## Non-respect du contrat : EDF/ENEDIS délivre avec le Linky une électricité polluée de mauvaise qualité énergétique qui engendre une surconsommation d'électricité en kWh à l'insu des consommateurs, un comble!

Le compteur connecté Linky d'ENEDIS possède une interface **CPL** (**C**ourant **P**orteur en **L**igne) destinée à émettre des informations et recevoir des ordres ou des mises à jour transportés par des signaux (trames communications cycliques permanentes de tous les Linky de la grappe) <u>en kHz superposées</u> à la fréquence 50 Hz sinusoïdale du courant électrique normal appelée fondamentale.

Avec ce système chaque abonné sera plus ou moins soumis personnellement à des valeurs cycliques différentes de trames fréquentielles temporelles <u>en permanence (24h sur 24) de LDE acronyme de Linky Dirty Electricity (électricité sale)</u> par conduction qui rayonnent dans tout son réseau électrique!

Dans tous les cas les harmoniques et interharmoniques de la **LDE** provoquent une diminution de la Valeur Efficace (RMS) du fondamental du courant électrique 50 Hz et en corolaire par des effets issus de facteurs de la Physique Universelle (des pertes dans tous les circuits magnétiques appelées aussi pertes de fer, courants de Foucault, échauffements, surcharges, etc ...).

En conséquence avec le système de comptage connecté Linky,

1 kWh est inférieur en rendement normal de 3 600 KiloJoules,

c'est une électricité de mauvaise qualité qui maintenant délivrée aux consommateurs avec le Linky, ce qui engendre une augmentation de la consommation d'énergie électrique en équivalence, donc une surfacturation en kWh un comble pour un compteur dont ENEDIS promet l'inverse!

Pire, les harmoniques (fréquences parasitaires multiples de 50 Hz) et les interharmonique (fréquences parasitaires qui ne sont pas multiples de 50 Hz) <u>suivant les amplitudes des trames fréquentielles</u> <u>temporelles de la LDE</u> engendrent non seulement à équivalence une augmentation de la consommation d'énergie par des pertes dans tous les circuits magnétiques appelées aussi pertes de fer et des courants de Foucault, qui est compensée dans tous

les moteurs électriques par la régulation automatique des réfrigérateurs, lave-vaisselles, machines à laver, sèche-linges, pompes, régénérations piscines, compresseurs climatiseurs, ascenseurs, mais aussi des troubles fonctionnels de synchronisation et dysfonctionnements intempestifs qui diminuent la durée de tous les appareils électriques et électroniques dont les postes de télévision, ordinateurs, ampoules, etc ...

- Les constats : La **LDE** abrège aussi la vie de l'électronique et des condensateurs de protection des batteries ainsi que celle de tous les condensateurs de filtrage des alimentations électroniques, provoque l'échauffement du neutre (incendies), augmente fortement les harmoniques des tubes fluo et de toutes les LFC acronyme de Lampes Fluo Compactes, dérègle les protections électroniques des circuits par des retards ou des surcharges, etc ...

Dans tous les cas le système de comptage Linky en gendre une surconsommation énergétique en KWh, qui se traduit par une surfacturation et <u>un jackpot phénoménal pour EDF à partir de 2018, le titre</u> décolle grâce aux performances du ... Linky !

C'est une ponction financière supplémentaire pour les ménages, la solution : s'opposer physiquement à l'installation des compteurs connectés Linky, dans le cas contraire, vous devrez payer.