

LES RAISONS POUR LESQUELLES NOUS SOMMES CONTRE LES COMPTEURS RADIO COMMANDES

1-Nous sommes contre ces compteurs pour des raisons de big data c'est une intrusion dans notre vie privé.

2-Nous sommes contre ces compteurs pour cause, d'entourloupe et mensonge sur la facturation par rapport aux anciens contrats que l'on veut voir disparaître. ex: **(KW transformé en KVA ce qui engendre une surfacturation des contrats d'abonnements en fonction du cosinus phi)**.

3-Nous sommes contre parce que ces compteurs ont une capacités énorme pour des applications supplémentaires G1 à G4 G5 etc.. comme pour les antennes-relais du GSM 900 /1800 Mhz à la 2G / 3G/4 et 5G, ces technologies supplémentaires vont comme pour les antennes-relais s'installer à l'insu des citoyens.

4-Aujourd'hui les opérateurs déploient la 4G en 700 MHz, puis le 5G le radiatif micro-onde va bondir de 100 à 300 %, qui a donné son avis ? Personne.

5-Une étude épidémiologique a-t-elle été réalisée ? Non. Demain et c'est sûr le Linky sera en CPL G4 MHz pour augmenter les débits, Big Data oblige, qui donnera son avis ? Personne !

6-Nous sommes contre le fait que ENEDIS pourra en fonction des besoins gérer votre consommation vous couper le chauffage ou autres sources à distance. Gestion d'horaire du système. Notamment pour les voitures électriques, sans votre consentement.

7-Nous sommes contre car suite à des coupures certains de vos appareils se mettent en sécurité et ne se réenclenchent pas, suite à des coupures à répétitions vous êtes obligés de prendre l'abonnement supérieur.

8-Nous sommes contre parce que ENEDIS pourra connaître le nombre de personnes à l'intérieur de l'habitation, ainsi que les pertitions thermique ainsi on pourra vous envoyer des entreprises pour isoler votre habitation.

9-Nous sommes contre car plus de 60 compteurs ont prit feu en France.

10- Nous sommes contre parce que les poseurs placent des compteurs linky qui ne correspondent pas , pour les personnes qui ont du triphasé

11-Et enfin contre le fait que ces installations se font par CPL sans prêter attention aux câblages des habitations, blindés ou non!! , les informations recueillis passe par les fils électriques non blindes donc source de rayonnement.

DONC ! vous n'aurez plus le contrôle de votre vie, de votre énergie que vous payez pourtant! vous perdrez la main.

A quoi cela sert de savoir ce que l'on fait et ce que l'on consomme (machine à laver, cuisinière, frigo,etc..) puisque ce sont des activités courantes et que nous les connaissons déjà! donc cela intéresse les revendeurs de ces données.

Toutes vos données, vos empreintes personnelles et vos habitudes de vie sont de plus en plus collectées par les réseaux.

Attention, **on met toujours en avant le confort qui est de plus en plus présent**, c'est vrai et ça évolue sans cesse dans notre vie de chaque jour, mais ce confort a un prix ; ce prix ce sont nos données personnelles et c'est toute notre vie privée..

Il faut donc savoir trouver un équilibre entre ce que ces appareils de la vie dite moderne peuvent nous apporter comme confort et protéger nos données privées.

ARTICLE DU RÉPUBLICAIN LORRAIN

RÉPONSE A CET ARTICLE MENSONGE

Nous avons mis la main sur une perle.

Le rapport du SIEIL sur l'expérimentation en Indre et Loire. Vous trouverez aussi le fameux rapport Criirem de 2011 qui indique des taux à 0.9 V/M.

La prochaine fois qu'en réunion on vous dit que la phase d'expérimentation s'est bien passée, vous saurez quoi leur montrer:

61% des usagers ne sont pas convaincus de l'utilité de ce nouveau compteur.

19% de particuliers ont eu des problèmes de disjonction à répétition

4% appareils électriques grillés, dysfonctionnement de la programmation du chauffage, embrasement du compteur

5% d'impact négatif sur leur facture (doublement voir triplement)

36% des communes consultées ont connu des problèmes de disjonction répétés

et aussi:

85% des usagers ne consultent pas leur compteur Linky, ce chiffre atteint 93% en logement collectif

9% consultent plus souvent leur consommation et 6% ont changé leur habitude de consommation

Problèmes de lisibilité du compteur : écran trop petit, présentation et défilement peu pratiques, absence de rétro-éclairage qui rend l'écran illisible.

Aucune enquête sanitaire.

Et c'est ce qu'on appelle une expérimentation réussie qui n'a pas posé de problème ?

[Lien vers le rapport complet ici CLIC](#)