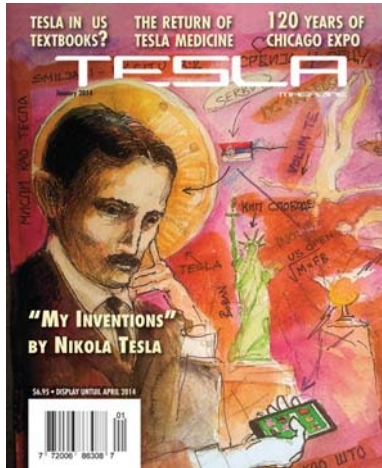


LE RETOUR DE LA MÉDECINE TESLA Bob Connolly

Article publié dans Tesla Magazine en janvier 2014 (www.teslainfo.org)

Traduction française par Julie Martineau



Dans la superproduction cinématographique de science-fiction Elysium, des membres de la société terrestre dépendante de médicaments essaient d'envahir Elysium, une station spatiale utopique qui orbite autour de la Terre. Les résidents de la station orbitale bénéficient tous de serveurs robotiques et d'une vie sans maladie grâce à des capsules médicales électroniques personnelles installées dans les maisons appelées MED-POD. Neill Blomkamp, le producteur/scénariste/réalisateur d'Elysium met l'accent sur le fait que son histoire est une allégorie et que des dispositifs médicaux comme le MED-POD existent réellement. C'est sa déclaration politique pour exprimer que notre société est maintenue chroniquement malade de façon intentionnelle et consomme des médicaments toxiques pendant qu'une minorité privilégiée partage l'accès à une technologie avancée qui peut traiter tous les problèmes de santé.

Il y a un parallèle entre ces thèmes et la vie de Tesla, que j'ai explorée au cours des cinq dernières années pour la production d'un documentaire/manuel d'accompagnement interactif ayant pour titre "The Healing Field" (Le champ de guérison). Son sujet principal concerne les technologies médicales « oubliées », certaines inventées par Tesla, qui sont présentement adoptées en Europe de l'Est et maintenant disponibles en Amérique du Nord.

Dans le présent article, je vais essayer de fournir un court synopsis du documentaire pour vous donner un aperçu de ce que j'ai découvert au sujet des inventions médicales de Nikola Tesla.

La guerre des courants

Alors que la plupart des gens connaissent le nom de Tesla soit comme la marque d'une voiture électrique primée, soit comme l'inventeur du courant alternatif (CA), peu d'entre eux réalisent qu'il est aussi le père de la thérapie par champs électromagnétiques de

pointe. Les théoriciens du complot proclament souvent que le nom de Tesla a été omis de nos manuels scolaires occidentaux à cause des appareils d'énergie libre qu'il a essayé d'introduire, mais j'en suis venu à réaliser que ses inventions d'électrothérapie sont probablement la cause de sa suppression par les institutions d'éducation supérieure.

Au tournant du siècle dernier, Edison et Tesla étaient en guerre à propos du format de courant électrique qui allait être produit à Niagara Falls. Edison électrocutait des éléphants et des êtres humains en utilisant le courant alternatif, puis présentait ces images sur film accompagnées d'énoncés affirmant que le courant alternatif de Tesla était extrêmement dangereux pour les humains. Pour contredire ces allégations, Tesla a créé des appareils thérapeutiques à fréquences et a personnellement démontré que le courant alternatif pouvait être utilisé pour soigner pratiquement n'importe quelle pathologie. Des démonstrations impressionnantes montrant des courants de haute fréquence passant sans danger à travers le corps de Tesla ont été présentées devant des auditoires d'électriciens.

Ces démonstrations ont mené en 1890 à la création de l'Electrotherapeutic Society (la Société d'électrothérapie), en partenariat avec des collèges et écoles privées qui enseignaient l'électrothérapie utilisant les champs magnétiques de la technologie brevetée de la « bobine Tesla ».

Tesla enseignait que l'utilisation appropriée des champs magnétiques pour soigner la maladie provenait des « effets d'une nature distincte due aux ondes électriques ou oscillations, c'est-à-dire des impulsions dans lesquelles l'énergie électrique passe alternativement dans une succession plus ou moins rapide à travers des formes statiques et dynamiques ». Tesla prescrivait l'utilisation adéquate des champs électromagnétiques oscillants qui étaient fournis par l'entremise de simples bobines de fil de fer spiralé. C'est en 1894 qu'il a breveté son invention que nous connaissons maintenant sous le nom de « bobine Tesla ».

Il est intéressant de remarquer que bien que Tesla ait été exposé à des quantités phénoménales d'« électrosmog » dans le cadre de ses travaux, il a vécu jusqu'à l'âge de 86 ans, soit bien plus que la longévité moyenne qui était de 65 ans au moment de son décès, en 1943. À l'évidence, Tesla avait réussi à trouver le moyen de neutraliser la maladie, les bactéries et les radiations nocives des champs électromagnétiques néfastes à l'aide de fréquences complémentaires aux vertus thérapeutiques.

