

Parcs Nationaux américains (classés par ordre alphabétique des États)

Nom	Photographie	Localisation	Date de désignation en tant que parc national ⁴	Superficie (km ²)	Description	Vu
Glacier Bay		Alaska 58° 30' N, 137° 00' O	2 décembre 1980	13 044,5737	Le parc de Glacier Bay contient nombre de glaciers de côte, montagnes et fjords. La forêt tempérée humide et la baie accueillent des grizzlys, des chèvres des montagnes Rocheuses, des baleines, des pinnipèdes et des aigles. Lors de sa découverte en 1794 par George Vancouver, la baie était recouverte de glace, mais les glaciers ont reculé d'environ 105 km ³⁸ . Le parc fait partie du site du patrimoine mondial de Kluane–Wrangell–St Elias–Glacier Bay–Tatshenshini–Alek de l'UNESCO depuis 1992 (le site fut classé en 1979, mais le parc n'y fut ajouté qu'en 1992). Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1986 (Glacier Bay–île Admiralty).	
Katmai		Alaska 58° 30' N, 155° 00' O	2 décembre 1980	14 869,6862	Le parc est situé dans la péninsule d'Alaska protège la <i>vallée des Dix Mille Fumées</i> dont le sol est formé de débris pyroclastiques déposés par l'éruption de 1912 du volcan Novarupta et le Mount Katmai. Plus de 2 000 ours bruns viennent dans le parc afin d'attraper les saumons qui y viennent frayer.	
Kenai Fjords		Alaska 59° 55' N, 149° 39' O	2 décembre 1980	2 711,32	Situé près de Seward sur la péninsule Kenai (Alaska), ce parc protège le Harding Icefield et au moins 38 glaciers et fjords qui en sont issus. Le seul lieu accessible par la route pour les touristes est le glacier Exit, tandis que le reste du parc n'est visible que par des tours en bateaux.	
Lake Clark		Alaska 60° 58' N, 153° 25' O	2 décembre 1980	10 601,6668	La région autour du Lake Clark compte quatre volcans actifs dont le mont Redoubt, des rivières, des glaciers et des cascades. Il comprend également des forêts tempérées humides, un plateau de toundra et trois chaînes de montagne.	
Wrangell-St. Elias		Alaska 61° 00' N, 142° 00' O	2 décembre 1980	33 682,5899	Cette région montagneuse se situe à la jonction des chaînes de montagne Alaska, Chugach et Wrangell–Saint Elias Ranges qui abritent un grand nombre des plus grands sommets du continent situées à plus de 16 000 pieds, notamment les montagnes Saint Elias. Plus de 25 % de ce parc de volcans est couvert de glaciers, notamment le glacier de côte <i>Hubbard Glacier</i> , le glacier de piémont <i>Malaspina Glacier</i> et le glacier de vallée <i>Nabesna Glacier</i> ¹⁰⁰ . Le parc fait partie du site du patrimoine mondial de Kluane–Wrangell–St Elias–Glacier Bay–Tatshenshini–Alek de l'UNESCO classé depuis 1979.	

