlantique	40° 24' N, 68° 00' O	15 septembre 2016	12 725		Le monument protège quatre monts sous-marins et trois canyons très profonds sur le plateau continental à 160 km de la côte du Massachusetts, qui abrite plusieurs espèces en voie de disparition108,109.	
<b>Charles Young Buffalo Soldiers</b>	NPS	Ohio	39° 42' 26" N, 83° 53' 25" O	25 mars 2013	0,241	31 448	Charles Young a été le premier Afro-Américain à atteindre le rang de colonel de l'armée américaine. Il a également été le premier surintendant des parcs nationaux Sequoia et General Grant, et professeur à l'Université de Wilberforce. Sa maison à Wilberforce est un musée commémorant sa vie42,43.	
<b>John Day Fossil Beds</b>	NPS	Oregon	44° 40' N, 120° 03' O	26 octobre 1974	56,9	204 621	Situés dans le bassin de la rivière John Day, le monument renferme un registre complet et bien préservé de plantes et d'animaux fossiles datant de plus de 40 des 65 millions d'années de l'ère cénozoïque. Le monument est divisé en trois unités : Painted Hills, du nom de ses stratifications délicatement colorées ; Sheep Rock ; et Clarno87.	ok
<b>Newberry Volcanic</b>	USFS	Oregon	43° 41' N, 121° 15' O	5 novembre 1990	232		Situé dans la forêt nationale de Deschutes, le monument protège la zone autour du volcan Newberry et ses caractéristiques géologiques, notamment Lava Butte et Lava River Cave. Le site volcanique est toujours actif sur le plan géothermique et comprend des lacs et d'anciens champs de coulée de lave107.	ok
<b>Oregon Caves</b>	NPS	Oregon	42° 06' N, 123° 25' O	12 juillet 1909	18,4	67 417	Le monument est connu pour ses grottes de marbre, ainsi que pour les fossiles du jaguar et du grizzli datant du Pléistocène trouvés dans les grottes les plus profondes. Il y a quatre bâtiments principaux appartenant au monument : l'Oregon Caves Chateau, The Ranger Residence, The Chalet, et le Old Dormitory110.	
<b>Cascade–Siskiyou</b>	BLM	Oregon, Californie	42° 05' N, 122° 28' O	9 juin 2000	264		L'un des écosystèmes les plus divers de la chaîne des Cascades, il compte plus de 100 sites d'habitation et de racines appartenant aux tribus Modoc, Klamath et Shasta34.	
<b>Alibates Flint Quarries</b>	NPS	Texas	35° 34' N, 101° 40' O	21 août 1965	5,54	7 415	Alibates était une carrière de silex de haute qualité, aux couleurs de l'arc-en-ciel, distribué dans les grandes plaines à l'époque précolombienne. Il est exploité conjointement avec la Lake Meredith National Recreation Area et comprend les ruines de plusieurs habitations indiennes de Plains Village13.	
<b>Military Working Dog Teams</b>	USAF	Texas	29° 23' 24" N, 98° 37' 01" O	28 octobre 2013			Le monument de la base aérienne de Lackland, est composé d'un ensemble de statues en bronze érigées en l'honneur des chiens militaires ayant servi dans les forces armées des États-Unis depuis la Seconde Guerre mondiale98.	
<b>Waco Mammoth</b>	NPS	Texas	31° 36' 22" N, 97° 10' 26" O	10 juillet 2015	0,434	106 932	Le Waco Mammoth National Monument est un site paléontologique et un musée de Waco, au Texas, où des fossiles de vingt-quatre mammoths de Colomb et d'autres mammifères de l'époque du Pléistocène ont été découverts. Le site constitue la plus grande concentration connue d'un seul troupeau de mammoths décédés lors du même événement, qui aurait été une inondation éclair153,154.	
