

Stonehenge (suite)

Lorsque les Hommes ont commencé à comprendre les liens entre le Soleil et les saisons, ou encore à connaître la place des étoiles, ils ont construit des lieux adaptés à leurs observations et y ont placé des repères temporels (permettant, par exemple, de marquer le lever du soleil le 21 juin, jour du solstice d'été : la journée la plus longue de l'année). C'est le cas de Stonehenge.



Stonehenge ("Pierres suspendues"), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées **mégalithes** (du grec *mega*, grande, et *litho*, pierre) et disposées de manière circulaire (on les appelle alors **cromlechs**). Sa construction se fit en plusieurs phases, entre 3100 av. J-C et 1500 av. J-C.

Le monument comprend 30 grandes pierres (en grès appelé *sarsen*) avec leurs linteaux (pierres horizontales), issues d'une carrière située à 28 km. Il comprend également des **pierres bleues** (en *dolérite*), plus petites, provenant du pays de Galles, à plus de 250 km (sans doute apportées par bateau).

Les dernières **fouilles** sur le site, en 2008, ont conduit des archéologues à supposer que Stonehenge était à la fois un sanctuaire religieux (pour prier) et thérapeutique (pour se faire soigner).

Le site web officiel est <http://www.stonehenge.co.uk>

5 notions à retenir sur Stonehenge

- ① Stonehenge se situe en Angleterre.
- ② Ce site a été érigé en plusieurs phases, depuis plus de 5 000 ans.
- ③ Les pierres, de deux types, sont placées en fonction de la position du Soleil et de la Lune à certains moments de l'année.
- ④ C'était un sanctuaire religieux et, peut-être, thérapeutique.
- ⑤ L'entrée sur le site est payante. Les visiteurs sont particulièrement nombreux lors des solstices d'été, tous les 21 juin.



En classe,
nous avons monté
des maquettes
de Stonehenge.

