

pourquoi s'alarmer ? pourquoi refuser le linky ?



4 bonnes raisons :

• **L'OPACITE GENERALE du Projet.**

- Désinformation, publicité à caractère mensonger,
- Absence de consultation, de moratoire, d'études scientifiques à priori.
- Des pratiques autoritaires tant dans les prises de décisions que dans les opérations d'installation sur le terrain.
- Intimidation inacceptable sur les collectivités locales et sur les particuliers qui s'opposent au déploiement
- Injection dans les lignes électriques (non blindées) , non prévues à cet effet, de fréquences supérieures à celle du courant électrique normal. Soit un passage de fréquences de 50 Hz à 63,3 et 74 KHz ou +.

• **Une MENACE avérée pour notre SANTE.**

- Emission de rayonnements électromagnétiques classés cancérigènes par l'OMS dans l'ensemble de l'habitat.
- rayonnements liés au CPL et à l'ERL (Emetteur Radio Linky) élément du compteur prévu communiquer par ondes radio avec les divers équipements du foyer.
- La multiplication d'installations relais (Répéteurs, Concentrateurs...) utilisant la haute fréquence, reconnue elle aussi cancérigène.

• **Une INTRUSION manifeste dans notre VIE PRIVEE et nos DONNEES.**

- Conçus pour le marché, les compteurs type Linky visent avant tout l'accès et la gestion de masses colossales de données (Big Data)... Comme n'hésite pas à l'avouer Erdf (Enedis), les vrais bénéficiaires du programme sont « les fournisseurs d'énergie, les distributeurs, équipementiers, start- up... ». Facile donc, d'imaginer la manne que constituent pour ceux-ci nos données personnelles...sans parler des réseaux commerciaux et policiers...
- Quant à la promesse de protection, voire d'inviolabilité de nos données, la capacité des hackers de tous genres à pénétrer les Banques de données parle d'elle-même...

• **Un ENORME GACHIS économique, écologique et humain.**

- Plus de 80 millions de compteurs en état de fonctionnement (dont 35M Erdf/Enedis) voués à la casse sous couvert d'écologie.
- 5 milliards d'€ : coût du déploiement des compteurs Linky. A suivre plusieurs milliards pour les compteurs Gazpar et les compteurs d'eau froide et d'eau chaude.
- Coût démesuré au vu du rapport gain/bénéfice (principale raison de refus de généralisation du Linky par l'Allemagne et la Belgique)
- Gain d'emplois au plan fabrication, mais suppression de nombreux emplois à Erdf/Enedis, avec appel au privé. Installation confiée à des entreprises sous-traitantes.
- Hausses de tarifs électricité attendus (conformément aux GOPE- Grandes Orientations de la Politique Economique Européenne) , surfacturation du fait du décompte en KVA (kilo volt ampère) et non plus en KWH (kilo watt heure) ,
- Coupure automatique du courant électrique à un ampérage inférieur à celui du compteur Edf actuel .