<b>Bears Ears</b>	BLM, USFS	Utah	37° 38' N, 109° 52' O	28 décembre 2016	81719		Les Bears Ears sont une paire de buttes qui s'élève au-dessus de canyons de grès. Les autres points d'intérêt géologique comprennent les sommets jumeaux en forme de dôme Six Shooter, les pinacles en grès striés et les arches naturelles. La région élargie compte des dizaines de milliers de sites archéologiques, dont des œuvres d'art rupestre, d'anciennes falaises et des kivas cérémoniales20.	ok
<b>Cedar Breaks</b>	NPS	Utah	37° 38' N, 112° 51' O	22 août 1933	24,9	644 515	Amphithéâtre naturel semblable aux formations du parc national de Bryce Canyon, il s'étend sur 4,8 km et atteint une profondeur de plus de 610 m39	ok
<b>Grand Staircase-Escalante</b>	BLM	Utah	37° 24' N, 111° 41' O	18 septembre 1996	4 06277		Préservant plus de 4 000 km <sup>2</sup> , le monument comprend le Grand Staircase, le plateau de Kaiparowits et les canyons de l'Escalante. Remarquable pour ses découvertes paléontologiques et sa géologie, il a été le premier monument à être entretenu par le Bureau of Land Management78.	ok
<b>Jurassic</b>	BLM	Utah	39° 19' N, 110° 41' O	12 mars 2019	3,4		Plus de 12 000 os d'au moins 74 dinosaures ont déjà été découverts dans la carrière Cleveland-Lloyd, ce qui en fait le site paléontologique avec la plus grande concentration d'os de la période Jurassique. Les os proviennent d'une variété d'espèces principalement carnivores (plus de la moitié d' <i>Allosaurus</i> ) et on ne sait pas pourquoi ils sont mélangés88,89,90.	
<b>Natural Bridges</b>	NPS	Utah	37° 35' N, 110° 00' O	16 avril 1908	30,9	103 118	Situé à la jonction de White Canyon et Armstrong Canyon, il fait partie du bassin versant du fleuve Colorado. Il présente les deuxième et troisième plus grands ponts naturels de l'hémisphère occidentale, sculptés dans le grès blanc du Trias de la Cedar Mesa Sandstone, qui a donné son nom à White Canyon105.	ok

<b>Rainbow Bridge</b>	NPS	Utah	37° 05' N, 110° 58' O	30 mai 1910	0,647	110 904	Rainbow Bridge est l'un des plus grands ponts naturels du monde. Il mesure 290 m de haut et s'étend sur 84 m de large ; le sommet du pont a une épaisseur de 13 m et une largeur de 10 m. Il a été fabriqué à partir de grès formé au cours des périodes triasique et jurassique125.	ok
<b>Timpanogos Cave</b>	NPS	Utah	40° 26' N, 111° 43' O	14 octobre 1922	1,01	121 311	Le système de grottes Timpanogos se trouve dans la chaîne Wasatch, dans le American Fork Canyon. Trois chambres principales sont accessibles : la grotte Hansen, la grotte Middle et la grotte Timpanogos. De nombreuses caractéristiques des grottes colorées ou concrétions peuvent être vues, y compris helictites, bacon, colonnes, flowstone , pop-corn, et la draperie145.	
<b>Booker T. Washington</b>	NPS	Virginie	37° 07' 23" N, 79° 45' 58" O	2 avril 1956	0,967	22 732	Le Monument conserve des portions de la ferme à tabac de 207 acres sur laquelle Booker T. Washington, éducateur et leader des droits civiques, est né en esclavage le 5 avril 1856. Le site contient des répliques de la maison où Washington est né, dont un fourneau, un hangar de forgeron, un séchoir à tabac et un séchoir à chevaux26.	
<b>Fort Monroe</b>	NPS	Virginie	37° 00' 14" N, 76° 18' 29" O	1 <sup>er</sup> novembre 2011	1,49		Le fort étoilé à six faces couvre l'histoire américaine du xvii <sup>e</sup> siècle au XXI ; les voyages du capitaine John Smith, un havre de liberté pour les esclaves pendant la guerre civile et un bastion de défense pour la baie de Chesapeake59.	
