

Linky et les

pannes

Linky et les

incendies

18 décembre 2015

par Annie Lobé
Journaliste scientifique
indépendante

www.santepublique-editions.fr

Linky

est le petit nom joli
d'un nouveau compteur
électrique dit « intelligent »
qui a déjà causé beaucoup
d'ennuis

Linky
injecte des
radiofréquences CPL
dans tous les circuits et
appareils électriques

CPL :
Courant Porteur en Ligne
63 à 74 kiloHertz (kHz)

Le gouvernement Hollande
et le Pdg d'EDF
Jean-Bernard Lévy
veulent imposer
le remplacement de
35 millions de compteurs
par des Linky en 7 à 8 ans

ERDF,
filiale à 100 % d'EDF,
est chargée du
déploiement du Linky

ERDF a le monopole
de la distribution d'électricité
en France

Oui,
votre compteur
est dans le viseur
même s'il fonctionne
parfaitement bien...

- Où que vous soyez en France...
 - Que vous soyez un particulier ou un professionnel...
- (tarif Bleu < 36 kVA)

Et même
si vous avez choisi
un autre fournisseur
d'électricité
qu'EDF !

...Engie (ex GDF Suez)
Enercoop, Direct Energie...

Ou si vous résidez dans
une zone où la fourniture
et la distribution de
l'électricité sont gérées
par une Régie autonome

Et pourtant...

Des compteurs
Linky
ont pris feu

Pendant l'expérimentation Linky en 2010-2011 en Indre- et-Loire¹ (37) et dans la région Rhône-Alpes²...

¹ 150 communes autour d'Amboise,
Château-Renault, Chinon et Langeais

² Quatre arrondissements lyonnais :
Vaise, la Duchère, le Point-du-jour,
la Croix-Rousse et les Brotteaux,
et 11 communes du Grand Lyon

Officiellement,
au 1^{er} décembre 2010,
7 compteurs Linky
ont pris feu

« Nous avons eu quelques incidents d'incendies de compteurs dont la presse s'est faite l'écho, 7 sur 200.000 compteurs posés.

- Michèle Bellon, présidente du directoire d'ERDF, le 1er décembre 2010 lors d'une table ronde
- Rapport sénatorial n° 185 du 15 décembre 2010 de M. Ladislav Poniatowski, p. 28.

« Je souligne que ces incendies ne sont pas dus à un défaut du compteur Linky lui-même, mais à une erreur dans son installation. »

- Michèle Bellon, présidente du directoire d'ERDF, le 1er décembre 2010 lors d'une table ronde
- Rapport sénatorial n° 185 du 15 décembre 2010 de M. Ladislav Poniatowski, p. 28.

En réalité,
le chiffre de 200.000
compteurs Linky
installés n'a été atteint
que début janvier 2011

- Le 13 janvier 2011
- <http://www.ecoco2.com/blog/2681-erdf-pret-a-lancer-la-generalisation-du-compteur-linky>

Et l'expérimentation
a duré jusqu'au
31 mars 2011.

Combien de compteurs
ont pris feu après
le 1^{er} décembre 2010 ?

Mystère :
Aucun chiffre
officiel !

Et voici des
témoignages

« Je suis pour les énergies nouvelles et n'ai vraiment pas l'habitude de me plaindre de tout et de rien, mais juste une petite chose...

- Le 28 novembre 2010 à 13:38,
par [jean #](#)
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Le compteur Linky de mes parents s'est littéralement enflammé au bout de 2 mois d'installation, ils ont eu de la chance d'être à côté quand c'est arrivé, car la maison aurait pu brûler et eux avec !!!!

- Le 28 novembre 2010 à 13:38, par [jean #](#)
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Le mec d'EDF leur a
expliqué que 5% des Linky
prennent feu, vous vous
rendez compte ?

5 Linky sur 100 provoquent
des incendies, c'est juste
énorme !!!

- Le 28 novembre 2010 à 13:38,
par [jean #](#)
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Les usagers
sont tranquillement
pris pour des cobayes,
ça sent le scandale
quand même non ? !!!! »

- Le 28 novembre 2010 à 13:38,
par [jean #](#)
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« J'habite en Indre-et-Loire et nous sommes département pilote. Il n'y a que des problèmes avec ce nouveau compteur, il prend feu.