Puisque c'étaient des électriciens qui votaient pour ou contre le courant alternatif, le futur utopique de Tesla, dans lequel les électriciens pourraient être employés allègrement comme techniciens médicaux et médecins, a probablement grandement contribué à la victoire du courant alternatif.

L'AMA se mêle de la partie

Bien que Tesla ait remporté la guerre des courants électriques, ses partisans n'ont pas eu la même chance dans la guerre contre les médecins qui avaient reçu leur éducation auprès des institutions parrainées par l'American Medical Association (AMA). En 1910, pour le compte de l'AMA, l'influente Carnegie Foundation a créé le Rapport Flexner qui fournissait un aperçu détaillé de l'éducation médicale telle qu'elle devait être pratiquée

en Amérique du Nord. Éventuellement, l'AMA a déterminé la liste des écoles médicales autorisées et a interdit l'enseignement de l'électrothérapie. Quiconque recourait aux bobines magnétiques de Tesla pour un usage médical était considéré comme un « charlatan ».

Malheureusement, jusqu'à ce jour, les médecins continuent d'entendre sur les bancs d'école que les champs électromagnétiques n'ont aucun effet sur la santé humaine dans les limites de nos normes de sûreté actuelles. Les fréquences micro-ondes sans fil de nos téléphones cellulaires n'ont pas non plus d'effets biologiques autres que de chauffer les tissus. Si ça ne vous chauffe pas, ça ne peut pas vous faire de mal.

En Amérique du Nord, la pratique de la thérapie par champs magnétiques s'est trouvée profondément enterrée : les écoles qui l'enseignaient ont été fermées et les électriciens ont trouvé des emplois dans les industries conventionnelles, mais la « guerre de la médecine » a continué. Plusieurs médecins de réputation mondiale ont senti que l'AMA avait faussé la pratique de la médecine. En 1932, lors d'un séminaire présenté par l'American Congress of Physical Therapy, le Dr Gustave Kolischer a annoncé que : « Les courants électriques à haute fréquence de Tesla produisent des résultats hautement bénéfiques dans le traitement du cancer, surpassant tout ce qui pourrait être accompli par la chirurgie ordinaire. »

En 1963, des auditions au Congrès à propos des appareils « charlatanesques » ont forcé à la faillite des fabricants de produits d'électrothérapie légitimes et la FDA a imposé des contraintes strictes aux appareils médicaux électromagnétiques. Les médecins « charlatans » ont été exclus de l'AMA. Les personnes qui offraient des soins de thérapie par fréquences ont été mises en prison pour pratique illégale de la médecine. L'industrie pharmaceutique était dorénavant la force dominante avec le Valium, développé en 1960 et devenu le médicament le plus prescrit de l'Histoire. Le public voit maintenant où tout ça nous a menés : les sociétés pharmaceutiques génèrent plus de 1,2 trillion de dollars par année.

La médecine Tesla survit en Union soviétique

Après le décès de Tesla en 1943, ses documents de recherche subsistants ont été expédiés aux membres de sa famille en Serbie et ont été éventuellement confisqués brièvement par les Nazis pendant la Deuxième Guerre mondiale. Durant les années qui ont suivi la guerre froide, l'Union soviétique a adopté les méthodes de thérapie par champs électromagnétiques de Tesla, les préférant aux produits pharmaceutiques et à la chirurgie. Son gouvernement socialiste a financé un système de soins de santé gratuit fondé sur la preuve scientifique plutôt que sur le profit des entreprises. De nombreux essais avec l'électrothérapie ont été menés sur des populations humaines entières sélectionnées. Tous les hôpitaux et cliniques offraient un type ou l'autre de thérapie par champs électromagnétiques de Tesla parce qu'il produisait de bons résultats, pratiquement sans aucun effet secondaire négatif.

En 1960, le nom de Tesla a officiellement été attribué à l'unité de mesure de l'intensité d'application des champs électromagnétiques. Les scientifiques spatiaux soviétiques ont raffiné les formules de Tesla concernant les fréquences, les ondes de forme et les méthodes d'application servant à leurs astronautes en mission dans l'espace. Afin de renverser la perte osseuse, les champs électromagnétiques étaient maintenant

« pulsés », ce qui les rendait hautement actifs biologiquement. CEMP signifie « champs électromagnétiques pulsés » (en anglais PEMF pour Pulsed Electromagnetic Fields).

