

Soirée

Linky



d'information

t'es qui ?

Un compteur électrique «intelligent » connecté : avec nous ou sans nous ?

Linky, c'est pour échanger des informations, mais... qui le connaît ?

Pas les quatre électriciens du Revermont que nous avons interrogés...

Pourtant, tous les travaux d'électricité doivent être effectués par des électriciens, profession règlementée soumise à assurance.

Les informations utilisent des Courants Porteurs en Ligne qui transforment toute l'installation électrique de la maison en antenne-relais.

Les personnes électro-sensibles ne supportent pas les radiofréquences émises potentiellement cancérigènes selon le CIRC (Recherche Cancer) en 2011.

Les poseurs de **Linky** sont parfois sans qualification professionnelle.

Linky consomme de l'énergie et des incidents graves ont déjà eu lieu : pannes de courant, appareils grillés, explosions, incendies.

ENEDIS (ex-ERDF) prévoit une installation sur toute la France en 6 ans.

Pourquoi changer nos compteurs qui ont une durée de vie de 60 ans ?

Qui va payer les 5 à 7 milliards d'investissements prévus ?

Partout en France, des citoyens, des communes, des experts, des avocats s'opposent au **Linky**. Même la Cour des Comptes a émis des réserves.

Parmi les communes qui restent propriétaires de ces compteurs, plusieurs centaines ont interdit le déploiement du **Linky** sur leur territoire.

Les **Linky** ont été refusés par l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique. Une région canadienne a ordonné son retrait et le Québec l'envisage.

Si les informations échangées sont utiles aux économies d'énergies, rien n'est dit sur leur disponibilité pour le citoyen, leurs usages par ENEDIS et leur protection contre le piratage et le cyber-terrorisme.

À Meillonas, Jeudi 31 mai 2018, 20h

Salle des deux poutres au château



Soirée organisée par
Trois citoyennes de Meillonas et
Vigilance Information Santé
06 30 08 88 85 - 06 12 88 64 57
vigilanceinfosante@gmail.com

Imprimé par nos soins

Entrée libre
Participation
aux frais

Ne pas jeter sur la voie publique