

la lettre du GÉOBIOLOGUE

● Mars 2022 - N°19

LE GROUPE GÉOBIOS® ENTAME UNE RÉVOLUTION COPERNICIENNE

Le stage PRO 2022 accueillera la quinzième promotion de L'École Française de Géobiologie (EFG). Elle est placée sous l'égide de Nicolas COPERNIC dont elle porte le nom. Le Groupe Géobios® entame en effet une révolution copernicienne.

Les présidences à la N.C.M. :

- **Alain de Luzan** a été recruté pour assurer la **présidence du collège Géobiologie de la Fédération Européenne des Médecines Naturelles et Complémentaires** (en anglais Natural and Complementary Medicines) qui siège à la **Commission Européenne de Bruxelles**.

- **Virginie Lagardère** a été, elle aussi, nommée **Présidente du collège Bioénergie** de cette même fédération. Elle assure également la **Direction Générale de L'École Française de Bioénergie (EFB)**, nouvellement créée au sein du groupe Géobios®.

Les enseignements :

- L'École Française de Géobiologie étouffe sa formation initiale en la portant à sept modules avant d'accéder au stage PRO.

- Un accès à L'École Française de Bioénergie est désormais possible à l'issue des trois premiers modules de l'EFG et du 7^e module. Après cette formation préalable, en effet,

les élèves maîtrisent suffisamment l'antenne de Lecher pour participer ensuite aux quatre modules de l'EFG et devenir ainsi bioénergéticien(ne), sans être géobiologue.

- **Le centre Géobios de 5000 m² situé à Mérignac sera achevé dans le courant de l'été 2022.** Ce site n'a pas d'équivalent en France dans le domaine de la géobiologie comme en bioénergie. Ses salles de cours et terrains d'entraînement concourent largement à l'efficacité des professionnels que le groupe Géobios a pour vocation de former. La dimension scientifique de cet enseignement est assurée par la présence d'ingénieurs et de titulaires de doctorat dans leur corps professoral.

Outre les formations intensives, le centre Géobios accueille, pour les stages pro et les stages de spécialisation, les élèves ayant reçu leur formation initiale à **Mérignac, Paris, Nantes, Arras, Pont-à-Mousson, Annecy, Palavas-les-Flots, Nice et Issoire (Massif Central)**. En dispensant ses cours dans ces neuf villes, L'EFG a désormais une couverture nationale qui confirme sa place de leader en géobiologie.

Des pratiques modernes :

Enfin, nous n'avons pas réussi à convaincre nombre de géobiologistes

traditionnels d'abandonner des pratiques aujourd'hui dépassées : pendules, rade-masters, cadrans de papier, acupuncture des sols et autres dispositifs placebo ni même renoncer à d'hypothétiques « réharmonisations » à distance.

Ils laissent de fait bien souvent leurs clients sur des zones pathogènes. De telles pratiques discréditent la géobiologie. A l'inverse, **nous concentrons notre énergie à la promotion d'une géobiologie résolument scientifique.**

De véritables expertises géobiologiques et non de simples « interventions » rapides aux résultats aléatoires présupposent :

- 1) La maîtrise de l'outil de détection scientifique qu'est l'**antenne de Lecher**;
- 2) L'utilisation d'**appareils de mesure des pollutions électromagnétiques**;
- 3) La réalisation de plans à l'échelle sur place et le report précis des perturbations sur l'ensemble du lieu, en vue de mettre vraiment les personnes en sécurité.

Le Groupe Géobios® tourné vers l'avenir :

Le Groupe Géobios® tisse des liens avec des professionnels à **São Polo au Brésil et à New-York aux États-Unis**, à leur demande.



Nicolas COPERNIC (1473 - 1543)

Astronome polonais et chanoine,

Nicolas Copernic était aussi médecin et mathématicien.

Sa théorie de l'héliocentrisme, selon laquelle la Terre tourne autour du Soleil, jusqu'alors supposée au centre de l'Univers, renversait la théorie d'une Terre centrale et immobile.

Sa découverte, que confirmera Galilée au début du XVII^{ème} siècle à l'aide de sa lunette astronomique, bouleversa les points de vue scientifique, philosophique et religieux.