L'Allemagne se rallie à la médecine Tesla

Après la chute du mur de Berlin, en 1990, l'Allemagne de l'Est a transféré la technologie de thérapie par fréquences avancée soviétique de Nikola Tesla à l'Allemagne de l'Ouest. Le gouvernement et les entreprises privées ont rapidement réalisé que les intérêts commerciaux en provenance de l'Ouest viendraient à supprimer les miracles de la médecine Tesla. Les pays neutres de langue allemande tels que la Suisse et le Liechtenstein ont été choisis pour fournir la production, la distribution et les sièges sociaux des entreprises. Des versions commerciales et « pour la maison » entièrement nouvelles et ultramodernes des appareils de grande taille utilisés dans les hôpitaux étaient alors vendus comme appareils de « bien-être ».

Ces machines de guérison élégantes contenaient des bobines Tesla aplanies, ressemblant aux « biolits » futuristes de Star Trek. Les dispositifs de commande étaient numériques, munis d'un écran tactile, faciles à utiliser et abordables pour les individus de langue allemande prospères qui voulaient prendre leur propre santé en main. Au cours des 20 dernières années, des États-Uniens nantis ont fait le voyage vers les cliniques de santé privées allemandes, autrichiennes et suisses pratiquant cette forme de thérapie par fréquences. Avec la création de l'Union européenne, et forts d'une expérience éprouvée de leur efficacité et de leur sûreté, ces appareils sont officiellement devenus homologués comme dispositifs médicaux pouvant bénéficier aux familles partout en Europe.

La thérapie de Tesla retourne aux États-Unis

Avec l'invention d'Internet, les entreprises germanophones ont pu créer des sites Web en anglais mettant en vente des appareils pour le public du monde entier ayant perdu foi aux médecins allopathiques et à leurs médicaments antidouleur qui ne semblaient plus fonctionner.

En 2011, Dr Oz, le médecin populaire de l'émission de télévision du même nom, a découvert ces biolits de CEMP fabriqués en Suisse et a décidé de s'exposer et de réintroduire la thérapie par champs électromagnétiques pulsés (CEMP) de Tesla auprès de son public télévisuel états-unien. Dans son commentaire d'ouverture, il mentionnait : « Je suis plus excité par cette émission que par n'importe quelle émission que j'ai pu présenter cette saison-ci. Aujourd'hui, nous allons changer la pratique de la médecine. » Il a ensuite demandé à ses téléspectateurs de télécharger sur son site Web un dossier au sujet de la thérapie par champs magnétiques et de l'apporter à leur médecin! Il a ajouté que cette thérapie n'était pas enseignée dans les écoles de médecine et qu'elle le devrait.

Cet épisode a eu sur le public nord-américain le même effet qu'une bombe atomique lâchée simultanément sur l'American Medical Association, la FDA et « big pharma ». Des milliers de médecins partout aux États-Unis ont été inondés de patients qui leur donnaient des synopsis sur l'une ou l'autre des marques de produits de la médecine Tesla. Des agences de soins de santé privées et publiques ont également réagi à cette

information – et d'une manière positive. La NASA et les NIH (National Institutes of Health) ont rendu publics leurs brevets dans le domaine de la thérapie par champs électromagnétiques. Des appareils de champs électromagnétiques à haute fréquence légalement homologués sont maintenant disponibles au Canada et sont vendus au grand public aux États-Unis en tant qu'appareils de « bien-être ». Le dernier obstacle que nous rencontrons est de faire accepter et d'intégrer la « médecine Tesla » au cursus des universités médicales occidentales afin que les médecins puissent apprendre à la prescrire à leurs patients.

Le champ de guérison

Notre documentaire, The Healing Field (en français « Le champ de guérison ») vous convie à un voyage personnel dans le monde inconnu et fascinant de Nikola Tesla. Vous visiterez des usines de fabrication de l'ancienne République soviétique et d'Allemagne qui produisent les « biolits » modernes. Vous rencontrerez des scientifiques d'aujourd'hui qui continuent à développer les fréquences et ondes de forme. Vous entendrez des témoignages de guérisons miraculeuses de la bouche de médecins conventionnels suisses, italiens, canadiens et états-uniens. Vous découvrirez les dernières recherches en matière de thérapie par champs magnétiques et de laser.

Pour le passionné de Tesla, il s'agit d'un voyage guidé historique à travers les musées et notre collection privée d'appareils de guérison « charlatanesques » restaurés qui sont maintenant convenablement connus sous l'appellation de médecine Tesla.

À propos de l'auteur

Bob Connolly est un journaliste et réalisateur cinématographique primé résidant à Toronto, au Canada. Pour en savoir plus sur le film et en visionner des aperçus, visitez www.TheHealingField.com – La sortie du film et du livre numérique qui l'accompagne se fera le jour de l'anniversaire de Nikola Tesla, soit le 10 juillet 2014, à l'occasion de l'événement TeslaMania (www.teslamania.tv).

Pour de l'information en français au sujet du documentaire et des technologies de la médecine Tesla, consultez le site www.oasismedecineverte.com