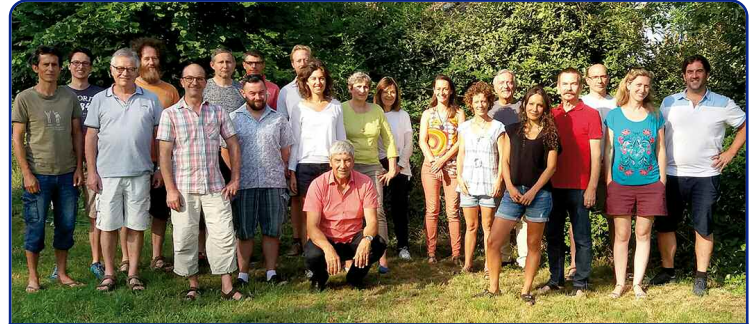


# la lettre du GÉOBIOLOGUE

SEPTEMBRE 2017 - N° 11



Promotion Dr François PEYRÉ Stage PRO session 1



Promotion Dr François PEYRÉ Stage PRO session 2

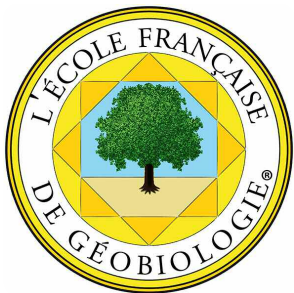


Promotion Dr François PEYRÉ Stage PRO session 3



Encadrement  
du stage PRO

de gauche à droite : Gaspard Péchenard, Alain et Arnaud de Luzan,  
Josiane Chappuis, Jean-Paul Saint-Samat et Igor Bézard

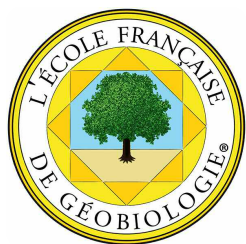


Avec sa **dixième promotion**,  
**L'École Française de Géobiologie®**  
poursuit son développement en **2017**

Issus d'une présélection des élèves de Paris, Bordeaux, Nantes, Chambéry et de Palavas les Flots, **68 élèves de L'École Française de Géobiologie ont été admis aux trois sessions du stage PRO qui se sont tenues au Centre Géobios en Juillet et en Août 2017.** À l'issue des épreuves pratiques et de l'examen écrit, **63 d'entre eux ont obtenu leur diplôme. Le taux de réussite est donc de 94,1 %.** Félicitations au major de cette promotion **Henri FAIVRE**, suivi de **Florence de LACOSTE** puis d'**Emmanuel WATERLOT**. Cela porte à 382 le nombre des diplômés de L'École Française de Géobiologie, à l'issue d'un Stage PRO. Au total, 829 élèves ont suivi le cursus de la formation initiale au cours des dix premières années de L'École.

Le contenu pédagogique dispensé par **L'École Française de Géobiologie** repose sur l'utilisation de l'antenne de Lecher, en complément des outils de mesure scientifiques destinés à la mesure des champs électrique et magnétique 50 hertz, des hyperfréquences de téléphonie mobile, de la résistance de la prise de terre et de la radioactivité. C'est sur cet équipement professionnel que l'**E.F.G.** a bâti son protocole d'expertises géobiologiques des habitations, des terrains à bâtir, des installations vinicoles et des élevages.

**Le stage PRO a pour vocation de former les élèves à la mise en pratique du protocole d'Expertises Géobios et à la réalisation de plans fiables et exhaustifs renseignés à l'échelle.**



## Dates des prochaines formations

Cycle de formation initiale en géobiologie						
	1 <sup>er</sup> module	2 <sup>ème</sup> module	3 <sup>ème</sup> module	4 <sup>ème</sup> module	5 <sup>ème</sup> module	6 <sup>ème</sup> module
<b>PARIS</b> (75 006)	11 et 12 novembre 2017	6 et 7 janvier 2018	17 et 18 février 2018	17 et 18 mars 2018	21 et 22 avril 2018	12 et 13 mai 2018
<b>BORDEAUX- MÉRIGNAC</b> (33 700)	7 et 8 octobre 2017	4 et 5 novembre 2017	9 et 10 décembre 2017	6 et 7 janvier 2018	3 et 4 février 2018	3 et 4 mars 2018
<b>SAINT AIGNAN DE GRAND LIEU</b> (44 860)	21 et 22 octobre 2017	25 et 26 novembre 2017	13 et 14 janvier 2018	10 et 11 février 2018	10 et 11 mars 2018	7 et 8 avril 2018
<b>SAINT ALBAN DE MONTBEL</b> (73 610)	13 et 14 janvier 2018	24 et 25 février 2018	24 et 25 mars 2018	21 et 22 avril 2018	26 et 27 mai 2018	9 et 10 juin 2018
<b>PALAVAS LES FLOTS</b> (34 250)	28 et 29 octobre 2017	2 et 3 décembre 2017	20 et 21 janvier 2018	17 et 18 février 2018	17 et 18 mars 2018	14 et 15 avril 2018

Les 2 sessions du Stage PRO 2018 se tiendront au Centre Géobios au 206 Avenue Marcel Dassault 33 700 MERIGNAC :

- La session 1 se tiendra du **lundi 2 au samedi 7 juillet 2018**.
- La session 2 se tiendra du **lundi 30 juillet au samedi 4 août 2018**.

