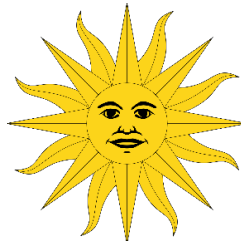


Cette explication n'a pas vocation à être une étude scientifique mais de dresser les grandes lignes des propriétés physiques communes à titre de vulgarisation concernant les variables de nocivité occultées par les autorités jusqu'à ce jour au sujet des ondes numériques

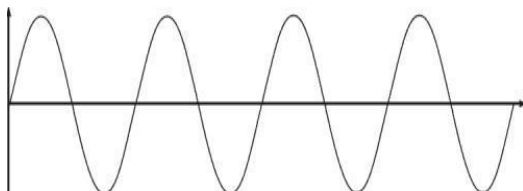
L'IMPOSTURE DES MESURES DES ONDES NUMERIQUES !

Einstein disait que dans l'univers tout est rayonnement, ondes, vibrations, pulsations, vide. Les cellules de notre corps vibrent. La lumière, le son, sont des ondes, et celles-ci ont forcément un impact, qui peut être positif ou négatif sur notre santé. C'est pourquoi les ondes émises ne sont pas anodines.

- 1) Types d'ondes naturelles : les rayons du soleil, les vagues, le son, la matière..



Une onde naturelle analogique a une représentation similaire au schéma ci-dessous :



Elle se propage de manière sinusoïdale un peu comme une vague bien régulière.

Certaines sont bénéfiques, comme certains UV de la lumière qui sont nécessaires afin que notre peau puisse produire de la vitamine D et d'autres délétères comme les rayons X.

Donc, mesurer l'intensité du champ électromagnétique traduit une exposition et pas forcément une nocivité.

Nous pouvons mesurer l'exposition à un champ (électro)magnétique en mesurant la puissance.

Pour illustrer : Un champ magnétique d'un aimant à une polarisation qui va orienter l'aiguille d'une boussole selon cette polarité.

Plus on approche un aimant d'une boussole, plus le champ magnétique de l'aimant est intense pour l'aiguille, plus l'aiguille de la boussole va être facilement déviée.

En fonction de l'intensité du champ magnétique propre à l'aimant et de sa distance avec l'aiguille, la résultante se traduira en terme de puissance.

2) Une onde ANALOGIQUE ARTIFICIELLE peut également se mesurer à l'aide de la même propriété physique : l'intensité ou la puissance.

Nous obtenons une relative bonne corrélation entre **exposition (puissance)** des ondes analogiques artificielles et **polarisation** (parfois favorable mais souvent nocive à la santé selon les cas).

En effet si l'onde est favorable à la santé (lors d'un traitement par les ondes analogiques (médecine russe)), l'exposition ne représentera pas une nocivité.

Plus un champ électromagnétique a une intensité forte, plus nous avons le risque de polariser la matière (rappel : notre corps est électro sensible), et donc plus nous avons un risque de voir le danger de polarisation s'exercer en perturbant nos processus biochimiques (électrolytes, hormones, ADN, communications neuronales etc).

A noter qu'une onde analogique artificielle n'est pas forcément une sinusoïdale parfaite car elle peut fluctuer en intensité et en fréquence au cours du temps, mais sans commune mesure avec les ondes artificielles du numériques que nous verrons ensuite.

Les personnes de plus de 40 ans ont vécu dans l'ère des ondes analogiques artificielles (50 hertz) avec laquelle la nocivité était liée à la fréquence de l'onde et surtout à leur exposition. C'est pourquoi la notion d'onde ne nous effraie pas spécialement car il suffit de mesurer son exposition pour appréhender le danger.

Cette habitude empêche notre prise de conscience concernant les ondes numériques dont les propriétés physiques sont radicalement différentes de celles des ondes analogiques.

3) LES ONDES NUMÉRIQUES

Les ondes numériques n'ont plus rien à voir avec les ondes analogiques du passé et sont beaucoup plus nocives. L'intensité mesurée de ces ondes numériques traduit une exposition et nullement les réels dangers. Car d'autres variables que la puissance engendrent des nocivités, et pourtant elles ne sont pas actuellement mesurées ni modélisées. C'est pourquoi les résultats des mesures actuelles de nocivité des ondes numériques ne sont qu'un leurre.

3.1) Qu'est-ce une onde numérique artificielle ?

Pour transmettre une information numérique, on va utiliser la codification binaire (les combinaisons du 0 et du 1) qui sera traduite en une onde d'amplitude variable : Le 0 par aucune intensité, le 1 par une intensité.

Cela engendre une pulsation avec des variations de formes rectangulaires (tout ou rien) et donc non sinusoïdales (voir schéma ci-dessous)

Cette pulsation numérique sera « greffée » sur une onde porteuse analogique.

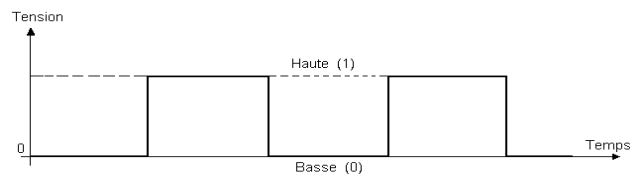
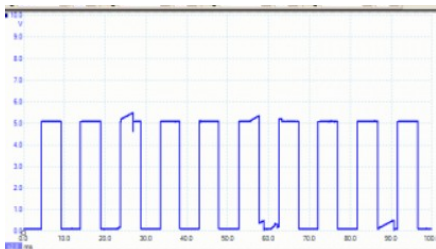
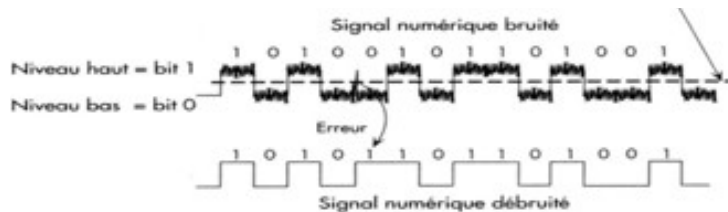
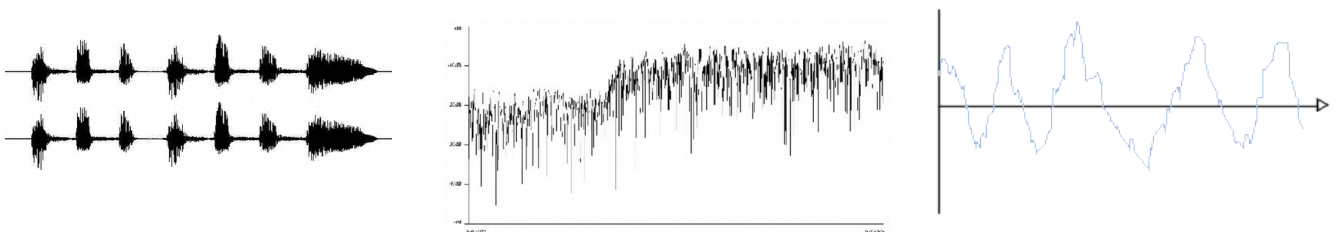


Fig. 3. - Onde rectangulaire représentative d'un signal numérique.

On voit les brusques variations, les saccades en formes de bâtonnets qui représentent la codification. Lorsqu'on « dézoom », on voit les données d'informations transmises, lors d'un dialogue par exemple, avec les silences, qui sont greffés sur une onde porteuse.

En bas à droite, schéma d'une onde porteuse dont la courbe ne peut pas être sinusoïdale du fait des modulations pulsées.



Ces modulations fluctuent en intensité et en fréquence de manière permanente lors des transmissions de données

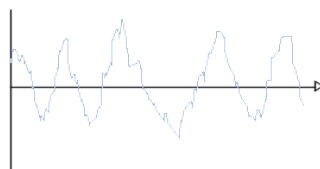
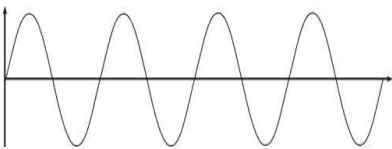
Elles ont une forme de bâtonnets. Aux vues des saccades (burst, éclatement en anglais), on les appelle les ondes mitraillettes.

Elles ont été abandonnées par l'armée en 1950 suite aux maladies induites sur leurs propres militaires et reprises en 1991 par la téléphonie mobile.



Une antenne émettrice sur un véhicule pour maîtriser une émeute ou des soldats adverses à l'aide d'ondes électromagnétiques

On peut comparer les ondes analogiques à une mer calme et les saccades des ondes numériques à une mer en furie.



3.2) Comment agissent les ondes numériques sur notre santé ?

Ici les vagues en furies, comme les ondes numériques attaquent la falaise : c'est votre santé qui s'écroule

En effet ! Votre corps est électrosensible.

Il encaisse ces saccades jusqu'à ne plus les supporter et réagit à la manière d'une allergie car votre corps est aux abois. Vous êtes alors devenus ou rendus à votre insu Electro Hyper Sensible (EHS)



Après avoir reçu vosre dose de pulsations numériques, votre santé s'effondre à vie. Vous devenez encore plus vulnérables à ces ondes numériques. Votre corps n'arrive plus à lutter en engendrant des réactions inflammatoires.

Comme si une «flamme» s'approche sur une «brûlure». Cela devient une torture dans ce monde ultra connecté.

Ce syndrome (EHS) est susceptible d'atteindre tous les êtres vivants sans exception

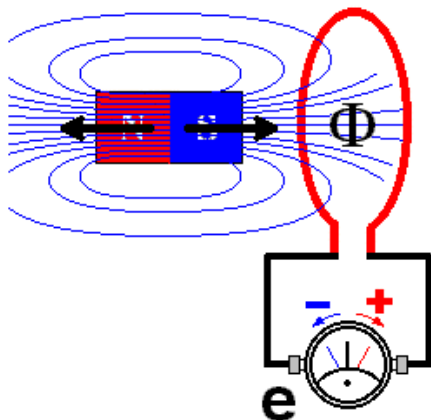
D'où la gravité de la 5G, avec laquelle une quantité phénoménale de données sera transmise via les pulsations numériques.

