

Jean-Louis GARILLON

Docteur en Naturopathie (N.D./ Canada)
Praticien de Santé (H.P./ Allemagne)

62, chemin du Droit

88160 LE THILLOT
Tél.: 33.(0)3 29 25 06 07
Fax: 33.(0)3 29 25 13 63
E-mail : jl.garillon@free.fr

FRANCE

Le Thillot, le 11 juin 2001.

Obj. : Médecine quantique

Monsieur le Président,

Dans le cadre de ma formation en Santé Publique (diplôme inter-universitaire en mention : Politiques Européennes de Santé) à la faculté de médecine de NANCY, je découvre fortuitement, grâce à votre site internet, l'existence de votre « Commission temporaire sur la génétique humaine et les autres technologies nouvelles de la médecine moderne ».

Selon votre invitation adressée aux citoyens de l'Union Européenne pour s'exprimer sur ce sujet, je viens vous interpeller à propos de la "*médecine quantique*" dont je n'ai pu retrouver la moindre trace dans vos documents et axes de recherche.

En effet, après 20 ans d'exercice professionnel en médecine complémentaire (homéopathie, réflexologies et naturopathie), j'ai suivi la formation en médecine quantique à l'Institut d'Energétique de MOSCOU en 1996 -1997, avant de publier plusieurs articles de vulgarisation (dont celui ci-dessous paru dans « *ÆSCULAPE* » n°14 de Sept-Oct. 98).

Les véritables enjeux biologiques du génie génétique (fruit d'une conception matérialiste) ne semblent pas totalement maîtrisés, en particulier sur le plan de l'intégration bio-énergétique et quantique (conception spiritualiste). A signaler, le récent ouvrage intitulé « Médecine et utopie » de C. GOBRY & J. CHOPITEL (Ed. Librairie de Médecis, Paris, 2001) qui évalue avec pertinence la situation sanitaire actuelle et qui fait des propositions intéressantes pour l'avenir.

Confiant dans la suite favorable que vous allez donner à ce vaste domaine de la médecine quantique qui permet de comprendre et d'aider l'homme dans sa conscience et dans sa globalité, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma considération distinguées et de mon dévouement au service de la santé.

J.L. GARILLON N.D.

P.J. : - « Demain, la médecine sera quantique... » in revue « *ÆSCULAPE* » n°14 de Sept-Oct. 98.
- traduction en français du site russe de médecine quantique.

N.B. : Je vous serais très reconnaissant de bien vouloir me signifier si ce mail vous est bien parvenu. Merci par avance.

Demain, la médecine sera quantique ... et révolutionnera notre quotidien !

par Jean-Louis GARILLON N.D. Docteur en Naturopathie
Vice-Président de l'Institut International de Médecine Quantique *.

Chimère ou magie pour certains, réalisme et dépassement pour d'autres, la *physique quantique* bouscule le matérialisme mécaniste et rationnel dans lequel nous baignons quotidiennement.

Il faut pourtant se souvenir que la fission nucléaire fut découverte par des physiciens en 1938 et que la bombe atomique est une "invention quantique" (1)... Utopie dépassée ou triste réalité ?

Toute à la fois physique, chimique, biologique, cosmologique et métaphysique, la *théorie quantique* est porteuse d'une *véritable révolution* pacifique qui marquera indubitablement les siècles à venir.

"Théorie «sauvage», subversive et dévastatrice, la physique quantique a jeté à bas l'édifice policé qui fut échafaudé au cours des siècles par la science traditionnelle. Elle nous fait entrer de plain-pied dans le monde de la science-fiction. Les révolutions républicaines, marxistes, islamiques et autres risquent d'apparaître un jour insignifiantes face à la révolution quantique. Notre organisation socio-politique et nos modes de pensée ont été ou vont être bouleversés, davantage que par tout autre événement !" nous annoncent S. ORTOLI et J.P. PHARABOD dans leur ouvrage intitulé "Le cantique des quantiques" (1).

"Ce n'est pas *la notion d'incertitude* (ou principe d'indétermination d'HEISENBERG) qui est au cœur de la physique quantique, mais celle d'*identité*", de même que la "*théorie de l'absolu*" (regrettablement appelée "*théorie de la relativité restreinte et générale*", énoncée par le célèbre EINSTEIN) est assurément une nouvelle charpente conceptuelle qui a permis de réaliser l'unification de la mécanique, de l'électrodynamique et de la gravitation ; elle a apporté une perception inédite de l'espace et du temps... Elle nous permet, pour la première fois, de formuler les lois de la nature indépendamment de tout système de référence ; c'est-à-dire, très exactement, qu'elle nous permet de leur donner une signification absolue", affirme Victor WEISSKOPF (2) qui fut l'assistant du grand physicien SCHRÖDINGER.

La théorie quantique ne modifie en rien les lois de la mécanique (ou physique) classique en ce qui concerne les mouvements des corps. Elle apporte un éclairage nouveau, dès lors qu'on aborde *le niveau de l'atome et de ses composants* pour lesquels il a fallu créer de nouveaux types de formulations et ajuster de nouveaux modes de penser.

En effet, le concept de quantum d'action avait été formulé en 1900 par Max PLANCK, mais il fallut attendre 1913 pour lui permettre d'affirmer : "l'hypothèse des quanta a mené l'idée que dans la nature, il se faisait des changements qui ne s'opèrent pas de façon continue (conformément aux principes de la théorie électromagnétique), mais de manière explosive (c'est-à-dire discontinue et cependant discrète)."

Succédant ainsi au concept de la "*physique de champ*" énoncée par NEWTON et MAXWELL, la *mécanique quantique* trouva son développement en 1926 grâce aux chercheurs : Louis de BROGLIE, Niels BOHR, Wolfgang PAULI, Werner HEISENBERG, Erwin SCHRÖDINGER et Paul DIRAC (3) ... "Ces physiciens avaient l'impression d'avoir soudain entre leurs mains, pour la première fois, les clés de l'univers !" écrit WEISSKOPF.

Et selon R. CANNENPASSE-RIFFARD qui nous ouvre par son ouvrage (4) à la *plénitude du vide*, aux *approches quantiques de la conscience* et à la *physique des systèmes résonateurs* : "la mécanique quantique, c'est la description du comportement de la matière et de la lumière dans tous leurs détails et, en particulier, de tout ce qui se passe à l'échelle atomique. A très petites échelles, les choses ne se comportent pas comme des ondes, elles

ne se comportent pas comme des particules, ni comme des nuages, ni comme des boules de billard, ni comme des poids sur une corde, ni comme rien que vous ayez jamais vu !", d'après une déclaration du grand théoricien (décédé en 1998) Richard FEYNMAN.

La révolution des *quanta* et des *photons*

Comme nous le savons, un "*quantum*" (au pluriel : des "quanta") est un "grain", une *dose élémentaire d'énergie* émise par l'atome et, selon la définition du physicien anglais Stephen HAWKING, le quantum est "l'unité indivisible selon laquelle des ondes peuvent être soit émises soit absorbées".

