

Voici la traduction française du document "SYNTHETIC TELEPATHY AND THE EARLY MIND WARS" de Richard Alan Miller.

==== Page 1 =====

# **\*\*TÉLÉPATHIE SYNTHÉTIQUE\*\***

**\*\*ET\*\***

## **\*\*LES PREMIÈRES GUERRES DE L'ESPRIT\*\***

**\*\*Richard Alan Miller, ©2001\*\***

**\*\*dram@magick.net\*\***

**\*\*www.nwbotanicals.org\*\***

\_[Présenté à la Conférence sur les Technologies de la Conscience, du 19 au 21 juillet 2001, le samedi 20 juillet 2001, à Sisters, Oregon <http://www.bluehoney.org/CT2001Gallery.htm>]

### **\*\*Introduction : \*\***

J'ai pris connaissance des travaux d'Allan Frey à Willow Grove en 1972, juste après avoir terminé "Le Concept Holographique de la Réalité". Je travaillais avec le Dr Carl Scheicher (MRU) à l'époque, et on m'a interrogé sur la signification de ces travaux. Réalisant son utilisation possible dans le contrôle mental, ma première réaction fut de passer en "alerte rouge".

La signification complète n'était pas encore comprise à ce moment. Fondamentalement, Frey avait découvert une autre entrée sensorimotrice dans les hautes fréquences de la bande bleue de 0,3-3,0 GHz - à des amplitudes de puissance très faibles. C'était "comme si" nous avions un autre type de "vision", mais sans savoir comment "voir" ce qui était reçu. Cela constituait la prochaine génération de communications subliminales.

Mon travail à l'époque concernait une base de données IA pour les références paranormales (Projet Parafile). Un second article fut également présenté au Symposium Omniversal, au California State College de Sonoma (29 septembre 1973). Il était intitulé "Holographie Embryonnaire" et était une application du modèle "Concept Holographique de la Réalité". Il traitait de la biogenèse et de la régénération neurologique, et incluait des spéculations sur les origines du cancer, de la guérison par la foi, de la chirurgie psychique et des aspects plus techniques de l'énergétique corps-esprit.

Une semaine après la présentation de cet article, quatre hommes sont entrés dans mon lieu de travail, deux en costume et deux en tenue militaire complète. Les deux hommes en costume m'ont placé en état d'arrestation rapprochée, tandis que les deux militaires ont fouillé mes dossiers, retirant tout ce qui était lié à "l'Holographie Embryonnaire". L'article a été réécrit à partir de vieilles notes et de ma mémoire, mais ce n'était plus le même.

Ce qui a valu à cet article le classement "top secret" pendant près de 20 ans, c'est qu'il était crucial pour l'utilisation de l'étude d'Allan Frey et son application possible au contrôle mental. Je n'ai jamais pu comprendre ce qui était si important dans cet article initial avant de commencer mes recherches pour cet article, plus de 24 ans plus tard. J'aborderai ces aspects plus loin dans ce document.

En 1961, Allen Frey, un biophysicien et psychologue ingénieur indépendant, a rapporté que les humains pouvaient entendre les micro-ondes. La plupart des scientifiques américains ont rejeté cette découverte comme le résultat de bruits extérieurs.

==== Page 2 =====

James C. Linn a offert une description plus technique de l'expérience.

\_"Frey a constaté que des sujets humains exposés à des micro-ondes de 1310 MHz et 2982 MHz à des densités de puissance moyennes de 0,4 à 2 mW/cm<sup>2</sup> percevaient des sensations auditives décrites comme des bourdonnements ou des cognements. La sensation se produisait instantanément à des densités de puissance incidente moyennes bien inférieures à celles nécessaires pour causer des dommages biologiques connus et semblait provenir de l'intérieur ou près de l'arrière de la tête."\_

# **\*\*Technologie des micro-ondes pulsées\*\***

La transmission voix-crâne (ou autre son-crâne) par micro-ondes pulsées a été découverte pendant la Seconde Guerre mondiale par des techniciens radar qui ont découvert qu'ils pouvaient entendre le bourdonnement du train d'impulsions transmis par l'équipement radar sur lequel ils travaillaient. Ce phénomène a été largement étudié par le Dr Allan Frey (Willow Grove, 1965), dont les travaux ont été publiés dans un certain nombre d'ouvrages de référence.

Le Dr Frey a constaté que des impulsions uniques de micro-ondes pouvaient être entendues par certaines personnes comme des "pops" ou des "clics", tandis qu'un train d'impulsions uniformes pouvait être entendu comme un bourdonnement, sans l'aide d'aucun type de récepteur.

Le Dr Frey a également constaté qu'une large gamme de fréquences, aussi basses que 125 MHz (bien en dessous des micro-ondes), fonctionnait pour une certaine combinaison de puissance d'impulsion et de largeur d'impulsion. Des études détaillées non classifiées ont cartographié les fréquences et les caractéristiques d'impulsion optimales pour la génération de "l'audition par micro-ondes".

Très significatif, lorsqu'on discute du contrôle mental électronique, est le fait que la puissance d'impulsion de crête requise est modeste - quelque chose comme 0,3 watt par centimètre carré de surface crânienne, et que ce niveau de puissance n'est appliqué ou nécessaire que pendant un très faible pourcentage du temps de cycle de chaque impulsion. 0,3 watt/cm<sup>2</sup> correspond à peu près à ce que vous obtenez sous une lampe chauffante de 250 watts à une distance d'un mètre. Ce n'est pas beaucoup de puissance.

Lorsque vous prenez en compte le fait que le train d'impulsions est éteint (aucun signal) pendant la majeure partie de chaque cycle, la puissance moyenne est si faible qu'elle est presque indétectable. C'est le concept des ondes "spike" utilisées dans le radar et d'autres formes militaires de communication.

Les fréquences qui agissent comme porteuses voix-crâne ne sont pas des fréquences uniques, comme, par exemple, les canaux de télévision ou de téléphone portable. Chaque fréquence sensible est en fait une plage ou une "bande" de fréquences. Une technologie utilisée pour réduire à la fois les interférences et la détection est appelée "étalement de spectre". Les signaux à étalement de spectre font généralement "sauter" la fréquence porteuse dans une bande spécifiée.

À moins qu'un récepteur ne "connaisse" à l'avance ce programme de saut, comme pour d'autres formes de chiffrement, il n'y a pratiquement aucune chance de recevoir ou de détecter un signal

cohérent et lisible. Les analyseurs de spectre, utilisés pour la détection, sont des récepteurs avec un écran. Un signal à étalement de spectre reçu sur un analyseur de spectre apparaît comme simplement plus de "statique" ou de bruit.

==== Page 3 =====

La méthode réelle de la première expérience voix-crâne non classifiée réussie remonte à 1974, par le Dr Joseph C. Sharp et Mark Grove, alors au Walter Reed Army Institute of Research. Une impulsion audible de type Frey était transmise chaque fois que la forme d'onde vocale passait en dessous de l'axe zéro, une technique facilement reproductible par les radioamateurs qui construisent leur propre équipement.

La sensation est décrite comme un bourdonnement, un clic ou un sifflement qui semble provenir de l'intérieur ou juste derrière la tête. Le phénomène se produit avec des densités de porteuse aussi faibles que des microwatts par centimètre carré avec des fréquences porteuses de 0,3 à 3,0 GHz. Par un choix approprié des caractéristiques d'impulsion, une parole intelligible peut être créée.

Le Dr James Lin de la Wayne State University a écrit un livre intitulé : \*Microwave Auditory Effects and Applications\* (Effets et applications auditifs des micro-ondes). Il explore les mécanismes possibles du phénomène et discute des possibilités pour les sourds, car les personnes atteintes de certains types de perte auditive peuvent encore entendre des micro-ondes pulsées (comme des tons, des clics et des bourdonnements, si les mots ne sont pas modulés). Lin mentionne l'expérience de Sharp et Grove et commente : "La capacité de communiquer directement avec les humains par micro-ondes pulsées n'est évidemment pas limitée au domaine de la médecine thérapeutique."

## \*\*"Télépathie Synthétique"\*\*

En 1975, le chercheur A. W. Guy a déclaré que "l'un des effets biologiques des énergies électromagnétiques de faible puissance moyenne les plus largement observés et acceptés est la sensation auditive évoquée chez l'homme lorsqu'il est exposé à des micro-ondes pulsées."

Il a conclu qu'aux fréquences où l'effet auditif peut être facilement détecté, les micro-ondes pénètrent profondément dans les tissus de la tête, provoquant une expansion thermique rapide (seulement au niveau microscopique) qui produit des contraintes dans le tissu cérébral.

Une onde de stress acoustique est ensuite conduite à travers le crâne jusqu'à la cochlée, et de là, elle procède de la même manière que dans l'audition conventionnelle. Il est évident que la radio sans récepteur n'a pas été suffisamment publicisée ou expliquée en raison de préoccupations de sécurité nationale.

Aujourd'hui, la capacité de transmettre à distance des voix micro-ondes dans la tête d'une cible est connue au Pentagone sous le nom de "Télépathie Synthétique". Selon le Dr Robert Becker, "La Télépathie Synthétique a des applications dans les opérations clandestines conçues pour rendre une cible folle avec des voix ou pour délivrer des instructions non détectées à un assassin programmé."

Cette technologie pourrait avoir contribué aux décès de 25 scientifiques de la défense employés par Marconi Underwater and Defense Systems, Easems et GEC. La plupart des scientifiques travaillaient sur des programmes de guerre électronique hautement sensibles pour l'OTAN, y compris l'Initiative de Défense Stratégique (IDS). Il est affirmé que des armes à énergie dirigée pourraient avoir été utilisées pour littéralement pousser ces hommes au suicide et à 291 accidents.