<p>Denali</p>		<p>Alaska 63° 20' N, 150° 30' O</p>	<p>26 février 1917</p>	<p>19 185,7825</p>	<p>Situé autour du Denali, la plus haute montagne d'Amérique du Nord, le parc de Denali est desservi par une seule route qui mène au Wonder Lake. Le Denali et d'autres pics de la chaîne d'Alaska sont couverts de longs glaciers et de forêt boréale. La faune comprend notamment des grizzlys, des moufflons de Dall, des caribous et des loups. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	
<p>Kobuk Valley</p>		<p>Alaska 67° 33' N, 159° 17' O</p>	<p>2 décembre 1980</p>	<p>7 084,90</p>	<p>Le parc de Kobuk Valley comprend 61 km de la rivière Kobuket trois régions de dunes de sable. Créées par des glaciers, les dunes de sables de <i>Great Kobuk</i>, <i>Little Kobuk</i> et de <i>Hunt River</i> ont une hauteur maximale de 30 m et la température peut y atteindre 38 °C. Ce sont les plus grandes dunes de l'Arctique. Deux fois par an, un demi-million de caribous migrent à travers les dunes et les falaises au bord de la rivière qui contiennent des fossiles de l'âge de glace. C'est le parc national le moins visité.</p>	
<p>Gates of the Arctic</p>		<p>Alaska 67° 47' N, 153° 18' O</p>	<p>2 décembre 1980</p>	<p>30 448,1332</p>	<p>Ce parc, le plus septentrional des États-Unis, protège la Brooks Range et ne possède pas d'aménagements. La zone abrite des populations autochtones qui vivent dans la zone depuis 11 000 ans en se nourrissant notamment de caribou.</p>	
<p>Saguaro</p>		<p>Arizona 32° 15' N, 110° 30' O</p>	<p>14 octobre 1994</p>	<p>370,04</p>	<p>Le parc est séparé en deux secteurs séparés : les monts Rincon et les monts Tucson. Le désert de Sonora abrite six communautés biotiques. Il contient des cactus Saguaro, barrel cacti, cholla cacti, prickly pears, chauves-souris <i>Leptonycteris yerbabuena</i>, Chouettes tachetées et pécaris.</p>	<p>ok</p>
<p>Petrified Forest</p>		<p>Arizona 35° 04' N, 109° 47' O</p>	<p>9 décembre 1962</p>	<p>896,87</p>	<p>Cette partie de la formation de Chinle a une concentration élevée de bois pétrifié vieux de 225 millions d'années. La région alentour, le Painted Desert, contient des rochers rouge-orange constitués de bentonite, des fossiles de dinosaures et plus de 350 sites Amérindiens.</p>	<p>ok</p>
<p>Grand Canyon</p>		<p>Arizona 36° 04' N, 112° 08' O</p>	<p>26 février 1919</p>	<p>4 926,66</p>	<p>Le Grand Canyon, creusée par la Colorado River, a une longueur de 446 km, une profondeur maximale de 1,6 km et une largeur maximale de 24 km. Les couches colorées du plateau du Colorado ont été érodées pendant des millions d'années, conduisant à former des mesas et des canyons. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1979.</p>	<p>ok</p>
<p>Hot Springs</p>		<p>Arkansas 34° 31' N, 93° 03' O</p>	<p>4 mars 1921</p>	<p>22,46</p>	<p>Situé en zone urbaine, Hot Springs protège des sources chaudes qui ont été aménagées pour le public. Le complexe de <i>Bathhouse Row</i> compte 47 sources chaudes.</p>	

Joshua Tree		Californie 33° 47' N, 115° 54' O	31 octobre 1994	3 199,55	<p>Le parc comprend une partie des déserts du Colorado et Mojave ainsi que les Little San Bernardino Mountains. Il abrite le Joshua tree. Le parc a une large gamme d'altitudes où se trouvent des dunes, des lacs séchés, des montagnes escarpés et des monolithes granitiques.</p> <p>Le parc fait partie de la réserve de biosphère des déserts Mojave et Colorado de l'UNESCO classée depuis 1983.</p>	ok
