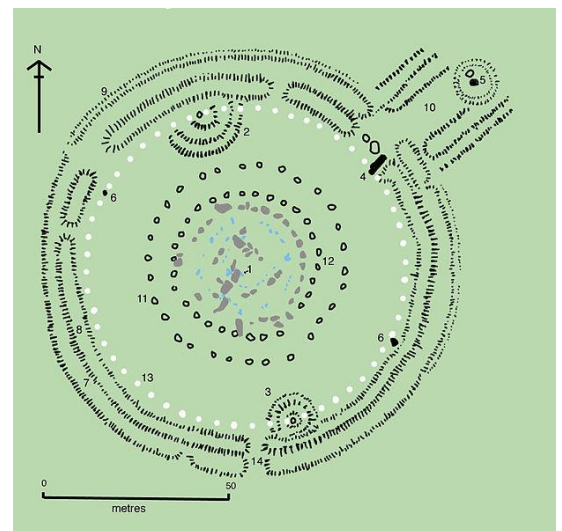
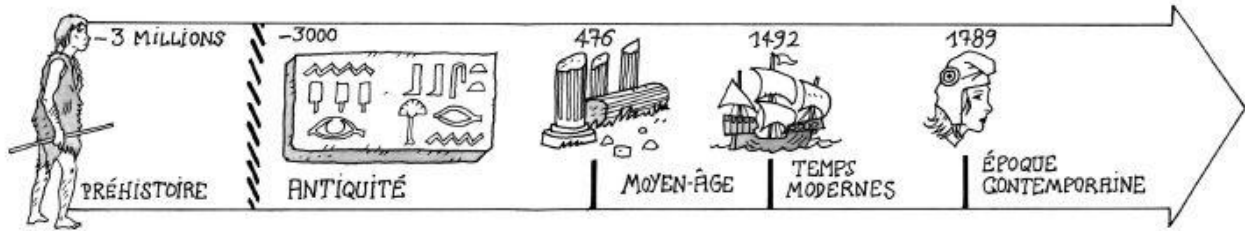


Stonehenge

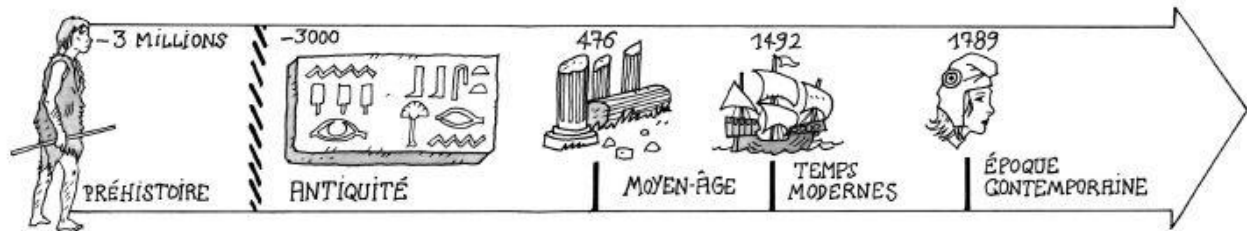
(entre -2 800 et - 1 100)



Un cromlech

Stonehenge

(entre -2 800 et - 1 100)



Descriptif du sujet

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).



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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.

Stonehenge (“Pierres suspendues”), située en Angleterre, est une construction en pierres énormes (plus de 4 mètres de hauteur) appelées mégalithes 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.