Quantique signifie la *double nature des électrons* : à la fois corpusculaire et ondulatoire... Cela semble paradoxal, mais c'est une réalité atomique démontrée par de BROGLIE en 1923 et acquise dans la réalité des applications ...quantiques !

A cette notion s'ajoute "la hiérarchie des systèmes matériels" encore appelée "échelle quantique" : "l'identité de l'atome subsiste tant qu'il n'est pas dérangé par des effets quantiques... Par exemple, *il suffit d'une très faible énergie pour changer l'état quantique d'une large molécule* ; il en faut beaucoup plus pour modifier l'état quantique d'un atome ; et il faut des centaines de milliers de fois plus d'énergie pour produire un changement à l'intérieur du noyau atomique. Ces considérations permettent de construire la notion d'échelle quantique." (2)

La lumière possède également une double nature : elle est étalée dans l'espace en tant qu'onde et cependant concentrée en un point infime en tant que particule.

Vulgairement appelé "grain de lumière", le "*photon*" est une *particule élémentaire immortelle* qui est à la fois corpuscule et quantum d'énergie dont le flux constitue le rayonnement électromagnétique. Le photon est un "objet quantique, véhicule de l'interaction électromagnétique", selon Hervé DOLE (5) qui affirme encore que "les photons portent en eux des informations sur le milieu qui les a émis et celui qu'ils ont traversé. On peut décomposer la lumière, ce qui est très utile, car cela permet de connaître la composition chimique du milieu ! En effet, chaque élément chimique a une signature unique : il absorbe (ou émet) juste une famille d'énergies (et donc de photons) déterminée."

C'est la raison pour laquelle on peut employer l'expression de "médecine photonique" ou encore de "médecine superlumineuse"(6) selon le titre de l'ouvrage du Pr R. DUTHEIL !

Vers une *médecine quantique* ou *médecine photonique*

Par conséquent, la médecine quantique est une démarche qui n'est pas fondée sur l'action de substances chimiques intervenant dans le corps, mais sur des réactions d'ondes ou de champs électromagnétiques appliqués à l'organisme vivant, afin de le ramener à son point d'équilibre, encore appelé "état stable". Ces réactions doivent prendre en compte la totalité de la nature biologique du sujet et en particulier sa prédétermination génétique, autrement dit son bagage héréditaire. De même, "la médecine quantique reconnaît l'interdépendance fondamentale entre l'esprit et le corps à tous les stades de la vie. Elle prend également en considération la dimension spirituelle de la personne comme une donnée incontournable.", selon le Pr. CANNENPASSE- RIFFARD (4).

Cette application répond à une prédiction quasi prophétique faite en 1943 par Erwin SCHRÖDINGER (un des fondateurs de la mécanique quantique) au sujet de la *théorie quantique de la substance vivante*. "L'être vivant ne doit pas se concevoir comme une matière animée par de l'énergie. C'est l'énergie qui préexiste à la matière et qui oriente la matière vers le phénomène vital", affirme le savant chinois LIN TCH'OU.

Il est important de souligner que la médecine quantique ne nécessite pas l'application de grandes quantités d'énergie (comme pour le bistouri laser, par exemple), mais seulement l'émission par rayonnement de très faibles énergies et de faibles champs magnétiques (7) qui ne sont pas perçues par le patient sur le plan sensoriel (aucune perception de courant électrique ni de chaleur).

Ce n'est donc pas un courant d'excitation ou d'inhibition que l'on applique à l'organisme, mais un "*faible signal*", porteur d'un certain type d'*information énergétique*. Par conséquent, la médecine quantique agit exclusivement au *niveau informationnel* des molécules et de la cellule, puis par réactions en chaîne interagit sur le tissu vivant et l'organisme tout entier (8).

Ainsi, il est possible d'utiliser en *thérapie quantique* la seule énergie d'une émission ultrahertzienne de l'ordre de 1 à 3 électrons-volts (eV), mais dont l'action positive sur l'organisme est néanmoins considérable et dont les effets peuvent être immédiatement observés. A titre de comparaison, il faut savoir que l'énergie de liaison qui constitue le noyau d'un atome (ou nucléon = association protons + neutrons) est de l'ordre du million d'électrons-volts (MeV).

Les scientifiques russes travaillent depuis plus de vingt ans dans ce domaine et les applications de la physique quantique destinées à l'homme dans l'espace (et sur la Terre) sont à ce jour :

- émission laser de la gamme des fréquences optiques,
- émission de la gamme des ultra hautes fréquences (ondes millimétriques) et de la bande des hyperfréquences (ondes centimétriques),
- émission de lumière chromatique dans la gamme des ondes visibles,
- émission électromagnétique de basses fréquences
- émissions (ou oscillations) acoustiques.

Tous ces types d'émissions ondulatoires (encore appelées oscillations) sont spécifiques à la physique du vivant et sont organiquement liés aux processus de l'activité vitale des individus. Sous certaines conditions, ces émissions peuvent influencer très favorablement le degré de stabilité des systèmes vivants [biophotonique (9), synergie des fonctions qui entrent dans le "modèle d'intégration fonctionnelle" associant énergies, informations et substances].

Quelle information et pourquoi ?

Le mécanisme d'action des applications mises en œuvre par la médecine quantique nécessite d'observer un autre domaine, celui de la génétique, afin d'en comprendre la raison de l'efficacité et de l'universalité de cette révolution quantique.

Tout d'abord, nous allons aborder la problématique des biotechnologies (manipulations génétiques et greffes tant développées dans les pays de l'Ouest) et particulièrement la notion de clonage dont on parle souvent suite à la création de la fameuse brebis écossaise baptisée Dolly. Le clonage est la reproduction artificielle d'un être vivant, parfaite copie génétique réalisée à partir d'une seule cellule d'un organisme.

Quel peut être l'intérêt pour un individu de créer un ou plusieurs jumeaux absolus de sa propre identité (et sûrement pas de la même personnalité) ? A l'exemple d'une machine, celui d'avoir des pièces de rechange ? ...

Cette éventuelle solution mécaniste et chirurgicale ne répond en rien aux vraies questions posées par la vie !

Ce qui nous intéresse fondamentalement, c'est la réponse à la question : Comment une cellule initiale peut-elle conserver toutes ses informations sur la copie adulte de Dolly ? Quelle sera la couleur de sa laine, de ses yeux ? Quel sera son comportement et sa façon de communiquer avec ses congénères ? Les questions que l'on peut se poser sur la relation de l'individu à lui-même et au monde environnant sont illimitées ! Où sont stockées toutes ses informations ?

Certains chercheurs ont calculé que, dans une cellule sexuelle (gamète), pour une structure chromosomique d'un millimètre de longueur, si on développe le volume des informations génétiques contenues dans cette cellule (à l'exemple des données contenues dans un ordinateur), cela correspondrait, en le développant sur papier, à environ 5 à 7 fois la distance de la Terre au Soleil !

Ces études nous amènent à une conclusion très importante, à savoir que le développement de la cellule sexuelle d'un individu adulte ne peut pas être conservé et transmis sur le plan exclusivement cellulaire. Les ressources physico-chimiques de la cellule, c'est-à-dire les potentialités de la matière qui constituent la cellule proprement dite, ne sont à l'évidence pas suffisantes pour conserver l'énorme volume d'informations.