4) EXPLICATIONS PLUS PRECISES DE LA NOCIVITE DES ONDES NUMERIQUES:

Outre l'intensité de l'onde porteuse (la seule mesurée actuellement), présentation et explication des autres nocivités conséquentes des ondes numériques

4.1) 1^{ER} EFFET Délétere : Conséquences des ondes saccadées : les courants induits

Les brusques variations de fréquences et d'intensité des pulsations numériques fluctuent sans cesse (la forme de l'onde est non sinusoïdale) et engendrent **des inductions électriques dans notre corps**



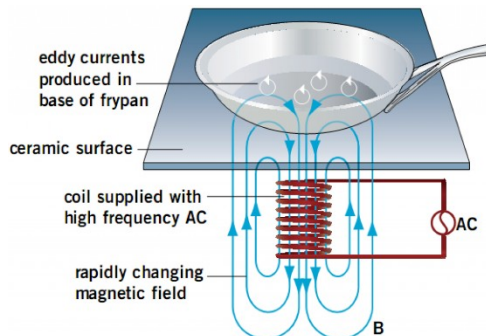
Lorsque nous réalisons un mouvement brusque d'un aimant (champ magnétique) vers un conducteur de forme spiralée, il se crée un courant induit qui va engendrer lui-même un champ magnétique qui va s'opposer à la polarité du champ initial

Lorsque l'on approche un aimant d'un conducteur électrique en forme de spirale il ne se passe rien.

Quand on approche un aimant de manière rapide de façon saccadée, il se crée des courants dans la spirale qui vont émettre à leur tour des champs électromagnétiques pour contrer le champ de l'aimant.

C'est ce qui se passe quand les aimants d'une dynamo de vélo tournent. En tournant, ils créent de brusques variations d'exposition de champ vis à vis des spirales conductrices situées autour (rotor/stator). Ce qui engendre un courant électrique induit dans ces spirales qui alimentera le phare de votre vélo.

On utilise ce phénomène au niveau des plaques de cuisson par induction etc.



Les fréquences des Pulsations numériques (brusques variations d'ondes rectangulaires) engendrent donc des inductions électriques dans notre corps. (courants de Foucault) Quand notre corps subit les saccades du numérique, les conséquences sont multiples pour notre santé (Les symptômes différent selon les personnes car nous ne sommes pas tous égaux (plus ou moins intoxiqués aux métaux lourds etc)). Nous retrouvons quand même des symptômes de manière généralisée (douleurs dans le cou, une inflammation proche des méninges (dite douleur du casque) etc).

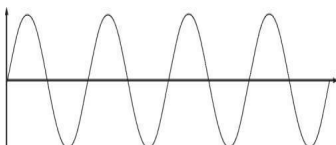
Inductions : Conséquences multiples : arythmie cardiaque, troubles du sommeil, barrière hémato encéphalique brisée...

4.1.1) Mesures des rayonnements des pulsations des ondes numériques

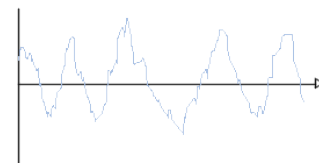
L'ANFR mesure la puissance de l'onde (et notamment porteuse), or il faut modéliser la forme de l'onde (les brusques variations de fréquences et d'amplitudes des pulsations qui créent des inductions dans notre corps suite aux changements brusques de polarités (galvanomètre))

Les mesures actuelles sont un leurre car une des principales nocivités n'est donc pas mesurée

Analogiques



Numériques



L'intensité du champ magnétique est mesuré pour chacune des ondes (analogiques et numérique) . Dans le cas présent, elles sont quasi identiques avec une nocivité relative. On pourrait alors facilement conclure que la nocivité est identique

Or la réelle nocivité est engendrée par les brusques variations non sinusoïdales des pulsations. Or elle n'est jamais mesurée. Il existe pourtant une unité le Graham-Stetzer



Un physicien toulonnais a relevé des pointes à 1300 GS dans une habitation avec le linky (Seuil à ne pas dépasser 100 GS)

4.1.2) conséquences concrètes des rayonnements saccadés des pulsations des ondes numériques

Une onde numérique de grande puissance mais avec peu de données transmises est moins nocive qu'une onde numérique de faible puissance mais avec beaucoup de données transmises.

Or les mesures officielles n'en tiennent pas compte.

Ne tenir compte que de l'intensité, c'est comme si on mesurait la largeur d'une route pour déterminer la pollution.

Cela ne veut rien dire, tout dépend du nombre de voitures qui passent sur l'autoroute ou sur la route.

Schéma ci-dessous : Où avons-nous réellement le plus de pollution? Potentiellement sur l'autoroute mais dans le cas présent sur la route nationale.

Dans une classe, même dans le cas d'un wifi avec une faible puissance vous pouvez imaginer le nombre de données transmises. Au sein des associations, nous recensons des parents qui ne comprennent pas pourquoi leurs enfants ont subitement des problèmes cognitifs ! (depuis l'installation du wifi dans leur école)

Densité du trafic des données transmises

Il est parfois préférable de subir une onde numérique porteuse de grande puissance avec peu de données transmises

qu'une onde numérique de faible puissance mais avec beaucoup de données transmises **comme ici dans une salle de classe connectée en wifi**



Où avons-nous le plus de nocivité?

Là où nous avons le plus de transferts de données (data).



Où avons-nous réellement le plus de pollution?

Peu importe la largeur de la route, là où nous avons le plus de voitures qui circulent.



4.2) 2^{ème} EFFET délétère : Les fréquences engendrant des résonances dans notre corps

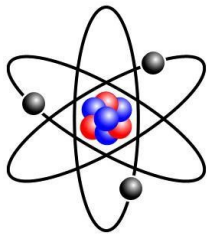
Nous allons faire un peu de physique pour bien comprendre les tenants et les aboutissants. (rien d'ésotérique cela est étudié dans les universités)

Les électrons tournent et se maintiennent autour du noyau d'un atome grâce à des forces électromagnétiques avec une certaine fréquence de mouvement.

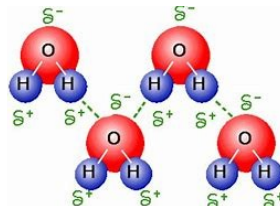
Les atomes et les molécules se maintiennent entre eux également grâce à des forces électromagnétiques (van der Waals) pour constituer la matière.

Chaque matière vibre à une fréquence propre que l'on nomme fréquence de résonance..

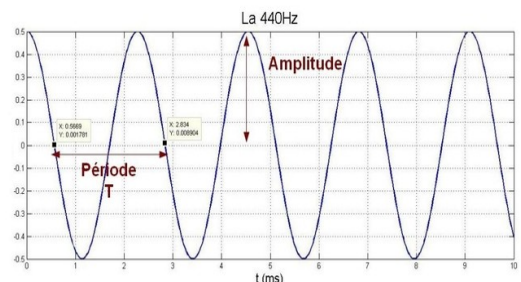
Des forces magnétiques s'exercent au sein de l'atome



Des forces magnétiques s'exercent au sein et entre les molécules qui forme une matière



Chaque matière a sa vibration magnétique propre que l'on appelle la fréquence de résonance



Fréquences de résonance différentes entre l'eau et le verre, etc



4.2.1) Propriétés des Fréquences de résonance :

Quand la Castafiore chante, elle émet un son avec différentes fréquences Si jamais une des fréquences correspond à la fréquence de résonance propre du verre, alors il y aura un transfert d'énergie intense, immédiat et violent jusqu'à faire exploser le verre qui a subi cette vibration. Et ceci, quelle que soit l'intensité mesurée (forte ou faible).

L'adage populaire dit nous sommes sur la même longueur d'onde ou à la même fréquence

A la fréquence de résonance, le transfert d'énergie est très intense, immédiat et violent jusqu'à faire exploser la matière car elle absorbe cette énergie sans restriction.



Quand la Castafiore chante et que le son émis a une fréquence identique à celle de résonance du cristal, ce dernier explose.



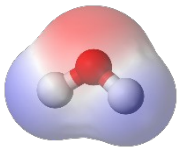
La fréquence des bourrasques de vent peut faire exploser un pont s'il entre en résonance



C'est pourquoi un bataillon qui traverse un pont ne marche pas au pas pour éviter de créer une fréquence de résonance dangereuse.

A l'image de la Castafiore, les pulsations numériques balayent une multitude de fréquences et notamment celles qui font entrer en résonance les processus biochimiques de notre corps quelle que soit l'intensité. Vous comprenez l'escroquerie des mesures d'intensité qui ne sont pas représentatives de cette nocivité car dans ce cas ce qui importe surtout est la fréquence et non l'intensité.

Explication, exemple l'Eau : la molécule d'eau est un dipôle permanent



Dans la molécule d'eau , (H₂O), les électrons des atomes d'hydrogène sont fortement attirés par l'atome d'oxygène au point d'être plus proches du noyau d'oxygène que de ceux d'hydrogène. C'est pourquoi l'eau a une charge négative autour de l'atome d'oxygène (zone rouge) et une charge positive vers les atomes d'hydrogène (zone bleue)

En chimie, la **polarité** est la façon dont les charges électriques négatives et positives sont réparties dans une molécule ou une liaison chimique. La polarité est due à la différence d'électronégativité entre les éléments chimiques qui la composent, aux différences de charge qu'elle induit, et à leur répartition dans l'espace. La molécule ou la liaison est ainsi considérée comme un dipôle électrostatique : plus les charges sont réparties de façon asymétrique, plus elle est polaire et donc réagit aux champs, et inversement. Si les charges sont réparties de façon totalement symétrique, elle sera apolaire, c'est-à-dire qu'elle n'a pas de polarité électrique et n'est donc pas un dipôle électrostatique.