Channel Islands		Californie 34° 01' N, 119° 25' O	5 mars 1980	1 009,94	<p>Cinq des huit Channel Islands de Californie sont protégées et la moitié de la surface du parc est sous-marine. Les îles ont un écosystème méditerranéen unique. Elles abritent plus de 2 000 espèces de végétaux et d'animaux dont 145 ne sont présentes que dans les îles. Les îles furent à l'origine peuplées de Chumash.</p> <p>Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	
Sequoia		Californie 36° 26' N, 118° 41' O	25 septembre 1890	1 635,18	<p>Ce parc protège la <i>Giant Forest</i> qui abrite le plus grand arbre du monde, General Sherman, ainsi que quatre des neuf suivants au classement. Il comprend également plus de 240 grottes, la plus haute montagne des États-Unis contigus, le Mont Whitney et le dôme granitique <i>Moro Rock</i>.</p> <p>Le parc fait partie de la réserve de biosphère de Sequoia-Kings Canyon de l'UNESCO classée depuis 1976.</p>	
Pinnacles		Californie 36° 28' N, 121° 11' O	10 janvier 2013	107,67	<p>Connu pour les formations érodées issues de la moitié d'un volcan éteint, le parc est notamment connu pour ses sites d'escalade.</p>	
Kings Canyon		Californie 36° 48' N, 118° 33' O	4 mars 1940	1 869,25	<p>Le parc abrite plusieurs bosquets de séquoias géants ainsi que le General Grant tree, le deuxième plus grand arbre du monde. Il comprend également une partie de la Kings River, le Kings Canyon en granite, la San Joaquin River et la Boyden Cave</p> <p>Le parc fait partie de la réserve de biosphère de Sequoia-Kings Canyon de l'UNESCO classée depuis 1976.</p>	
Yosemite		Californie 37° 50' N, 119° 30' O	1er octobre 1890	3 080,74	<p>Yosemite comprend notamment des falaises, des cascades et des séquoias. Le Half Dome, El Capitan et les chutes de Yosemite, les plus hautes chutes d'eau d'Amérique du Nord, surplombent la vallée centrale formée par un glacier appelée Yosemite Valley. Trois pinèdes de séquoias géants et de grandes zones sauvages accueillent de nombreuses espèces.</p> <p>Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1984.</p>	ok

Volcanique de Lassen (Lassen Volcanic)		Californie 40° 29' N, 121° 31' O	9 août 1916	430,47	<p>En plus du dôme de lave du pic Lassen, le parc compte trois autres types de volcan : volcan bouclier, cône volcanique et stratovolcan. La dernière éruption du pic Lassen date de 1915. Le parc comprend également des zones hydrothermales, notamment des fumerolles, des piscines d'eau chaude et des dégagements de vapeur au niveau du sol qui sont chauffés par la lave du pic.</p>	
Redwood		Californie 41° 18' N, 124° 00' O	2 octobre 1968	455,60	<p>Le parc national et le parc d'état géré conjointement protège un peu moins de la moitié de tous les séquoias sempervirents restants, les plus grands arbres sur Terre. Cette région à forte activité sismique comprend trois grands bassins de rivière. Les 37 km de côtes protégées ont des mares résiduelles et stacks. Les cinq écosystèmes du parc (prairie, estuaire, côté, rivière et forêt) sont peuplées de nombreuses espèces animales et végétales. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1980. Le parc fait partie de la réserve de biosphère de la chaîne Côtière de Californie de l'UNESCO classée depuis 1983.</p>	
Vallée de la Mort (Death Valley)		Californie Nevada 36° 14' N, 116° 49' O	31 octobre 1994	13 650,22	<p>La vallée de la Mort est le lieu le plus chaud, bas et sec des États-Unis. Dans ce graben sur une ligne de faille se trouvent des canyons, des badlands, des dunes de sable, des montagnes et plus de 1000 espèces de plantes. Les attractions touristiques sont des étendues de sel, des sources et des buttes. Réserve de la biosphère des déserts Mojave et Colorado (1983)</p>	ok
