



Les Grands Parcs Nationaux aux Etats-Unis



de Maeva Bénéde et Valentine Gilibert - Le 30 juin 2022

Sommaire

1. *Quelques positionnements*
2. *Quelques informations et comparaisons*
3. *Yellowstone*
4. *Le Grand Canyon*
5. *Yosemite*
6. *La vallée de la Mort*
7. *Great Smoky Mountains*
8. *Monument valley*
9. *Quiz*



1. Quelques positionnements de parcs



Yellowstone



Yosemite



Le grand Canyon



La Vallée de la Mort



Great Smoky mountains



Monument valley

2. Quelques informations et comparaisons

Il y a 63 parcs nationaux aux Etats-Unis.

Plus grand parc : La vallée de la Mort

Plus petit: Gateway Arch

Plus visité : Great smoky mountains

Plus beau : Le Grand Canyon

Plus ancien : Yellowstone

Plus récent : New River Gorge



3.



Carte d'identité :

Superficie : 8 983 km²

Etats : Wyoming, Montana et l'Idaho

Création du parc : 1er mars 1872

Climat : montagnard

Géothermie : environ 200 geysers , des supervolcans et 10 000 sources d'eau chaudes

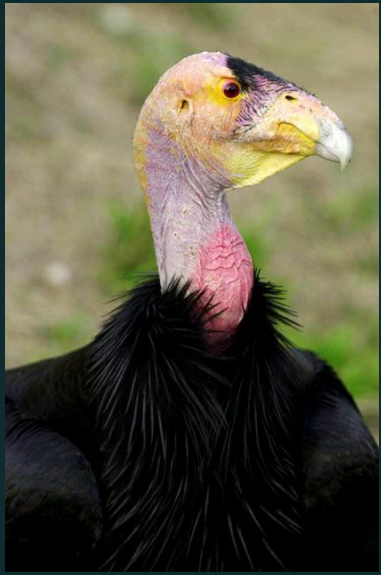
Visiteurs/an : 4 257 177

Faune et Flore : Environ 1 700 espèces d'arbre , de lichens et d'autres plantes , une soixantaine de mammifères ; des bison , des wapitis , des grizzlis , des cerfs , des lynxs d'Amérique ...



Le bison de Yellowstone





Le condor de Californie



Rivières Colorado

4.



Carte d'identité :

Superficie : 4 927 km²

État : Arizona

Création du parc : 26 février 1919

Climat : Selon l'endroit on se trouve le climat est différent

Visiteurs/an : 4 298 178

Faune et Flore : environ 350 espèces d'oiseaux , 80 de mammifères , 47 de reptiles , 9 d'amphibiens , 17 de poissons ainsi que des milliers d'espèces d'invertébrés , 1 737 d'espèces de plantes dont beaucoup de champignons , de mousses et de lichens





5.



L'écureuil de Yosemite



Carte d'identité :

Superficie : 3 081 km²

Etat : Californie

Création du parc : 1er octobre 1859

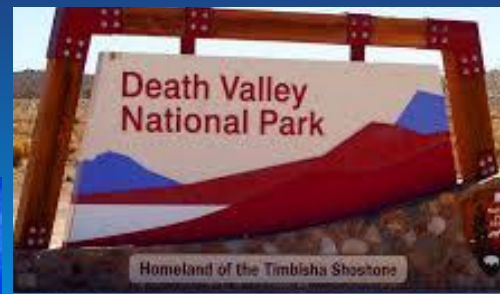
Climat : montagnard

Visiteurs/an : 3 343 988

Point culminant : Mont Lyell

Faune et Flore : environ 250 espèces de vertébrés ; des poissons , des amphibiens , des oiseaux et des mammifères , l'ours noir est un emblème et on trouve beaucoup de fleurs tels que l'azalée ou le lupin

6.



Carte d'identité :

Superficie : 13 628 km²

États : Californie et Nevada

Création du parc : 31 octobre 1994

Climat : Très sec et chaud mais reçoit tout de même quelques précipitations de temps en temps

Visiteurs/an : 1 296 283

Faune et Flore : Plus de 400 espèces différentes ; 51 de mammifères, 307 d'oiseaux, 36 de reptiles, 3 d'amphibiens et environs 5 de poissons, plus de 1 000 espèces de plantes dont beaucoup de sortes de cactus



La vipère de la Mort



7.



Carte d'identité :

Superficie : 2 114,2 km²

Etat : Tennessee

Création du parc : 15 juin 1934

Climat : Montagnard et assez doux

Visiteurs/an : 11 312 786

Point culminant : Dôme Clingmans

Faune et Flore : Plus de 5 400 espèces de végétaux dont plus 100 espèces d'arbres et plus 1 400 de fleurs , au moins 10 000 espèces de plantes et d'animaux



Le sanglier et le cerf de Great Smoky Mountains



8.



Carte d'identité :

Superficie : 120 km²

État : Arizona et Utah

Création du parc : 1958

Climat : désertique avec des hivers froids et des

étés chaud dont la chaleur monte jusqu'à plus de 32° par an , l'hiver les températures descendent rarement en dessous de 18°.



Quiz

a) Quelle est la date de création de Yellowstone ?

C'est le 1er mars 1872.

b) Quelles plantes trouve-t-on le plus au Grand Canyon ?

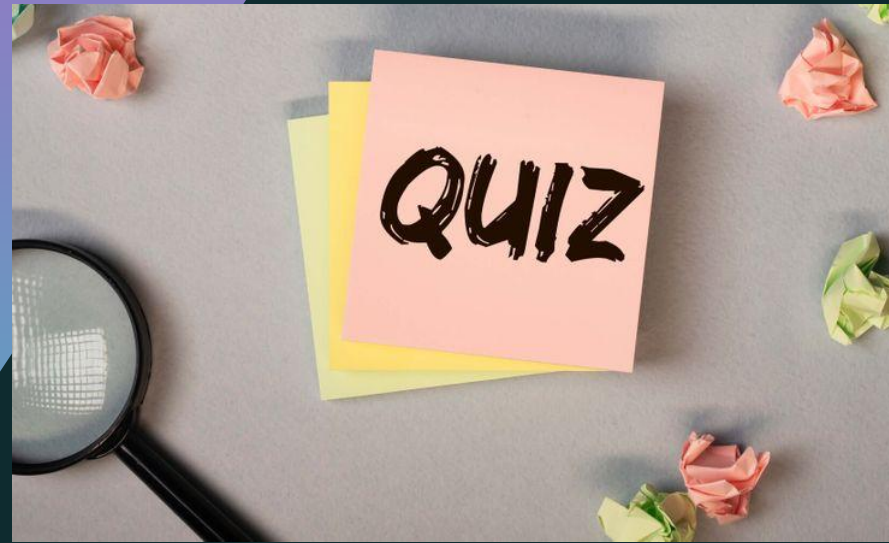
Des champignons, des mousses et des lichens.

c) Quel est le point culminant de Yosemite ?

C'est le mont Lyell.

d) Quelle est la superficie de la vallée de la mort ?

Elle est de 13 628 km².



d) Quel est le nombre de visiteurs par an dans le parc Great Smoky Mountains ?

Il y a 11 312 789 visiteurs par an.

e) En général, en hiver dans le parc Monument Valley, quelle est la température minimale ?

C'est 18°.



Merci



Voici notre parc à nous.