**Pétition sur les nouveaux compteurs communicants Linky**

**A l’attention du Conseil Municipal de --------- en vue d’une délibération**

*Nom de l’association* - *Date*

Selon Enedis, la pose des compteurs Linky est ‘obligatoire’ en France, s’accompagnant **d’une pose forcée** voire d’harcèlement et **sans modification préalable et légale** du contrat de fourniture d’électricité, acceptée par l’abonné. Notons que la loi de transition énergétique en France ne prévoit **aucune amende** pour les usagers en cas de refus. Huit pays européens ont refusé de déployer ces compteurs communicants.

La collecte des données de consommation se fait par courant porteur en ligne (CPL). Cette technique pour le compteur CPL G3 exploite des bandes de fréquences **de 35 kHz à 90 kHz** (700 à 1800 fois supérieur au courant de 50 Hz) sur l’ensemble du réseau électrique de l’habitation, générant une importante et continuelle **pollution électromagnétique néfaste** à la santé, particulièrement **celle des enfants** (crèches, écoles …). Cf. le rapport BioInitiative. https://www.robindestoits.org/Rapport-BioInitiative-2012

Le coût du déploiement des35 millions de compteurs Linky et de leurs 700.000 antennes relais s’élève à environ **6 milliards d’euros** pour une durée de vie moyenne estimée **à 12 ans**. Il s’agit d’un **non-sens écologique** alors que les compteurs actuels ont une durée de vie de **60 ans** et sont **en parfait état de fonctionnement**. La Cour des Comptes **dénonce le coût** de ce projet, **favorable à Enedis** plutôt qu’aux usagers qui le payeront à partir de 2021 par l’augmentation de la TURPE (Tarif d’utilisation des réseaux publics de transport et de distribution d’électricité).

**Le risque de pannes** des appareils électriques (incompatibilité des cartes électroniques avec le CPL) est bien réel et constaté régulièrement. **Le risque d’incendie** existe également pour les compteurs Linky. Depuis 2013, **les polices d’assurance excluent** tous les dommages résultant des ondes électromagnétiques.

La vie privée **n’est pas préservée** avec la **collecte permanente des données** de consommation par les compteurs Linky, collecte qui pourrait devenir la première finalité de ces compteurs, déclarés capteurs par M. Monloubou, Président d’Enedis en février 2016 devant l’assemblée nationale. L’**augmentation des factures** d’électricité est prévisible du fait du nouveau système de comptage de la consommation électrique **en Volt Ampère** à la place du kWatt/h.

Plus de **800 communes** ont déjà refusé la pose de ces compteurs. Les compteurs étant la propriété des communes depuis 2005, **nous demandons à la municipalité de ……………… d’appliquer le principe de protection de ses habitants, exerçant son rôle d’autorité administrative courageuse en s’opposant à cette pose par le refus de déclassement des compteurs actuels.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM Prénom | Adresse postale / Mail | Signature |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Toute personne majeure résidant dans le foyer peut signer cette pétition et non pas une seule par compteur*

***Pétition à retourner de préférence******avant le \_\_/\_\_/2019*** *par courrier ou par mail à ………………………………….*