

Dernière nouvelle de l'Atlantide.

Une équipe de chercheurs américains pourrait avoir localisé la cité mythique de l'Atlantis. La cité serait située dans des tourbières du Sud de l'Espagne et aurait été submergée, il y a quelques milliers d'année par un tsunami.

Pour localiser la cité, les chercheurs américains, canadiens et espagnols ont utilisé des clichés satellites puis des techniques de terrain comme le sondage radar, la tomographie et des technologies sous-marines. Ils ont ensuite concentré leurs recherches sur une zone au Nord de Cadix (Espagne) et ont repéré les restes enfouis d'une cité organisée en trois anneaux concentriques dans les marais du Doña Ana Park.

Des vestiges ont déjà été trouvés sur les lieux: deux figurines d'Astartes (une divinité phénicienne), des pierres gravées de 3 anneaux concentriques. Ces symboles sont interprétés par l'équipe comme représentant la ville avec ces trois enceintes et sa porte unique. Les mêmes symboles ont aussi été retrouvés sur des sites proches de Doña Ana Park. Selon les archéologues, ils seraient des témoignages des rescapés de la catastrophe, qui auraient rebâti plusieurs nouvelles cités autour du site. Des datations aux carbones 14 montrent une activité humaine il y a 4400 ans.

Les chercheurs émettent quelques réserves (pour la forme) (ceci est un commentaire personnel) mais sont persuadés d'avoir trouvé la cité engloutie. Ils basent leurs argumentation sur les Dialogues de Platon qui décrit la cité comme une île proche des colonnes d'Hercule, le nom antique du détroit de Gibraltar. Reste que rien ne prouve la véracité des propos de Platon, qui ne sont, pour beaucoup de personnes, qu'une compilation de mythes anciens sur les cités englouties.

Ce qui est certain, c'est qu'une cité antique en Espagne a été découverte, ce qui est déjà une intéressante nouvelle en soi.

Image: Westh Artford

Par

Publié sur Cafeduweb - Historizo le mercredi 16 mars 2011

Consultable en ligne : <http://historizo.cafeduweb.com/lire/12557-derniere-nouvelle-atlantide.html>