La polarité et ses conséquences ([forces de van der Waals](#), [liaison hydrogène](#)) influent sur un certain nombre de caractéristiques physiques ([tension superficielle](#), [point de fusion](#), [point d'ébullition](#), [solubilité](#)) ou chimiques (réactivité).

Un dipôle peut être permanent, par exemple une [molécule polaire](#), ou bien induit, par exemple un nuage électronique qui se déforme sous l'action d'un champ extérieur.

En soumettant le matériau à un champ électrique, de tels dipôles peuvent être créés. S'ils existaient déjà, cela peut avoir comme effet de tous les aligner dans le sens du champ électrique.

3 types de dipôles :

- la polarisation électronique, toujours présente, est due au déplacement et à la déformation de chaque nuage électronique,
- la polarisation atomique est due aux déplacements des atomes,
- la polarisation d'orientation existe lorsque des dipôles déjà présents sont tous alignés entre eux.

Les champs alternatifs vont provoquer sur la molécule d'eau asymétrique des élongations et des déformations d'angle entre les atomes. Cette agitation moléculaire augmente la température de l'eau contenue dans les aliments.

Cette propriété physique est utilisée par les fours à micro-ondes pour exciter les molécules d'eau de votre plat et donc le chauffer.

Outre l'effet de polarisation expliqué à l'instant, nous aurons aussi entre le four à micro-ondes et l'eau, un phénomène identique à celui qui s'est déroulé entre la fréquence du son émis par la Catastrophe et la fréquence propre du verre ; des effets de résonances.

En fait, il existe plusieurs plages de fréquence de résonance, en fonction du mouvement qu'effectue la molécule : oscillation des atomes, rotation de la molécule...

La fréquence 2.4Ghz utilisée dans les fours à micro-onde ne correspond pas exactement à la résonance des dipôles H²O. Le dipôle que constitue la molécule d'eau s'oriente dans le champ oscillant. Si la fréquence est trop rapide, la molécule n'a pas le temps de s'orienter, si elle est trop lente, il ne se produit pas la friction voulue. Le pic d'émission doit donc tendre vers la fréquence de résonance de la molécule pour produire l'absorption.

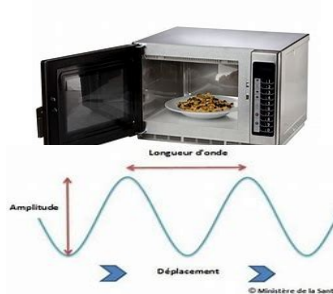
C'est un compromis qui permet une agitation efficace des molécules d'eau sous l'action du champ et une pénétration suffisante dans les aliments.

Il faut savoir que La wifi, le bluetooth etc vont émettre également une onde porteuse de fréquence proche de 2,4ghz.

C'est la fréquence qui a été choisie en 1991 à Madrid par un consortium des représentants de la téléphonie mobile.

Les molécules d'eau vont être excitées par les ondes de ces émetteurs. L'eau va s'échauffer.

C'est pourquoi l'eau va absorber les ondes de ces équipements.



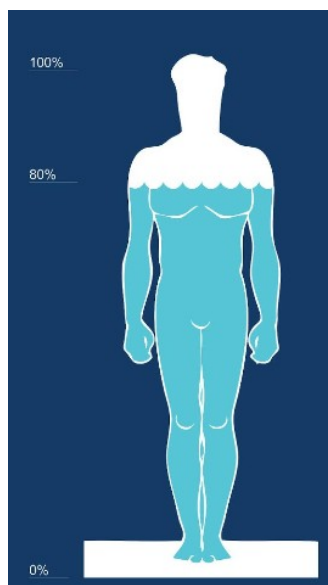
Fréquence de l'onde porteuse numérique = 2,4 GHz

Absorption par

Polarisation et Fréquence de résonance

4.2.2) Effet sur les êtres vivants et notamment sur le corps humain

Absorption de cette violente énergie par notre corps fait à plus de 70% d'eau engendrant **des perturbations au niveau des processus biologiques** car nous subissons les effets de **polarisation** sans oublier les effets de **résonances**



Qui s'inquiète des émissions de wifi ? même dans les lieux (exemple dans les TGV) recevant du public fragile (enfants, femmes enceintes.. voir rapport de l'ANSES). De quel droit rayonne-t-on la propriété de son voisin ? (la loi Laurence Abeille votée en février 2015 interdit pourtant le wifi dans les lieux d'accueil des enfants de moins de 3 ans, et demande la baisse immédiate des seuils d'émission d'ondes)

Outre les ondes porteuses analogiques types wifi, les pulsations numériques balayent un grand nombre de fréquences.

Nous avons vu que chaque matière a sa propre fréquence de résonance. Donc nos organes et nos processus biologiques également.

Nous avons dans le tableau suivant une liste d'organes avec leur fréquence de résonance. (tableau à compléter, à parfaire)

Il est plausible qu'une personne doive subitement être opérée d'un triple pontage coronarien dû à son exposition à un faisceau hertzien. (vers les 26Ghz ou 5G)
Je vous rappelle qu'une seconde avant que la Castafiore chante, le verre était intact.

Donc, les effets peuvent être très rapides, d'où une certaine incompréhension de ce qui nous arrive. (Les médecins de ville ne sont pas informés ; ceci n'est nullement dans leur cursus d'apprentissage)

De nombreuses conséquences ; exemple sur les flux d'ions calcium (neuro transmetteur. Il peut y avoir conflit et donc migraine ou de la fibromyalgie) ou comme par exemple le 27mhz que l'on retrouve parmi les pulsations numériques qui engendre une destruction de la myéline qui sont les gaines protectrices des neurones (voir tableau).etc..

Fonctions physiologiques	Fréquences (Hz)	Utilisation
Activité des points d'acupuncture	0,1 milliHertz	
Rythme cardiaque et coma	1 Hz	Armes EMP
Ondes cérébrales Delta	2 à 4 Hz	Communications sous-marins
Ondes cérébrales Theta Résonance Schumann	4 à 8 Hz	Communications sous-marins
Ondes cérébrales Sigma	8 à 10 Hz	Communications sous-marins
Ondes cérébrales Alpha	8 à 14 Hz	Communications sous-marins
Modification des flux d'ions Calcium, Potassium, Sodium	16 Hz	Communications sous-marins
Balayage mémoire du cerveau	14 à 30 Hz	Communications sous-marins
Fin du spectre cérébral	40 Hz	Communications sous-marins
Destruction de la myéline	27 MHz	Radiomodélisme et Radioamateur
Résonance de l'individu en demi-onde Migraines	84 et 88 MHz	Police, Pompier Radiodiffusion FM
Résonance avec moëlle épinière Boite cranienne	400 MHz	Avion radar E-2C
Résonance avec moëlle épinière et boite cranienne	440 MHz	Radioamateurs
Résonance avec moëlle épinière	450 MHz	Avions radar E-2C
Résonance avec moëlle épinière	460 MHz	RATP, Police Paris
Résonance des molécules d'eau	2450 MHz	Fours à micro-ondes Armes non-létales
Résonance lobe oculaire	10 GHz	Radar, Réception satellites Faisceaux hertziens
Absorption max. de l'ADN	11 GHz	Radar, Réception satellites Faisceaux hertziens
Artères coronaires	12,5 GHz	Réception satellites
Artères coronaires Modifications pression sanguine	13 GHz	Faisceau hertziens
Artères coronaires, risque cardiaque	23 GHz	5G (une des versions)
Artères	31 GHz	Faisceaux hertziens
Artères	38 GHz	Faisceaux hertziens
Artères, veines	100 GHz	Faisceaux hertziens Expérimentations

N'ayant que peu d'études sur la 5G (contrairement à la 3G et 4G) nous faisons partie d'une expérimentation comme des cobayes ;

Au vu de ces explications et notamment des conséquences des pulsations numériques, la 5G ne peut être que nocives, tant ces pulsations sont nombreuses (quintessence même de la 5G)

Émettre des ondes artificielles numériques n'est pas sans conséquence sur la santé.

Actuellement, les mesures faites ne tiennent pas compte des pulsations numériques (modulations). L'innocuité mesurée d'une onde numérique devient un leurre car les variables de nocivité ne sont pas prises en compte

5) NOS DROITS SONT-ILS RESPECTES ?

Il y a là un problème SOCIAL à résoudre. Les hommes et les femmes de nos pays occidentaux **dits démocratiques n'ont plus désormais le droit à la protection de leur santé sur la voie publique, ni de vivre dans un environnement sain.**

La Déclaration Universelle des Droits de l'Homme, article 3 nous dit: "Tout individu a droit à la vie, à la liberté et à la sûreté de sa personne".

Le premier rôle d'un État est pourtant de protéger ses citoyens .

Les EHS ne sont pas malades, on les rend malades, autrement ils seraient en parfaite santé. C'est le cas quand ils séjournent en zone blanche.

Rappelons qu'en Californie on évalue à 125 000 le nombre de personnes qui ont dû abandonner leur travail pour cause d'électrohypersensibilité ces dernières années. En Suède, pays de Nokia, 8% de la population est reconnue officiellement EHS. On estime à 5% de la population atteinte sévèrement et 30 % qui ont déjà des symptômes. Combien de personnes en France qui ne comprennent pas leurs ennuis de santé? (forme d'arthrose, arythmie cardiaque, insomnie, maux de tête, etc..)

5.1) Les conséquences d'une exposition

Devenu EHS, vous êtes banni, presque du jour au lendemain de notre société, voire de la possibilité de vivre décemment dans ce monde immergé dans le bain de l'électrosmog artificiel.

Le nombre de cas EHS explose sans que l'État, dans le déni car des milliers d'études avec preuves incontestables existent, ne veuille réagir (populisme, ignorance, déresponsabilisation de certains élus, lobbies, manne publicitaire des médias, taxes de plusieurs milliards d'euros sur les fréquences vendues..).