Donc une question se pose : où est conservée cette information du patrimoine génétique, cette énorme banque de données qui fabrique un homme à partir d'un fœtus, qui fait qu'une simple cellule de brebis soit capable de générer une brebis et qu'un pépin de pomme puisse engendrer un pommier ?

De plus, il est nécessaire de souligner non seulement le volume colossal de cette information génétique, mais aussi le prodigieux degré de fiabilité du stockage et de transmission ou de restitution de ce type d'informations ! En effet, l'altération ou la perte d'une seule de ces unités qui constitue l'information héréditaire pourrait conduire à la pathologie ou à la mort de tout l'organisme. Nous avons tous en tête l'exemple flagrant du processus de cancérisation où le programme de multiplication cellulaire se trouve modifié alors qu'il est génétiquement programmé ...

Programme ou hologramme ?

Les dernières recherches réalisées démontrent que le patrimoine héréditaire (code génétique) n'est pas seulement conservé en tant que substance biochimique d'un gène, mais sous la forme d'une "structure de champ" ou "structure quantique". Qui plus est, cette structure quantique, porteuse de l'information génétique, est organisée sous la forme d'un hologramme (8). Or l'hologramme possède une qualité prodigieuse et exceptionnelle, à savoir que chacune de ses parties contient l'information de la totalité. Ainsi, nous pouvons comprendre les raisons qui font que la cellule porte en elle l'information relative à la totalité de l'organisme vivant (10).

Il faut, comme nous le savons parfaitement en physique quantique, pour créer un hologramme et pour l'alimenter, disposer d'une source d'émission de lumière cohérente (radiation cohérente de type laser) ! Ou pourrait-elle bien se trouver dans la cellule vivante, cette source d'émission ? Les savants russes GOURVITCH, LUBITCHEV, BECLEMICHEV, GARIAEV ont réussi à prouver que certaines molécules comme l'A.D.N. fonctionnent dans l'organisme selon le principe des émetteurs de lumière cohérente.

Outre sa finalité de conserver le patrimoine génétique, toute cellule possède donc la capacité de transmettre, de traiter (à la façon d'un ordinateur) et même de régénérer une information perdue, sans oublier la capacité première qui est de réaliser le programme de développement mémorisé, en appliquant strictement l'enchaînement programmé des transformations énergéto-informationnelles dans un espace et dans un temps définis (ce dont les vols spatiaux se sont inspirés !). Aujourd'hui beaucoup de chercheurs en arrivent à reconnaître le fait que les chromosomes utilisent des émissions de la gamme des UHF et HF (ultra-hautes et hyper-fréquences), des champs de lumière laser et des champs acoustiques pour la transmission, le traitement et la régénération de données biologiques.

Mémoire de la nature ou image quantique ?

Des expériences réalisées par des chercheurs américains sur l'aura peuvent illustrer la capacité cognitive et de mémoire des tissus vivants pour l'organisme dont ils proviennent.

Par exemple, on a sectionné une partie de feuille à une feuille saine et entière, issue d'une plante normale, puis on a effectué des photographies de cette feuille partiellement amputée à l'aide d'appareils très sensibles, capables de capter les champs de fréquence UHF, laser, acoustiques, et autres champs électromagnétiques. A la surprise de ces chercheurs, il a été observé une image de la plante entière sur la photographie synthétisée ! ... Comment la partie de feuille amputée peut-elle être restituée sur la photo, puisque matériellement absente ? Cela signifie que les cellules restantes de la feuille sont capables de mémoire (sous la forme d'un champ électromagnétique structuré) de l'image quantique de l'organisme entier dont il est issu et qui a été conçu par la nature.

Vers une *médecine quantique*

On peut définir la *médecine quantique* (4) comme étant une nouvelle application médicale basée sur la synthèse de tous les acquis de la physique quantique (3), en associant les dernières connaissances sur la nature profonde du vivant avec l'expérience millénaire de la médecine orientale (ou la réalité énergétique de l'être vivant).

La médecine quantique est donc basée sur l'utilisation des quanta d'énergie, c'est-à-dire des petites doses de radiations électromagnétiques, destinée au diagnostic, à la prévention et à la régénération de la santé des individus. Pour ce faire, on emploie des facteurs d'action électromagnétique proches de ceux issus de la nature (10 à 13), lesquels sont destinés à influencer positivement les fonctions de la cellule, du tissu, de l'organe, du système ainsi que de l'individu tout entier.

Il est à noter que les faibles puissances de l'action énergétique employée en médecine quantique sont totalement inoffensives. Ainsi, la méthode consiste à rétablir l'anomalie fonctionnelle (autrement dit l'information liée à la pathologie) afin de retrouver un état d'équilibre énergétique que l'on appelle vulgairement santé. Cela s'explique par le fait que l'action quantique met en œuvre des capacités d'adaptation cachées dans l'organisme, autant au niveau de la cellule que de tout le système vivant, en augmentant rapidement l'immunité et en mobilisant les mécanismes de défense de l'organisme pour une résistance active contre les écarts (ou altérations) de fonctionnement.

Ainsi, le Dr Yuri KHEFEITS, médecin-praticien russe et chercheur en médecine quantique à l'Institut d'Énergétique de Moscou, pose cette définition : « la santé consiste dans l'harmonie des relations énergétiques d'information entre l'individu (le sujet) et la Nature (l'objet) ; cette harmonie s'exprime par l'homéostasie de l'organisme sur le plan physique, mental et spirituel. » A noter que l'homéostasie peut se concevoir comme étant l'optimisation des mécanismes d'auto-régulation, d'auto-défense et d'auto-guérison de l'organisme vivant... soit une dynamique de santé active impliquant la personne tout entière.

En résumé, la médecine quantique utilise le fait que tous les processus biologiques, liés à l'activité vitale d'un organisme vivant, possèdent leur représentation unique dans la structure des champs électromagnétiques d'information, laquelle structure se trouve tout autant à l'intérieur qu'à la périphérie de cet organisme.

Au moyen du *diagnostic quantique*

Le *diagnostic quantique* est basé sur l'observation que les *paramètres d'informations énergétiques* de l'organisme caractérisent - de manière précise, concrète et reproductible - l'état fonctionnel de l'organisme entier et de ses parties : organes, systèmes et liaisons isolées (feuillet embryonnaires, activité métabolique, ...) . Ainsi, en enregistrant sur la peau du sujet les paramètres micro-électriques correspondants aux structures fonctionnelles internes, on peut non seulement observer les paramètres qui composent une affection, mais aussi le degré d'évolution de la pathogénicité et surtout évaluer avec précision les

potentialités (ou prédispositions) pathologiques du sujet. C'est ainsi que l'état de santé des cosmonautes est régulièrement surveillé ! Ce nouveau type de "bilan de santé" présente un avantage supplémentaire : les données numériques enregistrées peuvent être transmises par satellite sur n'importe quel point du globe, ce que l'on appelle désormais la "télémédecine"...

