

# SAVE THE DAHU.ORG

Les dimensions indiquées sur le site que vous allez explorer sont données en pieds (feet ou ft) et miles. Sachant qu'un pied fait 30,48 centimètres et qu'un mile fait 1609 mètres, vous calculerez et donnerez ces dimensions en mètres.

Trouvez une partie de l'Ouest américain qui a été préservée parce que les pionniers étaient incapables de la traverser avec leurs chariots. C'est maintenant un parc national. Donnez son nom et celui des Indiens qui y vivaient.	<u>Le nom du parc</u> :  <u>Noms de 2 tribus indiennes</u> :
Trouvez les restes d'un volcan qui est devenu célèbre grâce à un film. La légende dit qu'un animal est responsable des striures sur son flanc.	<u>Nom du volcan</u> : <u>Titre du film</u> :  <u>Nom de l'animal</u> :
Trouvez un endroit qui porte le nom d'un animal mort. Il est entouré de falaises et surplombe une rivière. Donnez le nom de la rivière.	<u>Nom de l'endroit</u> :  <u>Nom de la rivière</u> :
Les montagnes les plus jeunes des Etats-Unis ont des pentes pratiquement verticales. Un habitat idéal pour le dahu. On dit que ce sont les montagnes les plus belles d'Amérique du Nord, elles surplombent une vallée avec un nom bizarre. Trouvez-les !	<u>Nom des montagnes</u> :  <u>Nom de la vallée</u> :
Un des plus vieux lacs d'Amérique présente d'étranges monticules de calcaire qui sortent de l'eau. Qu'est-ce qui les a créés ?	<u>Nom du lac</u> : <u>Ce qui a créé les monticules</u> :
Un des lacs les plus récents de l'Ouest américain été créé par une explosion. Qui a déclenché l'explosion ? Où ce personnage se trouvait-il et quel est le nom du lac ?	<u>Qui a déclenché l'explosion</u> ?  <u>Où était-il</u> ?  <u>Le nom du lac</u> :
Trouvez un endroit où l'on peut, sans avoir à allumer de feu, attraper un poisson et le faire cuire.	<u>Nom de l'endroit</u> :
Donnez le nom des plus hautes dunes d'Amérique du Nord.	<u>Nom des dunes</u> :
Quelle rivière parcourt 9,654km pour avancer seulement de 2,413 km ? Où cela se produit-il ?	<u>Nom de la rivière</u> :  <u>Lieu</u> :
Enfin, trouvez le nom du plus vieux parc national du monde. Où se trouve-t-il et qu'y trouve-t-on ?	<u>Nom du parc</u> : <u>Lieu</u> : <u>Qu'y trouve-t-on</u> ?

# SAVE THE DAHU.ORG

Les dimensions indiquées sur le site que vous allez explorer sont données en pieds (feet ou ft) et miles. Sachant qu'un pied fait 30,48 centimètres et qu'un mile fait 1609 mètres, vous calculerez et donnerez ces dimensions en mètres.

Donnez le nom de l'homme qui a milité pour la préservation des grands espaces naturels américains. Donnez le nom de deux parcs nationaux qu'il a inaugurés en 1890.	<u>Son nom</u> :  <u>Deux parcs</u> :
On dit que les chasseurs de dahu reviennent toujours bredouilles parce qu'ils ont passé leur temps à regarder les étoiles mais qu'y a-t-il de plus romantique que d'observer le ciel nocturne? Une légende dit que les étoiles de la constellation des pléiades ne sont pas vraiment des étoiles. De quoi s'agit-il ?	<u>Combien y a-t-il d'étoiles dans cette constellation</u> ?  <u>Que sont ces étoiles d'après la légende</u> ?
Plusieurs parcs américains ont pour vocation de protéger les grands arbres. Donnez le nom de l'arbre le plus grand qui existe, sa taille et l'âge des plus vieux spécimens	<u>Nom</u> :  <u>Taille</u> :  <u>Age des plus vieux</u> :
Un parc présente une collection d'arches naturelles importante. Combien y en a-t-il ?	<u>Nom du parc</u> : <u>Nombre d'arches</u> :
Le cheval a toujours été un animal sacré pour les Américains. L'idée de manger de la viande de cheval les remplit d'horreur et les chevaux meurent, en principe de vieillesse. Cependant trouvez un endroit où on dit que les chevaux étaient parqués et ne pouvaient s'enfuir qu'en se précipitant dans le vide.	<u>Nom de l'endroit</u> :  <u>Hauteur des falaises d'où les chevaux risquaient de tomber</u> :
Certains territoires restent inexplorés pendant très longtemps et ne sont découverts que par hasard. Trouvez une vallée très bizarre qui a été découverte par un cow-boy qui recherchait ses vaches.	<u>Nom de l'endroit</u> :  <u>Année de découverte</u> :
D'autres endroits sont si spectaculaires qu'ils font le tour du monde en photo. Trouvez une vallée qui a pris le nom des pellicules photographiques utilisées pour la photographie.	<u>Nom de l'endroit</u> :  <u>Quel magazine a diffusé les photos</u> :
Quel est le lac le plus profond des Etats-Unis ? Donnez sa profondeur et le nom de l'état dans lequel il se trouve.	<u>Nom du lac</u> : <u>Profondeur</u> : <u>Nom de l'état</u> :
Certains lacs ont tendance à s'assécher. Cela peut révéler des surprises. Trouvez un lac dont le fond très spécial s'est retrouvé exposé par la baisse des eaux.	<u>Nom du lac</u> : <u>Qui avait-il au fond</u> :
Par définition un lac contient beaucoup d'eau mais il est difficile de se faire une idée de ce que cela représente. Trouvez un lac artificiel et dites combien de temps il a fallu pour le remplir.	<u>Nom du Lac</u> :  <u>Temps pour le remplir</u> :

