



Georges Lakhovsky

Georges Lakhovsky né à Minsk (1869, Russie – 1942 New York, États-Unis) était un scientifique et ingénieur des ponts et chaussées d'origine russe, qui vécut en France, ayant œuvré dans le domaine de la médecine non conventionnelle.



Biographie

Il inventa une méthode de soin par les ondes et publia des ouvrages affirmant que les cellules émettent et absorbent des radiations électromagnétiques à des fréquences précises. Il soutint que l'état de santé des êtres vivants dépend de la qualité des vibrations de leurs cellules et qu'il était possible de rehausser ses vibrations par l'application de champs électromagnétiques.

Il étudia à Minsk de l'âge de 12 à 19 ans puis à Odessa aux arts et métiers et aux beaux-arts. Il y obtient son diplôme d'ingénieur en 1894 puis s'installe en France pour pouvoir poursuivre ses études loin des bouleversements politiques. Il étudie la physique à la Sorbonne et suit dans le même temps des cours à la faculté de médecine, aux beaux-arts, et à l'école des ponts et chaussées.

En 1899 Après avoir échappé de justesse à un grave accident de train qui était dû à un manque de résistance des tire-fonds (vis de blocage des rails sur les traverses de chemin de fer) , il se consacre à l'invention d'un système qui sécuriserait les voies de chemin de fer. Il dépose un brevet et l'exploitera avec succès grâce au soutien du professeur Resal. Bien plus tard il en fera don à l'état Français durant la guerre en 1914 afin de sauver le réseau ferroviaire.

En 1902 il passe l'examen de l'école du Louvre, puis part en Italie. En 1905 Il épouse Anne Marie Rheinard. Le couple aura 3 enfants dont Serges. Il prendra la nationalité Française en 1907.

En 1906 il tombe malade d'une maladie grave liée à un ulcère à l'estomac qui le contraindra à un régime très strict.

En 1911 sa santé se détériore une nouvelle fois, il prend du repos et suit un régime sévère. Ces 2 épisodes de maladie lui permettront d'échapper à la mobilisation de 1914.

À la fin de la guerre, il se consacre aux travaux et recherches scientifiques de mr Branly sur la radio-conduction, de Heinrich Hertz sur les ondes électromagnétiques sur les perturbations des pigeons avec les antennes des radio-télégraphes. Il travaille avec le professeur Darsonval sur les courants à hautes fréquences. Ce Professeur était non seulement président de l'académie des sciences mais aussi titulaire de la chaire de Médecine au Collège de France Les principes de l'oscillation cellulaire seront publiés dans de nombreuses revues scientifiques vers 1923 suite à des recherches sur en zoologie. En 1923, il conçoit un nouveau type de haut parleur et crée le radio-cellulo-oscillateur (RCO)

En 1924 il invente une lampe à électrodes multiples pour ses appareils ainsi qu'un système qui permet d'améliorer la qualité du son radiophonique. Cette même année grâce à deux médecins, Gutmann et Gosset, il obtient une salle de conférences comme laboratoire pour ses expériences. Il y testera son RCO sur des plantes.

En 1925 il obtiendra grâce à ses résultats sur les tumeurs des plantes de traiter les malades incurables avec les circuits oscillants (colliers, bracelets et ceintures) dans la clinique du professeur Gosset à la Salpêtrière. Il finit par quitter ce service car il y sent une "hostilité évidente".



En 1929, Mr Lakhovsky abandonne le RCO suite à un accident durant une expérience où il reçoit 1600 volts qui le laisse paralysé pendant plusieurs semaines. Il sera remis sur pieds grâce à l'intervention d'un masseur. Cet incident orientera ses travaux sur l'efficacité du magnétisme naturel de l'homme.

En 1931 il met au point l'OLOM oscillateur à longueur d'ondes multiples qui sera utilisé dans différents hôpitaux (saint Louis, le val de grâce, le Calvaire, l'hôpital Necker, etc..)



À l'hôpital Saint Louis seront soigné avec succès les malades atteints de cancers de la peau. Les malades reprennent du poids et "retrouvent leur sommeil". Il soignera le Pape Pie VI en 1937.

En 1939 il obtient le prix international à Vienne

Depuis plusieurs années il était malmené par ses confrères (revue science Médicales du 30 avril 1934) et devant la montée du

nazisme, il part pour New York via l'Espagne et le Maroc (1940). Dans une lettre adressée au Dr D Kobak il justifie son départ *"comme vous l'avez entendu dire, je dois quitter la France à cause de mes nombreux livres que j'ai écrits sur le nazisme, les Allemands entrant dans Paris ont confisqué tout mes biens et brûlés mes papiers"*

Il décède en le 31 Aout 1942 dans des circonstances plus que douteuses puisqu'il se fait renverser par une voiture sur son trajet quotidien qui le mène à son travail, il demande aux personnes qui ont provoqué l'accident de le ramener à son domicile. Ces personnes le conduisent de force à l'hôpital où on lui administre des produits contre son gré, et il décédera dans les heures qui suivront son admission. Le lendemain son laboratoire est entièrement vidé et pillé. (édition N° 167 du journal "L'homme Libre",)

Les travaux de Lakhovsky sont liés à la géobiologie radiesthésique et aux ondes de forme. Ils ont inspiré la biorésonance.

Selon l'AFIS, « le paranormal et les théories "vitalistes" doivent beaucoup à Georges Lakhovsky, créateur d'une vision vibratoire de l'ensemble de l'univers, dite « équilibre cosmo-tellurique. »

[D'autres articles sur le site www.EPIDAE.com](http://www.EPIDAE.com)