Pour une *thérapie quantique*

La *thérapie quantique* emploie tous les types de radiations biologiquement et écologiquement pures afin de *rétablir le champ électromagnétique de l'information* altéré par la pathologie, en ramenant ce champ dans un état stable. Pour ce faire, les émissions électromagnétiques employées sont à l'unisson avec les processus d'information énergétique de l'organisme vivant, autrement dit, ils s'effectuent en *résonance* avec ceux-ci. Les domaines d'application de la thérapie quantique en médecine humaine et vétérinaire sont aussi nombreux que les spécialités médicales (cardiologie, pneumologie, chirurgie, traumatologie, gastro-entérologie, gynécologie, urologie, stomatologie, dermatologie, ophtalmologie, neurologie, rhumatologie, cosmétologie, ...) et de nombreuses statistiques médicales viennent confirmer l'efficacité des traitements et valider les résultats obtenus. A ce jour, le champ d'application de la médecine quantique s'élargit toujours plus (plus de 10.000 centres de soins dans le monde) et des recherches de pointe sont réalisées en Russie pour des affections telles que : maladies oncologiques (tumeurs), mal des rayons, sida, certaines maladies cardio-vasculaires, stérilité, alopecie, lithiase rénale, paralysie cérébrale infantile, asthme bronchique, incontinence urinaire, ...

Avec une *prophylaxie quantique*

L'expérience prouve l'intérêt des applications de la technologie quantique à des fins préventives, comme par exemple dans les périodes d'allergies saisonnières, dans les phases de proliférations épidémiques. En effet, il est possible d'employer des cures prophylactiques durant 3 à 5 jours à raison de 5 à 10 minutes par jour. Des statistiques fiables réalisées en Russie montrent que le nombre des agressions pathologiques diminuent de 4 à 6 fois selon le type d'affection et selon le moment d'application de la cure de prophylaxie quantique, laquelle met en œuvre les mêmes procédés que pour la thérapie quantique. Elle est également utilisée en médecine du sport et en médecine cosmonautique pour la préparation aux compétitions et aux vols spatiaux. Une récente série de publications scientifiques russes semble démontrer que l'utilisation prophylactique des technologies quantiques à raison de 2 ou 3 cures par an permettrait de prolonger sainement la vie humaine de 7 à 12 ans !

La *réhabilitation quantique*

L'intérêt de la *régénération quantique* (encore appelée : réparation ou réhabilitation) a été mis en évidence dans de nombreux cas : accélération du rétablissement et de la cicatrisation post-opératoire (après des interventions lourdes ou complexes), réparation après chimiothérapie et/ou radiothérapie dont on peut objectivement diviser par deux ou par trois le temps nécessaire à la récupération. A ce titre, on peut donner en exemple le cas du président de la Russie, Boris ELTSINE, dont la récupération fut surprenante pour le monde entier, en fin 1996, deux semaines après son intervention chirurgicale (quintuple pontage), malgré un état général passablement déficient !

L'avenir des applications quantiques

Les applications de la médecine quantique sont encore très récentes et elles n'ont pas encore conquis la reconnaissance générale. Cependant, la vitesse de développement dans la commercialisation des technologies en thérapie quantique semble dépasser de loin toutes les autres formes de technologies médicales répandues à travers le monde.

L'efficacité de la thérapie quantique, associée à son universalité ainsi que ses aspects écologiques (non agressifs et indolores), sans effet iatrogène ni aucune dépendance médicamenteuse, en font un atout de premier ordre pour la santé des populations dans un proche avenir. De plus, il est à observer un faible coût de revient des traitements dont l'application est recommandée dans plus de 200 maladies symptomatiques différentes (12), permettant d'éviter l'intervention chirurgicale dans certains cas tels que lithiases, ulcérations gastriques ou variqueuses, adénome prostatique, fibromes, ...

Les recherches en cours permettent d'affirmer que les technologies quantiques seront employées dans un proche avenir pour la prophylaxie et le traitement de maladies telles que : pathologies auto-immunes, diabète, tumeurs cancéreuses, athérosclérose, épilepsie, schizophrénie, etc.

Des recherches en cours consacrées aux influences des rayonnements électromagnétiques sur les structures génétiques (action sur l'ADN), sur les mécanismes de la mémoire de l'espèce et sur l'appareil d'information des gènes permettraient d'envisager chez l'homme la régénération d'organes perdus ou disparus par accident, opération ou malformation (tels que dents, yeux, doigts, bras, jambe ou foie, ...) à l'exemple des vers, limaces ou lézards qui ont conservé leur capacité naturelle de restaurer des organes perdus et/ou des fonctions disparues.

Plutôt que d'envisager le processus chirurgical de la greffe (laquelle justifierait toutes les biotechnologies de fabrication d'organes par manipulation génétique, clonage ou autres), les savants russes se font un point d'honneur pour trouver la clé qui permettra d'obtenir le mécanisme de biorégénération quantique des organes et d'autres applications qui détermineront la santé humaine dans les siècles à venir.

Conclusion

La "*médecine quantique*" est un domaine encore méconnu qui risque de révolutionner la plupart des méthodes d'investigation et de soins dans un proche avenir. Par le développement de processus énergétiques (15) totalement biocompatibles, sans passer par des manipulations génétiques ou par l'intrusion de vaccins, la médecine quantique optimisera tous les domaines de la santé en restituant à la création le sens originel qui lui est assignée par la Vie !

* avec la participation des :

- Pr. Albert Y. GRABOVSKINER, directeur du M.E.U. (Institut d'Energétique de MOSCOU) et Président de l'Institut International de Médecine Quantique (MIKM - Moscou),
PKP GIT – I.I.Q.M.
14, Krasnokazarmennaya Street.
111250 MOSCOW - RUSSIA
- Dr. Yuri KHEIFETS, directeur du centre médical MILTA de MOSCOU et chercheur au M.E.U.,
et avec l'aimable traduction des documents russes par :
- Julia BALYCH, professeur de Langues et de Civilisations – MOSCOU.