# **\*\*Amplification Biologique\*\***

**\*\*Utilisation des fréquences de la bande micro-ondes\*\***

Le prochain développement majeur dans l'armement ELF (Extrêmement Basse Fréquence) fut le concept d'une amplification biologique de ces signaux au niveau cellulaire pour perpétuer et établir une résonance pour un transfert d'information plus sophistiqué. Ce fut le début de l'utilisation de plus d'une technologie dans une pile pour faire quelque chose de "plus". Bien que cela fût implicite, cela n'a jamais été développé dans "Le Concept Holographique de la Réalité".

Les champs électromagnétiques à des niveaux de puissance relativement faibles peuvent affecter la communication intercellulaire. La bio-amplification explique apparemment pourquoi les signaux radio de très faible puissance moyenne (mW) peuvent produire des effets audio, et sont difficiles à détecter. [*\*Interaction électromagnétique avec les systèmes biologiques\**, éd. Dr James C. Lin, Univ. de l'Illinois, 1989, Plenum Press, NY]

Des champs faibles de basse fréquence imposés (et des champs de radiofréquence) qui sont de plusieurs ordres de grandeur plus faibles dans le fluide péricellulaire (fluide entre cellules adjacentes) que le gradient de potentiel membranaire (tension à travers la membrane) peuvent moduler l'action des hormones, des neurotransmetteurs anticorps et des molécules promoteurs de cancer au niveau de leurs sites récepteurs à la surface cellulaire.

Ces sensibilités ELF semblent impliquer des processus hors équilibre et hautement coopératifs qui médient une amplification majeure des déclencheurs faibles initiaux associés à la liaison de ces molécules (sites récepteurs spécifiques à la surface cellulaire). L'amplification membranaire est inhérente à cette séquence de signalisation trans-membranaire.

Les stimuli initiaux associés aux champs EM faibles perpendiculaires et à la liaison de molécules stimulantes à leurs sites récepteurs membranaires provoquent une modification hautement coopérative de la liaison du  $Ca^{++}$  aux glycoprotéines le long de la membrane.

Une propagation longitudinale est cohérente avec la direction du flux de courant extracellulaire associé à l'activité physiologique et aux champs EM imposés. Cette modification coopérative de la liaison du  $Ca^{++}$  de surface est un étage d'amplification. En imposant des champs RF, il y a une augmentation beaucoup plus importante du flux sortant de  $Ca^{++}$  que ce qui est comptabilisé dans les événements de liaison récepteur-ligand. en imposant des champs RF.

Les enzymes sont des molécules protéiques qui fonctionnent comme des catalyseurs, initiant et améliorant les réactions chimiques qui ne se produiraient pas autrement aux températures des tissus. Cette capacité réside dans le motif des charges électriques à la surface moléculaire.

L'activation de ces enzymes et des réactions dans lesquelles elles participent impliquent des énergies des millions de fois supérieures à celles de la surface cellulaire, déclenchant des événements initiés par les champs EM, soulignant l'amplification membranaire inhérente à cette séquence de signalisation trans-membranaire.

Frey et Messenger ont confirmé qu'une impulsion micro-ondes avec un temps de montée lent était inefficace pour produire une réponse auditive. Seulement si le temps de montée est COURT, résultant en effet en une onde carrée par rapport au front montant de l'enveloppe de l'énergie radiofréquence rayonnée, la réponse auditive se produit. C'est pourquoi nous n'"entendons" pas les signaux radio et TV ordinaires.

La signification de "l'Holographie Embryonnaire" devient maintenant plus compréhensible. Par exemple, les bandes de fréquences spécifiques (0,3-3,0 GHz) sont si plates qu'elles apparaissent presque bidimensionnelles pour la plupart des processus biologiques à un niveau semi-mécanique quantique. Cela signifie que ces fréquences peuvent être vues comme "scalaires" dans leur interaction possible avec des processus cérébraux spécifiques.

Ce que ces fréquences sont vraiment, cependant, ce sont de véritables hologrammes de pensées spécifiques. Elles ont une troisième composante de détail (un peu comme l'onde P300 brevetée). Cela signifie qu'une forme hybride de prise d'empreinte cérébrale est maintenant possible. Et, une fois ces "images" stockées (généralement dans un ordinateur sophistiqué super-refroidi), des réponses similaires peuvent être renvoyées à la personne, induisant pratiquement n'importe quel état souhaité (via des protocoles d'entraînement).

### ### \*\*Technologie du Son Silencieux - "S-quad"\*\*

L'hypnose silencieuse (convertie en voix FM) peut être transmise en utilisant un modulateur de fréquence vocale pour générer la "voix". C'est un ton stable, près de la limite haute de l'audition (15 000 Hz), plus la voix d'un hypnotiseur, variant de 300 à 4 000 Hz. Ces deux signaux sont modulés en fréquence. La sortie apparaît maintenant comme un ton stable, comme des acouphènes, mais avec de l'hypnose intégrée. La voix FM contrôle le timing de l'impulsion de l'émetteur.

Chaque ligne verticale est une courte impulsion de signal micro-ondes à une fréquence à laquelle le cerveau humain est sensible. Le timing de chaque impulsion micro-ondes est contrôlé par chaque passage à la pente descendante de l'onde vocale (méthode de Sharp, 1974). Ensuite, le cerveau convertit le train d'impulsions micro-ondes en voix inaudible. Il n'y a aucune \*\*défense consciente\*\* possible contre cette forme d'hypnose.

Les signaux radio et TV ordinaires utilisent une forme d'onde lisse appelée onde 'sinusoïdale'. Ce signal d'onde ne peut normalement pas pénétrer le gradient de tension à travers les parois des cellules nerveuses. Les signaux radar consistent en de très courtes et puissantes impulsions de signaux de type sinusoïdal, et peuvent pénétrer le gradient de tension abrupt à travers ces parois de cellules nerveuses (Allan H. Frey, Cornell University, 1962).

Les différences d'osmose des ions (composants de sel dissous) provoquent une petite différence de tension à travers les parois cellulaires. Lorsqu'une petite tension apparaît sur une très petite distance, le changement de tension est dit très 'abrupt'. C'est ce gradient abrupt qui empêche les signaux radio normaux de nous jeter dans des convulsions.

Le mécanisme altérant l'esprit est basé sur une technologie de porteuse subliminale : le Silent Sound Spread Spectrum (SSSS), parfois appelé "S-quad" ou "Squad". Il a été développé par le Dr Oliver Lowery de Norcross, en Géorgie, et est décrit dans le brevet américain n°5,159,703, "Système de Présentation Subliminale Silencieuse", daté du 27 octobre 1992. Le résumé du brevet se lit comme suit :

"Un système de communication silencieux dans lequel des porteuses non auriculaires, dans la plage de fréquence audio très basse ou très haute ou dans le spectre de fréquence ultrasonique adjacent, sont modulées en amplitude ou en fréquence avec l'intelligence souhaitée et propagées acoustiquement ou par vibration, pour induction dans le cerveau, typiquement par l'utilisation de haut-parleurs, écouteurs ou transducteurs piézoélectriques. Les

porteuses modulées peuvent être transmises directement en temps réel ou peuvent être commodément enregistrées et stockées sur des supports mécaniques, magnétiques ou optiques pour une transmission différée ou répétée à l'auditeur."

Selon la littérature de Silent Sounds, Inc., il est maintenant possible, à l'aide de superordinateurs, d'analyser les patterns EEG émotionnels humains et de les répliquer, puis de stocker ces "grappes de signatures émotionnelles" sur un autre ordinateur et, à volonté, "d'induire silencieusement et de changer l'état émotionnel d'un être humain".

Edward Tilton, président de Silent Sounds, Inc., dit ceci à propos de S-quad dans une lettre datée du 13 décembre 1996 :

"Tous les schémas, cependant, ont été classifiés par le gouvernement américain et nous ne sommes pas autorisés à révéler les détails exacts... nous fabriquons des cassettes et des CD pour le gouvernement allemand, même pour les pays de l'ex-Union soviétique ! Tous avec la permission du Département d'État américain, bien sûr... Le système a été utilisé tout au long de l'opération Desert Storm (Irak) avec beaucoup de succès."

"Le Mouvement de Grappe de Biofeedback Alpha vers Thêta Induit" est une sortie de "la machine électroencéphalographique (EEG) la plus polyvalente et la plus sensible au monde". Cet appareil a une capacité de gain de 200 000, comparé à la plupart des autres machines EEG (avec une capacité de gain de 50 000). Il est piloté par logiciel par "les ordinateurs les plus rapides" utilisant une technologie d'annulation de bruit similaire à celle utilisée par les sous-marins nucléaires pour détecter de petits objets sous l'eau à très longue distance.

Le but de toute cette haute technologie est de tracer et d'afficher une grappe mobile de signaux périodiques d'ondes cérébrales. L'illustration montre un affichage EEG d'un seul individu, pris des hémisphères gauche et droit simultanément. Cette technologie est très similaire à celle utilisée pour générer des ondes P300.

### ## \*\*Cloner les Émotions\*\*

En utilisant ces EEG améliorés par ordinateur, les scientifiques peuvent identifier et isoler les "grappes de signatures émotionnelles" de faible amplitude du cerveau, les synthétiser et les stocker sur un autre ordinateur. En d'autres termes, en étudiant les subtils patterns caractéristiques des ondes cérébrales qui se produisent lorsqu'un sujet éprouve une émotion particulière, les scientifiques ont été capables d'identifier le pattern d'ondes cérébrales concomitant et peuvent maintenant le dupliquer.

"Ces grappes sont ensuite placées sur les fréquences porteuses du Silent Sound[™] et déclencheront silencieusement l'apparition de la même émotion de base chez un autre être humain !"

En ce qui concerne la livraison du système et les applications, il y a beaucoup plus ici qu'un simple système sonore subliminal. Il existe de nombreuses technologies brevetées qui peuvent être greffées individuellement ou collectivement sur une fréquence porteuse pour provoquer toutes sortes d'effets.

