

Les menhirs, dolmens et autres mégalithes

Un mégalithe est un monument constitué d'une ou plusieurs pierres de grandes dimensions, érigées (ou levées) par les hommes, généralement au cours de la préhistoire, sans l'aide de mortier ou de ciment pour fixer la structure.

Le terme « mégalithe » recouvre différentes structures. Parmi les mégalithes préhistoriques, on distingue principalement :

- les menhirs, pierres dressées plantées verticalement en terre ;
- les dolmens, tombeaux constitués de dalles souvent monumentales ou des allées couvertes, formées de plusieurs pierres dressées recouvertes par une ou plusieurs dalles (ou table) ;
- les alignements, une ou plusieurs lignes de menhirs, de même direction approximative
- les cercles de menhirs, plus ou moins complets (parfois appelés cromlechs)



Site mégalithique d'Epoigny (Saône et Loire)

La plupart des chercheurs concernés, s'accordent aujourd'hui à leur reconnaître un rôle multiple : social, rituel (religieux et funéraire), astronomique, astrologique, artistique, etc. ...

Les menhirs pour nous recharger...

Les menhirs étant bipolaires, il convient d'en rechercher le côté positif et le côté négatif. Effet, le côté positif du menhir peut nous recharger d'un point de vue énergétique (taux vibratoire très élevé), alors que l'autre côté, négatif, peut nous décharger....



Menhir de Chapaize (Bourgogne). Côté polarité POSITIVE. A l'aide du lobe antenne Hartmann, mesure du champ biodynamique frontal : 3 mètres, signifiant une recharge énergétique



Menhir de Chapaize (Bourgogne). Côté polarité NEGATIVE. A l'aide du lobe antenne Hartmann, mesure du champ biodynamique frontal : 20 cm, signifiant une fuite énergétique

Menhirs et géographie sacrée

A l'emplacement ou a proximité d'un menhir nous détectons très souvent la superposition d'un lieu de culte celtique, du 1^{er} réseau géomantique (idem réseau Curry), du 2^{ème} réseau géomantique (idem réseau Hartmann), et de la ligne sacrée.



Menhir de Chapaize (Bourgogne), placé sur un croisement de veines d'eau et un croisement des réseaux géomantiques