Victimes: nous tous potentiellement, des ingénieurs, des ouvriers, des hôteses, des médecins,...



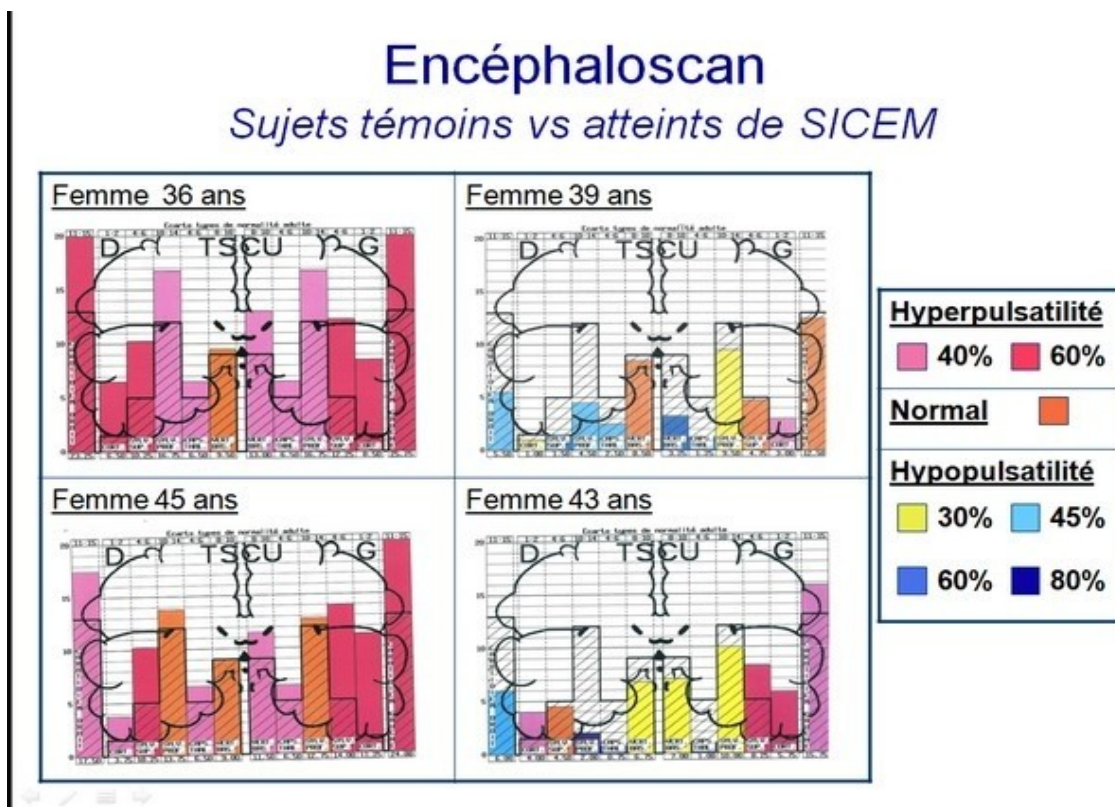
Imaginez les conséquences pour vous et votre famille si demain vous êtes rendus EHS

5.1.1) Impact sur le flux sanguin du cerveau

Ci-dessous, nous avons la coupe d'un cerveau. Les colonnes représentent le flux sanguin à travers le cerveau. Sans flux sanguin, pas d'oxygène, c'est la mort des neurones, personne devenue sénile prématurément. Des jeunes adultes dormant avec leur téléphone mobile sont devenus Alzheimer dixit le professeur Belpomme.

A gauche le cerveau d'une personne en bonne santé. A droite un cerveau d'un EHS qui par réaction à des problèmes circulatoires mèneront vers la mort de ses neurones.

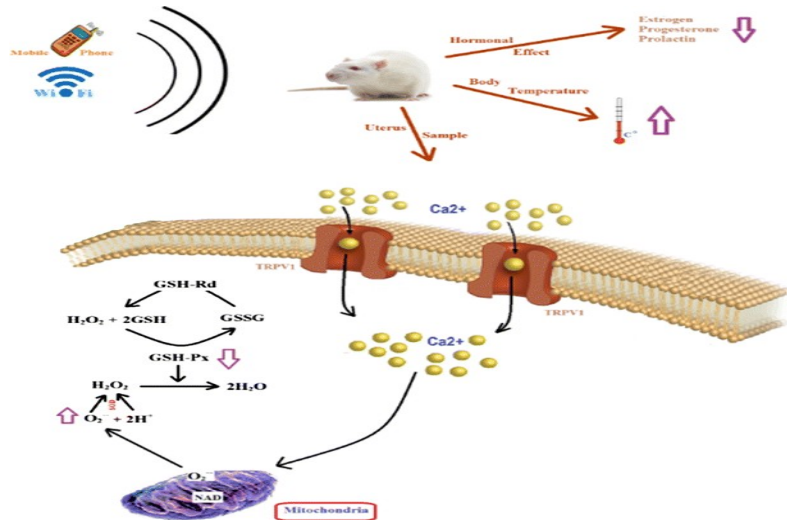
Etude du professeur Belpomme



5.1.2) Impact sur les électrolytes (notamment le calcium)

Un Impact aussi sur les ions. Par exemple, nous retrouvons l'ion calcium partout dans notre corps (os, ligaments, muscles), d'où une inflammation qui s'apparente au niveau ressenti aux symptômes de l'arthrose. (impact sur les canaux calcico dépendants)

Voir étude du
Professeur PALL (USA)

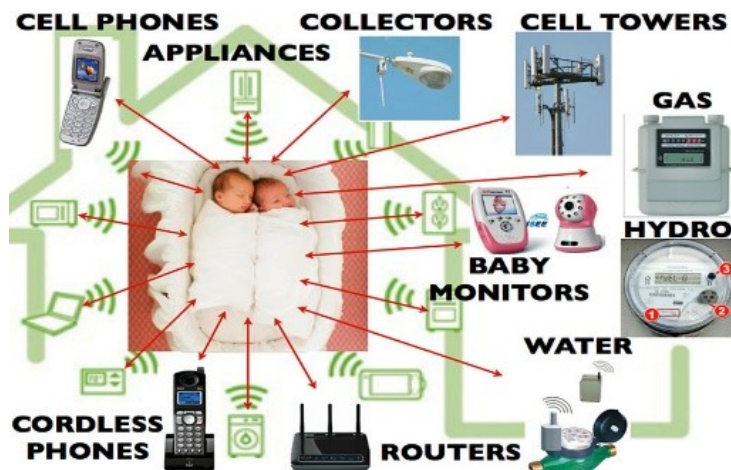


5.1.3) Impact sur l'ADN des mitochondries

Impact sur l'ADN des mitochondries, entité qui fournit l'énergie à la cellule. Or l'ADN de la mitochondrie est immuable et se transmet depuis des milliers de générations.

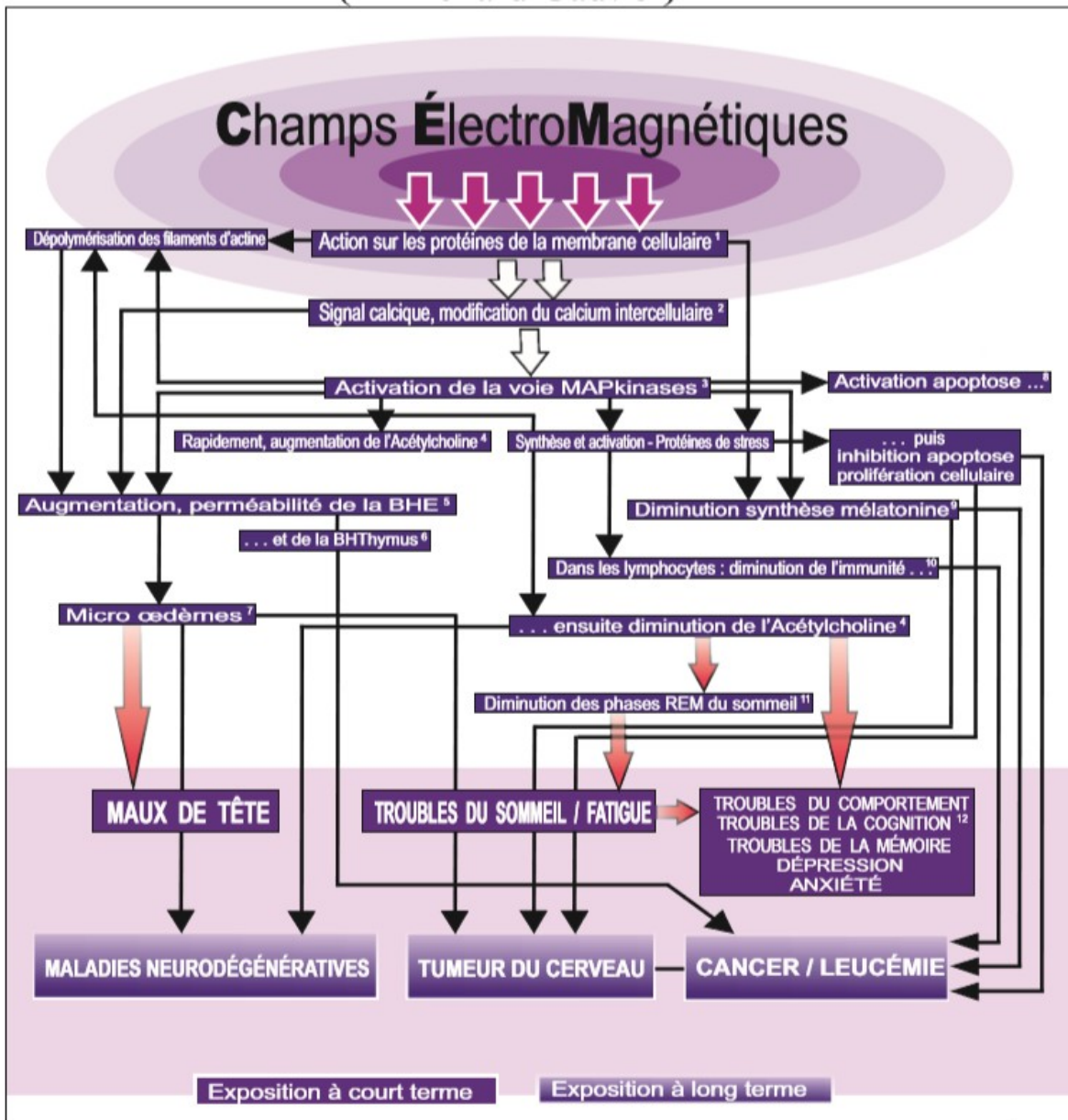
L'étude de l'ADN de la mitochondrie permet à la phylogénie de déterminer si vous êtes issus d'une ascendance d'Asie, d'Afrique etc. (leur mutation est un crime contre l'humanité)

De plus l'ADN des ovules, des ovaires, et des embryons est atteint quand il est exposé. La transmission reportera les anomalies sur des générations.