- Le 9 octobre 2010 à 17:04, par [lagarantie](#) <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« 2 personnes sur Amboise
ont eu la surprise de voir
ce nouveau boîtier en feu et
si elles n'avaient pas été là
leurs maisons auraient brûlé
et elles ne sont pas
les seules. »

- Le 9 octobre 2010 à 17:04,
par [lagarantie](#) <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Simple témoignage :
des amis locataires dans
un immeuble du Vieux-Lyon
ont dû se résigner à accepter
la pose de ce compteur.

- Le 19 novembre 2010 à 16:00 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Quelques semaines après,
leur voisine a été victime
d'un incendie apparemment
provoqué par un court-circuit
dans son appartement. »

- Le 19 novembre 2010 à 16:00 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

Dans d'autres pays,
au moins 1.000
« smart meters »
(compteurs intelligents)
ont explosé ou provoqué
des incendies

Et il y a eu
des décès !

« L'incendie provoqué par un compteur 'intelligent' tue un homme de 74 ans à Dallas, Texas »

- Le 23 février 2015,
par Monica Hernandez
- ABC/WFAA

« Ses voisins ont tenté de le sauver mais les flammes sortant de sa chambre étaient trop intenses, personne n'a pu entrer.

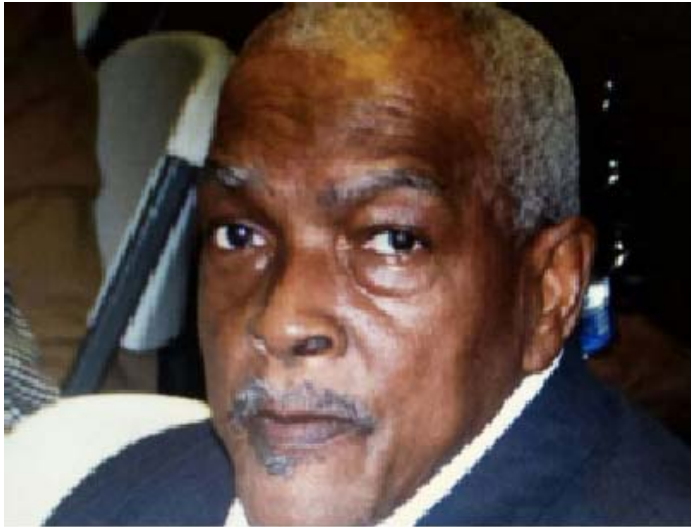
- Le 23 février 2015,
par Monica Hernandez
- ABC/WFAA

« Les pompiers ont
retrouvé James Humphrey
mort sur le sol de
sa chambre.

- Le 23 février 2015,
par Monica Hernandez
- ABC/WFAA

« Le nouveau compteur
'intelligent' avait été
installé trois semaines
plus tôt dans son
logement.

- Le 23 février 2015,
par Monica Hernandez
- ABC/WFAA



James
Humphrey

« C'est probablement son arthrite qui l'a empêché de fuir. »



Ville de Stamford Connecticut USA, 2012

« Une femme a perdu cinq membres de sa famille.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart, Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Le feu avait été initié par le compteur 'intelligent'. 24 h après, sa maison a été rasée au bulldozer pour effacer toutes les preuves. »

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart, Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>



« Larry
Nikkel est
mort dans
l'incendie

qui s'est déclenché 48 h
après la pose du nouveau
compteur 'intelligent'.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Son frère Walter
lui a rendu visite
quelques heures après
l'installation du nouveau
compteur Landis+Gyr.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Il y a eu de sérieux problèmes électriques ce jour-là : l'ordinateur portable ne voulait pas s'allumer, la box télé ne fonctionnait pas.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart, Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Ils ont tous les deux
entendu un claquement
aigü dans le mur.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Le soir, son frère
l'a appelé au téléphone
pour lui dire que
sa maison 'grondait'.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Selon des ingénieurs
électriciens,
les claquements et
grondements associés
à des pannes sont...

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« ...les indices d'un arc électrique potentiellement causé par la pose défectueuse d'un compteur 'intelligent'.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart, Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Un arc électrique
peut provoquer un
incendie ou une
explosion.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Larry Nikkel est mort en combattant l'incendie, des suites de l'inhalation des fumées et de ses brûlures.

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart, Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« Son compteur avait été
installé par un
non électricien ayant
reçu seulement
20 heures de formation,
en violation des...

