

## **Tout émetteur Téléphone Mobile à une zone de sécurité.**

La distance de sécurité 20 à 25 cm est maintenant acquise, c'est la zone d'exclusion de tous les câbles du réseau domestique et non pas du compteur Linky comme les profanes le pensent.

C'est une des notions majeures de la dangerosité pour le vivant et tout ce qui est composants électroniques.

## **Tout émetteur, Téléphone Mobile à une zone de sécurité.**

Hugo

Il y a, aussi, le problème de puissance ....

Le 14 mars dernier, le SIEEEN a décidé de rationaliser sa démarche liée à l'installation des illuminations de fin d'année dans le cadre de la modernisation des réseaux d'éclairage public et **la généralisation du compteur Linky sur le territoire. Pour éviter les coupures intempestives, le Syndicat va :**

[https://www.lejdc.fr/pougues-les-eaux/2018/04/21/la-borne-electrique-en-service-le-mois-prochain\\_12821180.html#refresh](https://www.lejdc.fr/pougues-les-eaux/2018/04/21/la-borne-electrique-en-service-le-mois-prochain_12821180.html#refresh)

"défaut de l'éclairage public lié à un manque de puissance lié à l'installation des compteurs Linky" !!!!!!!

Hélène

Oui, et il y a aussi les problèmes des fréquences :

En effet se servir de mesures en V/m (Volts par mètre) pour évaluer la dangerosité d'un champ électrique n'a guère de sens.

**Pour la fréquence 50 Hz**, un CE de 1 V/m c'est peu. (sauf pour certaines EHS)  
Les recommandations de la bau biologie indiquent que pour le 50 Hz pas plus de 5V/m sur un oreiller et pas plus de 10 V/m au poste de travail d'ordinateur ou sur son sofa à regarder la TV.(voire la pj pour ces recommandations)

Par contre, **pour les fréquences micro-ondes de la téléphonie mobile**, 5V/m c'est énorme (quoique bien inférieur aux "normes" scandaleuses imposées par l'industrie. (voire la pj pour ces recommandations)

J'ai personnellement subi ma première alerte d'EHS (douleurs dans la nuque et oppression dans la poitrine et au coeur) à 1,45 V/m

"Scientifiquement", 1 Kg de plomb est strictement égal à 1 kg de plumes.

Quand vous recevez le plomb sur le pied, c'est une autre affaire...

Alain V

Oui, il ne faut pas oublier que le 50 Hz n'est pas pulcé

le CPL du LINKY et aussi en téléphonie mobile ou en Wi-Fi , c'est le cas.

donc 5V/m ou 10V/m , en pulcé , c'est encore pire !

Jérôme

**Très juste remarque et ajout**

**Alain**