Il semble y avoir deux méthodes de livraison avec le système. L'une est l'induction micro-ondes directe dans le cerveau du sujet, limitée aux opérations à courte portée. L'autre, comme décrit ci-dessus, utilise les fréquences porteuses ordinaires de la radio et de la télévision.

Loin d'être nécessairement utilisé comme une arme contre une personne, le système a des applications positives illimitées. Cependant, le fait que les sons soient subliminaux les rend virtuellement indétectables et potentiellement dangereux pour le grand public.

Dans une utilisation plus conventionnelle, le Système Subliminal Silent Sounds pourrait utiliser des commandes vocales, par exemple, comme complément aux systèmes de sécurité. Sous la diffusion musicale que vous entendez dans les magasins et les centres commerciaux, il peut y avoir un message caché qui exhorte contre le vol à l'étalage. Et si les commandes vocales seules sont puissantes, lorsque le système de présentation subliminale transporte des signatures émotionnelles clonées, le résultat est accablant.

Les utilisations de cette technologie sur le marché libre sont les cassettes d'auto-assistance courantes, les affirmations positives, les cassettes de relaxation et de méditation, ainsi que les méthodes pour augmenter les capacités d'apprentissage. Mais il existe de fortes preuves que cette technologie est développée vers un contrôle mental global.

Le secret entourant le développement de la technologie de modification de l'esprit électromagnétique reflète le pouvoir immense qui lui est inhérent. \_Pour le dire crûment, quiconque contrôle cette technologie peut contrôler l'esprit des hommes - tous les hommes.\_

Il existe des preuves que le gouvernement américain prévoit d'étendre la portée de cette technologie pour englober tous les peuples, tous les pays. Cela peut être accompli, et est en train de l'être, en utilisant le projet HAARP presque terminé pour les zones outre-mer et le réseau GWEN maintenant en place aux États-Unis. Le gouvernement américain nie tout cela.

Le Dr Michael Persinger est professeur de psychologie et de neurosciences à l'Université Laurentienne, Ontario, Canada. Ses travaux et conclusions indiquent que des champs électromagnétiques forts peuvent et vont affecter le cerveau d'une personne.

\_"La stimulation du lobe temporal peut évoquer le sentiment d'une présence, une désorientation et des irrégularités perceptuelles. Elle peut activer des images stockées dans la mémoire du sujet, y compris des cauchemars et des monstres qui sont normalement supprimés."\_

# \*\*Dispositifs de Lecture de la Pensée\*\*

Alan Yu, un ancien lieutenant-colonel du Département de la Défense Nationale de Taïwan, dit que les États-Unis ont non seulement développé une machine de contrôle mental opérationnelle, mais ont également distribué des modèles pour une utilisation par les pays alliés. Yu déclare que de telles machines constituent une grande menace pour les droits de l'homme et le mode de vie américain. Il appelle l'appareil la "Machine à Lire dans les Pensées" (Mind Machine).

Yu écrit qu'il existe deux sources d'information détaillant l'existence de la Machine à Lire dans les Pensées. La première preuve : Dans les années 1970, le South China Morning Post a rapporté que l'

Université du Maryland avait inventé une Machine à Lire dans les Pensées. Le but original de cette invention était d'aider les autorités à enquêter sur les accidents de voiture graves. Elle devait être utilisée sur des personnes gravement blessées pour obtenir leur compte-rendu sur la façon dont les accidents se sont produits.

Au printemps 1984, Yu était lieutenant-colonel servant dans le Département de la Défense Nationale de Taïwan. À cette époque, Yu a lu un document classifié du département sous lequel il servait. Le document disait que le Département de la Police Militaire de Taïwan avait acheté plusieurs des Machines à Lire dans les Pensées aux États-Unis (à Taïwan, elle était appelée Machine de Langage Psychologique).

Le document était une demande aux États-Unis pour des pièces afin de réparer plusieurs machines défectueuses. La machine utiliserait apparemment des micro-ondes pour délivrer des messages parlés directement au cerveau humain, ainsi que des ondes radio pour hypnotiser les gens ou changer leurs pensées. Yu rapporte qu'avant son départ, cette machine était devenue l'arme la plus efficace pour les départements de sécurité de Taïwan.

En 1993, Defense News a annoncé que le gouvernement russe discutait avec ses homologues américains du transfert d'informations techniques et d'équipements connus sous le nom de "Psycho-Correction Acoustique". Les Russes affirmaient que ce dispositif implique la transmission de commandes spécifiques via des bandes de bruit statique ou blanc dans le subconscient humain sans perturber d'autres fonctions intellectuelles.

Des démonstrations de cet équipement ont montré des résultats encourageants après une exposition de moins d'une minute et ont produit la capacité d'altérer le comportement de sujets non consentants. Un ingénieur médical du Département de la Défense américain a affirmé en 1989 que les États-Unis et Israël utilisaient régulièrement des micro-ondes pour conditionner et contrôler l'esprit des Palestiniens.

## \*\*Armes de type ELF non classifiées\*\*

\*\*Manipulation physique à distance : \*\* Non couvert dans ce document. Au moment de la rédaction, cette technologie semble être classifiée.

\*\*Méthodes de transmission pour les signaux neuro-effectifs : \*\* Cela inclut les micro-ondes pulsées (c'est-à-dire comme les signaux radar) et les ultrasons et la voix-FM (transmis par les airs). Aussi connu sous le nom de "Télépathie Synthétique".

Alors que la transmission de la parole, datant du début des années 1970, était la première utilisation des micro-ondes pulsées, les signaux neuro-effectifs peuvent maintenant causer l'activation à distance de nombreux autres groupes nerveux. Cette technologie spécifique est classifiée.

\*\*Déclencheurs hypnotiques pavloviens : \*\* Un déclencheur hypnotique [pavlovien] est une phrase ou tout indice sensoriel que le sujet est programmé pour agir involontairement d'une certaine manière. Les survivants du MKULTRA peuvent encore être déclenchés par une programmation faite il y a des décennies.

==== Page 9 ====

L'un des objectifs principaux des phases d'abus institutionnel/médicamenteux/enfantin des atrocités de la CIA MKULTRA (années 1950 à 1970) était d'implanter des déclencheurs en utilisant un médicament "état crépusculaire" (à moitié conscient) et une hypnose enregistrée sur bande. Le but

ultime était que le passage à l'acte des déclencheurs pavloviens soit effacé de la mémoire de la victime.

Ces déclencheurs sont maintenant implantés en utilisant l'une ou l'autre des deux méthodes de transmission ci-dessus, mais avec les mots déplacés juste au-dessus (ou près du sommet) de la plage de fréquences audibles. Le résultat est que les déclencheurs hypnotiques sont implantés sans que le sujet en soit conscient. Cette technologie a été utilisée dans la guerre du Golfe sous le nom de "Son Silencieux".

**\*\*Méthodes de surveillance à travers les murs : \*\*** Cela inclut le haut de gamme des micro-ondes (près de l'infrarouge), et le soi-disant balayage par "ondes millimétriques". Cette méthode utilise le très haut de gamme du spectre des signaux radio micro-ondes juste en dessous de l'infrarouge. Pour voir clairement de petits objets ou des personnes, la fréquence la plus élevée qui pénétrera les murs non conducteurs ou faiblement conducteurs est utilisée.

Le radar à balayage par ondes millimétriques peut être utilisé dans deux modes : Le premier est passif (aucun signal rayonné) et utilise le rayonnement de fond déjà présent dans la zone à balayer. Il est totalement indétectable. Le système actif utilise une "lampe de poche" (à faible puissance d'ondes millimétriques) attachée au scanner.

**\*\*Lecture de la pensée : \*\*** La lecture de la pensée peut être classée comme une forme de technologie de "surveillance à travers les murs". Dans les domaines non classifiés et commerciaux, elle est appelée lecture micro-ondes à travers le crâne, et lecture magnétique à proximité du crâne.

**\*\*Entraînement cérébral (Brain Entrainment) : \*\*** Cela implique les humeurs et les états de sommeil, l'inverse du biofeedback.

Les rythmes électriques cérébraux basse fréquence sont caractéristiques de diverses humeurs et états de sommeil. Non seulement peuvent-ils maintenant être lus en utilisant des équipements de biofeedback ou des machines EEG, mais aussi par radio, son, électrodes de contact ou lumières clignotantes. Ces humeurs et états de sommeil peuvent être générés ou du moins encouragés en utilisant des dispositifs d'entraînement cérébral.

Les signaux d'entraînement cérébral ne peuvent pas transporter la voix, qui est une gamme de fréquences beaucoup plus élevée. L'entraînement cérébral peut, cependant, être utilisé pour "préparer" une cible pour la rendre plus susceptible à l'hypnose.

**\*\*Implantation : (n'est plus nécessaire)\*\***

# **\*\*Armes ELF Spécifiques\*\***

**\*\*Ultrasons et Voix-FM : \*\*** Le principal avantage dans le travail de contrôle mental est qu'ils peuvent transporter de l'hypnose verbale, plus puissante qu'un simple entraînement biorythmique. Un exemple est les tunnels de connexion du Terminal de l'Aéroport de Chicago et leur "Keep Walking" (Continuez à Marcher).

Ton stable, près de la limite haute de l'audition (15 000 Hz). Voix d'hypnotiseur, variant de 300 à 4 000 Hz, introduite dans un modulateur de fréquence, où la voix contrôle la fréquence. La sortie

===== Page 10 =====

est maintenant un ton stable, ressemblant à des acouphènes, mais avec de l'hypnose intégrée. Bien que le cerveau puisse entendre et comprendre, l'oreille n'entend qu'un "ton" ou un "bruissement".

