

Montée en charge de l'electrosmog

De : **next-up: linky** <linky@next-up.org>

Date : 7 avril 2016 à 12:40

Cci pour informations

Bonjour ,

C'est général depuis environ une semaine, nous recevons énormément de mails de témoignages (appels au secours) d'EHS qui maintenant ne savent absolument plus où aller et souffrent de plus en plus.

Cela est multifactoriel notamment en ce qui concerne l'électrosmog qui ne cesse de progresser en valeurs (densité puissance) dans toutes les fréquences.

Le fait aussi qu'EDF enlève les circuits bouchons et injecte le CPL dans les lignes électriques BT crée aussi un nouveau type de radiatif AMBIANT jusqu'alors inconnu **en champs proches** sur tout le territoire de la France par rapport au maillage des lignes BT.

Nous soupçonnons aussi les concentrateurs (740 000) qui sont installés massivement ([concentrateurs avec antenne relais omnidirectionnelles intégrées](#)) et aussi préventivement dans les zones où le Linky est en cours de déploiement, nous allons dans les meilleurs délais possibles réaliser des mesures sur les concentrateurs Linky qui génèrent deux types de rayonnements en voies montantes et descendantes notamment **une émission hertzienne en MHz 2,5G permanente** issue de [leurs antennes relais omnidirectionnelles](#), par expérience ce type d'antennes relais est redoutable en radiatif (**lobe radiatif**) puisque la liaison de transfert de données est elle aussi très importante en charge surtout si l'antenne relais de l'opérateur de téléphonie mobile qui communique avec le gestionnaires est éloignée, ce qui est souvent le cas.

Nous connaissons maintenant la réalité exacte actuelle du CPL du Linky : La fréquence CPL injectée contrairement à ce que disait Bernard Lassus pendant plusieurs mois est en émissions montantes et descendantes permanente 24/h sur 24 sur toute l'installation domestiques câble et évidemment appareils électriques ([ici dans une chambre en fréquence 74 KHz](#)), ses intervention médiatiques où il affirmait que le CPL s'arrêtait à 20 cm du compteur sont un incroyable mensonge !

Bloquer le CPL demande obligatoirement l'installation un transfo-filtre !

L'aplomb face aux caméras de ce bonimenteur est incroyable !

Nous confirmons aussi nos constatations que la collecte de données est permanente entre les appareils et le Linky (in), ensuite le Linky (out) transfère **TOUTE LES DEUX SECONDES par CPL au gestionnaire via les concentrateurs ces données collectées de façon permanente par les Linky.**

Nous attirons votre attention que ces informations techniques n'ont de valeurs que ce jour, car le Linky étant totalement upgradable avec une capacité de mémoire de réserve prévue par ERDF d'environ 75 %, (une news sur ce sujet précis se réalisée), en conséquence ce qui est la présente réalité actuelle ne le sera plus demain, d'ailleurs le syllogisme en le G1 du Linky, puis le G2, puis le G3 et prochainement le G4 est parfait par rapport aux antennes relais de téléphonie mobile 2G, puis 3G, puis 4G et prochainement 5G.

Bon courage

Hugo