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

« ...règlements de la FCC
américaine, qui stipulent
que les compteurs
doivent être installés
par des électriciens. »

- Le 21 juin 2013 par Joshua Hart,
Directeur de StopSmartMeters.Org
- <http://stopsmartmeters.org/2013/06/21/when-smart-meters-kill-the-story-of-larry-nikkel-details-emerge-of-vacaville-ca-smart-meter-fire-death/>

En France aussi, la pose
des Linky est faite
par des non électriciens
recrutés et formés par
des sous-traitants
d'ERDF.

Si demain en France,
35 millions de Linky
sont installés en 7 à 8 ans,
soit 20.400 posés
chaque jour,

combien
de décès
consécutifs aux
incendies ?

Nous ne voulons pas
connaître la réponse
à cette question,
ce que nous
voulons, c'est
que personne
ne meure...

...à cause d'un
compteur Linky
mal installé.

C'est la première
bonne raison
de refuser le compteur
Linky chez vous ou dans
votre entreprise.

La deuxième
bonne raison,
ce sont les pannes
provoquées par le
compteur Linky

Le 12 novembre 2015

Questions d'Annie Lobé
à deux techniciens
travaillant dans un
transformateur EDF
et leurs réponses :

«

- Vous faites les travaux du Linky ?
- Non, le Linky est abandonné.
- De quand date votre information?
- D'il y a quatre mois...

«

- Pourquoi le Linky
serait abandonné ?

- Il n'est pas fiable. »

L'abandon du
Linky a donc été
envisagé en
juillet 2015 !

Et si ces techniciens
qui ont dit être des
sous-traitants d'EDF
savent que le Linky
n'est « pas fiable »

C'est parce que
de nombreux
professionnels
d'EDF / ERDF
le savent,
eux aussi

Voici le témoignage,
rédigé en novembre
2015, d'une personne
chez qui le compteur
Linky a été installé
en 2013 sans
autorisation préalable

(mail envoyé à Annie Lobé)

« 1°) Il s'agit bien d'un Linky car le modèle est identique à celui "jaune vert" qui circule sur internet et son nom "Linky" figure en toutes lettres sur sa façade.

« 2°) Depuis la pose de ce compteur, nous avons enregistré plusieurs coupures d'électricité :

« - avec un fusible qui saute
(il commande le
réfrigérateur, la télévision,
la cafetière et la lumière
de ces 2 pièces)
et parfois même
le disjoncteur ;

« nous n'avions jamais eu ce problème auparavant (achat de notre maison en 2001 et tableau électrique entièrement refait aux normes) ;

« nous avons dû faire
venir un électricien qui
a rajouté un module.
Depuis, nous avons
moins de coupures
de ce type, mais
il y en a encore.

« - panne générale :
plus d'électricité du tout
dans la maison
mais disjoncteur ok.
Cela fait la cinquième
fois en deux ans.

« Nous avons à chaque fois contacté EDF qui nous a fait sortir sur le trottoir pour vérifier le compteur et qui nous a annoncé que nous devrions souscrire...

« ...un abonnement plus
élevé en puissance car
c'était la raison pour
laquelle nous avons
ces coupures générales
à répétition,

« or nous n'avons aucun
appareil supplémentaire
depuis notre
emménagement...

« J'ai fait en juin 2013
un burn-out (pour lequel
j'ai immédiatement
été prise en charge par
mon médecin et
un psychiatre)

« suivi d'une dépression
sévère pendant 2 ans
malgré un lourd
traitement
médicamenteux.

« Je viens d'être
licenciée il y a 4 mois
pour inaptitude.

« Au cours de ces 2 dernières années, j'ai eu et ai encore des démangeaisons incessantes dans le dos et sur les épaules, des insomnies récurrentes, une fatigue chronique et de violents maux de tête.

« Mes enfants présentent, à des degrés divers, des problèmes d'insomnie, de fatigue, de démangeaisons, de maux de tête, de nausées et d'anémie.

« Mon époux, quant à lui,
a vu son diabète se
dérégler et sa fatigue
augmenter
considérablement. »

Que nous
apprend ce
témoignage ?