# SAVE THE DAHU.ORG

Les dimensions indiquées sur le site que vous allez explorer sont données en pieds (feet ou ft) et miles. Sachant qu'un pied fait 30,48 centimètres et qu'un mile fait 1609 mètres, vous calculerez et donnerez ces dimensions en mètres.

<p>Trouvez le nom du plus vieux parc national américain, la date de sa création et le nom du président qui l'a officialisé.</p>	<p><u>Le nom du parc</u> :  <u>Date de création</u> :  <u>Nom du président</u> :</p>
<p>C'est bien connu, le dahu est un animal qui se trouve sur les pentes des montagnes. C'est également le cas de l'ours et tout comme le dahu, l'ours a donné lieu à de nombreuses légendes. Dans l'une d'elles un ours poursuivait une proie qui lui a échappé. Où était-ce ? Qui était la proie ?</p>	<p><u>Nom de l'endroit ?</u>  <u>Qui était la proie</u> :  <u>Qu'est-elle devenue</u> :</p>
<p>Les pentes les plus raides des Etats-Unis sont sur les flancs d'une chaîne de montagnes de taille pourtant modeste (128 km de long pour 56 km de large). Mais quelle est la hauteur des pentes ?</p>	<p><u>Nom de la Chaîne</u> :  <u>Hauteur des pentes</u> :</p>
<p>Trouvez un volcan dont le cratère s'est rempli d'eau pour former un lac. Où se trouve-t-il et quelle est sa profondeur ?</p>	<p><u>Nom de l'état</u> :  <u>Profondeur</u> :</p>
<p>Donnez le nom d'un volcan qui a explosé il y a des milliers d'années et a créé une chaîne de petits volcans qui sont restés en activité jusqu'en 1922.</p>	<p><u>Son nom</u> :  <u>Nom du volcan de la chaîne qui est resté en activité jusqu'en 1922</u> :</p>
<p>L'un des parcs américains protège l'organisme vivant le plus haut du monde. Cette chose doit être très vieille. De quoi s'agit-il ? Donnez l'époque d'origine de l'espèce.</p>	<p><u>Nom de la chose</u> :  <u>Epoque d'origine de l'espèce</u> :</p>
<p>On dit que quand les abeilles disparaîtront, l'espèce humaine disparaîtra. C'est sans doute la raison pour laquelle un parc a pour vocation de les préserver. Quel est ce parc ? Combien de sortes d'abeilles protège-t-il ?</p>	<p><u>Nom du Parc</u> :  <u>Nombres d'espèces d'abeilles</u> :</p>
<p>Les arches sont un phénomène typique de l'Ouest américain. Plusieurs parcs nationaux en comportent mais quelle est la taille minimum requise pour qu'un pont en pierre soit considéré comme une arche ?</p>	<p><u>Taille minimum</u> :</p>
<p>Parfois les repères dans le désert laissent beaucoup à l'imagination. Quelle rivière est surplombée par un chapeau mexicain ?</p>	<p><u>Nom de la rivière</u> :</p>
<p>Le désert est rarement totalement vide. L'emblème d'un état américain pousse dans le désert. De quoi s'agit-il ? Quel est l'état ?</p>	<p><u>L'emblème</u> :  <u>L'état</u> :</p>