Acoustic Heterodyne  
American Technologies Corp.  
13114 Evening Creek Drive. S.  
San Diego, CA 92128

**\*\*Radar à travers les murs : \*\*** Les ondes millimétriques à travers les vêtements, à travers les bagages sont actuellement utilisées dans les aéroports. Les scanners à ondes millimétriques peuvent être achetés auprès de :

Millivision Corp.  
Northampton, MA  
www.millivision.com

**\*\*Lectures de la Pensée : \*\*** La lecture de la pensée est une version améliorée de la reconnaissance vocale informatique, avec des ondes EEG substituées aux ondes sonores. La lecture de "pensée" la plus facile est en fait la captation à distance de l'activité électromagnétique des muscles du contrôle de la parole.

Lorsque nous nous disons des mots silencieusement, ou lisons un livre, nous pouvons réellement sentir les légères sensations de ces mots dans nos muscles vocaux - tout ce qui manque est le passage de l'air. Les signaux de parole coordonnés sont relativement forts et relativement cohérents.

On nous "nourrit" des signaux hypnotiques pour forcer un contenu "neutre" cohérent (mais de caractère différent qu'avant de devenir des sujets test) dans les rêves. Ces rêves à contenu forcé et neutre ("fade") se produisent chaque nuit et peuvent représenter les efforts des expérimentateurs pour que nos expériences se dépeignent dans de tels rêves, en effet, exploitant nos expériences.

[www.raven1.net/elevision.htm](http://www.raven1.net/elevision.htm) confirme la capacité de la technologie non classifiée actuelle à voir réellement ce qu'un animal vivant voit, électroniquement. Il est donc extrêmement probable que ces rêves forcés puissent être affichés sur les écrans des expérimentateurs dans un appartement adjacent ou une maison adjacente, (ce qui est rendu évident pour l'expérimenté involontaire).

**\*\*Implants : \*\*** Les implants peuvent soit recevoir des instructions via des signaux radio, les transmettant au cerveau. Soit, peuvent être interrogés via des signaux radio externes pour lire l'activité cérébrale à distance. Puisque les implants à des fins bénéfiques sont activement promus par le NIH, il est évident qu'ils ne disparaîtront pas de sitôt.

**\*\*Pistolet Thermique, Pistolet à Crise, et Pistolet Magnétosphère : \*\*** Évoque une réponse visuelle et est pensé être centré dans la rétine (comme vu dans les films Goldeneye, Broken Arrow, Escape From LA, et Eraser). La vidéo populaire "Waco: The Big Lie Continues" montre des séquences vidéo de trois armes EM utilisées pendant la confrontation.

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
ALTERED STATES LTD  
P.O. Box 2002  
Sebastopol, CA 95473

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
5612 W. Reno, Suite 401  
Oklahoma City, OK 73127

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
P.O. Box 2070  
Stone Mountain, GA 30086

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
P.O. Box 58  
Liberty, TN 37095

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
P.O. Box 42383  
Cincinnati, OH 45242

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
P.O. Box 123  
Mason, OH 45040

**\*\*Subliminaux Silencieux\*\***  
Silent Sounds, Inc.  
P.O. Box 135  
Ross, OH 45061

**\*\*[Nom du fichier] : TÉLÉPATHIE SYNTHÉTIQUE ET LES PREMIÈRES GUERRES DE L'ESPRIT 2ème partie.pdf\*\***

Auckland, Nouvelle-Zélande.

Tél. : +64-9-815-5095 ou +64-9-815-5059

Fax : +64-9-815-5067

altered@ihug.co.nz

[www.altered-states.co.nz/cgi-bin/reload.cgi?/sub/silent.htm](http://www.altered-states.co.nz/cgi-bin/reload.cgi?/sub/silent.htm)

Extrait de leur brochure :

« Seule votre conscience peut entendre. Vos oreilles n'entendent rien, mais votre esprit entend et accepte les suggestions puissantes.

Vous pouvez écouter ces cassettes en toute sécurité n'importe où - dans une voiture, en regardant la télévision ou en écoutant votre musique préférée, en travaillant ou même comme programmation silencieuse pendant le sommeil.

Avertissement : Toute personne à portée d'écoute de la cassette sera programmée par les suggestions. Pour vous assurer que des suggestions fortes sont enregistrées sur la cassette, apportez-la dans n'importe quel magasin Radio Shack, jouez-la sur leur chaîne stéréo et lisez la sortie avec un Sound Level Meter de Radio Shack (Référence 33-2050).

Comment utiliser les cassettes : Augmentez le volume jusqu'à ce qu'il soit juste en dessous de tout bruit de cassette. Si votre platine stéréo a des contrôles d'aigus et de graves, vous pouvez booster la sortie subliminale en augmentant les aigus et en diminuant les graves. Le lecteur émet alors un signal modulé en fréquence, FORT MAIS INAUDIBLE, de 60 à 90 décibels, qui est reçu et démodulé par l'oreille humaine.

Informations techniques : Les suggestions sont délivrées sur une fréquence porteuse de 14 800 Hz, via un signal sinusoïdal à faible distorsion. Cette fréquence est légèrement au-dessus de la plage auditive, mais le signal modulé en fréquence (FM) frappe toujours fortement le diaphragme de l'oreille. L'auditeur peut s'attendre à ce que son subconscient accepte les suggestions après une écoute répétée.

Comment utiliser les cassettes : Augmentez le volume jusqu'à ce qu'il soit juste en dessous de tout bruit de cassette. Si votre platine stéréo a des contrôles d'aigus et de graves, vous pouvez booster la sortie subliminale en augmentant les aigus et en diminuant les graves. Le lecteur émet alors un signal modulé en fréquence, FORT MAIS INAUDIBLE, de 60 à 90 décibels, qui est reçu et démodulé par l'oreille humaine.

Les Silent Subliminals (Subliminaux Silencieux) sont une nouvelle technologie cerveau/esprit développée par un ingénieur aérospatial. Cette nouvelle technique a été concédée sous licence à Valley of the Sun Audio/Video pour cette incroyable nouvelle série de cassettes. Brevet en attente.

Note : Parce que la fréquence est au-delà de la plage d'enregistrement normale, la cassette ne peut pas être dupliquée.

Exemples de suggestions :

- « Chaque jour, tu deviens de plus en plus mince »
- « Tu perds du poids maintenant et tu atteins tes objectifs »
- « Tu atteins tes objectifs de poids et le corps que tu désires »
- « Tu as le pouvoir et la capacité d'atteindre le poids et le corps parfaits que tu désires »
- « Tu as l'autodiscipline pour perdre tout le poids que tu veux »
- « Tu vis un mode de vie sain et tu manges une alimentation appropriée »
- « Tu arrêtes de fumer maintenant parce que cela te sert »
- « Tu perds tout désir de fumer »
- « Tu acceptes que tu arrêtes de fumer maintenant »
- « Tu es un non-fumeur »
- « Arrête de fumer. Arrête de fumer. Arrête de fumer »
- « Tu as la volonté de faire tout ce que tu veux faire »

- « Tu as une grande autodiscipline et tu l'utilises pour arrêter de fumer »
- « Les cigarettes te dégoûtent »

===== Page 2 =====

- « Tu es très sûr de toi »
- « Tu acceptes que tu as un grand courage intérieur »
- « Tu es autonome et confiant »
- « Tu es plein d'indépendance et de détermination »
- « Tu as un grand courage intérieur »
- « Chaque jour, de toute façon, tu deviens de plus en plus confiant »
- « Tu te sens bien dans ta peau »
- « Tu projettes une image de toi très positive »
- « Tu es détendu et à l'aise »
- « Tu te détaches des pressions mondiales et tu expérimentes un calme intérieur »
- « La négativité traverse sans t'affecter »
- « Tu acceptes les autres tels qu'ils sont »
- « Tu acceptes paisiblement les choses que tu ne peux pas changer, et tu changes les choses que tu peux »
- « Tu es en paix avec toi-même, le monde et tous ceux qui y vivent »
- « Ton esprit est comme une eau calme »
- « Tu diriges ton temps et ton énergie pour manifester tes désirs »
- « Tu as l'autodiscipline pour accomplir tes objectifs personnels et professionnels »
- « Chaque jour, tu augmentes ton autodiscipline »
- « Tu fais ce que tu as besoin de faire et tu arrêtes de faire ce qui ne fonctionne pas »
- « Tu choisis librement de faire ce que tu as besoin de faire »
- « Tu es affirmé et tu te sens bien dans ta peau »
- « Tu concentres maintenant ton énergie pour atteindre le succès »
- « Tu sais exactement ce que tu veux et tu vas le chercher »
- « Tu peux accomplir tout ce que tu entreprends »
- « Sois ultra-succès. Sois ultra-succès et deviens riche »
- « Chaque jour, de toute façon, tu deviens de plus en plus performant »
- « Ta pensée créative ouvre la porte à l'abondance monétaire »
- « Tu achieves et maintiens facilement une érection pénienne »
- « Ton corps fonctionne parfaitement pendant les rapports sexuels sans y penser »
- « Une érection dure et ferme est ta réponse naturelle à la stimulation sexuelle »
- « Tu peux faire l'amour longtemps avant d'éjaculer »
- « Chaque jour, tu te sens mieux quant à ta prouesse sexuelle et ta capacité à obtenir et maintenir une érection dure et ferme »

« Projecteur Acoustique (Peut Cibler Une personne dans une Foule) »

Posté par F. Joseph Pompeii, MIT Media Lab

<http://sound.media.mit.edu/~pompei/spotlight/>

Utilisation : Le Audio Spotlight peut être utilisé de deux manières principales : En tant qu'audio dirigé, le son est dirigé vers un auditeur ou une zone spécifique, pour fournir un espace d'écoute privé ou spécifique à une zone. En tant qu'audio projeté, le son est projeté contre un objet distant, créant une image audio. Cette image audio est littéralement un haut-parleur projeté - le son semble provenir directement de la projection, tout comme la lumière. Le Audio Spotlight se compose d'un réseau de transducteurs circulaire mince et d'un processeur de signal et un amplificateur spécialement conçus. Le transducteur fait environ un demi-pouce d'épaisseur, n'est pas magnétique

et est léger. Le processeur de signal et l'amplificateur sont intégrés dans une unité de la même taille qu'un amplificateur audio traditionnel et ont des besoins en énergie similaires.

