

Le Docteur Robert Allan MONROE 1915 – 1995
spécialiste en radiophonie
a créé en Californie l'Institut Monroe
qui étudie le cerveau, les états de la conscience et les ondes cérébrales

Il détermine que le cerveau fonctionne avec
cinq différentes ondes cérébrales mesurées par électroencéphalographe

la **mort encéphalique** survenant à l'état de 0 Hz :

Les ondes **delta** vont de 0,5 Hz à 4 Hz
caractérisent l'état de sommeil profond sans rêve
et de régénération biologique

Les ondes **thêta** vont de 4 Hz à 7 Hz
caractérisent l'état de relaxation juste avant le sommeil
ou de méditation (plein éveil de perception avec état de perception lucide)

Les ondes **alpha** vont de 8 Hz à 13 Hz et caractérisent la relaxation légère et le calme

Les ondes **bêta** vont de 14 Hz à 25/30 Hz et caractérisent
l'état de veille actif de la vie courante
mais aussi du rêve dit sommeil paradoxal.

Les ondes **gamma** vont de 30/35 Hz à 65 Hz caractérisent
une grande activité cérébrale de créativité,
d'intuition,
de perception et de compréhension,
dites de pleine conscience lorsqu'on est pleinement éveillé.

Trois constats concernant les compteurs Linky :

1° Les ondes cérébrales fonctionnent à l'électricité en se mesurent en Hz (Hertz) tout
comme l'électricité, qui dans les lignes électriques de nos habitations, utilise la fréquence
de 50 Hz
cette fréquence correspond à l'état de veille active des ondes cérébrales *gamma* allant de
30/35 à 65Hz

2° Si notre cerveau baigne en permanence dans des ondes électriques de 50 Hz la nuit, il
ne peut descendre au niveau des ondes cérébrales *delta* et *thêta* (de 0,5 à 13 Hz) requises
pour dormir et se régénérer

3° Le Linky ajoute au courant à 50 Hz une fréquence de CPL allant de 60 kHz à 74 kHz,
soit de 60 000 Hz à 74 000 Hz en permanence 24 heures sur 24
**rendant totalement impossible pour notre cerveau de descendre aux niveaux des
ondes cérébrales requises au sommeil, à la détente et à la régénération biologique**

Il s'agit là d'un constat biologique connu, vérifiable et mesurable scientifiquement