1. Qu'EDF est
parfaitement
informée des
problèmes que
causent le Linky

2. Que les filtres
(modules) sont
inefficaces pour
résoudre les
problèmes du
Linky

3. Que le Linky
a déjà contraint
des clients à
augmenter le
prix de leur
abonnement

4. Que le Linky
n'abîme pas
seulement le
matériel électrique
mais aussi les
personnes

5. Que les
médicaments ne
remédient pas
aux troubles de
la santé causés
par le Linky

Les pannes du
Linky sont
parfaitement
connues par
EDF/ERDF
depuis 2010

La preuve,
ce sont ces
témoignages
datant de la phase
de test en 2010 :

« J'ai le nouveau Linky depuis quelques semaines et je vous confirme que sur une installation triphasée cet appareil ne fonctionne pas du tout.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Même l'équilibrage
des phases n'y fait rien,
le disjoncteur saute
dix fois par jour.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39,
par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« ERDF et EDF se renvoient la balle gentiment avec un service clients déplorable. Je vais devoir repasser en monophasé et l'intervention d'EDF est à ma charge, comme celle de mon électricien.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« En outre ce compteur ne sert à rien à l'utilisateur et ne produit aucune économie. Le seul intérêt reste pour ERDF qui se moque bien de ses clients en les invitant à contacter EDF.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Même l'installateur (société privée mandatée par ERDF) a reconnu que le Linky ne marchait pas et posait de très gros problèmes.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Le service Clients d'EDF reconnaît également être submergé de réclamations clients.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« En synthèse : on vous détraque votre installation et ensuite on vous envoie la facture pour effectuer les réparations.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39,
par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Cette situation
est tout à fait
scandaleuse.

- Le 15 octobre 2010 à 18:39,
par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Un malheureux usager du 37 qui est en panne intermittente depuis 3 semaines et qui se serait bien passé du Linky. »

- Le 15 octobre 2010 à 18:39, par ALAIN du 37 <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

2^{ème} témoignage
de 2010 :

« Même si vous n'êtes pas concerné par la phase de test de **Linky**, il faut s'y intéresser dès aujourd'hui.

- Le 24 septembre 2010 à 01:00, par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Car dans quelques mois,
le test prendra fin et
l'installateur de compteurs
va sonner chez vous...
Comment réagirez-vous ?

- Le 24 septembre 2010 à 01:00,
par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« La phase de test montre
que les factures sont truffées
d'erreurs.

- Le 24 septembre 2010 à 01:00,
par mister 100 000 volts #
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Parmi les problèmes rencontrés : le compteur Linky occasionne de nombreuses coupures de courant.

- Le 24 septembre 2010 à 01:00, par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Car les anciens compteurs pouvaient supporter de petites surcharges (quand on branchait plusieurs appareils énergivores en même temps sur une courte durée).

- Le 24 septembre 2010 à 01:00, par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Avec Linky, impossible.
A la moindre surcharge,
ça disjoncte ! Et ça peut
griller des transfo, des
ampoules à LED, etc.

- Le 24 septembre 2010 à 01:00,
par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Si vous appelez EDF pour vous plaindre, on vous répondra qu'il faut augmenter votre puissance d'abonnement, en passant par exemple de 6 kVA à 9 kVA pour éviter ce désagrément.

- Le 24 septembre 2010 à 01:00, par mister 100 000 volts <#>
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

« Il va de soi que vous
payerez alors plus cher. »

- Le 24 septembre 2010 à 01:00,
par mister 100 000 volts #
- rebellyon.info/Pourquoi-refuser-l-installation-de

Au plus haut
niveau d'ERDF,
en 2010, on était
satisfait de la
situation

« Il s'agit d'anomalies de réglage, mais en aucun cas un problème de sensibilité du compteur. Dans la majorité des cas, nous devons alors recalibrer le compteur...

- Michèle Bellon, présidente du directoire d'ERDF, le 1er décembre 2010 lors d'une table ronde
- Rapport sénatorial n° 185 du 15 décembre 2010 de M. Ladislav Poniatowski, p. 28.

« ...et renégocier un contrat
à la puissance adéquate.
Nous sommes satisfaits
et rassurés.
L'expérimentation
se passe bien. »

- Michèle Bellon, présidente du directoire d'ERDF, le 1er décembre 2010 lors d'une table ronde
- Rapport sénatorial n° 185 du 15 décembre 2010 de M. Ladislav Poniatowski, p. 28.

En réalité les problèmes
techniques induits par
le **Linky** ne seront
jamais résolus

Voici comment
le pot aux roses
a été découvert

Ce qui permet
aujourd'hui d'alerter
le public

En octobre 2014, dans
un pressing de la région
parisienne, la table à
repasser professionnelle
est tombée en panne
le jour-même de
l'installation du nouveau
compteur Landis+Gyr

600 €
de réparation
pour la
commerçante !

