

Fabrication des cloud-busters :

VIDEO <http://www.orgoniteinfo.com/>

Un CB est un "CloudBuster" ou un "ChemBuster". L'un ou l'autre terme désigne le même appareil. Cela dépend des gens et des jours. Dennis (qui a l'air d'avoir besoin de repos sur ces vidéos) utilise le terme "Croft Cloudbuster" pour le différencier de celui de Wilhelm Reich - et parce qu'il a été mis au point par Don Croft.

Pour vous procurer les matériaux et les items requis pour la construction de cloud-busters et autres appareils à base d'orgonite, voici quelques trucs et idées:

Résine :

La résine de polyester (aussi connus sous le nom de résine de fibre de verre) est le type de résine le moins dispendieux et le plus facile à trouver. Au Canada, vous en trouverez chez Réno-Dépot (marque Bondo), dans le format 1 gallon, pour 29\$. Vous pouvez également essayer les endroits suivants: ateliers de carrosserie auto, chantier navals et réparateurs de bateau, centres de rénovation, etc...

Une autre alternative viable à la résine de polyester est la résine d'époxy. Celle-ci est plus dispendieuse, mais incolore et sans vapeurs nocives (idéal pour travailler à l'intérieur). J'utilise personnellement de la résine d'époxy à laminage.

Métal :

Le type de particules de métal que vous utilisez est important. Je vais bientôt publier un article sur les divers types de métal versus leurs applications. Pour la plupart des appareils, des morceaux de métal d'environ taille d'un grain de riz ou même plus gros, comme un pois sont désirables. Attention d'éviter la poussière de métal, ou des morceaux trop gros. Vous pouvez visiter les endroits suivants: centre de recyclage de métaux, ateliers et usines où l'on coupe du métal, etc. En général, il est possible de se procurer le métal gratuitement, mais dans certaines régions cela peut être plus difficile. En ce cas, vous pouvez payer jusqu'à 1\$ / livre pour de l'aluminium.

Les métaux pouvant être utilisés sont les suivants: aluminium, cuivre, fer, titane, zinc, etc... J'utilise l'aluminium pour des raisons de coût, de poids et de disponibilité.

Tuyaux de cuivre :

Ceux-ci sont faciles à trouver. Centres de plomberie ou rénovation, et encore moins cher dans les cours de recyclage de métaux.

Cristal :

Il peut être assez difficile de se procurer des cristaux de quartz à double terminaisons. Je vous recommande de contacter les clubs de collectionneurs de minéraux. Les magasins ésotériques et autres sont généralement beaucoup trop dispendieux.

Matériel :

- résine polymère (au choix)
- 7 quartz, dont 6 petits et un massif, biterminés ou non.
- du fer en limaille
- fil de cuivre
- 6 tubes de cuivre mesurant 6 pieds
- contenant de la grosseur d'un pot de margarine.

1ère étape : le fil de cuivre doit mesurer 528 mm ou bien peut être divisé ou multiplié par deux. le tordre en forme de spirale et insérer le quartz à l'intérieur. perso j'utilise un crayon ou un objet cylindrique de la même largeur que le quartz. le résultat ressemble à un ressort. répéter pour chaque quartz.

2ème étape : couler les 6 quartz dans les tubes de cuivre avec de la limaille de fer. les disposer la pointe vers le haut dans la partie inférieure du tube. (ne remplissez pas le tube de résine quand même quelques 20 centimètres suffisent)

3ème étape : mettre le fer en limaille dans le contenant en plaçant les six tubes de cuivre en forme d'hexagone, le gros quartz placé au centre. couler la résine, mais avant s'assurer que la résine polymère à l'intérieur des tubes n'est pas en contact avec celle dans le contenant, donc mettre un bouchon de caoutchouc ou du ruban adhésif.

Le canon à orgone est prêt une demie heure plus tard. Il doit cependant s'adapter à son environnement pendant environ 24 heures.

Son rayon d'action couvre quelques kilomètres dans le ciel et il peut être orienté dans des directions précises.

Certains choisiront de purifier et recherger le cristal avant de le couler, d'autres croient que c'est inutile, puisque l'orgonite transmute les énergies. À mon avis la puissance de l'orgonite est optimisé si on déprogramme le cristal, qu'on le charge et qu'on le programme de nos intentions. Bien que l'orgonite transmute les énergies du cristal, elle ne le déprogramme pas.

Vous pouvez rajouter d'autres pierres au choix et également choisir des varités de quartz spécifiques. Un des meilleurs éléments connus à ce jour est la cyanite, on a pas besoin de passer l'orgonite fréquemment à l'eau (s'il s'agit d'orgonite à la maison) parce que la cyanite la purifie sans cesse. Je sais aussi que beaucoup de personnes utilisent l'aragonite.

Source:

<http://www.terrenouvelle-ecovillages.be/TERRE-NOUVELLE-ECOVILLAGES/fabriquer-un-cloud-buster.php>