Congaree		Caroline du Sud 33° 47' N, 80° 47' O	10 novembre 2003	107,43	<p>Situé sur la Congaree River, ce parc contient la plus grande forêt inondable primaire d'Amérique du Nord. Elles possèdent plusieurs arbres parmi les plus grands de l'Est des États-Unis et le Boardwalk Loop Trail est une promenade surélevée au milieu du marais. Le parc fait partie de la réserve de biosphère de South Atlantic Coastal Plain de l'UNESCO classée depuis 1983. Le parc est classé sur la liste des zones humides d'importance internationale de la convention de Ramsar depuis 2012.</p>	
Mesa Verde		Colorado 37° 11' N, 108° 29' O	29 juin 1906	212,40	<p>Cette zone a plus de 4 000 sites archéologiques Anasazis qui y vécurent pendant 700 ans. Le parc comprend plusieurs sites d'habitation construits dans la falaise au xiie siècle et au xiiie siècle, notamment Cliff Palace avec ses 150 salles et 23 kivas et Balcony House marqués par ses passages et tunnels. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1978.</p>	ok
Great Sand Dunes		Colorado 37° 44' N, 105° 31' O	13 septembre 2004	179,0645	<p>Les plus hautes dunes d'Amérique du Nord ont une hauteur maximale de 230 m. Elles voisinent de prairies, fruticées et de zones humides. Elles furent formées par les dépôts sablonneux du Rio Grande de la San Luis Valley. Le parc contient aussi des lacs alpins, six sommets de plus de 13 000 pieds et des forêts primaires</p>	
Black Canyon of the Gunnison		Colorado 38° 34' N, 107° 43' O	21 octobre 1999	124,44	<p>Le parc protège un quart de la Gunnison River dont les bords sont un canyon sombre du Précambrien. Le canyon a une forte déclivité et permet de pratiquer le rafting et l'escalade. Le canyon étroit et pentu est constitué de gneiss et de schiste et apparaît souvent noir quand il est dans l'ombre.</p>	ok

Montagnes Rocheuses (Rocky Mountain)		Colorado 40° 24' N, 105° 35' O	26 janvier 1915	1 075,49	<p>Les écosystèmes de cette région des montagnes Rocheuses s'étagent selon l'altitude : des 150 lacs ripariens à Montane et des forêts subalpines à la toundra alpine. De grands animaux parmi lesquels le cerf mulet, mouflon canadien, ours noir et le cougar habitent ces montagnes magmatiques et ces vallées glaciaires. Les <i>fourteneurs</i> Longs Peak et Bear Lake sont des destinations populaires. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	
Theodore Roosevelt		Dakota du Nord 46° 58' N, 103° 27' O	10 novembre 1978	285,09	<p>La région qui était chère au président Theodore Roosevelt est désormais un parc composé de trois parties séparées dans les badlands. Le parc offre la possibilité de voir la cabane historique de Roosevelt, d'admirer de beaux points de vue et d'effectuer des randonnées pédestres. La faune comprend le bison d'Amérique du Nord, l'antilope américaine, le mouflon canadien et des chevaux sauvages.</p>	
Wind Cave		Dakota du Sud 43° 34' N, 103° 29' O	9 janvier 1903	114,51	<p>Wind Cave est connue pour ses filonnets de calcite en relief appelés <i>boxwork</i> et ses cristaux aciculaires appelés <i>frostwork</i>. La grotte, qui fut découverte par le son du vent sortant d'un trou dans le sol, est le système souterrain le plus dense du monde. À la surface se trouvent des prairies peuplées notamment de bisons, putois à pieds noirs et chiens de prairies et de forêts de pins de Ponderosa qui abritent des pumas et des wapitis.</p>	
Badlands		Dakota du Sud 43° 45' N, 102° 30' O	10 novembre 1978	982,40	<p>Les Badlands sont constitués de buttes, pinacles, pointes et de prairie. On y trouve les terrains les plus riches en fossiles de l'Oligocène. Le parc abrite également des bisons, de mouflons canadiens, de putois à pieds noirs et de renards véloces.</p>	ok
