



Sähkö- ja Maasäteilyntutkijat ry (Finland)

L'Association des Radiesthésistes en Finlande

Fondée en 1980, le but de l'organisation (SMY) est la recherche, l'analyse et la description des phénomènes radiesthésiques et de leur influence. Une autre priorité est l'analyse de radiations électromagnétiques et de champs électriques afin de déterminer leur impact nocif.

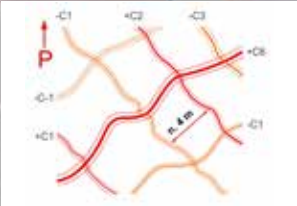
www.maasateily.com

Tel: info: +358 44 045 2200, pour les membres: +358 40 511 6282



Les multiples formes de radiesthésie

sont connues depuis des millénaires. Des fresques préhistoriques montrant l'utilisation de la baguette ont été découvertes en Finlande.



La radiesthésie englobe de nos jours des dizaines de types de radiation, dans trois grandes catégories:

Hydrologique: la plus connue, radiation née des sources d'eau souterraines.

Lignes de croisement de nombreux types sont reconnus. Les plus connues étant les lignes de Hartmann et de Curry.



Failles géologiques: Radiation nuisible créée par des strates minérales et des fissures géologiques.

Images de haut en bas:

- Peinture rupestre à Verla, Finlande. Notez la baguette de sourcier dans les mains du meneur.
- Schéma de lignes de croisement et de leur orientation.
- Radiesthésistes étonnés par un point mort dans une haie de buissons.

En leurs points les plus puissants, ces radiations peuvent avoir un sérieux impact négatif sur les humains, les animaux domestiques et les plantes, et peuvent faciliter les maladies. Leur influence est prononcée si l'individu dort ou travaille dans un tel endroit pour de longues périodes. Les conséquences directes sont une légère sensation de malaise, irritabilité, et de mal être. Si l'individu continue à être irradié pour encore plus longtemps, il peut même contracter des maladies graves voire incurable.

Ceci dit, certains animaux et plantes aiment ce genre d'environnement et y prospèrent. Par exemple les chats, les hérissons, les serpents ainsi que certains arbres comme les saules et les chênes s'épanouissent dans de tels endroits néfastes pour les humains. À la maison, il est bon pour les personnes d'éviter les endroits que les chats apprécient, et d'y préférer les zones où les chiens aiment être.

La communauté scientifique n'apprécie pas la radiesthésie, et préfère que ces phénomènes n'existent pas. L'analyse scientifique de ces phénomènes est problématique car il n'existe pas d'instruments ou de théories scientifiques pour mesurer ces phénomènes ; Pour cette raison nous attendons avec attention les futures trouvailles de la science. Pourtant, des millions de radiesthésistes pratiquent dans le monde entier et décrivent les mêmes phénomènes.

Les radiesthésistes utilisent une variété d'instruments mécaniques de mesure, comme la baguette en Y (traditionnellement une branche de saule), des baguettes en métal en forme de L, ainsi que différents pendules. Ces instruments peuvent aussi être utilisés pour mesurer les champs électriques nuisibles et autres phénomènes liés aux radiations électromagnétiques. Une relation de dépendance spécifique a été constatée avec ces instruments et les phénomènes à mesurer. Le radiesthésiste doit trouver l'outil le plus adapté à sa personne et au phénomène.

Images:

Pommier poussant en biais afin d'éviter un rayonnement hydrologique, ne rectifiant la trajectoire de croissance que lorsqu'en dehors de la zone d'influence non-voulue. Excroissance sur un bouleau née d'un croisement de lignes.





La plupart des gens peuvent avec de l'entraînement apprendre à trouver de différents phénomènes radiesthésiques. La mesure en soit n'est pas néfaste pour le radiesthésiste ou les personnes à proximité, au contraire, les résultats des mesures peuvent apporter de nombreux bénéfices irremplaçables pour la santé et le bien-être des personnes.

Il est possible d'acquérir des instruments de mesure radiesthésiques via SMY. Les membres de l'organisation expérimentés sont prêts à informer et aider toute personne intéressée, et peuvent même faire des visites à domicile afin de déterminer l'influence de radiations radiesthésiques.

SMY a été fondé en 1980 et compte aujourd'hui environ 150 membres. Un journal est publié annuellement. Tous les ans au printemps, un week-end de formation et de séminaires est tenu, avec de nombreux cours et conférences ainsi que des démonstrations et entraînements sur le terrain. Ce week-end a lieu dans différentes parties de Finlande chaque année. De plus, un séminaire d'automne est organisé annuellement à Tampere, Finlande, avec possibilité d'organiser un dimanche de formation pour d'enthousiastes débutants. L'organisation est en contact permanent avec d'autres groupes similaires à travers le monde afin de partager le savoir et rester informé.

Le savoir-faire de SMY et les pratiques personnelles de ses membres:

- L'eau et l'hydrologie
- Mise à jour de l'information
- Autres phénomènes radiesthésiques
- Analyse et recherche de nouveaux phénomènes
- Méthodes de recherche archéologique
- Description et explication de leur influence
- Santé des personnes et de l'environnement
- Traitements et services
- Champs électriques & magnétiques
- Information et éducation

Pour participer à nos rencontres, il suffit de vous inscrire. Pour devenir membre, remplissez le formulaire adéquat et transmettez le à l'organisation. Ce formulaire est disponible sur notre site web www.maasateily.com, ou par la poste sur demande. Bienvenue!