

Stage de Géobiologie



Les réseaux telluriques du Béryllium et du Plomb

La colline du Mormont - site archéologique et historique d'importance majeure.

L'ancienne abbatale clunisienne de Romainmôtier

La Cascade du Dard du Dard ou les Chutes de la Tine de Conflens - Ferreyres

Enseignant : Damien J. Evequoz

Notre planète Terre est une planète qui peut abriter la vie, non pas parce qu'elle possède de l'eau, mais avant tout parce qu'elle possède un noyau métallique à l'état de fusion. Avec la pression, ces métaux en fusion sont à l'état solide autour d'un magma.

Le noyau terrestre est donc une enceinte creuse, c'est-à-dire un corps noir. Ces métaux émettent des rayonnements tout autour de lui selon la loi de Planck qui donne la luminance monochromatique du corps noir. Ces rayonnements forment la magnétosphère protégeant la Terre des particules ionisées nocives pour la vie, le vent solaire.

1'000 km en dessous, sur la croûte terrestre, nous trouvons les résilles telluriques très bénéfiques pour la vie. Elles s'organisent en droites perpendiculaires et parallèles, ainsi qu'en courbes, pour 36 métaux et 4 métalloïdes, dont l'Antimoine, l'Arsenic, le Silicium et le Bore.

Programme du jour :

- ☼ Explication : les réseaux dits néfastes du Plomb appelé le réseau élasomère et du Béryllium.
- ☼ Etude du fonctionnement de ces sites avec les résilles du Plomb et du Béryllium.
- ☼ Différencier les croisements de ces résilles et de ce types de « nœuds » telluriques.
- ☼ Méthode de nettoyage énergétique et de mise à terre de ses corps.
- ☼ Recharge-décharge, l'eau ionisée.

8h45 Accueil sur la place de stationnement de la [Boulangerie Pâtisserie Tea-room Mercuri](#),
[Chemin des Prés Morés 4, 1315 La Sarraz](#).

Accès : sortie d'autoroute N° 21 - La Sarraz.

9h00 Découverte du [site de la colline du Mormont](#), berceau d'un sanctuaire celtique.

Méthodologie de la détection du réseau du Béryllium : ses modifications selon les heures du jour, ses influences sur le vivant, réaction sur les végétaux, son ressenti corporel.

12h00 Pique-nique.

13h00 Déplacement à la captation de Sain Loup.

13h30 **Méthodologie de la détection du réseau du Plomb et lien avec l'eau de source artésienne.**

Cette résille, très souple appelée le réseau élastomère, réagit de manière très rapide à la détection. Ses effets sur l'esprit et sur le t.v. de l'homme.

14h30 Établissement d'un croquis avec les courants telluriques, les t.v. et le réseau du Plomb, différenciation dans le ressenti à la détection.

15h00 Départ pour La Cascade du Dard du Dard ou les Chutes de la Tine de Conflens.

16h30 Fin de la formation.

Météo

[Le cours a lieu quelle que soit la météo](#), à moins de l'arrivée de la tempête Yvette. En ce cas, et si le stage ne permet pas de s'abriter sur un iceberg, toute modification est annoncée sur la page INFORMATIONS ou LOGIN la veille du cours dès 17h00 : <https://www.esgs.ch/Login/>

[Sans aucune information la veille à 17h00 sur cette page, le cours a lieu comme prévu.](#)

À prendre

[Pendule et baguettes](#), [un sous-mains](#), [des feuilles blanches pour vos croquis](#), un pique-nique ou dîner au restaurant pour qui veut, des chaussures de marche, des habits chauds. Il n'y a pas de toilette sur le lieu du cours, prenez votre nécessaire.

En train

Organisation de covoiturages uniquement via le forum ou par la discussion WhatsApp.



Damien J. Evequoz est atteignable jusqu'à 8h45 au 079 962 31 24.