

STOP COMPTEUR LINKY

À FONTAINE OU AILLEURS



C'est quoi un compteur Linky ?

C'est un compteur électrique dit « intelligent », tout numérique, que ErDF (Électricité Réseau Distribution France), la filiale d'EDF chargée de la gestion du réseau de distribution d'électricité en France, va installer à partir de 2016 et jusqu'en 2021 dans tous les foyers de France. Il remplacera les anciens compteurs à roulettes ou électroniques.

Ça va changer quoi ?

Votre consommation électrique sera suivie en temps réel par ErDF grâce à l'envoi d'informations via les câbles électriques du réseau. Linky fait parti des objets dit « communicants », petit mouchard du quotidien, qui flique et contrôle votre consommation. Des statistiques très précises seront faites sur votre vie. « *elles permettent par exemple de construire des profils type, d'identifier les pertes non techniques potentielles [=la fraude au compteur]¹ ». L'installation du Linky est obligatoire², plus moyen de s'arranger avec l'employé(e) d'EDF ou de bidouiller la roulette du compteur. Toutes fraudes seront facilement détectables et ErDF depuis son centre de traitement des données pourra réduire la puissance électrique de chez vous ou carrément couper le jus sans crier gare !*

A qui ça va profiter ?

Les Linky et autres mouchards intelligents du business du " smart grid "³ ouvrent des nouveaux marchés aux capitalistes : « *Un fort accroissement du marché européen des compteurs intelligents est attendu, allant jusqu'à 180 millions d'unités d'ici 2020. Le marché global des systèmes d'automatisation des réseaux de distribution devrait excéder les 700 millions d'euros en 2018* ⁴ »

- D'abord ATOS Worldgrid filiale d'ATOS Origin⁵ société d'informatique implantée à Grenoble au 28 rue Gustave Eiffel. Elle est responsable de la conception du Linky.
- La multinationale Crompton Greaves (CG) filiale du géant indien Avantha a remporté l'appel d'offre pour la fabrication des trois premiers millions de Linky (les modèles ZIV Linky G1 et G3 mono- et triphasés⁶). La fabrication doit commencer au second trimestre 2015 à Fontaine (banlieue de Grenoble) dans les anciens locaux de

1 Commission de régulation de l'énergie. Dossier « les compteurs évolués. »

2 Un texte de loi rend le compteur communicant obligatoire (« *Délibération du 17 juillet 2014 portant décision sur le cadre de régulation incitative du système de comptage évolué d'ERDF dans le domaine de tension BT ≤ 36 kVA* ») et le contrat d'électricité oblige les clients à autoriser l'accès au compteur au moins une fois par an. La rupture du contrat autorise ERDF à couper le jus dans la maison concernée. Enfin, Il est déjà possible actuellement de relevé soi-même son compteur et d'envoyer via internet à EDF, la quantité utilisée sur une courte période. Ça s'appelle "le relevé de confiance" et il suffit pour ça de créer un compte EDF sur le net (https://particuliers.edf.com/acces-espace-client-47820.html&service=page_souscription_rc). Ça marche très bien et c'est suffisant pour gérer sa conso, se rendre compte et ne payer que ce que l'on doit.

3 *Smart grid*, anglicisme pour dire « réseau électrique communicant ». Cela fait partie de la ville ubiquitaire chère à IBM. Elle se propose d'optimiser, de gérer, de contrôler en temps réel l'efficacité du système, détecter les fraudes, analyser nos comportements pour ensuite en dicter des plus efficaces. Le Linky est la première brique du Réseau Globale où les humains sont les cobayes et les machines nos maîtres !

4 Communiqué de presse de l'AEPI (Agence d'Études et de Promotion de l'Isère) : « CG, une entité du conglomérat Avantha, annonce l'implantation à Fontaine près de Grenoble de son unité de fabrication des compteurs communicants Linky et de son centre d'excellence pour la technologie G 3-PLC « disponible sur : http://www.grenoble-isere.com/media/upload/ActualitesPresseImages/AEPI_18112014-Arrivee_de_CG_en_Isere-Final.pdf

5 5 milliards d'euros de chiffre d'affaire annuel, 50 000 employés dans le monde, 15 000 en France source Postillon n°10 Mai 2011. disponible sur : <http://www.lepostillon.org/Smart-attaque.html>

6 <http://www.electroniques.biz/component/k2/item/52514-compteurs-linky-le-groupe-cg-implante-une-unite-de-fabrication-a-grenoble>

Photoweb, Zone d'Activité des Vouillands, au 22 Rue Jean Pierre Timbaud.