Technologie : Parce qu'il est impossible de générer des faisceaux de son audible extrêmement étroits sans des réseaux de haut-parleurs extrêmement grands, nous générons plutôt le son indirectement, en utilisant la non-linéarité de l'air pour convertir un faisceau étroit d'ultrasons en un faisceau de son audible très directionnel.

===== Page 3 =====

L'appareil transmet un faisceau étroit d'ultrasons (bleu), qui, en raison de la non-linéarité inhérente de l'air lui-même, se déforme (change de forme) très légèrement lors de sa propagation. Cette distorsion crée, avec de nouvelles fréquences ultrasoniques, des artéfacts audibles (verts) qui peuvent être prédits mathématiquement, et donc contrôlés. En construisant le faisceau ultrasonique approprié, cette non-linéarité peut être utilisée pour créer, dans le faisceau lui-même, un faisceau de son audible contenant n'importe quel son souhaité. Cela se fait actuellement en temps réel en utilisant des circuits peu coûteux, un amplificateur spécialement conçu et des transducteurs développés au MIT spécifiquement pour ce projet. Hyperdirectivité : La directivité, ou étroitesse, d'une onde acoustique générée par un transducteur circulaire est proportionnelle au rapport entre le diamètre du transducteur et la longueur d'onde du son. Ainsi, un transducteur beaucoup plus grand que la longueur d'onde du son crée un faisceau très étroit.

Le son audible contient des longueurs d'onde atteignant plusieurs pieds, donc un haut-parleur de taille raisonnable produira toujours une source très large et non directionnelle à basse fréquence. Le Audio Spotlight, en revanche, émet des ondes ultrasoniques courtes, de la taille du millimètre, qui forment un faisceau très étroit même dans un petit transducteur, qui à son tour génère un son audible.

La nature de la transformation non linéaire élimine également essentiellement les lobes latéraux dans le faisceau résultant et maintient une directivité relativement uniforme sur toute la plage de fréquences audibles.

La figure ci-dessus (de American Technologies Corp.) compare la directivité du Audio Spotlight (jaune) à celle d'un haut-parleur ordinaire (violet) à 400 Hz. Notez que la directivité du Audio Spotlight n'est que de trois degrés, contre la directivité essentiellement omnidirectionnelle du haut-parleur.

Afin d'obtenir une directivité aussi étroite avec un système de haut-parleur traditionnel, on aurait besoin d'un réseau de haut-parleurs de cinquante mètres de large ! Un haut-parleur est comme une ampoule, mais le Audio Spotlight est comme un laser.

Historique : L'utilisation de l'interaction non linéaire des sons à haute fréquence pour générer des sources sonores basses fréquences directionnelles est un sujet bien étudié dans le domaine de l'acoustique sous-marine depuis le début des années 1960. Souvent attribué à tort aux soi-disant « Tons de Tartini », l'effet est plus précisément décrit comme un réseau paramétrique, un terme introduit par Westervelt.

Au cours des dernières décennies, de nombreux chercheurs en sonar sous-marin ont utilisé l'effet pour générer des faisceaux sonar basse fréquence directionnels, détecter les sons sous-marins (réseau de réception paramétrique) et étendre la bande passante des transducteurs sous-marins. La première démonstration publiée d'un réseau paramétrique aéroporté date de 1975 par Bennett et Blackstock. Plutôt que d'utiliser des ultrasons inaudibles, ils ont utilisé un son audible de haute fréquence très intense pour produire de simples sons différentiels.

Bien que leur objectif n'était pas un dispositif pratique de reproduction audio, ils ont néanmoins efficacement démontré que le réseau paramétrique fonctionnerait dans l'air en plus de sous l'eau.

Système de Détection d'Évaluation de la Vie (LADS) Le Life Assessment Detector System (LADS), un dispositif de mesure de mouvement Doppler micro-ondes, peut détecter les mouvements de surface du corps humain, y compris les battements cardiaques et la respiration, à des distances allant jusqu'à 135 pieds (41,15 mètres).

La fonction principale du LADS est de fournir une méthode fiable permettant au personnel médical et de secours de localiser le personnel enseveli sous des effondrements de bâtiments ou blessés sur le champ de bataille militaire. Le LADS peut détecter de tels signes de vie que le mouvement, les battements cardiaques ou la respiration.

Conçu à l'origine pour détecter les battements cardiaques et la respiration du personnel militaire portant des tenues de protection contre la guerre chimico-biologique, le LADS a été restructuré, augmentant considérablement sa portée opérationnelle et fournissant un moyen d'éliminer les « alarmes parasites » qui pourraient imiter les signes de vie humains, tels que les ventilateurs, les courants d'air ou les arbres qui se balancent.

Cela est accompli grâce à la technologie des réseaux neuronaux, qui « forme » le système à reconnaître

===== Page 4 =====

les fonctions de mouvement humain et de battement cardiaque/respiration. Si ces fonctions ne sont pas détectées, l'hypothèse raisonnable est qu'il n'y a pas de survivants. Opérant sous une telle hypothèse, l'équipe de secours peut maintenant procéder sans crainte de pertes de vie supplémentaires, c'est-à-dire que le personnel et l'équipement de secours et médicaux peuvent être déployés plus efficacement et plus efficacement.

Le LADS se compose d'un module capteur, d'un module de réseau neuronal et d'un module de contrôle/surveillance.

Le module capteur est un émetteur-récepteur micro-ondes en bande X (10 GHz) avec une puissance de sortie nominale de 15 milliwatts, fonctionnant en mode onde continue (CW). Le module de réseau neuronal peut stocker de nombreux modèles complexes tels que des formes d'onde visuelles et des modèles de parole, et peut facilement comparer les modèles d'entrée à des modèles précédemment « formés » ou stockés.

Le module de contrôle/surveillance fournit les commandes de l'instrument LADS, telles que les interrupteurs marche-arrêt, les disjoncteurs et l'état de la batterie, ainsi que les affichages de mouvement, de forme d'onde des battements cardiaques, de force des pulsations et de fréquence cardiaque.

Le LADS offre des capacités d'évaluation de la vie pour les personnes qui sont :

Prises au piège sous les décombres d'un bâtiment ;

Victimes de champ de bataille dans un environnement de guerre chimique/biologique ;

Victimes d'accidents d'avion, de train ou d'automobile ;

Prises dans une avalanche ou un glissement de terrain ;

Bloquées sur une corniche montagnaise ;

Prises au piège sous une structure de tente effondrée ; ou

Otage détenu dans une pièce non métallique.

Pour plus d'informations sur le LADS, envoyez un e-mail à : [info@vsecorp.com](mailto:info@vsecorp.com)

Lampe Torche Radar : Le National Institute of Justice (NIJ), par l'intermédiaire du Joint (Justice-Defense) Program Steering Group (JPSG), parraine le Georgia Tech Research Institute (GTRI) pour développer un radar portable, peu coûteux et à faible puissance qui permettra aux agents des forces de l'ordre de détecter des individus à travers les murs intérieurs des bâtiments. Il fonctionne en détectant le mouvement de la poitrine d'un individu lorsqu'il respire.

Le GTRI conçoit et affine actuellement le premier prototype. Une zone de test en laboratoire a été construite, consistant en une section de revêtement domiciliaire et de cloison sèche, une porte d'entrée en bois et une section de brique et de mortier.

Il a également démontré la capacité de détecter un individu à travers les murs de parpaings du laboratoire. Le GTRI travaille à combiner les deux parties de cet appareil en une seule unité. Le NIJ prévoit de démontrer le Radar Flashlight auprès des agences chargées de l'application de la loi par l'intermédiaire de son National Law Enforcement and Corrections Technology Center (NLECTC) (Centre régional du Sud-Est) avant fin 1999.

Dr. Pete Nacci, Chef de projet

(703) 351-8821

pnacci@darpa.mil

Millivision Radar : La Caméra Millimétrique détecte les armes de poing dissimulées, métalliques et plastiques. Entre les micro-ondes et l'infrarouge se trouve la bande d'ondes millimétriques. Cette partie peu médiatisée du spectre électromagnétique s'avère parfaite pour la « fouille à distance ».

Millitech Corp. a conçu une caméra pour accomplir justement cela.

L'idée consiste à mesurer le délai et l'intensité de l'énergie millimétrique qui rayonne naturellement. Aux longueurs d'onde millimétriques, les gens sont de bons émetteurs, tandis que les métaux sont très mauvais. Les objets diélectriques, tels que les plastiques, les céramiques et les drogues en poudre, se situent quelque part entre les deux. Les vêtements et les matériaux de construction, tels que les cloisons sèches, sont pratiquement transparents.

<http://www.millivision.com/>

Radar Pénétrant le Sol (ou Mur de Maison/Appartement) : Patriot Scientific Corporation a développé des technologies radar avec un large éventail d'applications possibles.

Un générateur d'impulsions est utilisé pour piloter l'antenne d'émission. L'impulsion est un pic positif montant jusqu'à 100V puis retombant à la terre en une nanoseconde et demie, ce qui correspond à une fréquence de transmission d'impulsions de 750 MHz.

Le signal de retour est lu par l'antenne de réception. À ce stade, un traitement analogique simple est

===== Page 5 =====

effectué et le signal est numérisé à une résolution de 6 GHz, et envoyé à un PC. Le PC corrèle les données en une forme d'onde conventionnelle, effectue un traitement, puis transmet les données via un câble Ethernet vers une station de travail Pentium (non représentée).

La station de travail Pentium est utilisée pour appliquer différents filtres numériques, combiner les formes d'onde et afficher les résultats. Ce système peut être utilisé pour démontrer la détection de petites cibles enfouies dans le sable, de personnes derrière des murs et d'autres cibles.