5.1.4) conséquences multiples

Forme d'arthrose, céphalée, inflammation et dégénérescence du cerveau, fibromyalgie....



Références des publications:
Comité Scientifique sur les Champs ElectroMagnétiques
[csif-cem](http://csif-cem.org)

www.next-up.org

5.2) Une réglementation défailante



La France est mise dans un four à micro-ondes

Quasi aucune loi, pas de limite, des normes qui ne veulent rien dire, qui ne nous protègent pas.

De quel droit l'État nous rayonne-t-il ou laisse-t-il faire?

De quel droit sommes-nous rendus malades? bafoués

Hold up par la téléphonie



Plus nous avons d'appareils connectés plus on a de malchance d'être rayonné, plus nous avons un risque d'avoir un plus grand nombre de transferts de données.. plus nous risquons de tomber gravement malades

5.2.1) Les normes ...

Il n'existe pas de normes européennes, **mais** des normes nationales, parfois même régionales. Les normes françaises sont **les plus laxistes en Europe et sont contestées par l'ANSES**. Elles ont été fixées en 2002 durant la période de vacance politique (entre le second tour des présidentielles et les législatives) sous la pression des lobbies de la téléphonie mobile qui ne prennent en compte que le risque thermique.

Les normes françaises sont issues des directives du conseil de l'Europe de 1999, celles de 2011 n'ont pas été prises en compte.

A titre d'exemple voici 2 tableaux éloquentes:

Valeurs maximales en champ magnétique (extrêmement basses fréquences)	
Flandres belges	10 μ T
France	100 μT
Italie	10 μ T
Russie	10 μ T (intérieur) 50 μ T (extérieur)
Suède	0,2 μ T
Suisse	0,1 μ T (nouvelles installations)
Recommandations AEME	0,1 μ T
Incidence cancérogène	A partir de 0,4 μ T

Valeurs maximales pour les émetteurs hyperfréquences dans la bande des 900 Mhz	
Belgique	3 V/m
Chine	6V/m
France (protection équipements électroniques)	3 V/m
France (protection personnes)	41 V/m
Italie	6 V/m
(Italie) Toscane	0,5 V/m
Russie	4,3 V/m
Suisse	4 V/m
Recommandations parlement européen	0,6 V/m
Recommandations Académie Européenne de Médecine Environnementale	0,2 V/m

A noter qu'en France, le matériel électronique est mieux protégé que la population.

- . Elles ont été proposées par l'ICNIRP. (80 % des membres ont des liens avec la téléphonie mobile)
- . Les normes obsolètes du décret du 3 août 2002 (Parues au journal officiel entre les deux tours présidentiels, sans signature du ministère de l'environnement qui a refusé de signer) ont été calquées sur les normes de l'analogie or le numérique n'a rien à voir et sont beaucoup plus nocives due à leurs formes.
- . Les normes actuelles ne tiennent pas comptes des inductions engendrées par les pulsations numériques mais uniquement du champ global de l'onde
- . En France pour faire simple, la norme de la mesure de l'onde porteuse est 60V/m Cette norme ne nous protège que des effets thermiques et non des effets délétères sur les processus biologiques du corps
- . Au Luxembourg 3V/m, en suisse 6V/m
- . Il ne faudrait pas dépasser 0.2V/m dans sa chambre afin que le corps puisse récupérer

Il faut savoir que le résultat des mesures relevées sur 6 minutes sont en fait une moyenne qui lisse les effets réels des pics crêtes des impulsions. Or nous avons vu que la dangerosité provient des variations d'intensités.

La compatibilité électromagnétique (source CRIIREM)

« Les champs électromagnétiques ont un impact potentiel non seulement sur la santé mais également sur le matériel électronique et notamment sur les appareillages médicaux, auditifs, les pace markers, les pompes à médicaments, à insulines... De nombreux témoignages de dysfonctionnement sont reçus au CRIIREM, malgré deux textes réglementaires protecteurs que les industriels refusent d'appliquer : le décret n° 2006-1278 du 18 octobre 2006) et la norme NF EN 61000 qui établit les valeurs limites en émission comme en réception.

Pour les EBF (Extrêmement Basse Fréquence, dont le champ magnétique 50 Hertz) le seuil limite est de **3,75 micro teslas**, pour les hyperfréquences, il est de **3 V/m** » (hygiène et sécurité du travail INRS Lorraine Nancy) alors que **61 volts par mètre sont autorisés pour la téléphonie. Autrement dit, on tient plus compte des machines et matériels que des humains...**

Les normes proposées par l'ICNIRP ne prennent en compte que les effets thermiques, et non biologiques ou athermiques. En élève au collège comprend cette aberration. Comment l'État peut-il encore prendre comme référence leurs seuils ?

5.2.2) Les raisons qui peuvent expliquer cet état de fait :

Instances sanitaires noyautés :

(Simple recherche sur internet au cours des années précédentes)

L'ancien directeur de l'ANSES, président des anciens élèves de l'école des mines et des télécoms

L'ancien directeur de l'INERIS, Ecole des mines et des télécom

Le Médecin «spécialiste» hôpital Salpêtrière Paris est au conseil d'administration d'EDF et au conseil scientifique de Bouygues Telecom.

Les directions départementales de la protection des populations (DDPP) dépendent du ministère de l'économie et du numérique.

Le rapporteur au conseil d'état concernant l'installation des antennes relais et le droit de regard des maires (**arrêt du Conseil d'Etat du 26 octobre 2011**) (bateau financé par Bouygues Telecom).

Etc..

Le projet de loi dit Abeille prônait une utilisation des ondes numériques aussi faible que possible.

Elle a été amendée notamment par un député ex directrice de France Télécom. Cette loi a été « vidée » de son objectif qui était la protection de la santé. Les conditions d'utilisation de ces ondes numériques sont quasi inexistantes. Aucune loi ne régule leurs développements. Sans oublier les émetteurs de proximité.. comme les box et leur wifi

Nous subissons sans entrave **la dictature des ondes numériques invasives.**

Plus de 3000 études avec preuves incontestables de la nocivité existent (**Rapport Bioinitiative réactualisé en 2017**) concernant les effets sur le cœur, sur la fertilité etc.

Ici dans le tableau ci-dessous, la couleur indique le type de symptômes

Dire le contraire c'est ignorer, cacher la réalité ou mentir

Reported Biological Effects from Radiofrequency Radiation at Low-Intensity Exposure (Cell Tower, Wi-Fi, Wireless Laptop and 'Smart' Meter RF Intensities)

Power Density (Microwatts/centimeter ² - uW/cm ²)		Reference
As low as (10 ⁻¹³) or 100 femtowatts/cm ²	Super-low intensity RFR effects at MW resonant frequencies resulted in changes in genes; problems with chromatin conformation (DNA)	Belyaev, 1997
5 picowatts/cm ² (10 ⁻¹²)	Changed growth rates in yeast cells	Grundler, 1992
0.1 nanowatt/cm ² (10 ⁻¹⁰) or 100 picowatts/cm ²	Super-low intensity RFR effects at MW resonant frequencies resulted in changes in genes; problems with chromatin condensation (DNA) intensities comparable to base stations	Belyaev, 1997
0.00034 uW/cm ²	Chronic exposure to mobile phone pulsed RF significantly reduced sperm count,	Behari, 2006
0.0005 uW/cm ²	RFR decreased cell proliferation at 960 MHz GSM 217 Hz for 30-min exposure	Velizarov, 1999
0.0006 - 0.0128 uW/cm ²	Fatigue, depressive tendency, sleeping disorders, concentration difficulties, cardio-vascular problems reported with exposure to GSM 900/1800 MHz cell phone signal at base station level exposures.	Oberfeld, 2004
0.003 - 0.02 uW/cm ²	In children and adolescents (8-17 yrs) short-term exposure caused headache, irritation, concentration difficulties in school.	Heinrich, 2010
0.003 to 0.05 uW/cm ²	In children and adolescents (8-17 yrs) short-term exposure caused conduct problems in school (behavioral problems)	Thomas, 2010
0.005 uW/cm ²	In adults (30-60 yrs) chronic exposure caused sleep disturbances, (but not significantly increased across the entire population)	Mohler, 2010
0.005 - 0.04 uW/cm ²	Adults exposed to short-term cell phone radiation reported headaches, concentration difficulties (differences not significant, but elevated)	Thomas, 2008
0.006 - 0.01 uW/cm ²	Chronic exposure to base station RF (whole-body) in humans showed increased stress hormones; dopamine levels substantially decreased; higher levels of adrenaline and nor-adrenaline; dose-response seen; produced chronic physiological stress in cells even after 1.5 years.	Buchner, 2012
0.01 - 0.11 uW/cm ²	RFR from cell towers caused fatigue, headaches, sleeping problems	Navarro, 2003

