

# **Pourquoi nous refusons les compteurs communicants LINKY, GAZPAR et cie**

Mercredi 22 mars, de 11h30 à 15h, a lieu un **rassemblement « anti-Linky »** à Paris devant la Maison de la radio où sont attendus tour à tour les 11 candidats à l'élection présidentielle.



**Mercredi 22 mars 2017 - 11h30/15h - Devant la Maison de la Radio - Paris (116 av du Pdt Kennedy) - Tous les candidats à la présidentielle seront là**

Les manifestants de toute la France exigent la reconnaissance officielle du droit de refuser les compteurs communicants :

- droit de refus pour l'ensemble d'une commune si ses élus en décident ainsi.
- droit de refus pour les particuliers lorsque la commune n'a pas pris position.

**Pour ne pas disjoncter continuellement et être obligé de prendre un abonnement plus cher**

**Pour ne pas avoir une facture d'électricité qui s'envole sans raison**

**Pour ne pas avoir des appareils électroménagers qui dysfonctionnent**

**Pour ne pas être espionné à domicile**

**Pour ne pas être soumis à une exposition permanente aux ondes électromagnétiques**

# Pour ne pas disjoncter continuellement et être obligé de prendre un abonnement plus cher :

Communes **Actualité** Loisirs Sport Dossiers Vidéos Communautés NR Services Annonces

**Actualité** Economie, social

Indre-et-Loire - Bossay-sur-Claise, Loches - Consommation

## Linky use les nerfs de deux octogénaires

09/01/2017 05:46



Ninon et Jean Pelle remettent en route le disjoncteur électrique quinze fois par jour depuis la pose du compteur Linky.

Deux octogénaires de Bossay-sur-Claise descendent plusieurs fois par jour les escaliers pour remettre le courant depuis la pose d'un compteur Linky.

<http://www.lanouvellerepublique.fr/Indre-et-Loire/Actualite/Economie-social/n/Contenus/Articles/2017/01/09/Linky-use-les-nerfs-de-deux-octogenaires-2961186>

## Nancy : Linky fait disjoncter le porte-monnaie



**23/01/2016** - Vu 9865 fois - **Les compteurs Linky sont beaucoup moins tolérants que les anciens.** D'où des coupures fréquentes, qui posent le problème de réadaptation des abonnements. Au profit de qui ?

Vous n'avez pas changé vos habitudes de consommation électrique, mais le disjoncteur saute dans votre logement. Et comme par hasard on a changé votre compteur pour le remplacer par un Linky ? Ce n'est peut-être pas un hasard.

ERDF déploie depuis plusieurs semaines son plan de remplacement de compteurs sur le Grand Nancy, via son prestataire OTI. Les nouveaux compteurs, dits intelligents, sont aussi beaucoup plus précis qu'auparavant, ce que confirme un technicien ERDF chargé du déploiement, et **qui souhaite rester anonyme** :

« **Quand votre ancien compteur tolérait plus ou moins 15 % de puissance, celui-ci coupe net directement au compteur. Un certain nombre de clients devront revoir la puissance de leur abonnement** ».

<http://www.estrepublicain.fr/edition-de-nancy-ville/2016/01/23/nancy-linky-fait-disjoncter-le-porte-monnaie>

# Pour ne pas avoir une facture d'électricité qui s'envole sans raison

LA VOIX DU NORD

Achetez le journal

Abonnez-vous

MA COMMUNE LES PLUS LUS FAITS DIVERS RÉGION SPORTS DOSSIERS

TOURCOING VALENCIENNES VILLENEUVE D'ASCO

QUAROUBLE

## Après l'installation d'un compteur Linky, leur facture électrique est multipliée par 3,5

Pascal et Christelle Boucaut vivent sans chauffage depuis la mi-février. La cause ? Leur dernière facture d'électricité. EDF leur réclame près de 2 200 € à l'année, alors qu'ils payaient un petit 600 € avant l'installation du compteur dit intelligent, Linky. Ils veulent comprendre.

Par Murielle Tison-Navez | Publié le 15/03/2017 mis à jour à 14h06

PARTAGER

TWITTER

Le journal du jour à partir de 0.79€

<http://www.lavoixdunord.fr/132698/article/2017-03-15/apres-l-installation-d-un-compteur-linky-leur-facture-electrique-est-multipliee>

www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/certains-compteurs-electriques-surestin

## Certains compteurs électriques surestiment largement la consommation réelle

Par Laszlo Perelstein | 07/03/2017, 8:24 | 379 mots



Les chiffres indiqués sur un compteur sont-ils forcément le reflet de la consommation d'un ménage ? (Crédits : REUTERS/Albert Gea.)

Les appareils de mesure électrique affichent des données erronées parfois six fois plus importantes que la réalité selon une étude menée par deux universités néerlandaises.

