

Vers 1930, un des précurseurs, le bon Dr Peyré, qui habitait Bagnoles de l'Orne, commençait son travail sur les réseaux géomagnétiques, dont la qualité est aujourd'hui unanimement reconnue.

Dans les années 1970, le Dr Picard de Moulins observait lui que certains quartiers de sa ville de Vichy présentaient une fréquence plus élevée de maladies cardiovasculaires ou de cancers, et en recoupant les travaux effectués en double aveugle par Blanche Merz, une géobiologue suisse, il s'aperçut que ces disparités recoupaient très précisément les perturbations du sous-sol: failles, courants d'eau, et une présence de radioactivité...

Dans les années 1950, le Dr Hartmann démontrait dans sa clinique en Allemagne l'existence d'un réseau électromagnétique ou géomagnétique, appelé encore par certains réseau tellurique, qui couvre toute la surface terrestre, dont il pu décrire les caractéristiques et les effets.

C'est en observant ses patients qu'il constatait que certains d'entre eux, pourtant atteints de la même maladie et ayant un même niveau de gravité, guérissaient de manière plus lente, que certaines chambres étaient sujettes à des temps de guérison plus longs, allant parfois du simple au double, et même en s'aggravant, mais ce qui le troubla le plus, il s'aperçut qu'en déplaçant des malades... leur guérison s'améliorait rapidement...

Travaillant dans les domaines de la psychiatrie et de la psychologie, et ne trouvant pas dans un premier temps de lien à ces phénomènes, il se tourna alors vers l'environnement proche des malades.

Il fit appel à des radiesthésistes, puis des scientifiques, qui analysèrent ces perturbations d'un point de vue géologique à l'aide notamment d'un géomagnétomètre (un appareil qui mesure l'intensité des variations électromagnétiques au niveau du sol) et constatèrent des modifications du champ électromagnétique terrestre aux endroits précis qui avaient été détectés par les radiesthésistes.

En France, un physicien réputé pour ses nombreux travaux sur la résonance magnétique nucléaire, le professeur Yves Rocard (père de Michel Rocard) a localisé des centres récepteurs magnétiques chez l'être humain, et il a prouvé scientifiquement que nous sommes sensibles aux variations locales du champ magnétique terrestre, science qu'il a dénommée biomagnétisme.

Grâce à lui, nous savons maintenant que le signal reçu en radiesthésie correspond à une modification du tonus musculaire, et qu'il permet de détecter les influences d'un lieu...

Citons Robert Endrös, physicien Autrichien, qui dans son ouvrage "Le rayonnement de la terre et son influence sur la vie", nous dit qu'il convient de dépasser le monde macroscopique et opérer une approche de la microphysique, que c'est là que se situe en effet la cause de tous les phénomènes de la physique, et donc de la biophysique (...).

Ou encore Georges Lakhovsky, dans son ouvrage "La terre et nous : la cellule vivante peut être considérée comme un ensemble d'oscillateurs électromagnétiques et elle fonctionne comme un émetteur-récepteur d'ondes..."