Patriot a utilisé son système d'antenne pour démontrer la détection d'objets aussi petits qu'une canette de soda enfouie dans le sable, à travers un mur. Même les petites cibles perturbent le front d'onde de l'impulsion, produisant des réflexions et modifiant le champ de manière mesurable.

La clé du système radar de Patriot est sa capacité à transmettre et recevoir des impulsions à peine plus longues que des cycles uniques à la fréquence d'émission. La première forme d'onde montrée ici est une impulsion générée par une conception antérieure de Patriot, basée sur la technologie d'antenne « prête à l'emploi ». La forme d'onde du bas a été produite et reçue par la conception actuelle de Patriot.

Le système d'antenne actuel de Patriot produit une impulsion à la fréquence souhaitée avec peu de bruit de tête ou de queue. Le système d'antenne de Patriot offre de nombreux avantages par rapport aux systèmes basés sur des impulsions.

Patriot a initialement développé le système radar à impulsions pour permettre le traitement dans le domaine temporel dans les systèmes GPR (Radar Pénétrant le Sol) de Patriot. Parce que l'impulsion est extrêmement courte (3 nanosecondes), le temps de retour peut être utilisé pour mesurer la distance parcourue par l'impulsion.

De plus, les antennes d'émission et de réception sont très directionnelles, éliminant une grande partie des composantes multitrajets du signal de retour. Les courtes impulsions combinées à l'émission et à la réception directionnelles nous offrent un certain nombre d'avantages importants :

- \* Très faible puissance moyenne pendant la transmission
- \* Faible interférence d'autres émetteurs
- \* Transmission invisible pour les récepteurs conventionnels
- \* Transmission de données numériques à haut débit possible
- \* Détection difficile par d'autres récepteurs à impulsions

Les interférences avec d'autres sources et récepteurs sont encore réduites en utilisant des antennes directionnelles. La conception d'antenne présentée est hautement directionnelle.

Lors de la pénétration du sol, nous souhaitons éliminer le plus possible du signal multitrajets. Les antennes directionnelles réduisent les signaux multitrajets détectés à ceux qui sont relativement alignés avec le trajet de l'onde et éliminent une grande partie du signal multitrajets qui revient sous des angles étranges.

Le radar à impulsions utilise intrinsèquement une faible puissance car les transmissions se produisent en impulsions séparées par des périodes sans transmission. La puissance des impulsions est compensée par le temps mort entre les impulsions. La puissance moyenne de sortie du système actuel est d'environ 300 microwatts. La faible puissance moyenne d'un système à impulsions cache efficacement les transmissions des récepteurs conventionnels.

Les interférences peuvent être encore réduites dans un système à impulsions en utilisant un espacement aléatoire des intervalles. Tant que les antennes d'émission et de réception sont synchronisées, la période entre les impulsions peut être variée pour éviter de s'aligner avec d'autres systèmes de transmission continue ou pulsée qui pourraient fonctionner dans la même zone.

De plus, si un système à impulsions est utilisé pour transmettre des données, la variation des intervalles entre les impulsions empêche d'autres systèmes à impulsions de se verrouiller sur le signal. Le système GPR actuel de Patriot Scientific n'utilise pas d'espacement d'intervalle aléatoire.

Patriot Scientific Corporation

<http://www.ptsc.com/radar/index.html>

Dispositifs Commerciaux de Lecture de la Pensée : Le Cyberlink Mind Mouse est un contrôleur informatique révolutionnaire mains libres qui vous permet de déplacer et de cliquer sur un curseur de souris, de jouer à des jeux vidéo, de créer de la musique et de contrôler des dispositifs externes, le tout sans utiliser vos mains.

Un bandeau avec trois capteurs détecte les signaux électriques sur le front résultant d'une activité subtile des muscles faciaux, des yeux et du cerveau. Ce bandeau se connecte à une boîte d'interface qui amplifie et numérise les signaux du front et les envoie à votre ordinateur.

Le logiciel Cyberlink décode les signaux du front en dix « Doigts Cérébraux » (Brain Fingers) pour un contrôle continu

---

\*\*[Nom du fichier] : TÉLÉPATHIE SYNTHÉTIQUE ET LES PREMIÈRES GUERRES  
PSYCHIQUES 3ème partie.pdf\*\*

...contrôle du curseur. Il décode également les mouvements des yeux et les expressions faciales en clics de souris, frappes au clavier et contrôle de la résolution du curseur. Avec un peu de pratique, la plupart ou la totalité de ces commandes peuvent être maîtrisées pour opérer pratiquement toutes les fonctions d'un ordinateur.

En apprenant à changer les niveaux d'énergie de vos "Brain Fingers" (Doigts Cérébraux), vous serez capable de faire à peu près tout sur un ordinateur, sauf l'allumer ! Le Cyberlink Mind Mouse prend en charge le contrôle mains libres de la souris, du clavier et du joystick, la fermeture de circuit (switch closure), le contrôle de jeux vidéo, et la synthèse musicale et artistique.

Le Cyberlink Mind Mouse intègre un pilote souris Windows 95 pour un contrôle mains libres de logiciels tiers comme les jeux, les logiciels professionnels, les navigateurs Internet, et une gamme de technologies d'assistance, telles que le X-10 Home Controller et des logiciels de traitement de texte et de communication pour besoins spécifiques, incluant WiVik2, Words Plus, et Clicker Plus. Le Cyberlink Mind Mouse est au prix de 1495,00 \$ (USD) plus frais d'expédition. Les mises à niveau gratuites sont incluses pendant un an.

<http://www.mindmouse.com>

**\*\*L'Ouïe pour les Sourds : \*\*** C'est lors de ces études [Frey] qu'une découverte profondément importante fut faite : les sujets sourds avaient souvent la capacité d'entendre des sons radiofréquences. Le critère clinique était que, si une personne donnée pouvait entendre des audio au-dessus de 5 kHz [gamme haute d'un piano] par conduction osseuse ou aérienne, alors le son radiofréquence pouvait également être entendu.

Ces travaux et d'autres connexes ont abouti à la fabrication d'aides auditives de type radiofréquence pour les sourds, dont l'une est fabriquée par Listening, Inc., d'Arlington, Mass., et est connue sous le nom de Neurophone Model GPF-1. Il fonctionne à 100 kHz (environ cinq fois la fréquence auditive maximale normale) et utilise un contrôle cristal.

Ces observations concordent avec le fait que certains individus peuvent capter des programmes radio through leurs plombages dentaires. Ce phénomène a été techniquement vérifié en interposant des écrans entre les personnes respectives qui manifestaient cet effet et les sources de radiofréquences modulées.

Lorsque la moitié inférieure de la tête était couverte, incluant la zone dentaire maxillaire, le son radiofréquence était perçu. Le son cessait en couvrant la moitié supérieure de la tête. Bien que le mécanisme responsable de ce phénomène ne soit que imparfaitement compris, on peut supposer qu'il s'agit du résultat d'une stimulation corticale DIRECTE.

En d'autres termes, même lorsque le son semble provenir des dents, il est en réalité directement reçu et interprété dans le cerveau, et non par les dents.

**\*\*Quelques Développements Historiques Importants : \*\***

**\*\*Détection des Ondes Cérébrales : \*\*** Il y a environ 40 ans, le professeur d'université F. Cazzamalli a commencé à publier des articles sur le sujet de la détection des ondes cérébrales [en utilisant des signaux radio] et a laissé entendre qu'il avait détecté des radiations provenant de l'esprit.

Il plaçait ses sujets dans une pièce blindée (ou cage de Faraday), émettait des ondes radio VHF through leur tête, et affirmait avoir enregistré des "fréquences de battement" obtenues avec un récepteur non accordé constitué d'un cristal de galène ou d'un tube diode, d'un condensateur fixe, d'une antenne et d'un galvanomètre sensible à faisceau lumineux. Un "galvanomètre" est un voltmètre ; les types à faisceau lumineux apparaissent dans les labos de physique et sont l'un des types de voltmètre les plus sensibles.

Le problème est que Cazzamalli n'a jamais mentionné la puissance de l'émetteur dans ses articles quelque peu peu professionnels. Ses oscillogrammes étaient censés montrer des variations du

"battement" lorsque ses sujets étaient émotionnellement excités ou engagés dans des tâches créatives lorsqu'ils étaient dans la cage de Faraday. Le "battement" tel qu'utilisé par Cazzamalli fait référence à des tracés de fréquence EEG, c'est-à-dire ELF (Extrêmement Basse Fréquence). Plus tard, il a dit au monde stupéfait que ses sujets hallucineraient sous l'influence de son "oscillatori telegrafica", sa fréquence étant à l'époque d'environ 300 MHz. Les radios aéronautiques sont dans cette gamme.

Tom Jaski, un écrivain et ingénieur scientifique réputé, a reproduit une partie des travaux de Cazzamalli avec un oscillateur moderne basse puissance balayé de 300 MHz à 600 MHz. Les téléphones portables commencent à plus de 900 MHz.

Ses sujets ne pouvaient pas voir le cadran. On leur a dit de se manifester dès qu'ils ressentent quelque chose d'inhabituel. Dans une certaine plage de fréquences - variant entre 380 MHz et 500 MHz - les sujets...

==== Page 2 ====

...ont indiqué à plusieurs reprises des points avec une exactitude précise dans pas moins de 14 essais sur 15. À ces fréquences "individuelles", les mêmes sujets ont annoncé avoir ressenti des sensations de pulsation dans le cerveau, des acouphènes, et un étrange désir de mordre les expérimentateurs. La puissance de sortie de l'oscillateur n'était que de quelques milliwatts, tandis que l'oscillateur lui-même était situé à plusieurs pieds des sujets. Des expérimentateurs veulent-ils essayer cela ? Les milliwatts sont tout à fait sûrs pour des expériences à court terme. Les talkies-walkies pour enfants font 50 à 100 milliwatts, par exemple.