<http://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/certains-compteurs-electriques-surestiment-largement-la-consommation-reelle-654664.html>

### DERNIÈRE MINUTE

- 16:05 Wikileaks veut aider la Silicon Valley à contrer les
- 16:02 petit canal ascendant
- 15:56 Airbus : le marché des hélicoptères frémit-il ?
- 15:44 Corée du Sud : quel scénario après la destitution de la
- 15:18 Les valeurs à suivre à Wall Street

1 / 5

voir tous les articles

### ANNONCES

### AILLEURS SUR LE WEB

### SUIVRE LA TRIBUNE

**NOTE :** l'article de la Tribune se termine en signalant que le compteur Linky utiliserait une technologie comparable à celle de compteurs ayant minorisé les factures, or les propres constructeurs du Linky ont infirmé cette affirmation.

# Pour ne pas avoir des appareils électroménagers qui dysfonctionnent

< ARRAS >

## Arrageois : depuis qu'on leur a installé Linky, leurs lampes de chevet s'allument toutes seules !

Depuis l'installation du nouveau compteur électrique, des usagers se plaignent de lampes de chevet tactiles qui s'allument et s'éteignent toutes seules, ou d'une domotique qui s'emballe avec des volets qui se ferment en plein jour... Est-ce que Linky se la joue Matrix ? Quelles raisons à ces phénomènes ? Quels risques ?

<http://www.lavoixdunord.fr/region/arrageois-depuis-qu-on-leur-a-installe-linky-leurs-ia29b0n3722247>

🏠 > ECONOMIE > CONSOMMATION

## Pourquoi le compteur Linky allume votre lampe de chevet ou éteint votre télé

Par Isabelle de Foucaud | Mis à jour le 24/09/2016 à 12:57 / Publié le 24/09/2016 à 08:00



<http://www.lefigaro.fr/conso/2016/09/24/20010-20160924ARTFIG00012-pourquoi-le-compteur-linky-allume-votre-lampe-de-chevet-ou-eteint-votre-tele.php>

# Pour ne pas être victime d'un incendie

**LA VOIX DU NORD** Achetez le journal Abonnez-vous

MA COMMUNE LES PLUS LUS FAITS DIVERS RÉGION SPORTS DOSSIERS

TOURCOING VALENCIENNES VILLENEUVE D'ASCO

**PETITE-FORÊT**

## L'incendie d'un dépôt de pain pose pas mal de questions

Le feu, qui s'est déclaré mercredi en fin d'après-midi, au magasin Les Blés d'or pose pas mal de questions.

Par G. P. (Clp) | Publié le 02/02/2017

PARTAGER TWITTER Le journal du jour à partir de 0.79€

À l'extérieur, rien ne laisse supposer qu'un incendie est intervenu, la veille, au point chaud Les blés d'Or, avenue Mitterrand à Petite-Forêt. À l'intérieur, le jeune gérant et son épouse sont complètement désabusés et inquiets.

« **En début d'après-midi un prestataire était intervenu pour installer un nouveau compteur type Linky**, durant une petite demi-heure. Vers 18 heures, j'ai procédé au démarrage de la machine « chambre de pousse » permettant de cuire la pâte à pain destinée aux baguettes et autres viennoiseries du soir. Et quelques instants plus tard une importante fumée s'est dégagée au niveau de l'installation du compteur avec production d'intenses étincelles puis des flammes, dans le même temps l'ensemble de l'électricité s'est coupé » relate le gérant.

<http://www.lavoixdunord.fr/112925/article/2017-02-02/l-incendie-d-un-depot-de-pain-pose-pas-mal-de-questions>

LDM 27/10/16

**FLORENTIN**

### Deux compteurs Linky brûlent

Deux compteurs Linky viennent de brûler dans le Tarn : l'un à Florentin, l'autre à Marssac. Un branchement défectueux aurait produit une surchauffe. Un mode alerte est normalement conçu pour se mettre en marche et envoyer l'information de surchauffe afin d'empêcher l'incendie. D'après l'électricien présent sur les lieux, cette fonction n'aurait pas fonctionné dans les deux cas cités. D'après les informations recueillies, ce n'est pas le sous-traitant poseur qui aurait réglé le problème mais Enedis aurait fait appel aux services d'une société spécialisée.

L'alerte de surchauffe n'a pas fonctionné sur ce compteur Linky.



