

Histoire de la géobiologie

En 1929, le **baron Von Pohl**, éminent radiesthésiste, fait une étude statistique à Vilsbiburg en Bavière qui démontre la relation existante entre cancer et zones géopathogènes. C'est la première étude officielle à avoir montré que des personnes décédées avaient des points pathogènes sous leur lit. Un peu plus tard le **docteur Rambaud** effectue la même démarche à Marburg, en Allemagne.

En France, le Dr Picard a répertorié dans un quartier de la ville de Moulins près de 300 cas de cancers liés à des perturbations d'origines telluriques.

En 1936, le Dr Peyré montre l'existence de rayons telluriques répartis en bandes étroites suivant les axes nord-sud et est-ouest.

Mais la géobiologie a surtout pu acquérir ses titres de noblesse grâce aux travaux de deux chercheurs allemands, un médecin, le docteur Ernst Hartmann et un physicien Reinhard Schneider.



Dr Ernst Hartmann



Reinhard Schneider

La santé et le bien-être de l'homme dans son intégrité, corps, esprit et conscience, restent en permanente et indissociable alternance avec son environnement". Ce constat lapidaire représente indéniablement le message essentiel que le Dr Hartmann nous a légué. Il est notamment, à la suite de son prédécesseur le Dr Peyré, à l'origine de la découverte du réseau tellurique qui porte son nom. Ce réseau est maintenant reconnu et pris en compte par les radiesthésistes et les géobiologues du monde entier.

Le docteur Ernst Hartmann naquit le 10 novembre 1915 à Mannheim. Il fit ses études de médecine dans sa ville natale, puis à Jena. Durant le dernier conflit mondial, il fut incorporé en tant que médecin militaire. Après sa démobilisation de captivité, il s'établit comme médecin à Eberbach sur Neckar où il resta actif pendant plus de 40 ans.

Dès 1948, avec son frère ingénieur électronicien, il se consacra de façon intensive à des recherches en radiesthésie et géobiologie. A partir de 1951, il organisa et anima des séminaires de formation dans ces disciplines. A la suite de Von Pohl, il fut rapidement amené à reconnaître que "toute maladie est souvent un problème de lieu de vie" et il en fit son credo !

En 1952, il fit pour la première fois allusion au "Globalgitternetz" (réseau global), plus connu sous le nom de réseau Hartmann. En 1961, il créa et présida le Forschungskreis für Geobiologie (Cercle de recherche en géobiologie) avec l'objectif d'analyser l'influence du lieu de vie au niveau biologique, notamment à l'aide de tests biophysiques (vitesse de sédimentation, germination, résistivité cutanée). En 1964, il fit la synthèse de ses recherches dans son ouvrage "Krankheit als Standortproblem" (La maladie liée à notre lieu de vie), non traduit en français.

En 1986, dans sa dernière publication en deux volumes "Über Konstitutionen Yin Yang und Reaktionstypen" (Des constitutions yin yang et des types réactionnels), ouvrage non traduit en français, il donna les conclusions de ses recherches concernant l'homme dans son environnement biodynamique en liaison avec la géobiologie.

Par ailleurs, fortement impliqué dans la vie publique, le Dr Hartmann participa activement au développement d'Eberbach en tant que station thermale. En 1988, il arrêta son activité de médecin consultant et se consacra exclusivement à la recherche en biophysique et en géobiologie. Ernst Hartmann décéda le 23 octobre 1992 à Waldkatzenbach.

Il reste un des pionniers marquants de la géobiologie contemporaine et la référence allemande de ce courant d'idées. Le centre de recherche créé par lui est, à ce jour, l'institut le plus important dans le domaine de la recherche et de la formation en géobiologie.

Né en 1925 à Wertheim, le physicien Reinhard Schneider reste un des grands radiesthésistes de notre époque.

Mondialement connu, il a successivement mis au point plusieurs instruments de radiesthésie basés sur la longueur de préhension. A partir des années 1950 il s'occupa exclusivement de recherches en radiesthésie et commença à appliquer la technique de longueur de préhension à différents instruments radiesthésiques : la baguette graduée et l'antenne Lecher notamment. Posant comme postulat que la baguette de sourcier est une baguette universelle.

Reinhard Schneider décéda le 30 juin 2001, devant la chapelle Liebfrauenbrunn près de Wertheim, au cours d'un séminaire pour débutants qu'il animait.