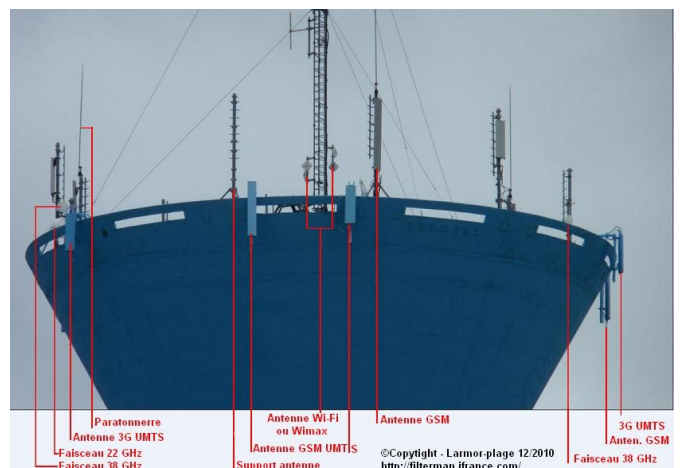
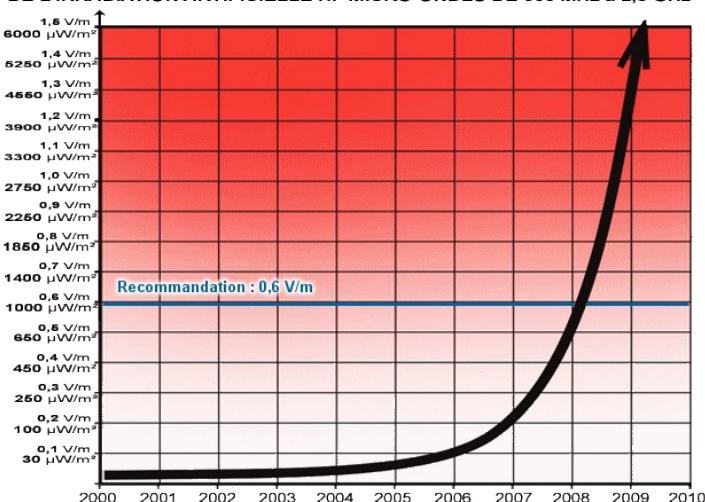
Stress proteins, HSP, disrupted immune function	Brain tumors and blood-brain barrier
Reproduction/fertility effects	Sleep, neuron firing rate, EEG, memory, learning, behavior
Oxidative damage/ROS/DNA damage/DNA repair failure	Cancer (other than brain), cell proliferation
Disrupted calcium metabolism	Cardiac, heart muscle, blood-pressure, vascular effects

6) DEPLOIEMENT DES ONDES NUMERIQUES

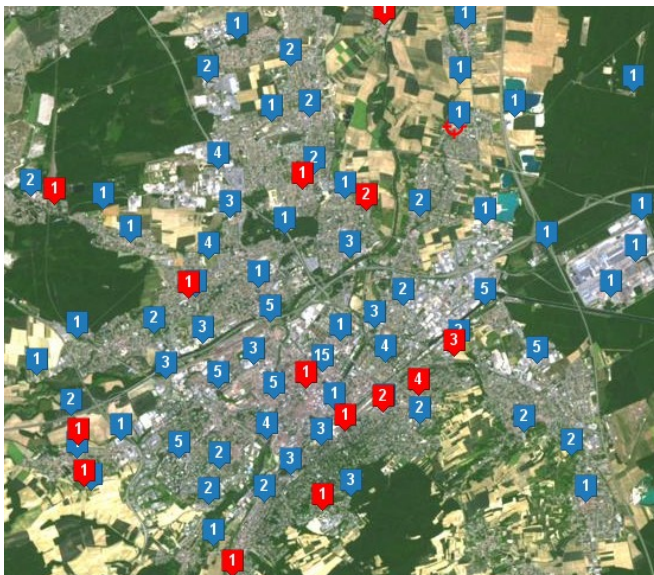
Pour faire simple : La puissance des ondes artificielles a augmenté d'1 milliard depuis

l'origine des temps mais principalement depuis le déploiement de la 3G en 2008

VALEUR DE L'AUGMENTATION MOYENNE CONSTATÉE EN MILIEU URBAIN DE L'IRRADIATION ARTIFICIELLE HF MICRO-ONDES DE 900 MHz à 2,5 GHz



Nombre d'antennes relais région de Mulhouse Cartoradio de l'ANFR (sept 2018)



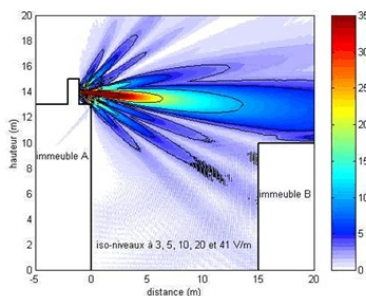
Vous pouvez voir la région de Mulhouse ainsi que la répartition et le nombre d'antennes relais.

Les effets négatifs de la téléphonie mobile sur la santé sont connus depuis longtemps.

Les opérateurs ont déployé des moyens considérables pour ne plus faire parler de cet aspect.

Les antennes sont de plus en plus souvent dissimulées pour éviter les levées de boucliers des riverains. Objectif, rendre la pollution EM moins visible. Le téléphone fait partie du quotidien d'un

A ce jour cartoradio ne permet plus d'avoir une vue d'ensemble sur un territoire et ceci afin d'éviter d'avoir un aperçu général (masquer la densité d'antennes)



Le rouge-gorge est désorienté par les ondes électromagnétiques Le Monde - Publié le 09/05/2014



(dessinateur R.BICKEL)

Même si les ondes peuvent être invisibles, imperceptibles, inodores, **elles ne sont pas anodines** car peuvent avoir des conséquences sur votre métabolisme.

Nous utilisons les ondes pour effectuer un examen par IRM. Nous tuons les tumeurs cancéreuses grâce aux rayons etc...

Le principe actif chimique d'un médicament est aussi une somme de champs magnétiques puisque c'est de la matière.
Personnellement je serai les petits rats je ne boirais pas cette eau rayonnée pulsée...

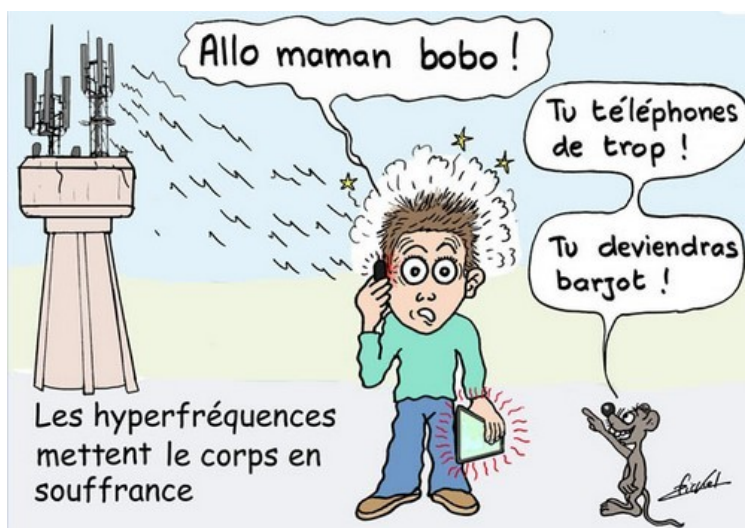
6.1) Un moratoire de la 5G ?

Scientifiques et médecins alertent sur de potentiels graves effets sanitaires de la 5G 13 Septembre 2017

Nous sommes plus de 220 scientifiques et médecins de 40 pays à demander un moratoire sur le déploiement de la 5G - cinquième génération de téléphonie mobile - jusqu'à ce que des études d'impact sanitaires et environnementales sérieuses et indépendantes aient été réalisées préalablement à toute mise sur le marché. La 5G augmentera considérablement l'exposition aux champs électromagnétiques de radiofréquences (RF-CEM) et s'ajoutera au brouillard électromagnétique déjà produit par la 2G, 3G, 4G, Wi-Fi, etc., exposition dont il a été prouvé qu'elle est nocive pour les humains et pour l'environnement.

En France, on continue le déploiement, après des tests à Belfort, Grenoble et en Gironde...

**NOUS SERONS très prochainement, en 2020
LES COBAYES DE CETTE EXPERIENCE INEDITE**



Dessinateur Alsacien René BICQUEL

20 000 satellites sont en cours de lancement pour inonder de 5G toute la surface de la planète. Nous serons comme des poissons coincés dans un aquarium rempli d'eau acide. Aucune échappatoire, si ce n'est de s'enterrer.

Il a fallu légiférer concernant la cigarette. Nous serons obligés de réduire l'électrosmog. Au regard des dégâts sur la santé, avons-nous besoin d'un téléphone mobile dans une maison alors qu'un téléphone fixe est possible. Pourquoi avoir internet via le téléphone ou la tablette (4G) alors qu'il serait possible de se brancher via un câble RJ45 à une borne. Le lifi existe etc.. des solutions existent.

6.1) Urgent d'agir à la protection. Nécessité politique de la révision de la méthode de déploiement.

Confusion entre intérêts économiques et Indépendance de l'état au devoir de protection des citoyens ?

ANSES (O. MERCKEL)

La Défense, le 7 juin 2019. Procès-verbal synthétique. GT4 du 7 juin 2019
4/28

Olivier MERCKEL déclare avoir axé sa présentation sur les radiofréquences, sujet qui génère de nombreux articles et réactions. Le contexte de travail n'est donc pas simple, toute déclaration sur ce thème s'avérant lourde de conséquences et d'impact médiatique....