Bibliographie

- (1) - "Le cantique des quantiques : le monde existe-t-il ?" - 1998.
par Sven ORTOLI & Jean-Pierre PHARABOD – Edit. La Découverte
- (2) - "La révolution des quanta"
par Pr Victor WEISSKOPF – Edit. HACHETTE – 1989.
- (3) - "Le grand débat de la théorie quantique"
par Pr Franco SELLERI – Edit. FLAMMARION / Champs – 1994.
- (4) - "Biologie, Médecine et Physique Quantique" (ouvrage de référence)
par R. CANNENPASSE-RIFFARD – Edit. Marco PIETTEUR – 1997.
- (5) - "Les Observations en Cosmologie"
par Hervé DOLE – Revue "Eclipse" n°5 (p.25 à 33) - janv.- fév.1998.
- (6) - "La médecine superlumineuse"
par Pr Régis DUTHEIL et Brigitte DUTHEIL – Edit. SAND – 1992.
- (7) - "Les vertus du magnétisme, des aimants et de la terre"
par Pierre MARTIGNAC – Edit. J. GRANCHER – 1997.
- (8) - "Le corps quantique"
par Dr Deepak CHOPRA – InterEditions – 1995.
- (9) - "Biologie de la lumière"
par Fritz A. POPP – Edit. Marco PIETTEUR – 1989.
- (10)- "Le langage vibratoire de la vie"
par Étienne GUILLE – Edit. du ROCHER – 1990.
- (11)- "Theory and practice of lasertherapy" - MOSCOU – 1995.
- " Technic of MIL-Therapy" - MOSCOU – 1996.
par Pr. Valentin I. KOREPANOV.
- (12)* - "Effets physiologiques de la MIL-Thérapie" - MOSCOU – 1996.
par Yuri KHEIFETS
- (13)* - "Etat des recherches en MIL-Thérapie" – MOSCOU – 1996.
par Pr Vladimir ZHUKOVSKY.
- (14)* - "Cours de MIL-Thérapie"– C.E.R.S. / FERNAY-VOLTAIRE –1997.
par D. BOBIN / J.L. GARILLON
- (15)- "L'homme électromagnétique"
par Cyril W. SMITH & Simon BEST – Edit. ENCRE – 1995.

1. L'ASSOCIATION DE MEDECINE QUANTIQUE

Issue des prouesses en physique quantique, la *Médecine Quantique* est une combinaison équilibrée de technologies de pointe en « information » ainsi que des concepts actuels relatifs à la nature et à l'expérience pluri-millénaire de la médecine orientale.

*La physique quantique est une révolution de la science et de la technologie du 20^e siècle.
La médecine quantique sera une révolution des soins de santé du 21^e siècle.*

Albert GRABOVSCHINER, Pr. Ing.
Président de l'Association de Médecine Quantique
Russie

Le problème de la médecine d'aujourd'hui réside dans le fait que, par delà les siècles, la pensée scientifique occidentale s'est concentrée sur le modèle chimique de l'organisation et de la fonction moléculaire des tissus et des organes qui sont extraits du corps. Cependant, ce modèle biochimique sera étendu à des niveaux plus élevés en y incluant des processus électromagnétiques et quantiques qui jouent un rôle crucial dans l'autodétermination de la matière vivante.

Edgar MITCHELL,
Docteur en Technologie et astronaute d'Apollo 14,
Fondateur de l'Institut de Science Spirituelle
U.S.A.

Jusqu'à ce que la médecine rattrape son retard par rapport à la physique quantique, et à présent où il y a si peu de conscience en médecine et en biologie de la révolution qui a pris place en physique, on peut affirmer qu'il n'y aura pas véritablement de changement en médecine et peu de progrès effectifs en matière de diagnostic électro-photonique et de thérapie holistique.

William DAUGLASS, M.D.
Docteur en Médecine
USA

L'Association de Médecine Quantique

L'Association de Médecine Quantique a été créée en 1991, quand la Société de Conception et de Production en Technologies Humaines d'Information, désormais connue en qualité de société "MILTA-PKP GIT", fut fondée à partir du centre russe mondialement connu d'ingénierie de la conquête spatiale, dénommé « Bureau d'Etudes Spécial de l'Institut de Technologie Energétique » de Moscou.

A présent, "MILTA-PKP GIT" est le premier centre pionnier en médecine quantique.

Cette Association intègre plus de 50 associations, firmes et organisations qui constituent ses membres et/ou ses collaborateurs.

1.1. STRUCTURE DE L'ASSOCIATION

<i>MILTA</i> Sté en commandite par Actions <i>Société de Conception et de Production en Technologies Humaines d'Information</i> : MILTA - PKP GIT	- principal concepteur et producteur de matériel technologique en équipement de médecine quantique.
Sté à responsabilité limitée <i>production commerciale</i> : MILTA-GONG	- promoteur et distributeur général de technologies en médecine quantique sur le marché russe et international, organisateur du réseau des centres de thérapies quantiques.
Sté à responsabilité limitée, <i>centre médical</i> : MILTA-TSENR	- spécialisée dans l'application de diagnostics et de traitements, sélectionne de nouvelles méthodes de diagnostic.
Sté à responsabilité limitée, <i>centre de recherche</i> : PERESVET	- étudie et réalise des systèmes diagnostiques informatisés et en thérapies traditionnelles.
Sté à responsabilité limitée, <i>Centre médico-technique</i> : KOVERT	- étudie et réalise des thérapies micro-ondes et des méthodes de diagnostic sélectif.
<i>Institut International de Médecine Quantique</i> : MIKM	- coordinateur de la recherche par ses activités expérimentales et cliniques avec des spécialistes & des organisations travaillant avec les dernières technologies médicales quantiques.
Sté à responsabilité limitée, <i>Firme de télévision</i> : RADAR	- information publicitaire au sujet de la médecine quantique sur les principales chaînes radio et télévision de Russie.
Sté à responsabilité limitée, <i>agence pour l'information et le marketing</i> : Ecologie & Santé	- information, recherche en marketing, formation et consultations en médecine quantique.
<i>Collaborateurs médicaux</i>	- plus de 30 des principales académies médicales, universités, instituts et cliniques en Russie, dans les autres pays de l'ex-URSS et à l'étranger.
<i>Collaborateurs de production</i>	- 14 entreprises auxiliaires de production et de suppléance en composants et en appareils.

1.2. BUTS & OBJECTIFS DE L'ASSOCIATION

Principaux domaines d'activité de l' Association :

- Implantation de méthodes quantiques, atoxiques, non polluantes, non invasive et indolores dans la pratique médicale ;
- développement du matériel de médecine quantique,
- fabrication du matériel,
- développement de protocoles en diagnostic et thérapie quantiques,
- promotion de la production sur le marché,
- organisation de centres de diagnostics et bilans de santé,
- travail d'information et de formation pour l'implantation des thérapies quantiques dans la pratique médicale,
- formation médicale,
- compilation et publication de livres de formation et de guides en médecine quantique.

FORMATION

Un grande partie de l'activité de l'Association consiste dans la formation théorique et pratique sur le plan médical. Chaque année, l'Association organise des conférences pour les médecins et les spécialistes en médecine quantique. Ces conférences sont tenues par des chercheurs et des médecins russes et étrangers. Les rapports des conférences viennent confirmer le haut degré d'efficacité des équipements conçu par l'Association pour intervenir sur un large spectre de pathologies.

L'Académie de Formation Post-Universitaire appuyée par la société MILTA-PKP GIT tient annuellement un cycle de cours (maintien de compétence) relatif à la laser-thérapie et la thérapie E.H.F., l'électro-acupuncture diagnostique et curative selon la méthode R. VOLL.

Depuis 1990, plus de 3.000 médecins venant des différentes régions de Russie, des pays de l'ex-URSS et de l'étranger ont également reçu une formation de base spécifique post-universitaire au centre MILTA-PKP GIT.