# Pour ne pas être espionné à domicile

## LINKY : UN COMPTEUR COMMUNICANT QUI EN DIT BEAUCOUP SUR NOTRE VIE PRIVÉE

COMMUNIQUÉ

PARIS, LE 19 AVRIL 2016

Pour mettre en œuvre une directive européenne relative à l'efficacité énergétique dans l'Union, la France a décidé, en 2012, de procéder au remplacement de tous les compteurs électriques par de nouveaux compteurs joliment appelés « Linky », capables de communiquer directement à une centrale EDF, sans l'intervention de son personnel. Ce n'est pas là sa seule fonction, il permettra aussi d'adapter le contrat, autorisera la mise en service ou la coupure à distance et le client pourra surveiller sa consommation en KW en se connectant sur un site dédié et non directement sur le compteur...

Alors pourquoi tant d'usagers farouchement opposés, tant de communes (plus de quatre-vingt-dix à ce jour) prennent des arrêtés s'opposant à ce déploiement ?

C'est que Linky est très bavard : les informations qu'il collecte constituent une intrusion dans la vie privée de soixante-six millions d'habitants, car le transfert des données détaillées sur la consommation d'énergie (par exemple toutes les dix minutes) permet notamment d'identifier les heures de lever et de coucher, les heures ou périodes d'absence, ou encore, sous certaines conditions, le volume d'eau chaude consommée par jour, le nombre de personnes présentes dans le logement, etc. Au point que la Cnil a travaillé sur un « Pack de conformité » et préconisé qu'EDF obtienne de l'utilisateur son consentement pour le transfert de ses données. Or de ce consentement il n'est absolument pas question dans les courriers envoyés par ERDF annonçant le remplacement des compteurs.

Par ailleurs, ce transfert de données constitue une modification substantielle du contrat signé à l'origine pour la fourniture d'électricité, mais cette modification n'est en aucun cas évoquée.

Il est donc pour le moins surprenant qu'ERDF procède avec une telle brutalité au changement des compteurs chez des usagers, malgré leur opposition, et que les responsables invoquent uniquement les économies et la facilité d'utilisation.

La LDH a demandé à la Cnil de vérifier le respect par EDF du Pack de conformité. Elle regrette enfin que, plutôt que de recourir aux arguments d'autorité, il n'ait pas été procédé aux expertises scientifiques nécessaires afin de répondre aux craintes qui ont pu être exprimées.

En attendant que ces expertises aient lieu et que la Cnil ait rempli sa mission, la LDH demande un moratoire sur le déploiement actuel.

Ligue  
des droits de  
l'Homme

FONDÉE EN 1898



clubic mag tech pro COMPARATEUR > TÉLÉCHARGER > BONS PLANS VIDÉOS FORUM Codes Promo & Cash

Soldes Hiver 2017

MWC 2017

CES 2017

Nintendo Switch

Tests | Dossiers | Comparatifs

Guides d'achat

Comparatif Antivirus

Clubic Tech > Réseaux > Sécurité des réseaux

Par Olivier Robillard  
le jeudi 12 janvier 2012

## Des hackers remettent en cause les pratiques des compteurs électriques "intelligents"

Commenter (56)

Partager

Tweeter

Deux hackers viennent de publier les résultats de leurs recherches portant sur les compteurs électriques dits « intelligents ». En se rendant sur une page insuffisamment sécurisée d'un opérateur américain, ils ont découvert que ces compteurs relayaient de nombreuses données d'analyse très fines de la consommation électrique.

Lors de la 28ème édition du Chaos Computing Congress, Dario Carluccio et Stephan Brinkhaus ont présenté le résultat de leurs recherches. Ils ont commencé par souscrire un abonnement chez le fournisseur d'énergie américain Discovergy. Ce dernier leur a donc fourni un compteur intelligent capable de transmettre de façon électronique les index de consommation à l'opérateur de réseau.

Une fois l'installation terminée, ils ont visité l'espace dédié aux consommateurs sur Internet. Au fil de leurs visites, ils ont alors constaté que le certificat SSL (Secure Socket Layer) du portail était mal configuré et ont été en mesure d'intercepter les informations transmises (certificat invalide permettant d'afficher des identifiants en clair, précise le site [Naked Security](#)).



# Pour ne pas être soumis à une exposition permanente aux ondes électromagnétiques



Organisation  
mondiale de la Santé

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) se demande "*si une exposition faible mais prolongée est susceptible de susciter des réponses biologiques et de nuire au bien-être de la population (...)* Notre connaissance des effets biologiques de ces champs comporte des lacunes et la **recherche doit se poursuivre pour les combler**"

<http://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/fr/index1.html>

L'OMS a classé "cancérogènes possibles" les ondes électromagnétiques.

## Linky : CPL + ERL, la double peine

Courant porteur en ligne (CPL) qui fait rayonner les  
fils électriques placés dans les murs du logement

+

Émetteur Radio Linky (ERL) qui va inonder le logement d'ondes radio

Sous le capot vert fluo : une place  
pour l'ERL: **Émetteur Radio Linky**