« L'étude des effets sur la santé des champs électromagnétiques couvre différents aspects. **Le premier concerne la fréquence des rayonnements**, qui joue sur l'interaction des champs magnétiques avec le vivant et notamment le corps humain. **Et ce d'abord pour des questions de résonance** : la fréquence joue avec la taille des organismes. En fonction des fréquences, l'exposition des enfants et des adultes sera ainsi différente. Il existe également un impact sur la profondeur de pénétration dans les tissus. **L'intensité des rayonnements reçus agit évidemment sur l'interaction et sur les effets potentiels, comme agit également la forme temporelle des expositions.** La différence d'impact entre exposition aiguë et exposition chronique est une question centrale largement débattue dans l'évaluation des risques. Les interrogations portent également sur la forme temporelle des signaux, que ceux-ci soient analogiques ou numériques, et sur les organismes des personnes exposées et notamment des personnes sensibles (enfants, femmes enceintes, travailleurs exposés à des niveaux supérieurs à ceux du grand public).

....

En ce qui concerne la production de l'agence en matière d'évaluation des risques, l'ANSES a publié dès 2003 un rapport sur la téléphonie mobile et la santé. Elle s'est progressivement intéressée à toutes les composantes des applications, des sources mais également des fréquences impliquées dans le domaine des radiofréquences. Le premier grand rapport général sur les radiofréquences a été publié en 2009 puis mis à jour en 2013. Depuis 2003, les évaluations sont relativement cohérentes, avec un niveau de preuve en particulier sur les effets à long terme sur le cancer comparable à ce qu'a pu produire le CIRC en 2010, soit une classification en catégorie 2B. Ce qui traduit un effet possible de l'exposition au téléphone mobile sur la cancérogénicité à long terme. Cette évaluation a été précisée en 2013 par un effet possible

GT4 du 7 juin 2019 de l'usage du téléphone mobile sur les risques de cancer, en particulier les gliomes, pour la catégorie des plus gros utilisateurs

Il en a découlé des recommandations en matière de limitation des expositions, qui ont été précisées en 2016 dans le cadre d'un travail spécifique sur les radiofréquences et les enfants.

Lequel mettait en évidence, en complément des risques de cancer, des effets possibles en matière de perturbation cognitive. Les recommandations ont donc été renforcées à destination des enfants, incitant à une utilisation la plus faible possible pour ceux-ci jusqu'à 6 ans et à un usage raisonné pour les adolescents. »

Olivier MERCKEL déclare que la communication de l'Anses sur la 5G n'arrivera pas tout de suite, cela nécessite plusieurs années de travail. Il n'existe pas aujourd'hui d'étude sur les effets sanitaires des fréquences de la 5G, le matériel n'étant pas disponible sur le marché.

On en déduit que le principe de précaution devrait s'appliquer. On ressent le poids de l'économie dans le premier paragraphe. Or l'avis de l'ANSES, de par la fonction de l'agence sanitaire, ne devrait pas tenir compte du poids économique et concurrentiel afin d'être indépendant des Ministères dont elle dépend et ainsi de ne pas se retrouver dans une position de déni de la réalité. Elle doit assumer sa fonction afin de veiller à la protection de la population avant tout. Car si elle ne le fait pas, qui va le faire ?

On voit également que M MERCKEL reprend également les facteurs de nocivité évoqués dans cet exposé, encore trop souvent ignorés ou oubliés volontairement dans les communications « lobbistiques »..

7) POURQUOI LE CPL DU LINKY EST-IL DANGEREUX ?

Le CPL est un courant électrique de 50Hz qui porte des pulsations numériques pour communiquer du compteur au concentrateur.

Dans notre contrat, ENEDIS doit nous livrer un courant électrique de 50HZ sinusoïdal dit « propre ».

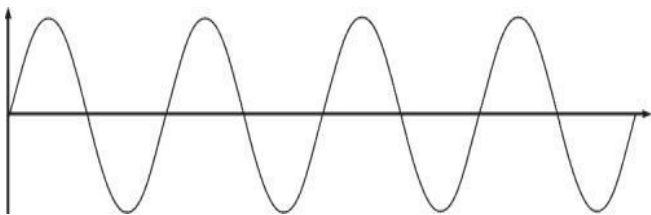
Avec le CPL, nous recevons de l'électricité dite sale (appellation Dirty Electricity)

Les lampes vont se mettre à clignoter intempestivement, les cartes électroniques peuvent être détruites etc.

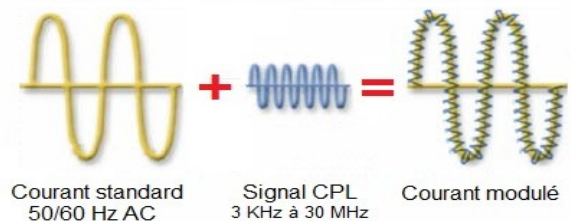
Le Courant Porteur en Ligne (CPL) du linky, consiste à superposer au courant électrique alternatif de **50 Hz** un signal à plus **haute fréquence et de faible énergie**. Ces hautes fréquences sont donc "portées" par la fréquence initiale (**50Hz du réseau domestique**). Cela permet d'effectuer des **transmissions de données numériques** sur un réseau électrique de haute, moyenne ou basse tension.

Ancien compteur

Contrat avec une obligation du fournisseur de courant de délivrer une électricité «propre» et donc sinusoïdale pour le courant alternatif afin d'éviter la détérioration des équipements



Le CPL du linky : Il s'agit d'une **onde pulsée** se situant dans la gamme des 60 à 80 khz pour la G1, de **35 à 90 khz** pour la G3, (ceux actuellement installés) se superposant à l'onde 50Hz du courant alternatif.



La modification de la qualité du courant électrique entre autres par le CPL du linky est appelée **Dirty Electricity** (**électricité sale** en français) Elle perturbe certains appareils électroniques au point de les rendre inutilisables. (voir Que Choisir 10-2017).

Vérification en image et sonores des pulsations numériques du linky :

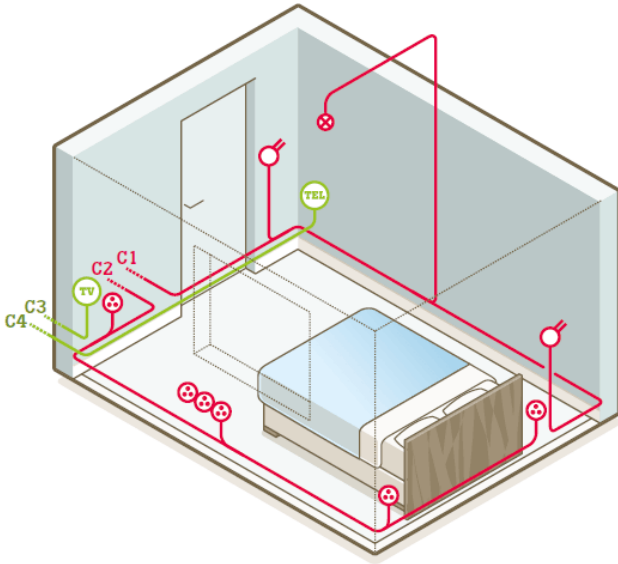
Film youtube Harmoniques du cpl, un oscilloscope et une radio

<https://www.youtube.com/watch?v=IFBtkx6hs30>

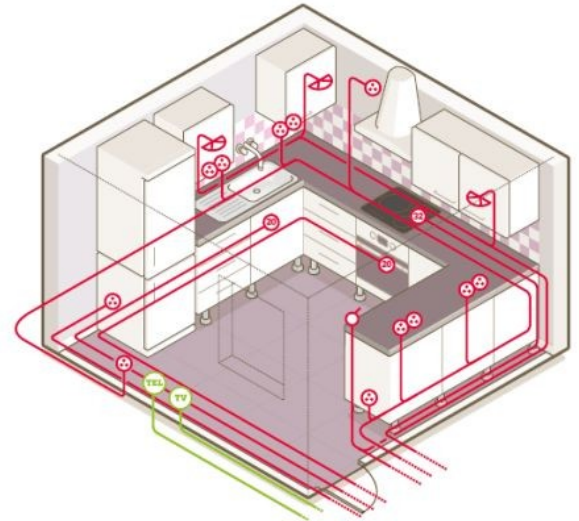
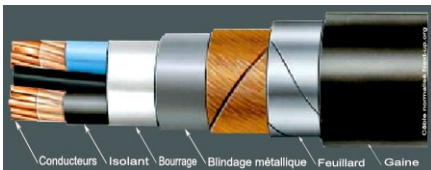


7.1) Les rayonnements dans notre habitat

Le réseau électrique parcourt votre logement en tous lieux, composé de fils électriques non blindés car le CPL n'était pas prévu initialement lors de la construction de votre logement. Le Cpl issu des compteurs linky des voisins, qu'il y ait un compteur linky chez vous ou pas, va rayonner en tout point de votre logement.



Blindé



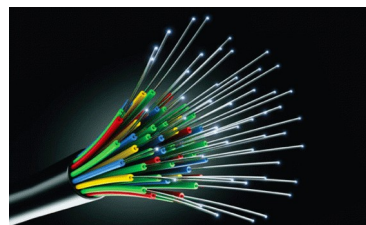
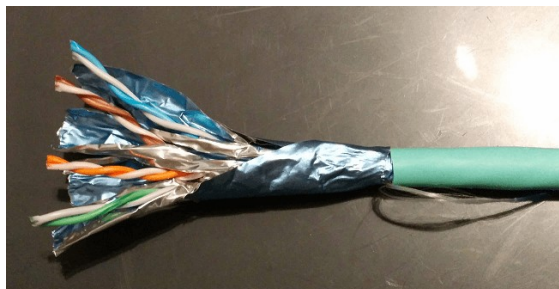
Non Blindé



7.1) Le câble blindé pour préserver votre santé

Les câbles RJ45 ethernet de vos ordinateurs sont blindés par une feuille d'aluminium relié à la terre. Ce n'est pas pour rien !

