

# Au sujet de l'émission Arrêt sur images

L'émission d'Arrêt sur Images ne me paraît pas une émission parmi d'autres sur le sujet :

<http://www.arretsurimages.net/forum/read.php?5,1503677,1503677#msg-1503677> . (Je peux offrir un accès gratuit pour la consulter) Elle tente de défricher la complexité du dossier :

## Sur l'intérêt de chacun des acteurs :

- ERDF cherche avec le Linky à lutter contre la fraude et à supprimer des milliers d'emploi liés à la télérelève des compteurs ( comme d'ailleurs les producteurs d'eau et de gaz). Comment ? En comparant les données issues d'une grappe de compteurs Linky comparées à des modèles normaux de consommation. Cependant la communication d'ERDF a été désastreuse et a avancé à tort l'intérêt du consommateur.
- Pour les consommateurs, il n'y a quasiment aucun intérêt aujourd'hui à installer un Linky. Les démonstrations qui montrent la consommation de chaque appareil dans la maison ne sont que des projets et ne nécessitent pas de Linky. A terme ERDF pourra avec le Linky, proposer des paiements à l'heure et en fonction des lieux de production d'énergie, pour tenir compte des fluctuations de production liés à l'électricité renouvelable (solaire et éolien).

## Sur l'utilisation des données personnelles :

- Suite aux luttes des associations, ERDF vient de faire machine arrière en mettant par défaut la possibilité d'exploitation des données des compteurs par des tiers ( pose de double vitrages, offres commerciales, etc.). Désormais, il faudra cocher une case pour autoriser l'exploitation des données de consommation. Cependant, l'outil existe et le gouvernement pourra obliger ERDF à communiquer ces données pour toute raison qu'il estimera nécessaire ( attentats, etc.).

## Sur les risques liés à l'utilisation du CPL et des communications GSM

- Une multitude d'études sont publiées ou en cours sur la nocivité des courants porteurs et ondes électromagnétiques ( WiFi, GSM) . Le CIRC, émanation de l'OMS affirme : « *Aujourd'hui , les connaissances sur la nocivité du CPL sont lacunaires et ne permettent pas de trancher, ni sur l'inocuité, ni sur la nocivité du CPL* ». Aucune étude scientifique ne peut affirmer à 100% qu'une substance, une technologie sont inoffensives, ce qui ramène au vaste débat du principe de précaution.

## Sur le fait que l'Allemagne n'a pas de programme d'installation de compteurs intelligents chez les particuliers

- La distribution de l'énergie électrique est très fragmentée en Allemagne puisque près de 800 compagnies sont présentes sur le territoire. Il n'y a donc pas d'économies d'échelle possible en Allemagne et seuls les gros consommateurs d'électricité auront des compteurs intelligents, notamment pour harmoniser les pics de production (liés au solaire et à l'éolien) et de consommation.

Sur la position des opposants ( dans l'émission, Stéphane Lhomme, conseiller municipal de la commune de Saint-Macaire)

- La nocivité du CPL est mise en avant ainsi que celle du GSM pour transmettre les données du Linky depuis les locaux techniques d'ERDF.
- Les énormes investissements consacrés au déploiement du Linky, pourraient être consacrés à la mise en état du réseau électrique et à l'enfouissement des lignes électriques pour éviter les problèmes similaires aux dégâts de la tempête de 1999.

Cordialement

Serge E...