

Les Britons ont-ils inventé l'ancêtre du GPS ?

Le site de Silbury Hill, situé dans le comté de Wiltshire au Royaume-Uni est resté longtemps un mystère. Construit il y a environ 4700 à 5000 ans, le tumulus est composé d'une terrasse circulaire de 30 m de diamètre et s'élève à 40 mètres de haut. Avec une superficie totale de plus de 2 hectares, Silbury Hill est sans doute le plus grand Tumulus d'Europe. Les archéologues y ont cherché vainement une chambre funéraire mais, si on en croit le récent article du Telegraph, il semble qu'ils faisaient fausse route. Les hommes préhistoriques auraient voyagé à travers le sud de l'Angleterre et le Pays de Galles grâce à un système primitif de navigation dont Silbury Hill aurait été l'un des repères avec le fameux mégalithe de Stonehenge.

Selon Tom Brooks, un historien amateur qui a étudié près de 1500 sites depuis le Norfolk jusqu'au Pays de Galles, Silbury Hill serait relié à un réseau complexe de monuments néolithiques constitué de marqueurs circulaires en pierres. Les sites formeraient un réseau de triangles isocèles qui indiqueraient la direction des sites suivants. Une bonne partie de ses sites ont été construits à plus de 100 miles (160 km) de distances mais les GPS modernes montrent que les coordonnées sont précis à plus ou moins 100 mètres. Ce système aurait permis aux anciens Britons de naviguer d'un point A à un point B sans l'aide de cartes. Les voyageurs partant de Stonehenge dans le Wiltshire auraient pu ainsi se rendre jusqu'à Lanyon Quoit en Cornouailles.

Sources: images Wikipédia

Par

Publié sur Cafeduweb - Historizo le jeudi 17 septembre 2009

Consultable en ligne : <http://historizo.cafeduweb.com/lire/11319-les-britons-ont-ils-invente-ancetre-gps.html>