- Cela profitera surtout à ErDF, (qui gère le réseau) et à sa maison mère EDF, qui produit l'électricité. C'est l'industrie du nucléaire qui est gagnante dans tout ça puisque cette technologie permettra d'optimiser la production d'électricité. De plus, la consommation réelle devra correspondre à votre puissance d'abonnement (9 ampères par exemple) sinon, à la moindre surcharge, ça disjoncte ! (Alors que les anciens compteurs pouvaient supporter de petites surcharges)⁷. Et ainsi ErDF vous priera de prendre un nouveau contrat plus cher « *plus adapté à votre consommation* ». Sans compter que cette nouvelle technologie finira par remplacer les techniciens chargés de la relève des compteurs et aboutira à la **suppression de 5400 postes sur 45 000 chez ErDF**⁸. A savoir aussi qu'ErDF finance une « chaire industrielle d'excellence ERDF sur les smartgrids » à Grenoble INP⁹, apprentissage universitaire et pouvoir industriel fond bon ménage !
- Enfin c'est tout un nouveau business des « Sociétés de Services en Efficacité Énergétique (SSEE) » qui va proliférer : Spie, Vinci Energy, Cofely, Dalkia...

Une escroquerie anti-sociale ?

La métro et son journal de propagande *le métroscope* se félicite de cette « *nouvelle implantation qui confirme le dynamisme de l'écosystème grenoblois* ¹⁰ ». Oui effectivement, le dynamisme des capitaux et des actionnaires contre les habitant(e)s les plus pauvres qui seront encore sanctionner par toujours plus de contrôle et une augmentation de leur facture ! L'actuel maire de Fontaine, Jean-Paul Trovero nous parle dans ses engagements municipaux de « *lutter contre la précarité énergétique par une politique d'aide volontaire* ¹¹ », L'entreprise CG implantée dans sa commune et les Linky vont-ils dans ce sens ? Non :

EMPLOI : Les compteurs Linky participent à la destruction de l'emploi par les nouvelles technologies¹². Les 10 000 emplois créés pour la fabrication et la pose des compteurs dans toutes la France sont précaires, d'une durée de 4-5 ans !¹³ À la fin du programme d'ici 2021, plus aucuns n'aura de boulot. A Fontaine on nous promet environ entre 100 et 200 emplois, mais l'usine de production est assuré de fonctionner pour seulement un an et demi !

ÉCOLOGIE : Ce gadget est, comme toutes les babioles high-tech, bourrés d'électronique et de puces à silicium dont la fabrication exige toujours plus de ressources minières. Or leur extraction et leur transformation plus tard par l'industrie de l'électronique sont extrêmement polluantes. Accepter les dégâts humains et écologiques que représentent leur production est également une posture inconséquente, voire carrément cynique étant donné que le but affiché est notamment de réduire le gaspillage. Faire passer l'implantation des Linky pour une mesure écolo relève de la manipulation. Sans parler de la technologie

7 L'UFC—Que choisir souligne que la généralisation des compteurs Linky va entraîner 10 millions de foyers à souscrire à une puissance d'abonnement plus élevée. « Surchauffe sur les abonnements », *Que Choisir*, n° 518, octobre 2013, p.58-59.

8 Article du Parisien du 8 juin 2010 disponible sur : <http://www.leparisien.fr/economie/nouveaux-compteurs-edf-obligatoires-230-eur-par-abonne-08-06-2010-955222.php>

9 <http://www.fondation-grenoble-inp.fr/smartgrids-fr>

10 *Métroscope*, n°112, janvier-février 2015

11 Blog de Jean-Paul Trovero : <http://jeanpaultrovero.fr/engagements-municipaux/>

12 « trois millions d'emplois menacés à cause du numérique » dans [Think Act : Les classes moyennes face à la transformation digitale](#) par le cabinet Roland Berger.

