

La bioélectrographie GDV (Gaz Discharge Visualization) du professeur Konstantin Korotkov, une technologie qui nous vient de l'Est...

Nous avons tous entendu parler de l'effet Kirlian et nous avons pu voir certaines photographies d'empreintes de doigts et d'orteils prises dans une chambre noire sur un appareil dérivé de l'invention de l'électricien Russe Simon Kirlian.

Certains d'entre nous ont utilisé et utilisent toujours la méthode et ont pu grâce à ce procédé réaliser des diagnostics remarquables, il s'agit d'images obtenues en plaçant les extrémités des doigts et des orteils sur une feuille photosensible, elle-même posée sur une plaque de verre sous laquelle est initié pendant un temps très court un champ électrique à haute fréquence.

Aujourd'hui, grâce à l'équipe de recherche de l'Université Médicale de Saint-Petersbourg (Russie), dirigée par le professeur Konstantin Korotkov, des études menées sur le procédé Kirlian ont montré qu'en réalité il s'agit d'une excitation électrique des gaz diffusés par la peau humaine donnant un effet "couronne" (bien connu au voisinage immédiat des câbles de lignes à haute tension).

L'équipe de Saint-Petersbourg a montré que ces "flammèches" émises à partir des gaz sécrétés par la peau donnaient par leurs formes et leurs localisations, des informations très importantes à propos de l'état de santé physique et psychologique de la personne testée (comme le procédé Kirlian classique le fait déjà).

Le système GDV est devenu un outil remarquable de diagnostic grâce à la mise en œuvre d'une caméra digitale sous des électrodes transparentes, laquelle camera transmet les informations à un logiciel.

Nous ne pouvons qu'être émerveillés devant d'une part la simplicité d'utilisation de la bioélectrographie GDV et d'autre part quant à la gamme impressionnante d'informations médicales transcrites en clair par le logiciel, de plus, seules les extrémités de doigts des mains sont utilisées, ce qui simplifie encore davantage la mise en pratique.



La Caméra GDV-PRO du Prof. K. Korotkov

Lorsqu'on connaît la complexité des interrelations biomédicales présentées par l'imagerie du système Kirlian dans sa version classique, on ne peut qu'être admiratif devant les avancées offertes par l'informatisation remarquable de cette technique.

L'élaboration de ce logiciel représente des années de travail de l'équipe du Département de Technologies Informatiques, de Mécanique et d'Optique de l'Université d'État de Saint-Petersbourg (S.P.I.T.M.O.) et fait penser à un travail de fourmis, il faut reconnaître que les résultats sont à la hauteur des efforts consentis...

Les applications de la technique

La technique GDV a pour objectif principal l'observation et l'étude du champ d'énergie humaine.

Le génie des concepteurs de la méthode a consisté à traduire l'effet Kirlian induit sur les extrémités des doigts des mains, en des schémas énergétiques informatisés s'appliquant au corps entier.

L'Acupuncture Chinoise Traditionnelle montre déjà les relations entre certains points particuliers de la main, situés sur des méridiens et les états énergétiques (informationnels) de certains organes internes.

La technique GDV permet la visualisation des phénomènes de modifications énergétiques/informationnelles en temps réel, grâce à des représentations spatiales et des diagrammes.

Cette technique est non invasive et conviviale, on pourrait même dire ludique, et de plus, peu gourmande en temps, elle comprend entre autre l'examen sur écran vidéo des différents secteurs des images d'extrémités de doigts (GDV-grammes).

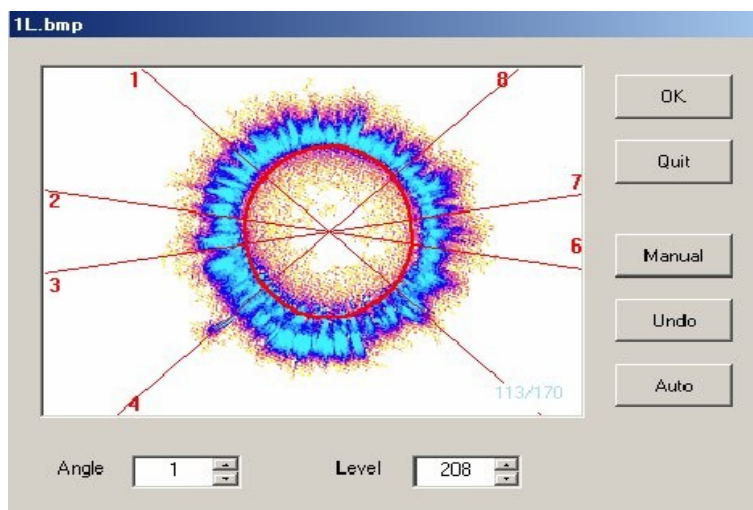


Image d'extrémité de doigt (GDV-gramme)

