

GEOBIOLOGIE APPLIQUEE
2^{ème} degré
Initiation à l'antenne LECHER



Ce séminaire s'adresse aux personnes qui ont participé au stage d'initiation 1^{er} degré. La bonne maîtrise des recherches relatives aux cours d'eau souterrains est indispensable à la poursuite des investigations radiesthésiques dans le domaine de la Géobiologie et de la Géographie sacrée ou Géomantie.

Formation animée par :

Joseph BIRCKNER

Maurice HELTERLIN

Damien DOPPLER

Guy TOTEMS

Jean Louis LACOMBE

Lieu de stage :

Centre « Le Torrent »
F – 68470 STORCKENSOHN

Tél : 03 89 82 60 70

Pour tous renseignements s'adresser à

**l'Association
Etudes et Recherches en Géobiologie
& Environnement**

24, rue de Bollwiler
F-68500 Hartmannswiller
Tél. 03 89 76 72 34

geobiologie@wanadoo.fr
www.geobiologie-environnement.fr

ERGE est affilié au

**Forschungskreis für Geobiologie
Dr Hartmann
et à
Internationaler Arbeitskreis für Geobiologie
Dr Rothdach**

L'antenne LECHER authentique (selon le physicien allemand R. SCHNEIDER) fonctionne sur le principe de la résonance.

Elle est un excellent moyen d'approche de la résonance biologique avec l'environnement électromagnétique.

Elle permet de détecter les ondes stationnaires électromagnétiques centimétriques et décimétriques dans les fréquences du gigahertz.

Le corps humain, grâce à l'antenne LECHER, est capable de capter, sélectionner et amplifier certaines informations au-dessous du « bruit de fond » électromagnétique qui ne sont pas à ce jour mesurables par des appareils.

Cette antenne permet d'effectuer des détections à proximité ou à distance et de déterminer la polarité, la polarisation et l'intensité.

Ses possibilités d'utilisation sont vastes, dans le domaine de la Géobiologie et de la géographie sacrée (hauts-lieux vibratoires)

Le séminaire débute à 9h et se termine le lendemain vers 17h

PRINCIPAUX THEMES TRAITES

Recherche et caractéristiques de cours d'eau souterrains.

Initiation au maniement de l'antenne Lecher

- Rappel des principaux sujets traités durant le stage précédent
- Fonctionnement et maniement de l'antenne Lecher
- Recherche de cours d'eau souterrains
Comment en déterminer
 - . le spectre : bords et annonces
 - . le sens de l'écoulement
 - . l'intensité et les risques pathogènes
 - . la polarisation
 - . le débit
 - . détection à distance d'un croisement (principe de la goniométrie)

- Détection de diaclases et failles
- Détection des cheminées telluriques positives et négatives
- L'énergie de la spirale : dynamisation et polarité
- Tests de minéraux, objets et emplacements :
avec le biomètre de Bovis
avec l'antenne Lecher
- Tests de Kinésiologie

INFORMATIONS PRATIQUES

Prix du séminaire : 230,-€ (couple : 210,-€/personne)

La participation à ce séminaire implique l'utilisation et l'acquisition de l'antenne LECHER (nouveau modèle conçu par ERGE d'après l'antenne originale mise au point par le professeur R. Schneider) qui sera disponible sur place au prix de 190€.