

Confirmation Linky : ERDF a bien disjoncté !

Décidément, après Orange [[l'incroyable et stupéfiante révélation d'Alain Liberge](#)], c'est une manie chez les industriels, la communication est un déni non seulement de la physique universelle niveau cours élémentaire, mais des réalités in situ.

Mais dans le livre des records avec ERDF on vient de toucher le fond de la désinformation!

Le jeune et fraîchement diplômé ! David Micheau directeur adjoint d'ERDF Rhône répond à Next-up organisation via [20 Minutes Lyon](#) en des termes qui laissent plus que pantois, sic : « *Il n'y a aucune fréquence nuisible à la santé dans les compteurs. D'ailleurs, je peux garantir qu'ils n'émettent aucune onde* », assure David Micheau. [[CML mesures valeurs CE/CM](#)]

Pour faire simple, David Michaud réécrit à sa façon la physique ! Bref, il n'est pas nécessaire de demander à ce monsieur si la terre est ronde ou plate, car nous connaissons par avance sa réponse.

Le seul conseil que nous pouvons donner à monsieur David Michaud est de prendre quelques jours de vacances pour se reposer mentalement afin de pouvoir faire "reset" dans son cerveau. Ensuite il frappe à la porte voisine de son bureau qui est celle de RTE à qui il demande une mise à niveau Cour Élémentaire 1^{ère} année (CE1), [comme celle de la page 16 de la plaquette de RTE](#), qui est une "gentille" explication de base destinée à expliquer les rayonnements, ... sans affoler la population, où on peut y lire, sic :

"Le champ électrique

Lorsqu'une lampe de chevet est branchée (c'est-à-dire reliée au réseau électrique par la prise) sans être allumée, un champ électrique se forme. Son intensité se mesure en volts par mètre (V/m). Elle décroît très vite avec la distance et le champ électrique est arrêté par les obstacles (bâtiment, arbre...).

Le champ magnétique

Le champ magnétique apparaît lorsque les charges électriques se déplacent, c'est-à-dire lorsqu'il y a circulation de courant électrique. Ainsi, lorsqu'une lampe est allumée, il existe, en plus du champ électrique, un champ magnétique généré par le passage du courant dans le câble d'alimentation et l'ampoule. Son intensité se mesure en tesla (T) ou, plus usuellement, en microtesla (μ T).

Les champs électromagnétiques

Les champs électro-magnétiques résultent de la combinaison des champs électriques et magnétiques. Tous les appareils électriques qui nous entourent diffusent quotidiennement des champs électromagnétiques. On les caractérise par leur fréquence en hertz (Hz). Par exemple, une lampe éteinte mais branchée diffuse un champ électrique. Une fois allumée, elle diffusera également un champ magnétique. Il existe d'innombrables technologies générant des champs électromagnétiques (CEM) sur une très large gamme de fréquences. ... Les champs 50 Hz se situent dans la bande des extrêmement basses fréquences (EBF).

Ils sont propres à toutes les applications courantes de l'électricité, telles que les réseaux de transport et distribution d'électricité, mais aussi les réseaux ferroviaires et les appareils domestiques courants (machine à laver, télévision, aspirateur...)." Fin

Jusqu'à ce jour ERDF fournissait à toute la population française un courant électrique dit "propre" d'une unique fréquence dite EBF de 50 Hz.

1 - Avec le Compteur Mouchard Linky (CML), ERDF transforme le courant 50 Hz en [CPL \(Courant Porteur en Ligne\)](#), un courant électrique dit "sale" parasite en y injectant en cycles (environ 15s) des nouvelles fréquences dites LF en kHz et lorsqu'il y a une concertation de plusieurs milliers de compteurs en zone urbaine, ce cycle se transforme en pulsations seconde suivant l'équation suivante : $15/x$ compteurs.

2 - Les fréquences en kHz injectées par ERDF rayonnent suivant leurs longueurs d'ondes, dans le cas présent avec la plage de fréquences utilisées du CPL type G3 celles-ci en kHz sont d'environ ± 1000 m.

3 - Il existe une constante physique pour la puissance de ce rayonnement appelée irradiation : La puissance diminue au carré de la distance, ce qui veut dire évidemment qu'il vaut mieux avoir un CML au fond de son jardin que dans sa cuisine dans le cas d'une coupure des fréquences parasites irradiantes. Il n'en reste pas moins qu'actuellement ([c'est cas général, sauf blindage](#)) avec le CML c'est tout le réseau de distribution Basse Tension qui est pollué par une irradiation en fréquences KHz jusque dans [les chambres des enfants, ceci est mesurable](#).

4 - C'est donc bien une nouvelle pollution environnementale de PROXIMITÉ qu'ERDF vient de créer artificiellement sur le territoire français, n'en déplaise à monsieur David Micheau.

5 - Il est donc nécessaire d'évaluer en terme biologique et sanitaire l'impact sur la population de cette nouvelle pollution et si ERDF s'appuie sur les normes actuelles pour se justifier, en ce qui nous concerne, nous considérons ces normes ICNIRP comme totalement obsolètes et partons sur les bases du consensus scientifique international du rapport BioInitiative [[résumé explicatif avec les détails des valeurs de sécurité](#)]

Concernant la santé publique,

de tels propos ne peuvent que renforcer la détermination d'investiguer en urgence sur la zone test de la Croix Rousse à Lyon afin de savoir si oui ou non la généralisation du CPL en LF injecté par ERDF dans les câbles de distribution du courant électrique des transformateurs de quartiers jusqu'au moindres recoins des appartements via le Compteur Mouchard Linky impacte [la santé des habitants et notamment les plus vulnérables](#).

Les informaticiens vont donc travailler sur la création [d'un questionnaire](#) **Enquête Santé Linky** dit dynamique qui sera disponible dans quelques semaines en version électronique et papier pour les habitants de la Croix Rousse.

Dossier ERDF Linky : www.next-up.org/France/Linky.php