

Systeme Introspect

*Le texte suivant est partiellement extrait du manuel original de OBERON, technologie mère du système **Introspect**, distribué officiellement en France par la société XEDE International.*

« L'équipement Introspect, qui est tout à fait unique et n'a aucun équivalent dans le monde, est fondé sur l'analyse spectrale des vortex de champs magnétiques dans les organismes biologiques. Plusieurs expériences confirment un rapport étroit entre les vortex de champs magnétiques et les systèmes biologiques. Ces champs agissent en tant qu'interaction intracellulaire par l'intermédiaire d'un transfert d'informations.

Comment les systèmes biologiques peuvent-ils identifier et isoler l'information nécessaire du « bruit de fond » et, de quelle façon les communications intracellulaires ont-elles lieu ? Les recherches sur les champs d'énergie autour des végétaux et animaux arrivent à la conclusion qu'il existe un vortex de champ magnétique de basse fréquence et extrêmement faible autour des systèmes biologiques. Depuis longtemps, ce phénomène a été découvert, on le retrouve décrit dans le Yajur-Veda (qui a donné naissance la médecine ayurvédique) et la médecine traditionnelle chinoise.

Les principes de la théorie sur la logique quantique d'entropie sont suffisamment fondés pour affirmer qu'un organe biologique pathologique, présente un état instable (métastable) le rendant plus susceptible à la destruction. Le concept Introspect est basé sur le principe d'amplification du signal initial avec la désintégration des systèmes métastables impliqués.

Introspect est un système d'oscillateurs électroniques résonant aux longueurs d'onde du rayonnement électromagnétique dont l'énergie est équivalente à l'énergie de décomposition des liens dominants qui maintiennent l'organisation structurale de l'organisme étudié. Les champs magnétiques des courants moléculaires, affectés par les champs externes, perdent leur orientation initiale, causant un désalignement des structures de rotation des électrons « déplacés » du centre des neurones corticaux; ainsi cela provoque leur état instable (métastable) dont la désintégration agit en tant qu'amplificateur du signal. **Introspect** émet une activité bioélectrique prééglée des neurones cervicaux. Ainsi, il devient possible d'amplifier sélectivement des signaux à peine discernables dans le bruit de fond puis d'isoler et de décoder l'information qu'ils contiennent.

Introspect détecte l'origine du rayonnement, le décode et l'affiche en couleurs à l'écran d'ordinateur qui présente un modèle graphique de l'organe. D'après les règles de chromo-cinétique quantique, il représente les valeurs d'entropie de n'importe quel organe sur l'échelle spectrale des couleurs, lesquelles varieront de jaune-clair (valeur minimum d'entropie), à orange, à rouge puis à pourpre, presque noir (valeur maximale d'entropie).

Il est possible de déterminer un certain nombre d'états stationnaires correspondant à un certain potentiel d'entropie et d'agir sélectivement avec le spectre de rayonnement électromagnétique. Les marques colorées localisées sur l'image de l'organe, permettent au médecin de déterminer l'emplacement d'un processus pathologique. En comparant la gamme de couleurs des marques et leur configuration sur l'organe, il est possible d'évaluer l'évolution du processus de désintégration des structures biologiques et de faire un pronostic de santé.

Pour définir le secteur pathologique d'un organe (nid), Introspect utilise un moyen spécifique. Une percée a été faite dans le développement d'information pour la correction du déséquilibre homéostatique dans le corps ainsi que pour la neutralisation d'agents pathologiques environnementaux et infectieux. Introspect est un nouveau programme d'homéostasie super actif.

Chaque organe et cellule ont leur propre spectre de fréquence, lequel est stocké dans la mémoire de l'ordinateur et peut être affiché à l'écran sous la forme d'un graphique représentant les conditions de l'information échangée entre l'organe (tissu) et l'environnement. Chaque processus pathologique a également son graphique individuel. Dans la mémoire de l'ordinateur, plusieurs processus pathologiques sont sauvegardés indiquant divers degrés de maladie ainsi que d'autres données telles que l'âge, le sexe, etc. Après lecture des caractéristiques fréquentielles de l'objet biologique, l'outil de recherche peut comparer leur degré de similitude spectrale aux diverses références (tissus sains, tissus pathologiques, agents infectieux) et identifier le processus pathologique le plus pertinent ou donner une explication de son origine. Il est alors possible d'établir le remède le plus efficace ou la thérapie la plus appropriée.

Le Dr. F. Morell, assisté de l'ingénieur électronicien E. Rachet, ont inventé une méthode et un dispositif appelés « MoRa ». Cette Méta-Thérapie, à la pointe du concept Introspect, est utilisée pour la résolution de problèmes et le retour à la normale du corps, lors de maladies aiguës et chroniques. La Méta-Thérapie représente un moyen d'influencer le corps par l'intermédiaire de combinaisons de différentes émissions d'oscillations électromagnétiques modulées.

Introspect peut retracer tous les états des objets biologiques par l'enregistrement de changements dans les caractéristiques des ondes des tissus corporels, cellules individuelles, chromosomes, voir même la séparation des ferments et des hormones. »