

Principes d'action des orgonites

La notion d'énergie vitale est connue depuis des millénaires et nommée de diverses façons en fonction des cultures et des époques.

Elle est appelée « Chi » ou « Ki » dans la culture asiatique, et désigne l'énergie cosmique circulant en toutes choses et tout être; ou encore «Prana» dans la culture indienne, qui traduit un concept " d'énergie absolue ", imprégnant à la fois l'homme et l'univers, en constante interaction.

Bon nombre de scientifiques ont fait référence à cette énergie :

- Aristote l'a désignée comme le cinquième élément
- Newton a déclaré que " l'espace est rempli d'une énergie régulière qui existe en très grande quantité"
- Einstein comprit au fil de sa carrière que la matière et la lumière ne sont en réalité qu'une forme condensée de cette énergie dont une des caractéristiques principale est le mouvement perpétuel, soit un état vibratoire constant.

C'est Wilhelm Reich, savant, chercheur et inventeur du 20^e siècle, qui découvre et prouve l'existence d'une énergie naturelle : il lui donna le nom d'Orgone et lui consacra plus de 20 ans d'étude. Après de nombreux travaux sur l'interaction de cette énergie avec différents matériaux, il s'aperçoit que les substances organiques attirent et absorbent l'orgone, et que les substances métalliques, non seulement l'attirent mais la rayonnent également. Plus tard, Il créera, afin d'emmagasiner cette énergie : des accumulateurs d'orgone.

Il découvrira par la suite que cette énergie vitale, peut-être altérée : lorsqu'elle devient stagnante (dans le corps ou dans l'atmosphère) ou qu'elle entre en contact avec certaines pollutions (électromagnétique, nucléaire, psychique...)

Elle devient alors négative et détériore ce qui est vivant ; humains, animaux, ou végétaux.

Dans les années 1980, le scientifique Karl Hans Welz, découvre que l'association résine/ métal, transformait les perturbations négatives accumulées par l'Orgone en énergie positive. L'interaction dynamique de ces deux substances devenait la base de l'invention de l'orgonite.

Un autre chercheur, Don Croft, améliora ensuite le procédé : il ajouta dans l'orgonite du cristal de roche qui de part ses nombreuses qualités permet entre autre de réorganiser l'orgone mais aussi d'être " un réservoir d'information ".L'orgonite devint une matrice capable de capter l'énergie négative, de la filtrer et de la transmuter en énergie positive.