**\*\*Machine LIDA : \*\*** Appareil soviétique de 1960 qui bombarde les cerveaux avec des ondes radio basse fréquence. Maintenant avec le Dr Ross Adey, Chef de la Recherche, Hôpital des Vétérans, Loma Linda, CA.

Modulation par onde carrée basse fréquence d'un champ radiofréquence. Il a été développé par L. Rabichev et ses collègues en Arménie soviétique, pour "le traitement des troubles neuropsychiques et somatiques, tels que névroses, psychoses, insomnie, hypertension, bégaiement, asthme bronchique, et troubles asthéniques et réactifs." (Brevet américain # 3,773,049)

Le champ radiofréquence a une fréquence porteuse nominale de 40 MHz et une puissance de sortie maximale d'environ 40 watts. Le champ E est appliqué au patient sur le côté du cou par deux électrodes discoïdes d'environ 10 cm de diamètre. Les électrodes sont situées à une distance de 2 à 4 cm de la peau.

Le signal radio semble être la cause principale de l'effet sommeil/transe. Les répétitions optimales se situeraient dans la plage de 40 à 80 pulses par minute.

**\*\*Voix vers le Crâne, 1974 : \*\*** La démonstration de la transduction sonique de l'énergie micro-onde par des matériaux manquant d'eau RÉDUIT la probabilité qu'un principe thermo-hydraulique opère dans la perception humaine de l'énergie. Néanmoins, une certaine forme de transduction thermo-acoustique sous-probablement la perception. Si tel est le cas, il est clair que le simple chauffage n'est PAS une base suffisante pour l'effet Frey ; l'exigence de pulsation des radiations semble impliquer un principe thermodynamique.

Frey et Messenger (1973) et Guy, Chou, Lin et Christensen (1975) ont confirmé qu'une impulsion micro-onde avec un temps de montée lent est inefficace pour produire une réponse auditive ; seulement si le temps de montée est COURT, résultant en effet en une onde carrée par rapport au front montant de l'enveloppe de l'énergie radiofréquence rayonnée, la réponse auditive se produit. Ainsi, la vitesse de changement (la première dérivée) de la forme d'onde de l'impulsion est un facteur CRITIQUE dans la perception. Compte tenu d'une interprétation thermodynamique, il s'ensuivrait que l'information peut être encodée dans l'énergie et "communiquée" à l'"auditeur". La communication a en fait été démontrée. A. Guy, un télégraphiste qualifié, a arrangé pour son père, un télégraphiste ferroviaire à la retraite, d'actionner une clé, chaque fermeture et ouverture de

laquelle résultait en une impulsion d'énergie micro-onde. En dirigeant les radiations sur sa propre tête, des messages complexes via le Code Morse Continental ont été facilement reçus par Guy. Sharp et Grove ont constaté qu'une modulation appropriée de l'énergie micro-onde peut entraîner une communication "sans fil" et "sans récepteur" de la PAROLE. Ils ont enregistré par la voix sur bande chacun des mots à une syllabe pour les chiffres entre 1 et 10. Les analogues en onde sinusoïdale électrique de chaque mot ont ensuite été traités de sorte qu'à chaque fois qu'une onde sinusoïdale traversait le ZÉRO DE RÉFÉRENCE DANS LA DIRECTION NÉGATIVE, une brève impulsion d'énergie micro-onde était déclenchée.

C'est, en effet, une forme de ce qu'on appelle la modulation par TAUX d'impulsion. En se rayonnant eux-mêmes avec ces micro-ondes "modulées par la voix", Sharp et Grove ont été FACILEMENT capables d'entendre, d'identifier et de distinguer les 9 mots. Les personnes avec un larynx artificiel émettaient des sons non différents de ceux entendus.

La communication de mots plus complexes et de phrases n'a pas été tentée car les densités d'énergie moyennes requises pour transmettre des messages plus longs approcheraient la limite actuelle d'exposition sûre de 10 milliwatts par centimètre carré.

La capacité de communiquer directement avec un être humain par "radio sans récepteur" a des potentialités évidentes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la clinique. Mais la question vivement débattue et non résolue de la quantité de radiation micro-onde à laquelle un être humain peut être exposé en sécurité...

==== Page 3 =====

...va probablement entraver les applications dans un avenir proche.

**\*\*EC-130E Commando Solo : \*\*** La fonction principale est "les diffusions d'opérations psychologiques".

Déclaration de mission de l'Air Force : Le Commando Solo mène des missions de diffusion d'opérations psychologiques et d'affaires civiles dans les bandes standard AM, FM, HF, TV et de communications militaires.

Il s'appelait EC-121, connu à l'époque sous le nom de Coronet Solo, et a été utilisé dans l'opération Urgent Fury. Volant Solo était pendant l'opération Just Cause.

L'avion Commando Solo et les générations antérieures de cette conception ont participé aux missions suivantes :

Opération Urgent Fury (Grenade, octobre-novembre 1983, janvier-juin 1985)

Opération Just Cause (Panama, fin décembre 1989)

Opération Desert Shield (Koweït, Irak, à partir d'août 1990)

Opération Desert Storm (Arabie Saoudite, Turquie, Irak, 1991)

Opération Uphold Democracy (Haïti, 1994-1995)

Opération Joint Guard (Partie d'une opération de l'ONU en Bosnie-Herzégovine, 1995)

Opération Desert Thunder (partie d'une opération de l'ONU en Irak)

Opération Desert Fox (Irak, 2 à 3 jours en décembre 1998)

**\*\*HAARP : \*\***

HAARP (High Frequency Active Auroral Research Project), en raison de son impact de grande portée sur l'environnement, est une préoccupation mondiale et demande que ses implications légales, écologiques et éthiques soient examinées par un organisme indépendant international avant toute recherche et tout test supplémentaires, regrette le refus répété de l'administration des États-Unis d'envoyer quiconque en personne pour témoigner à l'audience publique ou à toute réunion ultérieure tenue par son comité compétent sur les risques environnementaux et publics liés au programme HAARP actuellement financé en Alaska...

Une des utilisations potentielles de HAARP est un système de communication.

L'armée reconnaît officiellement deux applications liées aux communications :

(1) remplacer le système de communication sous-marin ELF (Extrêmement Basse Fréquence) existant opérant maintenant dans le Michigan et le Wisconsin ;

(2) fournir un moyen d'effacer les communications sur une zone extrêmement vaste, tout en gardant le système de communication de l'armée opérationnel.

Comme nous l'avons vu, les messages subliminaux de contrôle mental sont transportés sur des diffusions radiofréquences. L'installation HAARP pourrait être utilisée pour diffuser des messages de contrôle mental globaux, ou de tels messages pourraient simplement être insérés dans les systèmes existants.

Le Dr Igor Smirnov, de l'Institut de Psycho-correction à Moscou, dit à propos de cette technologie : "Il est facilement concevable que quelque 'Satan' russe, ou disons iranien [ou tout autre 'Satan'], tant qu'il possède les moyens et finances appropriés, puisse s'injecter [s'introduire] dans chaque réseau informatique concevable, dans chaque diffusion radio ou télévision concevable, avec une relative facilité technologique, même sans débrancher des câbles.

**\*\*Médias Récents sur HAARP\*\***

**\*\*L'ÉMETTEUR HAARP FONCTIONNE MAINTENANT À PLEINE PUISSANCE !!\*\***

**\*\*Peut être facilement entendu dans le monde entier sur onde courte.\*\***

**\*\*La guerre spatiale a-t-elle commencé ?\*\***

-BJNews par Marshall Smith

"À partir de ce matin, samedi 17 février 2001, HAARP a commencé à tester avec une pleine puissance grandement augmentée. L'émetteur peut maintenant être entendu toute la journée sur 3,39 MHz. Très tôt ce matin vers 3 heures, HAARP pouvait être entendu à son ancienne intensité de signal normale. Vers 4 heures, le signal a changé à la fois dans son timing d'impulsion et son espacement inter-impulsion. À 4h30, l'intensité du signal a soudainement énormément augmenté. "Contrairement aux matins précédents, il n'y a pas eu d'extinction régulière diurne de la couche F lorsque...

===== Page 4 =====

...le soleil s'est levé ici en Californie vers 6h45. J'ai continué à surveiller pendant la journée. Je n'avais jamais entendu le signal HAARP pendant la journée auparavant. Le soleil se lève maintenant à Gakona en Alaska vers 10 heures PST. Le signal reçu a de nouveau augmenté d'environ S5 à S9 à 10h05. Avec la lumière du soleil à la fois sur l'émetteur et le récepteur, il n'y a pas de rebond sur la couche F pour courber le puissant signal autour de la planète. Cela signifie qu'il s'agit d'un signal d'onde de sol direct extrêmement puissant. Et je ne reçois que les fuites des lobes latéraux du réseau d'antennes.

"La pleine puissance de conception de HAARP est censée être d'environ 350 Mégawatts. Mais ce n'est que la spécification publiée, pas nécessairement ce qui est fait en pratique (comme ces CBFs utilisant des amplificateurs linéaires illégaux de 1KW). Il y a un test prévu de "Guerre des Étoiles" de l'Air Force avec deux véhicules, l'un de Californie et l'autre dans le Pacifique sud, similaire au test raté de l'été dernier. Le lancement provisoire publié est prévu pour fin mars ou avril. Je surveillerai HAARP pour confirmer qu'il fonctionne à pleine puissance pendant le lancement, comme c'était le cas l'été dernier.

"L'«échec» de l'été dernier est exactement ce qu'un dispositif HAARP est censé faire ; détruire les contrôles électroniques d'un véhicule pour que le deuxième étage ne puisse pas se séparer du booster. Un moyen très bon marché et simple d'abattre des missiles lancés depuis n'importe où sur la planète. Il peut également détruire des satellites militaires en orbite basse. C'est peut-être pour cela que les Russes et les Chinois se sont plaints ces dernières semaines de l'intention de Bush de "construire" le système de guerre des étoiles. Peut-être ont-ils perdu certains de leurs "matériels secrets". Mais bien sûr, ils ne diront pas cela en public.