Privilégiez le câble blindé type RJ45 ou la fibre optique comme moyen de communications plutôt que d'utiliser les ondes numériques



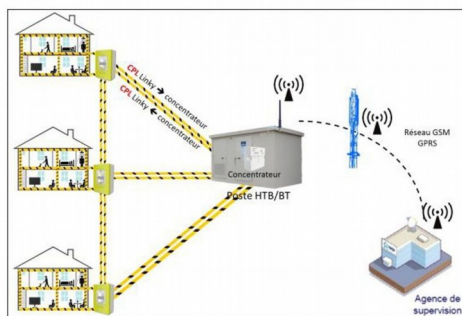
Jeter vos tablettes non filaires,
Utiliser un pc connecté filaire

Fonctionnement du réseau linky

Le compteur linky va émettre un rayonnement numérique sur tout le réseau électrique de votre maison.

Les concentrateurs ou transformateurs électriques vont envoyer à l'aide d'une antenne GSM les données aux antennes relais en permanence et ce à côté des habitations.

Schéma général de fonctionnement du réseau Linky



Sous le capot vert fluo : une place pour l'ERL: **Émetteur Radio Linky**



Pour optimiser la production et les flux d'électricité à l'aide de la connaissance des consommations instantanées, ENEDIS aurait pu installer uniquement des compteurs dans les concentrateurs des quartier reliés par fibre optique.

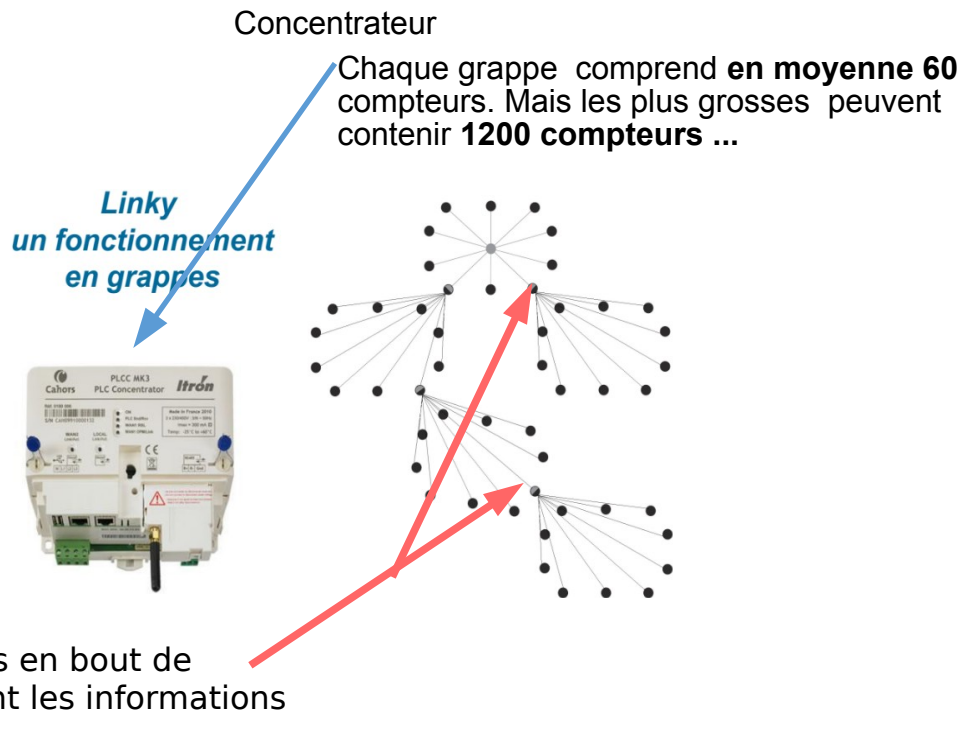
Cette évaluation est suffisamment fine pour optimiser les flux.

Mais la réalité d'Enedis est de devenir un agent incontournable de la gestion des objets connectés de votre maison via un wifi et les puces RFID.

Le relevé de compteur n'est qu'un prétexte.

Les signaux CPL remontants des grappes de compteurs vers le centre de gestion ENEDIS (et inversement pour les signaux descendants) transitent par des **concentrateurs qui communiquent par micro-ondes** (comme la téléphonie mobile). Les communications seront incessantes.

Un important déploiement de nouvelles antennes (estimées à 20 000) dédiées aux concentrateurs sera nécessaire, ce qui sera source d'une élévation conséquente du brouillard électromagnétique ...



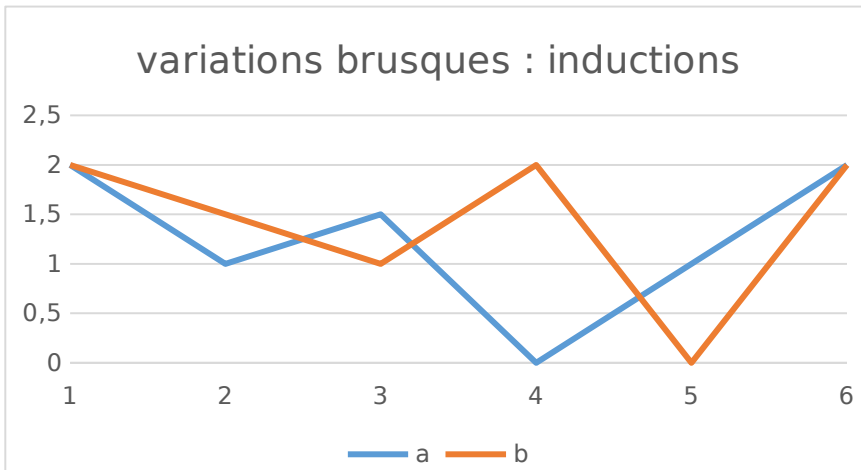
Comme le dit la société Enedis, le « compteur » linky émet un rayonnement de faible puissance mais :

- . Parle-on des pulsations numériques nocives dues aux saccades, des inductions engendrées par le CPL?
- . Parle-t-on du wifi qui sera mis en place avec l'ERL (émetteur radio linky) qui se clipse sous le compteur et dont 2 modèles ont déjà été retenus par l'ADEME (1.8 GHz et 2.4 GHz)
- . Que mesure ENEDIS ? Enedis compare les serviettes et les torchons. En effet un de leur slogan est de comparer la puissance du rayonnement d'une perceuse 50Hz avec celle du rayonnement du CPL du linky. Or le rayonnement de la perceuse est analogique et celui du CPL numérique pulsé.

C'est une couche supplémentaire qui s'ajoute à l'électrosmog ambiant (brouillard d'ondes) qui ne va pas vers la sobriété et ceci de manière permanente, et empêche le corps de réparer les dommages durant le sommeil.

8) MODELISER CES VARIATIONS exemple :

En caractérisant la forme de l'onde (Somme des valeurs absolues des pentes (dérivés) de la courbe sur une unité de temps



Ondes, pulsations numériques
courants induits

Durée	intervalles	dérivé , valeur absolue	
		courbe a	courbe b
1	1à2	1	0,5
2	2à3	0,5	0,5
3	3à4	1,5	1
4	4à5	1	2
5	5à6	1	2
	somme	5	6
	nocivité	5/5	6/5

Conclusion variations plus brusques dans la courbe B, donc plus d'inductions créés

Equipements de mesure ; galvanomètre, oscilloscope, logiciel addition des pentes de la courbe par unité de temps

Le tout peut être miniaturisé.
Inspiration du Graham Stetzer

9) CONCLUSION

Les journalistes, les élus, toutes les personnes en charge de leurs concitoyens doivent pourtant être les garants de notre démocratie et de notre santé.
L'État a un devoir de protection de ses citoyens. Elle n'a pas le droit d'être défaillante.

Comment se fait-il que l'État laisse bafouer le principe de précaution (constitutionnel) dans le cas de la 5G.

La 5G se déploie et ne fait l'objet d'aucun débat démocratique. Il n'y a aucune étude préalable d'impact sanitaire qui a été menée. Les citoyens informés revendiquent le respect du code de Nuremberg qui interdit toute expérimentation sur l'homme.

Or là, nous sommes bien dans ce cas de figure avec des installations sans concertation et sans recul scientifique, alors qu'il y a de nombreuses études qui démontrent les effets biologiques et sanitaires des ondes électromagnétiques.

En Suède, 8% de la population est reconnue EHS. Il ne devrait pas y en avoir moins dans les pays occidentaux soit l'équivalent de 4 millions de personnes affectés en France (sans compter les autres êtres vivants). Faut-il attendre que 25% de la population soit affectée pour agir ?

Informez-vous, protégez vos proches ! Optez pour la sobriété électromagnétique Numérique.

Questionnez vos élus.

Nous sommes tous acteurs/actrices de la santé

Toute technologie doit être maîtrisée dont l'utilisation doit être légiférée, encadrée en optant la sobriété, en visant la stricte nécessité en privilégiant les solutions salubres (quelques soient les coûts de mise en œuvre). Nous sommes passés des ondes artificielles analogiques « lisses » aux ondes numériques modulées. Les mesures actuelles sont devenues obsolètes. Ne confondons pas ère du numérique et ondes numériques.

Même si les agences sanitaires dépendent souvent du 1^{er} Ministre, elles ont pour fonction et la responsabilité d'émettre un avis sanitaire indépendant non biaisé. C'est pourquoi, elles doivent occulter les aspects économiques ou concurrentiels lors de leurs analyses. Si les agences sanitaires ne respectent pas cette condition et le principe de précaution (constitutionnel), qui le fera ? Sinon nous risquons d'être tributaire de dérives désastreuses qui deviendront incontrôlables, même par l'état

Le gouvernement doit prendre ses responsabilités en connaissance de cause et devra rendre compte aux citoyens.

Nous savons tous, que les lanceurs d'alerte risquent beaucoup. Mais avec l'aide de toutes les victimes et celle des citoyens éclairés, la vérité finit toujours par triompher.

Auteur : Pierre Duprez, collectif anti linky de Baldersheim (68 haut Rhin)



Diffusion association les citoyens éclairés

<https://www.lescitoyenseclairés.org/>