

## Pour certains le CPL n'a rien à voir avec un signal radio.

31 août

Bonsoir à tous

Pour certains, le CPL n'a rien à voir avec un signal radio.

Suite aux quelques provocateurs liés à l'industrie qui n'apprécient pas que je balance des vérités sur le compteur Linky, vous trouverez le document ci-joint qui a été rédigé en plus par des ingénieurs experts de l'[Union Internationale des Télécommunications – Secteur des Radiocommunications – Rapport UIT-R SM.2158-3 du 06/2013 - page 11](#) qui précise, je cite :  
« Dans un système CPL, le signal est injecté par l'équipement CPL (modem) dans les câbles électriques au niveau d'une prise d'alimentation et les courants **qui constituent le signal RF** circulent en principe dans chaque fil avec la même amplitude et dans des sens opposés. Or, la plupart du temps, certaines composantes de ces courants, dites « en phase », se propagent dans le même sens **et se comportent comme des courants d'antenne qui sont des sources principales de perturbations RF.** »

« Incidences des brouillages causés par les CPL sur le service de radiodiffusion dans les bandes de fréquences inférieures à 30 MHz ..... 80 » + voir page 31

On appelle les dispositifs vendus pour être couplés aux lignes THT des émetteurs, eh oui.

Les compteurs et concentrateurs utilisent aussi des puces émettrices pour le CPLques

A signaler aussi plusieurs actions dans mon coin sur Lanester/Lorient

Pour info, le 31 juillet, des [habitants étaient très remontés](#) contre le [Linky à Lorient et à Lanester](#).

Il y a eu aussi des contestataires devant un installateur à Caudan aujourd'hui 30/08.

En juillet 2016, à Biarritz [un habitant avait fait retirer le compteur Linky](#), qui lui avait été posé de force.

Il y a un ras le bol généralisé des industriels et politiques complices.

Le 22/03/2017, [des lorientais avaient déjà manifesté](#).

Les diverses poses forcées, les provocations des membres de l'industrie et de leurs partenaires ou complices, sont en train d'énervier les gens de plus en plus, comme m'ont confirmé quelques contacts. En plus des retraités commencent à être dérangés par des appels qui viennent de l'étranger, pour quitter EDF au profit d'un autre opérateur. Comment ils ont eu les coordonnées, on l'ignore. A moins que ce ne soit du démarchage sauvage à partir des annuaires papiers ou internet.

Des personnes âgées sont dérangées vers midi, etne décrochent même plus leur téléphone ou raccrochent aussi sec, idem le soir entre 17 et 19h.

Cordialement

Marc Filterman

**ARRP91 Président** <[arrp91.pbe@sfr.fr](mailto:arrp91.pbe@sfr.fr)>

Date : 4 septembre 2017 à 11:47

Objet : RE: Pour certains, le CPL n'a rien à voir avec un signal radio.

Bonjour,

Je rebondis sur la remarque très pertinente de M. FILTERMAN, concernant l'appartenance des signaux CPL au spectre des radiofréquences. ENEDIS soit par carence technique, soit par déni d'information

persiste à affirmer que ses (les siens) signaux CPL ne sont pas des ondes radiofréquences, ce qui facile à faire gober à la population "béotienne" (cf. copie d'un courrier du 22 août 2017 reçu d'une adhérente) et qui ne tient pas plus d'une seconde devant des professionnelles des radiocommunications

#### **FABLE : QUAND ENEDIS TENTE D'ENFUMER LA MAIRIE ET LES ASSOCIATIONS !!**

Cette fable sous la forme anecdotique s'est déroulée devant témoins, en juillet 2015 à la mairie de Yerres où ENEDIS avait demandé audience après le refus d'implanter tous compteurs communicants sur la commune.

Y assistaient le DT de l'Essonne, une ingénieure du Linky Lab et Gladys LAROSE (la com de B. LHASSUS) pour ENEDIS, Le Directeur du Cabinet du Maire, le présent rédacteur (spécialiste des ondes) et le vice Président (juriste) pour l'ARRP.

Après les "menaces" d'usage d'ENEDIS proférées par le DT de l'Essonne, à l'encontre du maire (Référé au TA, action préfecture, obligations, non compétence du maire, etc.) comme d'habitude, nous avons été amenés à discuter du volet technique !!

L'ingénieur du linky Lab a affirmé à plusieurs reprises que le CPL n'émettait pas d'ondes, que ce n'était pas nocif, qu'ils avaient fait des essais au Linky lab, que cela existait depuis les années 1970 sans souci, blabla, blabla, etc... Elle nous invitait même à visiter le Linky Lab, sous réserve du retrait de la délibération : chouette que du bonheur...

Je lui ai demandé quelle était sa formation professionnelle histoire afin de soit de la ménager ou de l'accabler. Pas de doute, elle avait bien suivi une filière telecom et donc pas normalement pas ignare dans le domaine !!

Nous avons insisté d'où elle tenait ces affirmations. Elle se référait notamment au CPL actuellement utilisé pour le basculement des compteurs en HC/HP/EGP.

Remarques : Hors ce dernier est un signal basse fréquence (169 à 175 Hz), donc rien à voir avec les fréquences prévues pour le Linky.

Ce signal n'est envoyé que ponctuellement de manière unidirectionnelle le soir où à la faveur de chaque changement de tarifs dans le sens réseau vers les compteurs.

L'argument tombait donc à l'eau mais elle persistait sur le non rayonnement du compteur. Certes le compteur seul n'est pas fatalement à incriminer mais c'est bien l'ensemble concentrateur, infrastructures électrique extérieure et privée de desserte avec la présence permanente du CPL qui posent un souci majeur, ce qui est une des raisons légitime du refus.

Après l'avoir bien amenée sur mon terrain, je lui ai demandé si elle connaissait les travaux de Oersted, Faraday, Maxwell (pas celui du café !!), Tesla, Marconi, Fresnel et bien d'autres et puis j'ai sorti les différents documents de l'UIT avec la classifications des fréquences par bandes (doc. Jointes).

Réponse de l'intéressée : Oui bon ça rayonne mais pas beaucoup !!!

C'est quoi pas beaucoup : elle ne savait pas !!

Nous avons mis fin à cet échange surréaliste..

Quant aux propos de G. LAROSE,

A la question de l'ARRP : Mais comment vous êtes vous mis dans ce borbier Linky ??

Réponse : nous n'avons jamais pensé que cela ferait un tel tollé !!

Bravo aux équipes de com d'ERDF/ ENEDIS.

Nous n'avons pas obtenu les cartes professionnelles des intervenants d'ENEDIS (tiens, tiens pourquoi....) : Seule G. LAROSE nous étaient déjà connue médiatiquement.

CONCLUSION de la fable :

AFIN DE NE PAS ETRE ENFUMER MIEUX VAUT ENFUMER SOIT MEME !!

PS ; nous attendons toujours l'invitation au Linky lab.

Bien cordialement,

Pour l'ARRP,

Le Président

P. BELARD

Association des Riverains du Rond Point

A.R.R.P. 91

Résidence Léopoldine

4, Rd Point Pasteur

91330 - YERRES

tél ; 06 74 17 39 38

Courriel : [arrp91@sfr.fr](mailto:arrp91@sfr.fr)

Facebook: ARRP91