

Les archéologues affirment que l'homme qui a pu participer à l'organisation de l'édifice de Stonehenge était un colon originaire de l'Europe continentale.

Les derniers tests effectués sur l'Archer Amesbury, dont la tombe a beaucoup étonné les archéologues l'année passée par la richesse de son contenu, montrent qu'il était originaire des régions alpines, probablement de Suisse, d'Autriche ou d'Allemagne. Les tests prouvent également que les tresses de cheveux d'or trouvées dans sa tombe sont les objets d'or les plus anciens trouvés à ce jour en Grande-Bretagne.

La tombe de l'Archer, qui vivait autour de 2.300 ans avant Jésus-Christ, contenait près de 100 objets, soit plus de dix fois le nombre d'objets trouvés dans n'importe quelle autre tombe de cette époque. Lorsque ces informations ont été rendues publiques, les médias ont baptisé l'Archer "le roi de Stonehenge".

La tombe a été trouvée à une distance de cinq kilomètres de Stonehenge, près d'Amesbury dans le Wiltshire, en mai dernier, lors d'une fouille effectuée par Wessex Archaeology, qui a son siège tout près de là à Salisbury, et avant que ne commence la construction d'une école et d'un ensemble résidentiel.

L'Archer était apparemment un homme important et comme il a vécu durant la même période où la construction des fameuses pierres de Stonehenge a démarré, les archéologues pensent qu'il a pu avoir été impliqué dans la création de l'édifice.

Des tests ont été effectués récemment sur les dents et les os de l'Archer et sur les objets trouvés dans sa tombe, notamment deux tresses de cheveux d'or, trois couteaux de cuivre, des pointes de flèche de silex, des protections pour les poignets et des poteries. Ils démontrent que l'homme venait des Alpes et que les couteaux de cuivre retrouvés dans sa tombe provenaient d'Espagne et de France. Cela atteste l'existence d'un vaste réseau d'échanges au début de l'Age du bronze. L'or de la tombe a pu être daté de 2.470 avant Jésus-Christ; ce sont les objets en or les plus anciens trouvés jusqu'à ce jour en Grande-Bretagne.

La construction de l'édifice de Stonehenge a débuté vers la fin de l'Age de pierre autour de 3.000 ans avant Jésus-Christ, avec l'aménagement d'un fossé et d'un talus enfermant un espace ouvert. C'est entre 2.400 et 2.200 ans avant Jésus-Christ – l'époque à laquelle l'Archer a vécu – que les fameuses pierres du site célèbre dans le monde entier ont été érigées. Les grandes pierres dites de Sarsen qui pèsent 20 t ont été apportées de Marlborough Downs à proximité et les plus petites pierres de quatre tonnes dites Bluestones proviennent de Preseli au Pays de Gales occidental. Comment les Bluestones ont pu être transportées sur 380 kilomètres? Le mystère reste entier.

Le Dr Andrew Fitzpatrick de Wessex Archaeology, a indiqué que: "Durant cette période, la Grande-Bretagne a connu de grands changements avec l'arrivée sur l'île en

provenance du continent des savoir-faire nécessaires au travail des métaux. Ce qui explique la construction de grands monuments tels que Stonehenge.

"Nous pensions depuis longtemps que ce sont des hommes du continent européen qui avaient organisé les échanges et amené avec eux pour la première fois en Grande-Bretagne les savoir-faire métallurgiques. La découverte de l'Archer sur le sol anglais est important à cet égard et confirme cette thèse.

"Il devait être sans doute un personnage très important dans la région de Stonehenge et il est fascinant de penser qu'un étranger – probablement originaire de la Suisse actuelle – a pu jouer un rôle important dans la construction du site archéologique le plus célèbre de la Grande-Bretagne."

L'Archer est un témoin de la diffusion de la culture du Beaker originaire du continent, marquée par un nouveau style de poterie, l'utilisation de pointes de flèche plates barbelées, de couteaux de cuivre et de petits ornements d'or.

Les tests effectués sur les os par le personnel propre de Wessex Archaeology ont prouvé que l'Archer était un homme âgé de 35 à 45 ans. Il était très solidement bâti, mais avait eu un abcès à la mâchoire et un accident quelques années avant sa mort qui avait lui brisé la rotule du genou gauche. Depuis cet accident, sa jambe gauche était raide et se déportait sur le côté quand il marchait, ce qui avait occasionné une infection des os lui causant une douleur constante.

D'autres tests effectués sur l'émail des dents de l'Archer n'ont pas permis de déterminer depuis combien de temps il vivait en Grande-Bretagne, mais ont établi qu'il avait vécu enfant dans la région des Alpes. Vraisemblablement dans la région de la Suisse actuelle, bien qu'il puisse être aussi originaire d'un territoire d'Allemagne ou d'Autriche situé en bordure de la Suisse.

Sur le même site on a exhumé également une autre tombe contenant le squelette d'un homme plus jeune, âgé de 20 à 25 ans. Deux tresses de cheveux d'or ont été également retrouvées dans la boue de sa mâchoire. L'analyse des os a permis d'établir que l'Archer et cet autre homme avaient des liens de parenté et étaient probablement père et fils. L'homme plus jeune, par contre, avait été élevé dans la région de Stonehenge.

Des tests ont été effectués également par le British Museum, les musées nationaux de Wales et Scotland, le British Geological Survey, le National Trust Museum à Avebury et les universités de Durham, Exeter, Oxford et Southampton. Ils ont permis d'établir que l'Archer était vêtu de peaux animales assemblées constituant un manteau et qu'il avait été enterré avec de la poterie fabriquée localement, même peut-être faite spécialement à l'occasion de son enterrement.