## - Formations complémentaires -

### *Bioénergie & Nutrition* (trois week-ends)

Initiée en 2013, cette formation connaîtra de septembre à Décembre sa 5<sup>ème</sup> promotion sur Paris et Bordeaux. Pour la première année, nous ouvrons une session au Château de Dullin près de Chambéry entre le **14 octobre et le 3 décembre** prochains. Cette formation est réservée aux personnes ayant participé aux six modules de formation initiale en géobiologie.

### *Feng-Shui Traditionnel Chinois* (cinq week-ends au Centre Géobios de Mérignac).

Notre approche de la géobiologie s'inscrit dans le droit fil de ce Feng Shui authentique. Il diffère sensiblement des écoles occidentales qui prétendent à tort apporter la santé car elles ne tiennent aucun compte des agressions du sous-sol.

### *Bioélectronique de Vincent*

Notre ami **Roger CASTELL** nous fait l'honneur d'animer lui-même un week-end de formation les **14 et 15 Octobre** prochains à Mérignac. Compte tenu de ses disponibilités à l'âge de 81 ans, nous vous encourageons à vous inscrire à cette session exceptionnelle.

### *Électrophotonique*

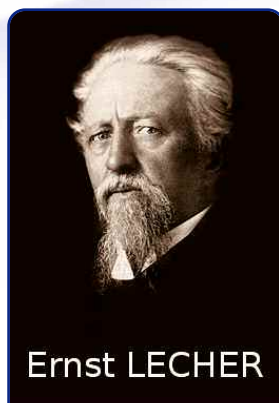
**Florence POUSSET**, Docteur ès-Sciences, animera 2 journées sur la caméra GDV de **Konstantin Korotkov**. Cet outil révolutionnaire localise les anomalies et valide les différentes techniques de recentrage apportées par notre méthode de Bioénergie, grâce à leur visualisation. **Ce week-end se tiendra au Centre Géobios les 21 et 22 avril 2018.**

*Quatre autres formations sont en préparation : Géobiologie et Elevage, Géobiologie et Viticulture, Écobiococonstruction et Stratégie de Vie & Art de vivre.* Nous invitons les personnes intéressées à entrer en contact avec **Josiane** (josiane@geobios.com).

## La prochaine promotion de L'École Française de Géobiologie sera la onzième. Il s'agit de la promotion Ernst LECHER

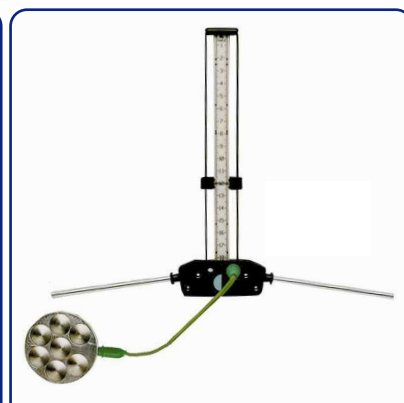
du nom du physicien autrichien (1856-1926).

Ce professeur de physique expérimentale à l'Université d'Innsbruck étudia la propagation des ondes électromagnétiques sur des fils parallèles. En combinant ces travaux à ceux de **Guglielmo Marconi** (1874-1937), l'inventeur de la radio, le physicien allemand **Reinard Schneider** a réalisé la première antenne de Lecher. En déplaçant un curseur qui forme un court-circuit sur une boucle conductrice assortie d'une échelle graduée, un opérateur obtient des mesures vibratoires reproductibles. Cette antenne est indispensable à la détection des ondes pathogènes, notamment celles qui émanent du sous-sol. Il comble une lacune de notre technologie et révolutionne l'approche radiesthésique traditionnelle. Tout professionnel de la géobiologie doit désormais acquérir une parfaite maîtrise de cette **antenne de Lecher**. Pour en savoir plus, consultez la vidéo « **Antenne de Lecher Alain de Luzan** » sur Google ou Youtube.



Ernst LECHER

Promotion 2018  
11<sup>ème</sup> promotion



Antenne de LECHER