"Il est maintenant 11 heures PST, samedi 17, et le signal arrive en blastant avec le puissant ton pré-impulsion autour de S+20 et le signal principal à environ S9. Le signal varie de 3 à 6 db sur une

série de plusieurs impulsions. Comme cela n'est pas dû à l'évanouissement par rebond sur la couche F, je dois supposer qu'ils font pivoter le faisceau de l'antenne dans diverses directions, et changent ainsi la quantité de lobes latéraux dans cette direction. Ce doit être un test d'un jeu de guerre spatiale simulé avec des cibles multiples. Une rotation rapide de l'antenne en seulement une minute ou deux n'est pas utile pour la communication sous-marine, ni pour leur objectif déclaré de faire de la "recherche ionosphérique".

"Pour montrer que le signal HAARP est anormalement important, à ce moment, la bande des 80 mètres est silencieuse et WWV à 5 MHz ne peut être entendu, comme on s'y attendrait pendant la journée. WWV à 10 MHz est à peine entendu mais n'enregistre même pas sur le S-mètre. En revenant à 3,39 MHz, le S-mètre saute au-dessus de l'échelle. Même les extrêmement puissants émetteurs russes "picoreurs" (woodpecker) pendant la guerre froide n'ont jamais fait cela, et ils étaient dirigés le long du sol et non vers l'espace. Je n'ai aucun moyen d'estimer combien de Gigawatts cela représente.

"Ce n'est peut-être qu'une coïncidence mais juste plusieurs jours auparavant, la Russie a annoncé qu'elle mènerait un immense jeu de guerre spatiale, incluant le lancement de nombreux missiles, depuis des sites terrestres et des sous-marins. Bien sûr, ce n'est qu'une coïncidence. Vous croyez ? Pour plus d'informations sur HAARP, comment fonctionne l'émetteur et pour entendre à quoi ressemble le son de l'émetteur, retournez à la page d'accueil de la Brother Jonathan Gazette pour l'article sur l'installation HAARP et comment elle est utilisée dans la guerre spatiale.

"Je devrais souligner qu'en 1983, un certain nombre d'avions de guerre électronique ER-135 de l'Air Force ont été abattus dans la mer du Japon. Ils effectuaient apparemment une entrée secrète dans l'espace aérien soviétique pour tester la dernière technologie russe. Ce que l'Air Force ne savait pas alors, c'est que les Soviétiques avaient développé un chasseur furtif, donc les 135 n'ont jamais vu les Russes arriver et les 5 avions de guerre électronique américains ont été abattus. Pour couvrir cet événement "secret", les US ont abattu un 747, un avion similaire aux 135 (ou des Boeing 707 modifiés dont les pièces sont très similaires à un 747) de sorte que si...

===== Page 5 =====

...des morceaux d'avion sont trouvés dans la mer du Japon, ils sont revendiqués comme étant ceux du 747. Le 747 a, en fait, peut-être joué un rôle dans l'événement secret. C'est le prétendu abattage "russe" du vol 007 de Korean Airlines, le 1er septembre 1983. Je me souviens bien de l'événement, car c'est l'anniversaire de mon fils.

"La preuve d'un événement secret avec des chasseurs furtifs russes abattant 5 ER-135 de l'Air Force est documentée dans le livre de R.W. Johnson, SHOOTDOWN, publié en 1986. La preuve la plus convaincante est l'étrange fait que 27 officiers de guerre électronique américains en service actif se retrouvent d'une manière ou d'une autre sur la liste des passagers parmi les morts du vol civil KAL 007 à destination de la Corée. Je ne signale cela que pour montrer comment la guerre secrète high-tech entre la Russie et les États-Unis peut entraîner des morts et la destruction de matériel, et n'est pourtant jamais rapportée au public.

"Les États-Unis n'ont pas annoncé et démontré le déploiement de leurs propres chasseurs furtifs avant la guerre du Golfe en '90-91, sept ans plus tard. En 1991, trois événements se sont produits, (1) les US démontrent des chasseurs-bombardiers furtifs qui peuvent voyager n'importe où dans le monde sans être détectés, (2) l'annonce de la construction de HAARP qui neutraliserait tous les missiles soviétiques venant au-dessus du pôle, et (3) l'effondrement de l'Union soviétique. Voir ces événements comme sans relation, c'est manquer le point de l'histoire.

"À l'heure actuelle, les Russes et les Chinois ont tous deux démontré leur capacité et leur inclination à s'engager dans la guerre, en particulier la guerre spatiale. Il semblerait donc clair que la "coïncidence" des immenses jeux de guerre russes et de l'augmentation soudaine de la puissance de sortie de HAARP en mode guerre indiquerait que ce week-end de la Fête des Présidents 2001, une guerre est réellement en cours, pas seulement des jeux. Tout comme en 1985, lorsque des avions ont

été détruits et que des aviateurs américains sont morts, l'histoire a été complètement étouffée, mais elle a néanmoins eu de grandes implications sur les relations entre les gouvernements du monde. "Il n'y a, bien sûr, pas d'aviateurs sur les missiles russes, ni sur les satellites chinois et russes en orbite. C'est la nouvelle guerre robotique high-tech à contrôle distant de l'espace extra-atmosphérique. Mais, les "jeux de guerre" sont réels, néanmoins. L'augmentation massive de la puissance de sortie de HAARP, sous le contrôle du Space Vehicles Command de l'Air Force qui opère HAARP et a pour mission de s'engager dans la guerre spatiale, indiquerait que beaucoup de matériel spatial coûteux mord maintenant la poussière. Les Russes affirmeront que leur exercice fut un "succès". Les Chinois qui viennent de perdre leurs "yeux en orbite" ne diront rien. Et les US affirmeront, comme d'habitude, "Quoi, qui moi ? HAARP n'est pas en opération depuis octobre 99." Mais vous pouvez écouter par vous-même sur n'importe quel récepteur onde courte en vous réglant sur 3,390 MHz.

Bonne écoute."

<http://www.monnalous-images.com>

### **\*\*Quelques Remarques Finales\*\***

La découverte de la "Télépathie Synthétique", comme moyen EM de communiquer de l'information directement sur le cerveau, a tout changé. Et, avec les découvertes connexes sur les réponses membranaires à des bandes de fréquences spécifiques, et leur amplification, a conduit à des questions très sérieuses. Où ces technologies mènent-elles vraiment l'homme ?

Certainement pas vers un meilleur mode de vie... Nous voyons peu d'applications dans leurs utilisations en médecine. En fait, la plupart des aspects sont restés classifiés, et sont encore utilisés (historiquement) pour des applications et usages militaires. Lorsque vous considérez notre capacité à cloner les émotions, et les utilisations possibles de HAARP, il n'y a AUCUN DOUTE sur la possibilité de son utilisation pour le contrôle mental complet de l'humanité.

Nous pouvons le faire maintenant. Nous avons la théorie. Nous avons la technologie. Pourquoi ne serait-ce pas fait ? Et ensuite, par qui ? Le Dr Robert O. Becker, deux fois nominé pour le prix Nobel pour son travail sanitaire en bio-électromagnétisme, était plus explicite dans son inquiétude concernant les activités gouvernementales illicites. Il a écrit des "applications évidentes dans les opérations secrètes conçues pour rendre une cible folle avec...

==== Page 6 =====

...des voix."

Ce qui est effrayant, c'est que des mots, transmis via des micro-ondes de faible densité ou des radiofréquences, ou par d'autres méthodes couvertes, pourraient être utilisés pour créer une influence. Par exemple, selon un rapport de 1984 de la Chambre des Représentants des États-Unis, un grand nombre de magasins à travers le pays utilisent des mots transmis à haute fréquence (au-delà de la portée de l'ouïe humaine) pour décourager le vol à l'étalage. Le vol est réduit jusqu'à 80 pour cent dans certains cas.

Compte tenu des faibles niveaux de puissance requis pour certains de ces effets psycho-physiques, et de la capacité à concentrer certaines fréquences de radiation électromagnétique en faisceaux serrés, il vaut la peine de considérer la possibilité que des satellites en orbite basse puissent transmettre de tels signaux directement à une personne choisie. Une telle capacité aurait une valeur stratégique évidente.

Et si un groupe ou une organisation voulait mener des activités terroristes qui frapperaient droit au cœur de leurs victimes prévues ? Quelle meilleure façon que de créer des tueurs à partir des citoyens les plus ordinaires ? Pire encore serait de provoquer des enfants à s'en prendre soudainement et à assassiner ceux qui les entourent.

Il est apparent que la technologie existe pour susciter un tel comportement en utilisant des ondes d'énergie électromagnétique envoyées directement dans le cerveau.

Les fréquences "ELF", comme nous le savons maintenant, ne sont pas les fréquences les plus invasives capables d'armes. Des doses d'ELF peuvent agir soit comme sédatifs, soit comme stimulants, entraînant l'EEG de la cible comme avec la machine LIDA russe. Les armes qui peuvent transmettre des commandes hypnotiques silencieusement et de manière intraversable, à distance et à travers les murs, peuvent causer un spectre d'effets bien plus large.

En d'autres termes, ne supposez pas que "ELF" est la seule forme de signal électromagnétique qui peut faire des dégâts. Et, si vous vous demandez ce que ce "bourdonnement" que vous sentez derrière votre oreille pourrait être ? C'est HAARP. Vous pouvez réellement l'entendre quand ils l'ont "allumé".

La prochaine discussion importante évidente devrait porter sur le changement de la Résonance de Schumann, et ses effets et son importance sur les fonctions et activités biologiques. Il ne fait aucun doute que la Résonance de Schumann change vers les fréquences plus élevées associées à nos "états de conscience" d'esprit... Pourquoi cela ?

---