LES PROCHAINES FORMATIONS

Bulletins d'inscription et renseignements complémentaires:

www.geobios.com | formation@geobios.com | 05 56 28 33 99

Cycle de formation initiale en géobiologie - un week-end par mois pendant sept mois

	1 ^{er} module	2 ^e module	3 ^e module	4 ^e module	5 ^e module	6 ^e module	7 ^e module
BORDEAUX Mérignac	8 et 9 octobre 2022	5 et 6 novembre 2022	3 et 4 décembre 2022	7 et 8 janvier 2023	4 et 5 février 2023	4 et 5 mars 2023	1 et 2 avril 2023
NANTES 44 860	19 et 20 novembre 2022	10 et 11 décembre 2022	7 et 8 janvier 2023	11 et 12 février 2023	4 et 5 mars 2023	1 et 2 avril 2023	29 et 30 avril 2023
PARIS 75 250	5 et 6 novembre 2022	3 et 4 décembre 2023	14 et 15 janvier 2023	4 et 5 février 2023	4 et 5 mars 2023	1 et 2 avril 2023	13 et 14 mai 2023
ANNECY 73 610	7 et 8 janvier 2023	4 et 5 février 2023	4 et 5 mars 2023	1 et 2 avril 2023	22 et 23 avril 2023	20 et 21 mai 2023	24 et 25 juin 2023
PALAVAS 34 250	24 et 25 octobre 2022	12 et 13 novembre 2022	10 et 11 décembre 2022	14 et 15 janvier 2023	18 et 19 février 2023	11 et 12 mars 2023	1 et 2 avril 2023
CLERMONT-FD Issoire	14 et 15 janvier 2023	18 et 19 février 2023	18 et 19 mars 2023	29 et 30 avril 2023	13 et 14 mai 2023	10 et 11 juin 2023	24 et 25 juin 2023
NANCY-METZ Pont-à-Mousson	21 et 22 janvier 2023	4 et 5 février 2023	4 et 5 mars 2023	1 et 2 avril 2023	13 et 14 mai 2023	3 et 4 juin 2023	24 et 25 juin 2023
NICE	15 et 16 octobre 2022	19 et 20 novembre 2022	10 et 11 décembre 2022	14 et 15 janvier 2023	11 et 12 février 2023	18 et 19 mars 2023	22 et 23 avril 2023
LILLE Arras	14 et 15 janvier 2023	11 et 12 février 2023	11 et 12 mars 2023	1 et 2 avril 2023	22 et 23 avril 2023	13 et 14 mai 2023	24 et 25 juin 2023

Session intensive en géobiologie - cycle initial en deux fois une semaine au choix

BORDEAUX MÉRIGNAC

Du lundi 2 au samedi 7 avril 2023 et du lundi 22 au samedi 27 avril 2023

BORDEAUX MÉRIGNAC

ou Du lundi 22 au samedi 27 mai 2023 et du lundi 12 au samedi 17 juin 2023

Stage PRO en géobiologie - une semaine au choix, après le cycle initial

BORDEAUX MÉRIGNAC

Promotion 2023 Michaël FARADAY

Du lundi 3 juillet
au samedi 8 juillet 2023

Du lundi 31 juillet
au samedi 5 août 2023

Du lundi 11 septembre
au samedi 16 septembre 2023

Rencontre annuelle 2022 des membres du Réseau Géobios®



Une partie de notre réseau Géobios a pu participer à cette rencontre au centre Géobios de Mérignac les 25 et 26 février 2022.

Roger CASTELL avec ses 85 ans printemps, a prouvé par sa vivacité et son entrain l'efficacité de la **Bioélectronique de Vincent**; Christian BORDES, correspondant national de Konstantin Korotkov professeur de biophysique à l'Université de Saint-Petersbourg, nous a fait une démonstration magistrale de la caméra GDV Bio-Well.

Ont été également particulièrement appréciées les interventions de Valérie CASTAIGNÈDE (*mieux se connaître entre membres du Réseau*), Fanny RUTTEN (*cadre légal de la communication santé*), Virginie LAGARDÈRE (*L'EFB*), Jean-Christophe OLLIVIER et David AVERTY (*géobiologie et élevage*) et Anne SINGLER-FERRAND (*la 5G*).