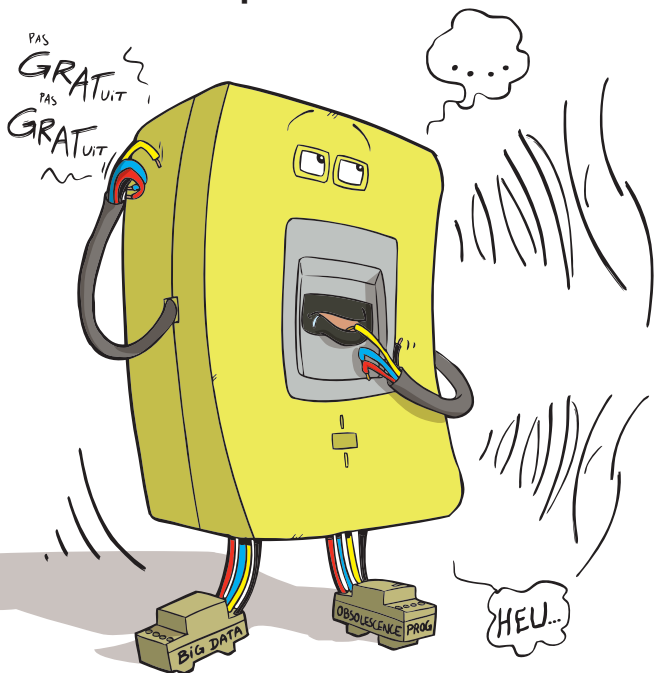


Rencontre- Débat

Que penser du Linky ?

Le nouveau compteur « intelligent »
en cours de déploiement sur Arles



Samedi 10 février 2018
de 17 H à 19 H

Salle de l'auditorium de la Maison de la vie associative

Organisé par Attac Pays d'Arles et le Comité stop-Linky arlésien
Animé par le Collectif anti-Linky des Bouches-du-Rhône



Que faut-il penser du Linky – le compteur « intelligent »

qui va remplacer votre bon vieux compteur électrique, actuellement en cours de déploiement sur Arles, et qui fait polémique en France ?



Si vous souhaitez vous faire une opinion, c'est maintenant ; lorsque le Linky aura été posé chez vous, ce sera trop tard... Avant, on peut encore le refuser si on le souhaite.

L'INSTALLATION DE CE COMPTEUR SUSCITE DE NOMBREUSES INQUIETUDES et à des points de vue très divers :

- l'augmentation du prix de l'électricité pour tous ceux qui sont peu ou prou en limite haute de leur abonnement ;
 - la santé, avec les ondes CPL (courant porteur en ligne), suspectes aux yeux de certains, et qui dans tous les cas de figure vont s'adjoindre aux ondes actuelles ;
 - l'écologie, avec une jolie production de déchets immédiats (ce sont quelque 80 millions de compteurs rustiques et en état de marche qui vont être jetés, puisque les compteurs « intelligents » de gaz et d'eau vont suivre bon train), et de déchets à terme, car les nouveaux compteurs Linky et consorts n'auront certainement pas la durée de vie de nos compteurs actuels, en des temps où l'on parle de lutter contre l'obsolescence programmée et de revenir à des machines robustes ;
 - la sécurité, certaines installations ont engendré des dysfonctionnements, voire des départs de feu ;
 - la protection des données et l'intrusion dans la vie privée, avec les risques de piratage qui en découlent...
- En outre, il n'y a eu aucune information, aucun débat ou consultation préalable, et la parole de l'Etat est absente ; en revanche, ce sont 500 maires qui se sont à ce jour opposés à l'installation.

Si l'on voit aisément l'intérêt d'Enedis dans le déploiement de ces compteurs, la question, au final, est :

Présentent-ils un véritable intérêt pour le consommateur ? Leur déploiement est officiellement inclus dans la transition énergétique, mais est-ce vraiment cela, la transition énergétique ?

Un progrès inéluctable, sans liberté de choix pour l'individu, est-ce là le type de progrès que nous souhaitons ?