<b>George Washington Birthplace</b>	NPS	Virginie	38° 11' 10" N, 76° 55' 50" O	23 janvier 1930	2,64	111 058	Représentant des fermes de tabac de Virginie du xviii <sup>e</sup> siècle, ce site est le lieu de naissance et l'enfance de George Washington. L'entrée comprend un obélisque commémoratif en marbre du Vermont, qui est une réplique du Washington Monument à Washington, à l'échelle du dixième. Le monument abrite également le cimetière familial de Washington67.	
<b>Hanford Reach</b>	FWS, DOE	Washington	46° 29' N, 119° 32' O	8 juin 2000	787		Créée à partir de ce qui était autrefois la zone tampon de sécurité entourant le complexe nucléaire de Hanford, cette zone n'a pas été touchée par le développement ni par l'agriculture depuis 1943. La zone fait partie du plateau du fleuve Columbia, formé par les coulées de laves basaltiques et l'érosion hydrique et est nommée d'après l'Hanford Reach, la dernière section à écoulement libre de la rivière Columbia80.	
<b>Mount St. Helens Volcanic</b>	USFS	Washington	46° 14' N, 122° 11' O	27 août 1982	458		À la suite de l' éruption du mont St. Helens en 1980, il a fallu laisser l'environnement réagir de manière naturelle à la perturbation. Le cratère volcanique est entouré d'une plaine de ponce avec des dépôts provenant du glissement de terrain, d'arbres préservés soufflés par le vent et du tunnel de lave de la grotte Ape103.	
<b>San Juan Islands</b>	BLM	Washington	48° 32' N, 123° 02' O	25 mars 2013	3,93		Les paysages accidentés des îles San Juan, dans le Puget Sound, constituent un habitat pour les orques, les aigles et les phoques. Ils offrent des possibilités de faire du kayak, de l'observation des oiseaux et d'autres activités. Le monument protège de nombreuses petites roches, îles et points, y compris le phare de Cattle Point135,42.	
<b>Virgin Islands Coral Reef</b>	NPS	Washington	18° 19' N, 64° 43' O	17 janvier 2001	51,4		Ces récifs coralliens, fonds marins sablonneux, herbiers marins et forêts de mangroves se trouvent dans une ceinture marine de 4,8 km entourant le parc national des îles Vierges152.	
<b>Belmont-Paul Women's Equality</b>	NPS	Washington DC	38° 53' N, 77° 00' O	12 avril 2016	0,001	9 081	Maison du National Woman's Party depuis 1929, cette maison de style adam fédéral près du Capitole des États-Unis était la maison où la chef du parti, Alice Paul, vivait et travaillait21,22.	
<b>Cottage du Président Lincoln à la Maison des Soldats</b>	AFRH	Washington DC	38° 56' 30" N, 77° 00' 42" O	7 juillet 2000	0,009122		Le président Abraham Lincoln et sa famille résidaient de manière saisonnière dans l'enceinte de la maison de retraite des forces armées, fondée en 1851 à l'intention des anciens combattants sans domicile et des invalides de guerre123.	
<b>Devils Tower</b>	NPS	Wyoming	44° 35' N, 104° 43' O	24 septembre 1906	5,45	468 216	La tour est un monolithe constitué de roches ignées, notamment plutoniques, s'élevant à 386 m au-dessus du terrain environnant. Proclamé par Theodore Roosevelt, ce fut le premier monument national50.	ok
<b>Fossil Butte</b>	NPS	Wyoming	41° 52' N, 110° 46' O	23 octobre 1972	33,2	21 349	Fossil Butte préserve la formation de la Green River, vieille de 50 millions d'années, le meilleur enregistrement paléontologique de communautés aquatiques tertiaires en Amérique du Nord. Des fossiles, notamment des poissons, des alligators, des chauves-souris, des tortues, des chevaux de la taille d'un chien, des insectes et de nombreuses autres espèces de plantes et d'animaux suggèrent que la région était un bassin d'eau douce subtropical où les sédiments se sont accumulés pendant environ deux millions d'années64.	