Dry Tortugas		Floride 24° 38' N, 82° 52' O	26 octobre 1992	261,84	<p>Les Dry Tortugas sont des îles situées à l'ouest des Keys. Le parc comprend Fort Jefferson, la plus grande structure maçonnée de l'hémisphère occidental. Le parc est majoritairement marin et accueille des récifs coralliens et des épaves de navires naufragés. La plus grande partie n'est accessible que par bateau ou par avion. Le parc fait partie de la réserve de biosphère de Everglades et Dry Tortugas de l'UNESCO classée depuis 1976.</p>	
Everglades		Floride 25° 19' N, 80° 56' O	30 mai 1934	6 107,22	<p>Les Everglades sont la plus grande zone sauvage subtropicale des États-Unis. Le parc est constitué de mangrove et d'estuaires. Il accueille 36 espèces protégées, notamment la panthère de Floride, le crocodile américain et le lamantin des Caraïbes. Certaines zones ont été drainées et développées; les projets de restauration ont pour objectif de restaurer l'écologie du parc. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1979. Le parc fait partie de la réserve de biosphère de Everglades et Dry Tortugas de l'UNESCO classée depuis 1976. Le parc est classé sur la liste des zones humides d'importance internationale de la convention de Ramsar depuis 1993.</p>	ok
Biscayne		Floride 25° 39' N, 80° 05' O	28 juin 1980	699,99	<p>Situé dans la baie de Biscayne, à l'extrémité septentrionale des Keys, ce parc dispose de quatre écosystèmes marins interconnectés : la mangrove, la baie, les Keys et les récifs coralliens. Des animaux menacés y vivent, notamment le lamantin des Caraïbes, le crocodile américain, plusieurs espèces de tortues de mer et le faucon pèlerin.</p>	

Volcans d'Hawaï (Hawai'i Volcanoes)		Hawaï 19° 23' N, 155° 12' O	1er août 1916	1 308,88	<p>Ce parc situé sur l'île d'Hawaï protège les volcans Kīlauea et Mauna Loa qui sont parmi les plus actifs du monde. Plusieurs écosystèmes existent dans le parc qui va du niveau de la mer jusqu'à 4 168 mètres.</p> <p>Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1987.</p> <p>Le parc fait partie de la réserve de biosphère de l'archipel d'Hawaï de l'UNESCO classée depuis 1980.</p>	
Haleakalā		Hawaï 20° 43' N, 156° 10' O	1er juillet 1961	134,45	<p>Le volcan Haleakalā situé sur Maui a un très large cratère avec de plusieurs cônes volcaniques. Dans le parc se trouve également le site de Hosmer's Grove peuplé d'arbres allogènes et habite notamment la bernache néné. La vallée de Kīpahulu comprend de nombreuses piscines dans lesquelles vivent des poissons d'eau douce. Ce parc est celui qui abrite le plus d'espèces en danger.</p> <p>Le parc fait partie de la réserve de biosphère de l'archipel d'Hawaï de l'UNESCO classée depuis 1980.</p>	
Îles Vierges (Virgin Islands)		Îles Vierges américaines	2 août 1956	59,64	<p>L'île de Saint John possède des lieux historiques et des sites naturels exceptionnels. On y trouve des sites archéologiques Taïnos et les ruines de plantations de canne à sucre datant de l'époque de Christophe Colomb. L'île abrite également des plages de sable blanc, des mangroves, des herbiers marins, des récifs coralliens et des plaines d'algue.</p> <p>Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	
Indiana Dunes		Indiana 41° 39' 12" N, 87° 03' 09" O	15 février 2019	62,1	<p>Protégées auparavant en tant que <i>rivage national</i>, les dunes s'étendent sur près de 40 km sur la rive du lac Michigan.</p>	
Mammoth Cave		Kentucky 37° 11' N, 86° 06' O	1er juillet 1941	213,80	<p>Mammoth Cave est le plus grand système souterrain connu au monde, avec plus de 587 km de galeries explorées. Mammoth Cave abrite notamment cinq espèces de chauve-souris, la crevette des grottes du Kentucky, des poissons cavernicoles du nord et des salamandres de grotte. Au-dessus des grottes, le parc est constitué de rivières, sentiers de randonnée, de dolines et de sources.</p> <p>Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1981.</p> <p>Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1990.</p>	
