



STONEHENGE



Ce site est inscrit sur la liste du patrimoine mondial de L'UNESCO. Observe bien en faisant le tour, tu as un certain nombre de marqueurs, ils sont près du chemin au niveau du sol... Arrête-toi lorsque tu les vois.

Marqueur 1 – John Aubrey, archéologue amateur, a retrouvé ici en 1666 un cercle de 56 trous de poteaux en bois. On les a marqués par des ronds blancs autour du site, combien en comptes-tu ?

Marqueur 2 – vers 2600 avant JC, les premières structures de pierre furent construites à Stonehenge. Il ne reste que la moitié (environ) de la structure d'origine, à ton avis, qu'est-il arrivé au reste ?

Les pierres sont appelées pierres bleues, pourquoi ?

Environ 80 pierres d'environ 5 tonnes ont été transportées du sud du Pays de Galles à 385 kilomètres d'ici. A ton avis, comment ont-elles été transportées ?

Marqueur 3 – Les plus grosses pierres sont en grès "sarsen", elles ont été transportées des Malborough Downs à 30 kilomètres au nord. Les linteaux faisaient le tour des pierres à l'origine. Les pierres les plus lourdes font jusqu'à 45 tonnes soit 7 gros éléphants.

A ton avis, comment ont-elles été transportées, levées et comment les linteaux ont-ils été posés ?

Marqueur 4 – D'ici, vous pouvez voir la "heel stone", le jour du solstice d'été (soit le : ____) le soleil se lève au-dessus de cette pierre et pointe à travers l'arche sur la pierre de l'autel. Ce solstice d'été devait avoir une signification particulière pour ceux qui utilisaient Stonehenge à l'origine.

Marqueur 5 – Vois-tu la petite pierre près du marqueur ? On l'appelle "station stone" ou "pierre de position". On pense qu'il y en avait 4, bien qu'il n'en reste que 2. On n'est pas sûr de leur utilité mais par contre, cette pierre se trouve près de la position du lever du soleil lors du solstice d'hiver.

Marqueur 6 – Regarde la "heel stone" (ou pierre talon), la grande pierre près de la route. Elle marque la fin de "the Avenue" : la voie processionnelle qui mène au cercle. Elle se poursuivait à travers la route et les champs.

Maintenant fais face à la "heel stone" et regarde dans le champ sur ta droite. Tu vois un mont rond, c'est un "barrow" (un tertre), il s'agit d'une ancienne tombe. On y enterrait le corps de la personne ainsi que leurs biens comme des poteries, des outils et parfois des bijoux. Pourquoi les gens étaient-ils enterrés avec des objets ?

Qu'emmèneraient les gens de nos jours ?

Si tu regardes à nouveau vers le cercle, tu verras le "slaughter stone" (ou pierre des sacrifices), elle se trouve entre le "heel stone" et le cercle, c'est certainement une pierre qui est tombée. Le grès sarsen contient du minerai de fer qui devient rouge lorsqu'il pleut...

Pourquoi cette pierre s'appelle-t-elle "slaughter stone" d'après toi ?

Marqueur 7 – Cette région n'est pas unique riche en enseignement pour l'archéologie et les pierres mais aussi pour les plantes qui y poussent. Vois-tu les auréoles jaunes et grises sur les pierres ? Ce ne sont pas des taches mais des plantes qui poussent très lentement : des lichens. Au dernier recensement, il y en avait 90 sortes différentes.

Quand tu rentres au car, il y a 2 grosses pierres, l'une est une pierre bleue, l'autre du grès sarsen. Quelque soit le temps, la pierre bleue est toujours plus chaude : touche-les et sens la différence !