

Téléphone portables et contrôle comportemental

Petites explications pour les profanes :

La pensée est issue du cerveau, plus précisément du cortex ou cerveau dit de la raison et de la mémorisation (comme la pensée et le langage).

Les autres parties étant le cerveau reptilien ou cerveau dit de l'instinct (survie, reproduction, et toutes les fonctions organiques) et le cerveau limbique, concernant le thalamus et l'hypothalamus ou cerveau de l'émotion, et de la mémoire du vécu lié aux émotions.

Pour être encore plus précis, la volonté est du ressort du cortex et l'imagination du limbique et bizarrerrie, en occident, l'hémisphère gauche est hypertrophié, et le droit insuffisant, sauf... chez les "artistes".

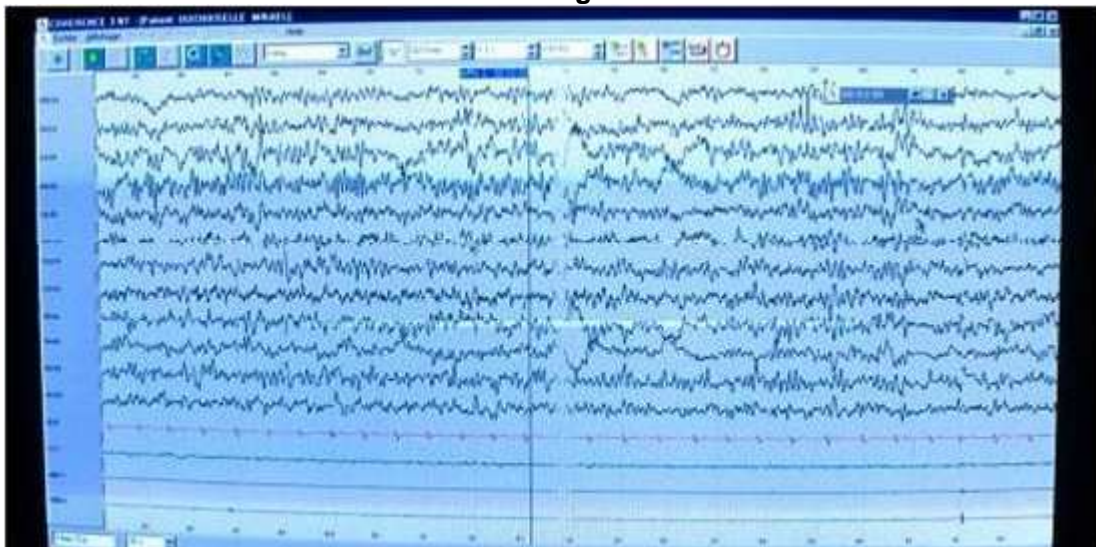
Pour conclure, il est nécessaire de savoir que le cerveau fonctionne avec deux types de programmes :

- Le programme inné, assurant les fonctions biologiques dès la naissance.
- Le programme acquis qui se fait à travers les stimuli (mots ou images) des sens physiques (vue, ouïe, odorat, goût, toucher) des 4 sens internes (sens psychiques des sens physiques (ex. perceptions yeux fermés - perceptions yeux ouverts), sens kinesthésiques (récepteurs sur les muscles et les organes), l'intuition (sensation provenant du dedans), les perceptions extrasensorielles (sensations provenant du dehors).

Mais l'essentiel en ce qui nous concerne se situe au niveau des fréquences de l'activité cérébrale, (gammes des ondes):

- 1 er Groupe Conscience extérieure : onde bêta, 13 à 30 Hertz (ou pulsation par secondes), correspond à un état éveillé ordinaire et normal, toutes valeurs supérieures sont associées à des états d'agitations tels que le stress, etc ... ceux-ci pouvant altérer notre pensée et affaiblir les capacités de raisonnement.
- 2 ème Groupe Conscience intérieure : onde alpha, 7 à 13 Hz correspond à un état de relaxation qui permet de se concentrer mentalement (méditation) et d'apprendre.
- 3 ème Groupe Inconscience : onde thêta, 4 à 7Hz correspond à un état qui se rapporte aux imageries mentales (rêves, sommeil, état hypnagogique,...).
- Le dernier Groupe Inconscience : onde delta, 0,5 à 4 Hz (ultras lentes) correspond à un état pour 3 à 4 de sommeil profond, 1 coma, et 0 mort).

Attention : Mon cerveau génère des ondes . . .



Conséquences :

Tout signal extérieur au cerveau, avec des signaux électromagnétiques identiques, peut entrer en interférences avec ses propres ondes. (voir le dossier ci-dessous). De même cette stimulation extérieure peut conduire ou pousser des ondes cérébrales dominantes dans de nouvelles bandes de fréquences.

En d'autres termes, le programmeur de signaux externes ou générateur d'impulsions peut imposer son propre rythme au cerveau d'une personne : les fréquences normales sont alors altérées artificiellement et les ondes cérébrales s'adaptent à la nouvelle bande de fréquences.

La chimie cérébrale subit à son tour des changements, ce qui modifie le fonctionnement cérébral : les pensées, les émotions et la condition physique en sont altérées.

Le comportement humain est fonction de sa programmation.

S'il y a manipulation mentale elle peut-être soit bénéfique, soit maléfique pour l'individu qui en est l'objet.

Les différentes fréquences, en combinaison avec des formes d'ondes spécifiques, déclenchent des réactions chimiques très particulières dans le cerveau.

La libération de ces neurochimiques entraîne des réactions spécifiques dans le cerveau, qui se traduisent par des sentiments de peur, de désirs, de dépression, d'amour, etc...

L'éventail complet des réactions émotionnelles et intellectuelles est le résultat de combinaisons neurochimiques très spécifiques des neurotransmetteurs, qui sont sécrétés lors d'impulsions électriques de fréquences spécifiques.

Des mélanges précis de ces sécrétions cérébrales peuvent induire des états mentaux très particuliers, comme la peur du noir, ou une concentration intense.

Les travaux dans ce domaine avancent à une vitesse fulgurante et on découvre régulièrement de nouvelles choses. Plus nous en saurons sur ces fréquences cérébrales spécifiques, plus nous avancerons dans notre compréhension de l'organisme humain et de son bon fonctionnement.

Des radiations de fréquences hertziennes, qui se comportent comme un conducteur sans fil de fréquences extrêmement basses (ELF), peuvent être utilisées pour télécommander les ondes cérébrales.

(Abonnés : en savoir plus, source de cet extrait sur demande)

Voir le livre de Gérald Zaltman:

Website : <http://www.next-up.org/main.php?param=nouvellesdumonde45>

Date : 30. 10. 2006