RECHERCHE

L'Association développe de nouvelles technologies médicales basées sur une recherche extensive et des activités méthodologiques. En 1999, MILTA-PKP GIT a fondé le Centre International de Médecine Quantique destiné à coordonner la recherche en médecine curative et préventive pour les spécialistes ainsi que pour les organismes travaillant avec les dernières technologies en diagnostic et en thérapies quantiques.

TRAVAIL AVEC DES PARTENAIRES

Distribution structurée:

L'Association travaille avec succès pour organiser des réseaux de distribution.

- **Contrats à long terme avec les autorités médicales régionales et les filiales médico-techniques des firmes d'appareils médicaux.**
- **Réseaux de franchises organisés.**

1.3. GEOGRAPHIE DES TECHNOLOGIES QUANTIQUES

Les technologies quantiques sont employées
dans plus de 10.000 centres médicaux
en RUSSIE et à l'ETRANGER

RUSSIE

Moscou & environs :

- Institut d'Epidémiologie de l'Académie des Sciences Médicales de Russie, Moscou
- Clinique Hôpital Central Botkin, Moscou
- Institut Général de Réanimation, Moscou
- Clinique Hôpital Central de l'Administration Présidentielle de Russie, Moscou
- Hôpital Central Militaire Mondryko, Moscou
- Centre de Gastro-entérologie de l'Association de l'Académie des Sciences, Moscou
- Centre de Chirurgie Cardiovasculaire Bakulev, Moscou
- Institut de Pédiatrie et de Chirurgie Pédiatrique de Moscou, Moscou
- Institut Médical de Stomatologie Semashko, Moscou
- Institut Central de la Tuberculose, Moscou
- Centre de Recherche Cancérologique de l'Académie des Sciences Médicales, Moscou
- Institut de Médecine Laser, Moscou
- Clinique contre la Tuberculose N°12, Moscou
- Centre Régional de Chirurgie Laser de Moscou, région de Moscou
- Académie Médicale Militaire, Moscou
- Académie Médicale de formation post-universitaire de Russie, Moscou
- Centre d'Ophtalmologie thérapeutique, Moscou
- Clinique externée de l'Académie des Sciences Médicales de Russie, Moscou
- Institut de l'Amitié des Peuples de Russie, Moscou
- Hôpital Psychiatrique N°3, Moscou
- Centre de Diagnostic Urbain N°1, Moscou

Saint-Pétersbourg

- Académie Médicale Militaire, Saint-Pétersbourg
- Entreprise Nationale Garmonia, Saint-Pétersbourg
- Clinique Régionale de Cancérologie Léninegrad, Saint-Pétersbourg
- Institut de Recherche Cancérologique Petrov, Saint-Pétersbourg

- Hôpital Clinique Kirov de la ville N°3, Astrakhan

- Centre Hospitalier pour enfants N°1, Oulyanovsk
- Branche Universitaire d'Etat de Moscou , Oulyanovsk

- Hôpital pour enfants, Tver

- Centre de Médecine Laser, Rostov sur le Don

- Centre de diagnostic, de prévention et de traitement médical Vek N°21, Vladikavkaz

AUTRES PAYS :

- Institut de Grodno, Grodno, Biélorussie
- Centre Chirurgical de Tashkent, Ouzbékistan
- Institut Médical Bogomoletz, Kiev, Ukraine
- Sanatorium Militaire Pushcha-Voditsa, Kiev, Ukraine
- Clinique du Dr Kulikovich, Dnépropétrovsk, Ukraine
- Centre de Diagnostic Médical Nazareth, Evpatoria
- Institut de Radiophysique et d'Electronique de l'Académie des Sciences d'Arménie, Ashtrakan, Arménie
- Centre de Médecine Quantique de Chisinea, Moldavie
- Clinique OLA, Oman, Jordanie
- Hôpital Central d'Addis Abeba, Ethiopie
- Société Electronique Daewoo, Séoul, Corée du Sud
- Académie Médicale Militaire de Belgrade, Yougoslavie
- Zlata Podkova, Branna, République Tchèque
- Hôpital d'Urologie de Kovdor, Nord de la Russie
- UN Physician Internationale League, Université Internationale, Moscou
- Sport Club du 21^e siècle, Slovénie
- Institut Gargioni, Lausanne, Suisse
- Cliniques de Genève, Suisse
- Cabinets de médecine physique, médecine du sport, kinésithérapie et ostéopathie, centres de rééducation, instituts de naturopathie (plus de 300 en France). Diffusion assurée en France par la Sté HDS.
- Centre Médical de la Gendarmerie Royale, Rabat, Maroc
- C.A. de la Santé Globale, Cyangugu, Ruanda
- Clinique SERSA Santa Fé, Argentine
- Institut Cubana d'Argentine, Tandil, Argentine
- Centre de Médecine Quantique, Quatre Borne, Argentine
- Tuts Carnegie Hall Studio, New York, U.S.A.
- Washington University Medical School, Washington, U.S.A.

2. MÉDECINE QUANTIQUE

La **médecine quantique** est objectivement la direction la plus prometteuse pour la médecine de demain.

La **médecine quantique** consiste en une synthèse des connaissances, des méthodes et des technologies employant les émissions électromagnétiques, les processus quantiques et les propriétés ondulatoires d'information de la matière vivante dans le but de maintenir un état d'équilibre et d'harmonie de l'organisme sur une certaine durée.

La **médecine quantique** englobe la totalité des soins de santé : prévention, bilan diagnostic, thérapie et réhabilitation (réparation tissulaire et restauration fonctionnelle).

AVANTAGES DE LA MÉDECINE QUANTIQUE

- une amélioration de l'efficacité thérapeutique des médicaments – ce qui implique la réduction des posologies médicamenteuses et/ou parfois la suppression des médicaments,
- une réduction de 2 à 3 fois du temps nécessaire à la réhabilitation (guérison),
- une réduction du temps d'hospitalisation des malades dans un grand nombre de pathologies et plus encore pour les malades traités en soins externes,
- une grande potentialité des mécanismes de prévention,
- une absence d'effets secondaires ou invasifs et une sécurité écologique,
- une formation rapide du personnel médical,
- une grande mobilité, applicable tant en milieu rural que dans le cadre de campagnes militaires, dans les centres médicaux des installations maternelles, scolaires, sportives, dans les entreprises industrielles, les unités militaires et les centres pénitentiaires.

AVANTAGES SOCIO-ECONOMIQUES DE LA MÉDECINE QUANTIQUE

- économie substantielle des caisses de santé (privées ou nationales),
- amélioration des capacités de travail chez les adultes et diminution des dépenses en soins personnels,
- réduction du taux de morbidité et amélioration du niveau de santé chez les enfants et les adolescents avec une dépense minimale pour les programmes de prévention,
- maintien en activité sociale et professionnelle de la population âgée de 50 à 65 ans,
- amélioration de la qualité de vie des personnes du 3^e et du 4^e âge,
- création de nouveaux métiers, augmentation des opportunités d'emploi et de la compétitivité sur le marché des laboratoires dans le domaine sanitaire, augmentation des ressources dans la pratique médicale en secteur privé.

