

Traiter les fuites d'énergie avant les dégâts corporels

« Dès le début, nous avons bénéficié du soutien de scientifiques de haut niveau. Des professeurs basés en Russie, aux États-Unis, en Europe, qui étaient intéressés par le fait de voir à l'aide des champs d'énergie, complète Konstantin Korotkov. Le plus surprenant avec le procédé GDV, poursuit-il, est la mise en évidence de nombreuses situations bien avant leur manifestation physique. Nous pouvons par exemple déceler dans certaines images électrophotoniques les points faibles d'une personne longtemps avant leur apparition sous forme de symptômes. »

Les niveaux d'énergie de sportifs de haut niveau, de pratiquants de qi gong, de personnes plongées en profonde méditation, ainsi que de nombreux malades, cancéreux ou précancéreux, ont ainsi été testés.

D'une personne à l'autre, selon son état de santé du moment, sa forme physique ou mentale, les effluves lumineux ne sont pas les mêmes. Une bulle large, régulière, est signe d'harmonie, avec un fonctionnement équilibré.

Une autre beaucoup plus disparate, aux crêtes accidentées, ponctuées de taches ou de trous, indique des fuites ou des blocages d'énergie. C'est l'expression de troubles de toutes sortes, de la dépression à l'intoxication alimentaire en passant par les maladies dégénératives.

Par ailleurs, de très fortes corrélations ont été mises au jour entre la lumière rayonnée au bout des doigts d'une femme enceinte et la qualité de la circulation sanguine dans la région de l'utérus, qui est un indice de la santé intra-utérine du fœtus. Un bilan GDV Korotkov fournit donc des informations fiables sans qu'il soit nécessaire de passer par un examen de routine par ultrasons.

Une des plaquettes décrivant le GDV donne une explication physique : « L'aura qui entoure l'être humain est composée en partie de radiations électromagnétiques qui s'étendent des micro-ondes à l'infrarouge et à l'ultraviolet. Les basses fréquences des micro-ondes et

DEMAIN AUSSI COURANT QU'UN THERMOMÈTRE DANS NOTRE TROUSSE À PHARMACIE ?

Korotkov explique sa démarche et sa volonté de rendre un appareil hautement technologique accessible au plus grand nombre : « Notre caméra électrophotonique réalise des analyses d'états d'énergie individuels, personnalisés. Ces analyses, maintenant, sont accompagnées non seulement d'images, de chiffres ou de schémas, mais aussi d'indications afin de rendre le système accessible au plus grand

nombre. Si cela permet des analyses de très haut niveau pour certains spécialistes, le traitement des données devenait très difficile et trop professionnel pour d'autres usagers. Notre idée, ici, est de proposer cette application comme un outil électroménager ou domotique dont chacun pourrait se servir par lui-même. Et non uniquement réservé à des équipes de scientifiques ou de chercheurs. »

de l'infrarouge semblent en relation avec le fonctionnement de notre corps dans ses niveaux les plus profonds (circulation sanguine, séquence ADN...) tandis que les hautes fréquences (UV et au-delà) sont davantage en relation avec des activités conscientes comme la pensée, la créativité, l'intention, le sens de l'humour ou les émotions. »

De mon côté, à première vue, mon halo est loin d'être uniforme : brillance, densité, symétrie, en couleurs, de face, de profil, une trentaine de paramètres sont pris en compte. L'effet de mon aura reconstituée est saisissant, fluctuations émotionnelles incluses.

Une carte mondiale des lieux énergétiques

La caméra GDV accessible à tous porte un nom, le Bio-Well, et est commercialisée depuis quelques années. Outre son prix (de 1 650 euros pour le Bio-Well à 22 000 euros pour les GDV les plus haut de gamme), cet équipement résolument tout public diffère à d'autres niveaux.

« La différence essentielle entre le GDV et le Bio-Well est que le GDV est un système fermé, installé une fois pour toutes sur le disque dur de l'ordinateur, tandis que le Bio-Well est un système ouvert, interactif et actualisé en permanence. Le Bio-Well est rattaché à un serveur en ligne, ultra-protégé, qui permet de communiquer avec des confrères du monde

entier et de créer une base de données à visée scientifique qui grossit tous les jours », détaille Christian Bordes, distributeur et formateur GDV pour les pays francophones. Ce service en ligne fait l'objet d'un abonnement qui inclut les mises à jour.

Là où chaque prise de données était laissée à l'appréciation du spécialiste GDV, chaque examen avec le Bio-Well fait donc l'objet d'un traitement en ligne, dans un nuage de données sécurisé, où les informations collectées sont comparées avec toutes les autres données.

Mais l'ouverture au monde ne s'arrête pas là. Des sondes additionnelles sont possibles, permettant de mesurer des éléments naturels comme des pierres, de l'eau mais aussi directement l'environnement lui-même.

« Nous mesurons différents paramètres, décrit Konstantin Korotkov. L'environnement électromagnétique tout d'abord, puis le champ magnétique. Nous mesurons aussi les infrasons ambiants et le niveau de contamination de l'air, en particulier sa teneur en ions négatifs et en radon, pour évaluer la contamination en particules radioactives. »

« Ces données, mises en commun, peuvent nous permettre par exemple d'établir un réseau des lieux ayant fait l'objet d'un bilan énergétique. C'est-à-dire de dresser la carte de l'énergie des lieux dans le monde, ce qui permettra aux gens de savoir, selon leur besoin, dans