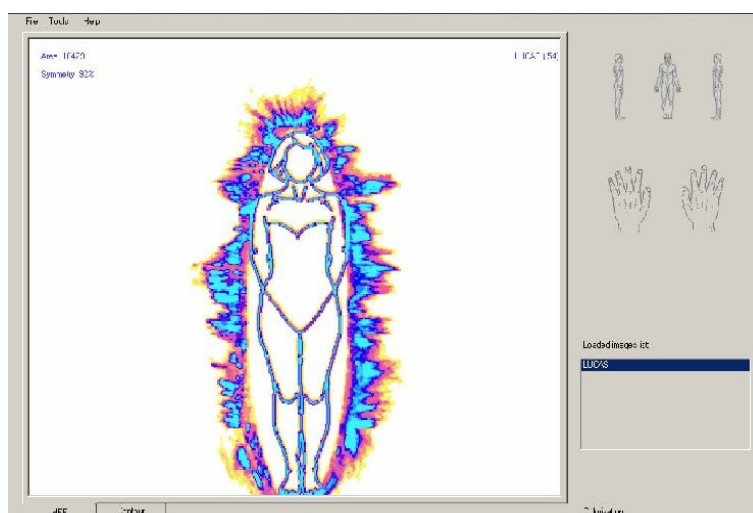
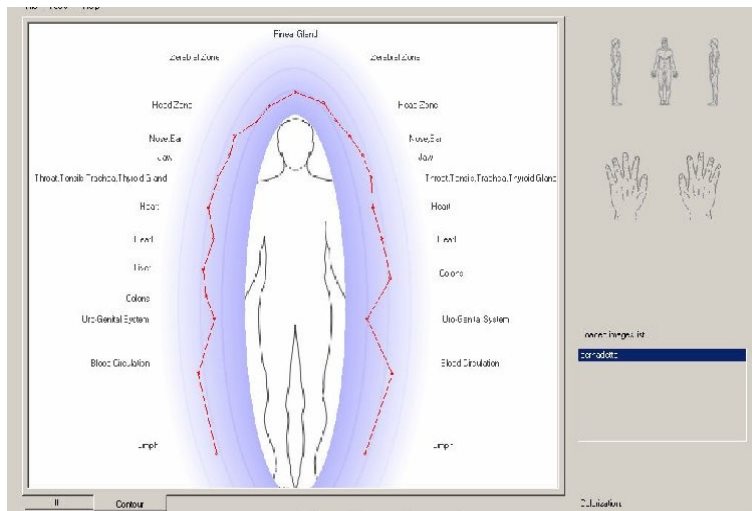


Image globale du champ d'énergie humaine (improprement appelée "Aura")



Traduction de l'image des champs d'énergie humains en évaluations de l'état des méridiens

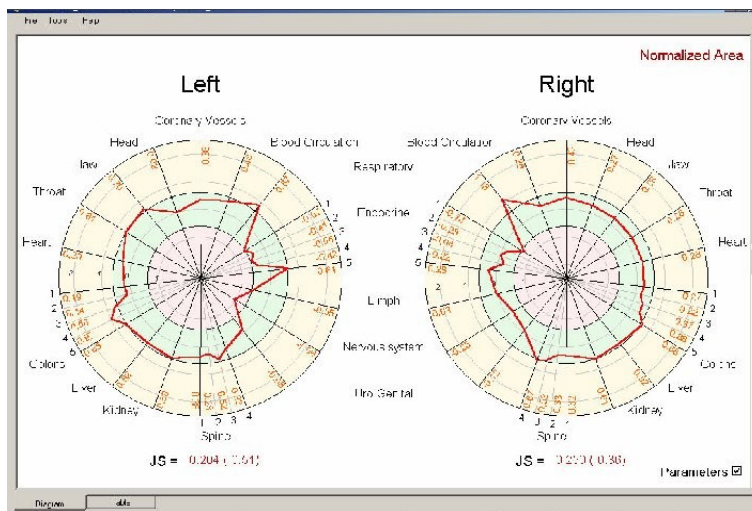
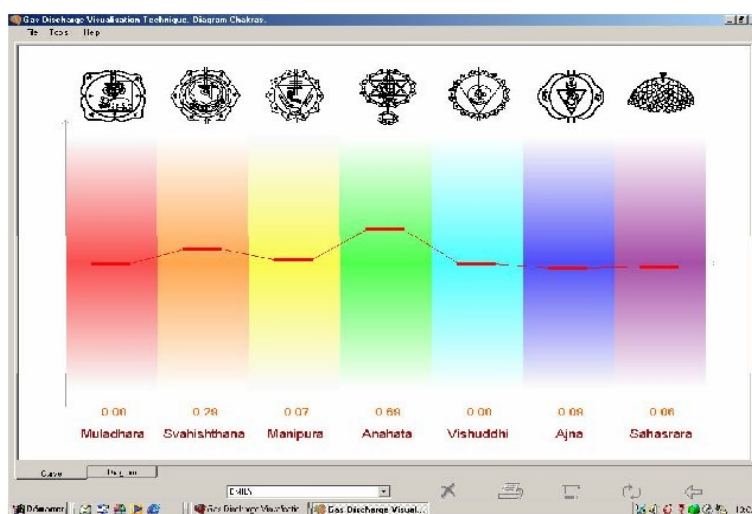


Diagramme circulaire GDV (corps gauche et corps droit)



Présentation des niveaux énergétiques / informationnels des chakras

D'autres possibilités d'applications existent, nous nous limitons ici aux plus intéressantes.

Notons au passage que le système GDV est agréé officiellement en Russie depuis 2003 comme appareil médical.