13 Le Postillon N°29 Février-Mars 2015.

utilisée (la dénommée G3-PLC) qui va multiplier sur tout le territoire de nouveaux champs magnétiques hautes fréquences (ondes radio) nocifs, transportés par les câbles moyenne tension¹⁴. De plus, fabriquer des mouchards électroniques est-ce utile au bien commun ? ENFER VERT !!!

COÛT : Le coût d'installation des compteurs Linky par une entreprise privée mandaté sera financé par l'utilisateur contrairement à ce qu'annonce ERDF (entre 120 et 240 euros par compteur sur dix ans)¹⁵ pour un coût total entre 6 et 9 milliards d'euros pour tout le pays.

FLICAGE : Les compteurs Linky sont la porte d'entrée pour accepter le flicage *de l'intime*. Après les caméras, les cartes RFID, les bornes biométrique *dans la Rue*, voici que les appareillages de la contrainte rentrent par la petite porte dans les maisons, dans nos habitudes concrètes, jour et nuit. Il est techniquement possible d'apprendre énormément de choses sur vous, rien qu'en étudiant votre consommation électrique en temps réel, chose qui va désormais devenir possible, et même ouvertement envisagée afin (disent-ils) d'aider les usagers à réduire leur consommation électrique. Il sera possible de s'auto-fliquer en surveillant sa consommation sous la forme d'un service payant « Lors de l'expérimentation lyonnaise, consulter sa consommation via Internet était déjà facturé 3,50 euros/mois, et les fournisseurs testent actuellement divers services de mise en forme de ces données... payants bien sûr¹⁶ » Pour ErDF et la Métro nous devenons des statistiques, des flux qu'il faut gérer le plus efficacement possible, des numéros de dossier à qui il va falloir éduquer les nouveaux gestes pour qu'ils perdent le moins d'argent possible, et à nous de payer les frais de dossier ! Quand on sait que rien qu'au CNRS il y a une énorme bobine magnétique qui dépense 24Mégawatts/heure¹⁷ d'électricité (l'équivalent de deux TGV et demie ou environ 5000 foyers) c'est se foutre de notre gueule que de parler de réduction du gaspillage !

NOUS NOUS OPPOSONS A LA FABRICATION DES COMPTEURS LINKY ET AU FLICAGE GÉNÉRAL DE NOS FAITS ET GESTES AU QUOTIDIEN.

INFO :

- Article *S'opposer aux compteurs Linky dans le laboratoire Grenoblois. Le nouveau fléau d'ERDF en phase de production à Fontaine*. Février 2015 sur Grenoble.indymedia.org
- Article *Pourquoi refuser l'installation de Linky*. Octobre 2010 sur Rebellyon.info
- Article *Ne me parlez plus d'attractivité* paru dans *Le Postillon* n°29, Février-Mars 2015 et *Smart Attaque* dans le *Le Postillon* n°10, Mai 2011
- Article *Linky, une bonne affaire pour qui ?* Politis Mai 2012.

MAIL : stop-compteur-linky@riseup.net

14 Voir l'association Robin des toits qui lutte contre l'installation des compteurs intelligents. Selon eux, ceci provoqueraient des troubles d'électro-sensibilités. Voir http://www.robinstoits.org/Les-effets-nocifs-des-compteurs-intelligents-reconnus-Maison-du-21e-Siecle-13-11-2013_a2103.html. Question de la députée Laurence Abeille à Ségolène Royal à propos des compteurs Linky. voir <http://questions.assemblee-nationale.fr/q14/14-58435QE.htm>

15 <http://rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de.html>

16 *Linky, une bonne affaire pour qui ?* Politis Mai 2012. disponible sur <http://www.politis.fr/Linky-une-bonne-affaire-pour-qui,18207.html>

17 Information issue d'un thésard d'un labo d'électromagnétisme travaillant avec cette fameuse bobine.