2.1. QU'EST- CE QUE LA MEDECINE QUANTIQUE ?

La **médecine quantique** est basée sur l'action des effets engendrés par les radiations électromagnétiques à faibles doses (dites quantiques) sur l'être humain dans le diagnostic, le traitement, la prévention et la réhabilitation du patient. Cela engage des facteurs naturels, de même nature que ceux de l'environnement, pour des traitements de type électromagnétique, lesquels ont des effets bénéfiques sur les cellules, les tissus, les organes et les fonctions systémiques du corps. Toute irradiation à basses énergies, telle qu'elles sont utilisées en médecine quantique, revêt une totale innocuité. Ce type de traitement quantique permet d'inverser l'état de dysfonction et d'anormalité (c'est-à-dire de maladie) vers l'équilibre fonctionnel et la santé. Ceci s'explique par le fait que le traitement quantique réactive les capacités de réserves adaptatives du corps autant au niveau cellulaire qu'au niveau du système biologique tout entier, en renforçant considérablement l'immunité et en mobilisant la capacité de résistance active du corps contre les désordres fonctionnels.

La **médecine quantique** repose sur le concept que les réactions de l'organisme ont intégralement leurs propres images (reflets) spécifiques dans le modèle (pattern) des champs électromagnétiques d'information qui se présentent tout autour et, simultanément, à l'intérieur de l'organisme.

- [DIAGNOSTIC QUANTIQUE](#)
- [THERAPIE QUANTIQUE](#)
- [PREVENTION QUANTIQUE](#)
- [REHABILITATION QUANTIQUE](#)

DIAGNOSTIC QUANTIQUE

Le "*diagnostic quantique*" est fondé sur l'observation des *paramètres énergétiques d'information* qui décrivent de façon spécifique et formelle l'état général de l'organisme, de ses organes, de ses systèmes fonctionnels et de leurs inter-relations. La mesure des paramètres électriques, requis sur certains points de la surface du corps, permet de diagnostiquer une altération pathologique ou de l'identifier à un stade précoce avec une grande précision, ce qui permet de mettre le patient en éveil sur certains points de sa prédisposition à telle ou telle affection pathologique.

THERAPIE QUANTIQUE

La "*thérapie quantique*" utilise les particularismes des radiations électromagnétiques, dites écologiquement propres, dans le but de restaurer les champs électromagnétiques d'information qui sont perturbés pathologiquement, afin d'atteindre l'état d'équilibre de la santé.

Les effets électromagnétiques qui sont employés en *thérapie quantique* entrent en résonance avec les processus électromagnétiques d'information de l'organisme.

A ce jour, des statistiques extensives ont démontré l'efficacité de la *thérapie quantique* et évoqué les possibilités d'application dans presque toutes les disciplines médicales, en particulier :

- cardiologie
- pneumologie

- traumatologie & orthopédie
- médecine du sport
- cosmétologie
- dermatologie
- gastro-entérologie
- chirurgie dentaire
- chirurgie
- gynécologie
- neurologie
- urologie

Il est à noter que la médecine quantique trouve des applications croissantes en cancérologie, dans les séquelles de radiothérapie, les maladies cardiovasculaires, les troubles locomoteurs, la paralysie cérébrale infantile, la lithiase rénale, l'asthme bronchique, l'alopecie, l'énurésie et la stérilité.

PREVENTION QUANTIQUE

La "*prévention quantique*" fait référence aux mêmes concepts et aux mêmes méthodes que pour la thérapie quantique. La prévention dans la récurrence des affections présentant un caractère d'exacerbation saisonnière nécessite une cure de 3 à 5 jours sur 5 à 10 minutes quotidiennement de traitement quantique. On a pu observer que l'incidence des rechutes a diminué de 4 à 6 fois en fonction des types de pathologies et du temps de traitement préventif.

REHABILITATION QUANTIQUE

La "*réhabilitation quantique*" est une véritable régénération : elle consiste en une réparation tissulaire et une restauration fonctionnelle. La *réhabilitation quantique* emploie également les méthodes de la thérapie quantique. L'utilisation des technologies quantiques pour accélérer la récupération du patient après des opérations chirurgicales compliquées, une radiothérapie ou une chimiothérapie abrège de 2 à 3 fois le temps nécessaire à la période de réhabilitation. Les technologies quantiques sont des interventions prometteuses pour la récupération psychologique des athlètes, des militaires lors des conflits armés et des victimes de catastrophes, d'actes de terrorisme ou de sinistres en tous genres.

2.2. PRINCIPES ESSENTIELS DE LA THÉRAPIE, DE LA PREVENTION ET DE LA REHABILITATION MULTIFACTORIELLE QUANTIQUE

La thérapie quantique emploie des faibles énergies, des radiations électromagnétiques totalement inoffensives et sans risque qui possèdent des effets bénéfiques sur les processus intracellulaires et intercellulaires.

Les modalités de sélection pour obtenir la plus grande efficacité des émissions électromagnétiques ont nécessité des études scientifiques et techniques à long terme, à savoir :

- champ magnétique
- radiation soft-laser
- radiation infrarouge
- radiation E.H.F. (Extremely High-Frequency = très haute fréquence)
- lumière rouge
- lumière verte

Le **champ magnétique** fournit à l'organisme une énergie de protection contre les effets nuisibles de l'environnement, y compris les facteurs climatiques et les perturbations des champs électromagnétiques. De plus, le champ magnétique maintient à l'état ionisé les tissus des molécules dissociées, ce qui en accroît l'énergie au niveau moléculaire et cellulaire.

Effets cliniques :

- antalgique (anti-douleur),
- amélioration du potentiel énergétique cellulaire,
- amélioration de la nutrition tissulaire,
- anti-inflammatoire et anti-œdémateux.

La **radiation infrarouge cohérente (laser) pulsée** pénètre de 10 à 13 centimètres de profondeur à l'intérieur des tissus vivants et possède un puissant effet de stimulation sur la circulation et sur le métabolisme de la membrane cellulaire. Cela active les facteurs neuro-humoraux ainsi que les systèmes immuno-compétents, en harmonisant les facteurs hormonaux du métabolisme.

Effets cliniques :

- activation de la synthèse des protéines (ARN, ADN),
- stimulation de la synthèse enzymatique et de son activité,
- activation de la synthèse de l'ATP,
- amélioration de la micro-circulation et de la chimie sanguine,
- régénération tissulaire,
- augmentation de la synthèse du collagène,
- action anti-inflammatoire,
- action anti-œdémateuse,
- action analgésique,
- diminution du taux de cholestérol,
- stimulation des facteurs d'immunité spécifique et non spécifique,
- potentialisation de l'effet antioxydant,
- normalisation et/ou activation de la synthèse des prostaglandines,
- diminution du taux de peroxydation des lipides.

La **radiation infrarouge incohérente continue**, qui a une faible capacité de pénétration tissulaire mais un large spectre d'émission comparé à la radiation laser, agit sur la « zone céphalique » et tonifie vigoureusement le système nerveux central et le système neurovégétatif.