Acadia		Maine 44° 21' N, 68° 13' O	26 février 1919	191,87	<p>Couvrant la plus grande partie de l'île des Monts Déserts et d'autres îles côtières, Acadia comprend la plus haute montagne de la côte atlantique des États-Unis, des pics granitiques, des côtes, des bois et des lacs. Le parc est constitué de plusieurs écosystèmes : eau douce, estuaire, forêt et estran.</p>	

Isle Royale		Michigan 48° 06' N, 88° 33' O	3 avril 1940	2 313,95	<p>La plus grande île du lac Supérieur est l'un des deux parcs non accessibles par la route. Ce parc qui est le moins visité est un site isolé et sauvage. Il s'y trouve de nombreuses épaves de bateaux naufragés, voies navigables et sentiers. Le parc comprend aussi plus de 400 îles secondaires et les eaux du lac jusqu'à une distance de 4,5 miles de l'île. Seulement 20 espèces de mammifères y vivent. L'île est célèbre pour la relation prédateur-proie qui existe entre les loups et les élans. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1980</p>	
Voyageurs		Minnesota 48° 30' N, 92° 53' O	8 janvier 1971	883,07	<p>Le parc est constitué de quatre lacs principaux qui sont des sites de pêche, canoë et kayak. Le parc est un lieu historique lié aux Indiens Ojibwe, aux marchands de fourrure français appelés voyageurs et à une ruée vers l'or. Formée par les glaciers, la région comprend des hautes rives, de la rocaille, des îles, des baies et des bâtiments historiques.</p>	
Gateway Arch		Missouri 38° 38' N, 90° 11' O	22 février 2018	0,8	<p>La Gateway Arch est une arche, haute et large de 192 m, construite pour commémorer l'expédition de Lewis et Clark, lancée par Thomas Jefferson, et l'expansion territoriale des États-Unis vers l'ouest qui a suivi.</p>	
Glacier		Montana 48° 48' N, 114° 00' O	11 mai 1910	4 100,77	<p>Le parc fait partie du parc international de la paix Waterton-Glacier. Il comprend 26 glaciers qui sont en retrait rapide et 130 lacs nommés situés le long des pics des Montagnes Rocheuses. Le parc possède des hôtels historiques et une route bordée de paysages. Ces montagnes, formées par un chevauchement, possèdent les meilleurs fossiles sédimentaires du Protérozoïque. Le parc fait partie du site du patrimoine mondial <i>Parc international de la paix Waterton-Glacier</i> de l'UNESCO classé depuis 1995. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	
Grand Bassin (Great Basin)		Nevada 38° 59' N, 114° 18' O	27 octobre 1986	312,33	<p>Situé autour du pic Wheeler, le Grand Bassin possède des pins Bristlecone vieux de 5 000 ans, des moraines de glacier et grottes calcaires (les <i>Lehman Caves</i>). On peut également y observer un ciel nocturne parmi les plus sombres des États-Unis. La faune comprend notamment l'oreillard de Townsend, l'antilope d'Amérique et la truite fardée de Bonneville.</p>	
Grottes de Carlsbad (Carlsbad Caverns)		Nouveau-Mexique 32° 10' N, 104° 26' O	14 mai 1930	189,26	<p>Les grottes de Carlsbad sont au nombre de 117. La plus longue mesure plus de 190 km. Les grottes abritent plus de 400 000 chauve-souris <i>Tadarida brasiliensis</i> et 16 autres espèces de chauve-souris. À la surface se trouvent le désert de Chihuahua et les <i>Rattlesnake Springs</i>. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1995.</p>	ok
White Sands		Nouveau-Mexique 32° 47' N, 106° 10' O	20 décembre 2019	581,70	<p>Situé dans le bassin de Tularosa, White Sands est le plus vaste désert de gypse blanc au monde, couvrant 710 km². Le parc (581 km²) est entouré au nord par le White Sands Missile Range et peut être fermé lorsque des tests de missiles ont lieu.</p>	ok