Trois semaines plus
tard, c'est son fer à
repasser professionnel
qui tombait en panne.

La commerçante,
prenant sa retraite
deux mois plus tard,
n'a pas remplacé son fer
professionnel. Elle est
allée chez Darty acheter
un nouveau fer.

D'autres sont tout
le temps chez Darty
pour faire réparer
leur ordinateur et leur
télévision qui sont
toujours en panne, sans
que le SAV de Darty ne
comprenne pourquoi :

ils habitent une HLM à
Bagneux (92) et ont sur
leur pallier trois
compteurs Linky
et trois concentrateurs
(éléments de
l'architecture Linky).

Actuellement,
à Bondy et Montreuil (93),
dans des maisons
non équipées de Linky...

Depuis que les maisons
voisines sont équipées
de Linky...

Ordinateurs
et télévisions
s'éteignent
tout seuls !

A Paris dans le 11^{ème},
où la pose du Linky
a officiellement
commencé...

Un lave linge
a récemment rendu
l'âme, le réparateur
a diagnostiqué
« un problème
dans les circuits »

Et le détecteur
d'incendies se
déclenche inopinément

alors que l'appartement
n'est pas lui-même
équipé de Linky !

Pourquoi même des
logements non équipés
de Linky ont-ils des
problèmes électriques
dès lors que le Linky
est installé dans
le voisinage ?

Parce que les appareils
électriques sont conçus
pour fonctionner avec la
fréquence de 50 Hertz
(basse fréquence)

Alors que le Linky injecte, dans les circuits et dans les appareils, des radiofréquences (63 à 74 kiloHertz)

C'est un peu comme si
vous mettiez du diesel
dans une voiture à
moteur essence

Ou comme si vous transfusiez du sang du groupe AB à une personne du groupe O

C'est incompatible.
Cela ne fonctionne pas et
ne fonctionnera jamais.

Aujourd'hui, la meilleure
preuve qu'EDF / ERDF sait
que le compteur Linky
provoque pannes et
incendies...

est que, dans les conditions
générales de vente
applicables
au 15 juillet 2015
pour les particuliers et
au 1^{er} novembre 2015
pour les professionnels,

EDF / ERDF

s'exonère de toute
responsabilité
en cas de panne
et d'incendie

La victime n'aura que
20 jours pour faire
parvenir sa réclamation
à EDF / ERDF contenant
les éléments de
l'expertise de
l'assurance :

« Lorsqu'elle est accompagnée d'une demande d'indemnisation, la réclamation doit être adressée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, dans un délai de 20 jours calendaires à compter de la survenance du dommage ou de la date...

Conditions générales de vente EDF,
15 juillet 2015 Tarif Bleu « résidentiel », article 12-1

...à laquelle il en a eu connaissance, et doit mentionner la date, le lieu et si possible l'heure de(s) incident(s) supposé(s) être à l'origine du dommage, ainsi que la nature et si possible le montant estimé des dommages directs et certains. »

Conditions générales de vente EDF,
15 juillet 2015 Tarif Bleu « résidentiel », article 12-1

Par ailleurs,
les assurances
ont d'ores et
déjà exclu des
garanties

« Les dommages
de toute nature
causés par les
champs et ondes
électro-
magnétiques »



**AVENANT MODIFIANT LES CONDITIONS DE VOTRE CONTRAT
D'ASSURANCE DE LA RESPONSABILITE CIVILE**

N°

Page 2 sur 2

D'un commun accord entre les parties, il est convenu qu'à **effet du 1er janvier 2007** :

1. Le montant de la garantie «faute inexcusable» est limitée à 1.000.000e pour l'année d'assurance (somme comprise dans celle prévue au titre des dommages corporels) sous déduction d'une franchise de 380e par victime.
2. Outre les exclusions figurant aux Conditions Générales et Particulières, sont désormais exclus :
 - **les dommages de toute nature, causés par l'amiante.**
 - **les dommages de toute nature, causés par le plomb.**
 - **les dommages de toute nature causés par les champs et ondes électromagnétiques**

les dommages résultants de l'utilisation ou de la dissémination d'organismes génétiquement modifiés visés par la loi n° 92-654 du 13 juillet 1992 et les textes qui pourraient lui être substitués ainsi que ceux pris pour son application.

Il n'est pas autrement dérogé aux clauses et conditions du contrat.