Effets cliniques :

- échauffement des couches tissulaires superficielles,
- effet sur les récepteurs cutanés avec élévation du seuil de sensibilité à la douleur,
- activation de la micro-circulation,
- prévention et traitement des tissus graisseux sous cutanés (cellulite),
- amélioration et régénération du tissu épithélial,
- potentialisation de la pénétration laser intra tissulaire.

La **lumière rouge pulsée** pénètre superficiellement, mais possède néanmoins une activité anti-inflammatoire bénéfique, particulièrement sur les zones des tissus aréolaires, ce qui améliore le tonus émotionnel.

Il faut ajouter que la lumière rouge rend visible la zone d'application, possède un effet thermique localement et revêt un caractère d'action psychologique.

Effets cliniques :

- analgésie,
- amélioration de la micro-circulation,
- anti-œdémateux,
- résultats thérapeutiques marqués sur les articulations avec important tissu alvéolaire,
- prévention et traitement de la cellulite.

La **lumière verte pulsée** améliore le tonus systémique, stabilise la fonction gastro-intestinale, soulage le stress, équilibre le système nerveux et le métabolisme, y associant un effet anti-tumoral.

Les facteurs mentionnés ci-dessus s'additionnent pour agir simultanément et synergiquement, ce qui détermine la réelle efficacité de la médecine quantique tant sur le plan thérapeutique que préventif en qualité d'énergie d'harmonisation.

De plus, l'énergie quantique générée par nos appareils (conçus par l'Association) est de l'ordre de 1,5 électron-Volt, ce qui représente manifestement une irradiation trop faible pour altérer les processus biologiques et pour rompre les liens moléculaires des chaînes polymérisées. Ceci explique l'absence totale de risque de complications ou d'effets pervers ainsi que le degré optimal de sécurité présentés par nos équipements.

Les paramètres techniques des appareils issus de la série MILTA (Magnéto-Infrarouge-Laser Thérapie, appelée RIKTA en Russie), en particulier le soft-laser infrarouge pulsé qui émet à 890 nanomètres de longueur d'onde, sont déterminés pour une pénétration de 10 à 13 centimètres de profondeur dans l'organisme. En effet, à ces profondeurs, les tissus vivants sont plus transparents optiquement.

La quantité d'énergie absorbée par l'organisme (dosage) est liée au nombre des récepteurs photoniques ou des structures capable d'absorber la lumière pour une longueur d'onde déterminée.

La quantité d'énergie délivrée à l'intérieur des tissus vivants, mesuré en Joules par centimètres-carré, est déterminée par le choix d'une fréquence [5, 50, 1.000 ou 5.000 Hz (pulsations par seconde) ou encore : variable (fluctuante de 1 à 250 Hz)], à savoir :

- une énergie dispersée dans les couches superficielles est minimale à la *fréquence de 5 Hz*, laquelle fournit la pénétration maximale de la radiation et sa conservation par les tissus selon les effets caractéristiques de l'émission ;
- la *fréquence variable* est associée à un maximum d'énergie dispersée à cause du rejet de cette fréquence par la structure (carcasse) d'information énergétique du corps, avec une pénétration peu profonde de la radiation et sa conservation par les tissus selon les effets caractéristiques de l'émission (cohérence, direction unique et polarisation);
- les *fréquences de 50 Hz et 5.000 Hz* sont dites intermédiaires, selon les modalités d'action propre à l'émission.

En règle générale, on admet que les *basses fréquences* (5 et 50 Hz) sont associées à des actions de réparation, de régénération avec des effets anti-inflammatoire et hypocholestérolémiant, tandis que les *hautes fréquences* (1.000 et 5.000 Hz) sont antalgiques, bactéricides et anti-spasmodiques.

La *fréquence de 1.000 Hz* est employée (à l'aide d'un accessoire à sonde optique) pour l'acupuncture par laser en action de tonification énergétique.

Les **fréquences E.H.F** (radiations micro-ondes du registre millimétrique) sont désormais une thérapie d'information qui consiste à appliquer à l'organisme des valeurs énergétiques en dessous du seuil des fréquences EHF dans la bande comprise entre 42 à 160 GHz (Giga-Hertz). Le plus souvent, ce traitement est appliqué aux "points biologiquement actifs" (points d'acupuncture) et aux zones réflexogènes de stimulation du système immunitaire, dans les nombreux cas de syndromes de désadaptation. Cette nouvelle modalité thérapeutique est particulièrement efficace, sans risque et agréable (indolore) pour les patients.

Effets cliniques :

- stimulation de l'immunité,
- analgésie,
- anti-inflammatoire,
- régénération de la lésion tissulaire,
- amélioration de la circulation,
- amélioration de la conduction nerveuse.

2.3. EFFICACITE DES TECHNOLOGIES EN MEDECINE QUANTIQUE

Applications	Nbre de patients	Résultats thérapeutiques			
		Amélioration		Sans effet	
		Nbre	%	Nbre	%
Cardiologie	7.140	6.497	91	643	9
Gastro-entérologie	9.520	8.854	93	666	7
Pneumologie	14.000	12.460	98	1.540	11
Chirurgie	7.280	6.334	87	660	9
Rhumatologie	5.600	4.700	86	780	14
Neurologie	5.600	5.210	93	280	5
Gynécologie	980	880	90	100	10
Oto-rhino-laryngologie	4.200	4.030	96	170	4
Chir. dentaire	980	941	96	39	4
Urologie	7.000	6.790	97	210	3
Dermatologie	280	252	90	29	10
Proctologie	3.640	3.530	97	110	3
Diagnostic	3.920	-	76-92	-	-
Prévention	9.940	3,9 à 5,6 fois moins dans l'incidence pathologique	-	-	-

Comparaison des besoins médicamenteux et des durées d'application
entre les traitements conventionnels et ceux associés à
la Magnéto-Infrarouge-Laser Thérapie :

Pathologies	Réduction des posologies	Durée de traitement	Rapports
Pneumonie	1,9 fois moins	5-8 jours	Koryushchina, Grigoryev, Klinicheskaya Meditsina, 1991
Blessures et brûlures	2,4 fois moins	2 à 3 fois moins	Département de Chirurgie de l'Académie Médicale Militaire
Ulcère gastrique et duodéal	2,7 fois moins et suppression dans 60% des cas	6-9 jours	Amirov : Protocoles de la 2 ^e Conférence Internationale sur les Questions courantes en laser-médecine, 1994
Hypertension essentielle (HTA)	3 à 4 fois moins	3-5 jours	Bugayev : Emploi du Laser en Chirurgie, 1988
Bronchite taux de prévention	Sans médicament	76% en moins de morbidité	Barkt : Questions courantes en laser-médecine, 1994
Prévention ORL taux de prévention	Sans médicament	89% en moins de morbidité	Likhayeva : Questions courantes en laser-médecine, 1994
Cardiopathies ischémiques	2 à 3 fois moins	8-12 jours	Babushkina : Les Lasers dans la pratique médicale, 1992
Prostatite	Sans médicament	2,5 fois moins	Département d'Urologie de l'Université de l'Amitié des Peuples
Radiculaire, ostéochondrose	Sans médicament	1,7 à 2,2 fois moins	Gaidamakina