Cuyahoga Valley		Ohio 41° 14' N, 81° 33' O	11 octobre 2000	132,96	<p>Ce parc situé le long de la Cuyahoga River comprend des chutes d'eau, des collines, des sentiers et des lieux d'habitat rural très anciens. Le sentier <i>Ohio and Erie Canal Towpath Trail</i> suit le Ohio and Erie Canal, où les mules tirent les bateaux du canal. Le parc contient nombre de maisons historiques, de ponts et de structures.</p>	
Crater Lake		Oregon 42° 56' N, 122° 06' O	22 mai 1902	741,48	<p>Le Crater Lake est situé dans la caldeira du Mount Mazama formée il y a 7 700 ans après une éruption. C'est le lac le plus profond des États-Unis et il est connu pour sa couleur bleue et la clarté de son eau. Il y a deux îles sur le lac. N'ayant pas de ruisseau l'alimentant ou y prenant sa source, toute l'eau du lac est issue des précipitations.</p>	ok
Samoa américaines (American Samoa)		Samoa américaines 14° 15' S, 170° 41' O	31 octobre 1988	36,42	<p>Le parc national le plus méridional des États-Unis est situé sur trois îles samoanes et comprend des récifs coralliens, des forêts humides, des volcans et des plages blanches. Le parc est habité par des populations samoanes, des renards volants, des fous bruns, des tortues de mer et 900 espèces de poissons.</p>	
Great Smoky Mountains		Tennessee Caroline du Nord 35° 41' N, 83° 32' O	15 juin 1934	2 114,16	<p>Les Great Smoky Mountains qui font partie des Appalachians s'étendent sur une large gamme d'altitudes. Par conséquent, elles abritent un grand nombre d'espèces, notamment plus de 400 vertébrés, 100 arbres et 5000 plantes. La randonnée est la principale activité dans le parc qui comprend plus de 1 300 km de sentiers, dont 110 km pour la Appalachian Trail. Les autres activités possibles sont la pêche et la visite d'environ 80 monuments historiques situés dans le parc. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1983. Le parc fait partie de la réserve de biosphère des Appalaches du Sud de l'UNESCO classée depuis 1988.</p>	
Big Bend		Texas 29° 15' N, 103° 15' O	12 juin 1944	3 242,19	<p>Le parc doit son nom à la courbure (<i>big bend</i> en anglais) du Rio Grande le long de la frontière mexicano-américaine. Ce parc comprend une partie du désert de Chihuahua. Il contient de grandes variétés de fossiles du Crétacé et du Tertiaire ainsi que des objets culturels des Amérindiens. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.</p>	ok
Guadalupe Mountains		Texas 31° 55' N, 104° 52' O	15 octobre 1966	349,71	<p>Le parc comprend le pic Guadalupe, le point le plus haut du Texas, le canyon McKittrick boisé d'érables Bigtooth, une partie du désert de Chihuahua et un récif fossilisé du Permien.</p>	ok

Zion		Utah 37° 18' N, 113° 03' O	19 novembre 1919	593,26	Cette zone géologique unique est formée de canyons en grès, de hauts plateaux et de formations rocheuses. Les arches naturelles et les formations exposées du plateau du Colorado abritent quatre écosystèmes.	ok
Bryce Canyon		Utah 37° 34' N, 112° 11' O	25 février 1928	145,02	Bryce Canyon est un amphithéâtre naturel géant le long du plateau de Paunsaugunt. Cette zone unique contient des centaines de grandes cheminées de fée formées par l'érosion. La région était à l'origine habitée par des Amérindiens puis plus tard par des pionniers mormons.	ok
Canyonlands		Utah 38° 12' N, 109° 56' O	12 septembre 1964	1 366,21	Ce paysage fut érodé en canyons, buttes, mesas par les rivières Colorado, Green et leurs affluents qui divisent le parc en quatre parties. Il comprend aussi des pinacles rocheux et d'autres rochers sculptés par les éléments, de même que des objets anasazis.	ok
