

Parmi ces résilles, on trouve aussi

L'aluminium (qui génère le réseau Wissmann), avec un rayonnement à 45° et une épaisseur est de 36 cm.

Le cuivre (qui génère le réseau Palm) est abondant et rayonne fortement, il est orienté Nord/Sud et Est/Ouest, avec des mailles de 10 x 10 m environ, son épaisseur est de 29,7 cm, soit 30 cm en simplifiant.

L'argent dont les croisements sont superposés à ceux de l'or émet en diagonale, l'argent active l'or, sa largeur est de 36 cm et ses mailles 350 km x 400 km.

Le zinc, le cobalt et le manganèse avec un rayonnement à 45° comme le Curry, leur épaisseur est également de 36 cm, sauf le cobalt (20,70 cm) qui est dilué dans les autres réseaux, le manganèse est lui diffusé partout.

En observant que trois métaux dont les résilles fonctionnent ensemble nous sont particulièrement bénéfiques : le cuivre, l'or et l'argent.

Si le cuivre est très répandu et possède une résille serrée, l'or est rare et sa résille aussi, la résille double de l'or (épaisseur 144 cm) ne se retrouve qu'à l'équateur et sur deux parallèles.

Cette résille ne produit que vingt six croisements qui sont des endroits les plus dynamiques de la Terre et bénéfiques pour notre santé : on y trouve implantés les principaux édifices sacrés du monde, en Europe, l'autel de la cathédrale de Chartres par exemple, qui est implanté exactement sur un croisement double de l'or, ou encore le Potala à Lhassa au Tibet...

Il faut aussi parler des métaux rares, dont les radiations ont été utilisées dans les temples pour leurs propriétés curatives au même titre que celles de l'or et de l'argent, par exemple en Amérique du Sud ou au Pérou, et dont on trouve :

Le Sélénium, un métalloïde dont la conductivité électrique augmente en fonction de la lumière qu'il reçoit, qui tire son nom de la lune (Séléné en grec), la largeur de ses flux est de 36 cm, leur orientation est Nord/Sud et Est/Ouest.

L'Uranium, un métal très dense dont les atomes peuvent subir des fissions, l'épaisseur de ses flux d'énergie est aussi de 36 cm, son orientation est à quarante-cinq degrés.

Le Magnésium, un métal peu dense qui brûle à l'air avec une flamme très éblouissante, très utilisé dans les premiers temps de la photographie, ses flux ont une épaisseur de 36 cm, son orientation à 45°.

Le Cobalt, un métal dur et cassant très utilisé en thérapie sous forme de bombe au cobalt, comme le nickel, ses flux ont une épaisseur de 20,7 cm, son orientation est cardinale.

Le Palladium, un métal qui doit son nom à Pallas (Minerve), déesse de la guerre, dur et néanmoins très conductible, dont l'épaisseur des flux est de 38,7 cm, orienté Nord-Sud et Est-Ouest.

Et la Sidérite, un carbonate naturel de fer qui a des flux de radiations de 36 cm orientés à 45°.

* Bizarrement, le platine n'en fait pas partie, ses rayonnements se diluant dans d'autres métaux auxquels il est superposé, il agirait plutôt comme un catalyseur...

En n'oubliant pas les réseaux ou flux sacrés

Dont tous les bâtisseurs des grandes civilisations antiques connaissaient l'existence, aussi bien les égyptiens, les romains, que les chinois dans l'art millénaire du Feng Shui, et qui ont également été utilisés dans les églises romanes.