



*Ce séminaire s'adresse aux personnes qui ont participé au stage d'initiation 1<sup>er</sup> 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.*

## **GEOBIOLOGIE APPLIQUEE** **2<sup>ème</sup> degré**

### **Initiation à l'antenne LECHER**

Formation animée par

**Joseph BIRCKNER**

**Damien DOPPLER**

**Maurice HELTERLIN**

**Guy TOTEMS**

**Dominique MARTIN**

Lieu de stage et d'hébergement

**Centre « Le Torrent »**

F-68470 STORCKENSOHN

Tél : 03 89 82 60 70

[info@letorrent.fr](mailto:info@letorrent.fr) - [www.letorrent.fr](http://www.letorrent.fr)

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

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

[geobiologie@wanadoo.fr](mailto:geobiologie@wanadoo.fr)  
[www.geobiologie-environnement.fr](http://www.geobiologie-environnement.fr)

ERGE est affilié au

**Forschungskreis für Geobiologie  
Dr Hartmann**

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)

### 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
- Utilisation de la baguette graduée de 50 cm
- 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, failles et cavités souterraines
- Les cheminées telluriques positives et négatives

- L'énergie de la spirale : dynamisation et polarité
- Tests de minéraux, objets et emplacement avec le biomètre de Bovis avec l'antenne LECHER
- Tests de Kinésiologie

### INFORMATIONS PRATIQUES

Apporter le matériel utilisé lors du stage précédent.

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

Prix du séminaire : 250,-€  
(couple : 230,-€ par pasonne)