Capitol Reef		Utah 38° 12' N, 111° 10' O	18 décembre 1971	978,95	Le parc contient le Waterpocket Fold, un pli monoclinale de 160 km de long qui montre les couches géologiques. Il présente aussi des monolithes et des dômes et falaises en grès.	ok
Arches		Utah 38° 41' N, 109° 34' O	12 novembre 1971	310,31	Le site contient plus de 2 000 arches naturelles en grès, notamment la Delicate Arch. Des millions d'années d'érosion ont engendré ces structures. Bien qu'aride, le sol présente une croûte superficielle d'édaphon et des bassins naturels collecteurs d'eau. D'autres formations géologiques sont les colonnes de pierre, les pointes et les tours en pierre.	ok
Shenandoah		Virginie 38° 32' N, 78° 21' O	22 mai 1926	805,73	Les Blue Ridge Mountains du parc de Shenandoah sont couvertes de forêts de feuillus qui abritent des dizaines de milliers d'animaux. Les <i>Skyline Drive</i> et <i>Appalachian Trail</i> traversent l'ensemble de ce parc étroit qui compte plus de 500 km de sentiers pédestres le long des paysages et chutes d'eau de la rivière Shenandoah.	
Mont Rainier (<i>Mount Rainier</i>)		Washington 46° 51' N, 121° 45' O	2 mars 1899	956,60	Mount Rainier, un volcan actif, est le plus haut sommet des Cascades et est couvert par 26 glaciers nommés, notamment le <i>Carbon Glacier</i> , le plus grand des États-Unis contigus, et le <i>Emmons Glacier</i> . La montagne est un lieu populaire d'escalade et plus de la moitié du parc est couvert de forêts alpines et sub-alpines. Paradise sur les pentes sud de la montagne est un des endroits les plus enneigés du monde, et le <i>centre d'accueil des visiteurs Longmire</i> marque le début du Wonderland Trail qui fait le tour de la montagne.	

Olympique (Olympic)		Washington 47° 58' N, 123° 30' O	29 juin 1938	3 733,83	Situé sur la péninsule Olympique, ce parc comprend des paysages de côte de l'océan Pacifique avec ses mares résiduelles, de forêt humide tempérée et le Mount Olympus. Les Olympic Mountains glacées surplombent les Hoh Rain Forest et Quinault Rain Forest, les deux régions les plus humides des États-Unis continentaux. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1981. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 1976.	ok
North Cascades		Washington 48° 42' N, 121° 12' O	2 octobre 1968	2 042,78	Le parc est séparé en deux parties et contigu aux Ross Lake and Lake Chelan National Recreation Areas. Il comprend de nombreux glaciers. Les zones populaires pour la randonnée et l'escalade sont le col Cascade, le Mont Shuksan, le mont Triumph et le pic Eldorado.	
Grand Teton		Wyoming 43° 44' N, 110° 48' O	26 février 1929	1 254,71	Grand Teton est la plus haute montagne de la Teton Range. La vallée de Jackson Hole et les lacs du parc contrastent avec les hautes montagnes qui s'élèvent brusquement au-dessus de la vallée au sol recouvert de sauge.	ok
Yellowstone		Wyoming Idaho Montana 44° 36' N, 110° 30' O	1er mars 1872	8 983,17	Englobant la caldeira de Yellowstone, le plus ancien parc national au monde est caractérisé par des zones géothermiques telles que des sources chaudes et des geysers. Les plus connus sont Old Faithful and Grand Prismatic Spring. Le Grand Canyon de Yellowstone de teinte jaune comprend de nombreuses cascades. Quatre chaînes de montagnes se trouvent dans le parc. Près de soixante espèces de mammifères vivent dans le parc, parmi lesquels le loup gris, le grizzly, le lynx, le bison et le wapiti. Le parc est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 19781. Le parc est classé réserve de biosphère par l'UNESCO depuis 19761.	ok