AUTRES DISPOSITIONS

Les garanties données par AXA sont portées en co-assurance par AXA France IARD et par AXA Courtage Assurance Mutuelle.

Le souscripteur reconnaît avoir pris connaissance de l'article L. 113 du code des assurances et de la clause « INFORMATIQUE ET LIBERTES » figurant au verso du présent document.

SONT NULS TOUS RENVOIS, ADJONCTIONS OU MODIFICATIONS NON APPROUVES PAR LE SIEGE DE L'ASSUREUR

Fait à Paris en triple exemplaire, le 01 Septembre 2006

LE SOUSCRIPTEUR

(Cachet Commercial si entreprise)

POUR LA SOCIETE

Les particuliers et les entreprises victimes de pannes et d'incendies provoqués par le Linky devront donc payer les réparations ou le remplacement des matériels endommagés

Conclusion

Pour les usagers,
le Linky
n'apporte rien
sauf des soucis
supplémentaires

Qui peuvent aller
de l'anecdotique
au dramatique

Quelle est la solution ?

La loi ne prévoit
aucune sanction
en cas de refus
du Linky

Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la
transition énergétique pour la croissance verte,
article 28

Donc on peut
refuser le Linky

(contrairement à ce que
la presse a martelé
début décembre 2015,
citant l'UFC-Que Choisir
et la CLCV qui jouent
actuellement les
porte-paroles d'ERDF)

Compte tenu
des pannes
déjà constatées
y compris chez
les voisins non
équipés de Linky

Mieux vaut
prévenir
dès aujourd'hui
toute sa rue et
son quartier

Pour que le refus
soit collectif

Les maires ont un
intérêt évident à
refuser le Linky
sur l'ensemble du
territoire de leur
commune

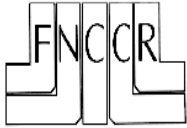
Sinon, face aux
pannes, ils seront en
première ligne,
EDF n'ayant quasiment
plus aucune agence
nulle part

Leurs
concitoyens
n'auront d'autre
choix que de se
tourner vers eux

Et ils devront intervenir
sur tous les problèmes,
des pannes aux
facturations
excessives ou
fantaisistes

Les collectivités
locales sont
propriétaires
des réseaux
électriques

(article L. 322-4 du code de l'Énergie)



COMMUNIQUE

10 novembre 2011

Propriété et coûts des compteurs Linky : Des propos aux lourdes conséquences

Ce 8 novembre, dans un entretien avec les lecteurs du *Parisien*, Henri Proglio, PDG d'EDF, a remis en cause, d'une manière surprenante, la nature des relations entre concédant et concessionnaires. La FNCCR dénonce des propos aux lourdes conséquences.

Dans un [entretien avec les lecteurs du Parisien](#), Henri Proglio, PDG d'EDF, est revenu sur les modalités de déploiement du compteur évolué Linky.

Le coût du compteur Linky revu à la hausse

Le PDG d'EDF a évalué le coût unitaire du compteur "*entre 200 et 300 euros par foyer*", largement au-delà de l'estimation qui avait été faite lors de l'annonce de la généralisation du dispositif (120 euros), supérieur aussi à la [fourchette de 120 à 240 euros](#), donnée par ERDF le 8 juin 2010. Une telle fourchette se traduirait par un coût global de 7 à 10,5 milliards d'euros, largement au-dessus des estimations rendues publiques par Eric Besson, ministre chargé de l'Industrie, de l'Energie et de l'Economie numérique le [28 septembre 2011](#) (4,3 milliards d'euros).

Linky : la gratuité n'existe pas

Henri Proglio indique qu'il souhaiterait « *en faire cadeau à (ses) clients* ». Dans l'électricité comme ailleurs, la gratuité n'existe pas. La FNCCR rappelle que le compteur est payé par le consommateur, près de la moitié de sa facture étant consacrée au tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (Turpe). **S'il génère des économies, le compteur Linky pourra être neutre pour le consommateur mais il ne sera pas gratuit.**

Le compteur appartient aux collectivités locales

Henri Proglio affirme que la réglementation doit être « *revue afin de garantir pour (son) entreprise un retour sur investissement (...). Pour cela, il me semble normal de considérer que le nouveau compteur Linky m'appartient* ».

ERDF est concessionnaire, exploitant d'un réseau appartenant aux collectivités locales, qui le lui « prêtent » dans le cadre de contrats de concession. Les collectivités locales sont propriétaires des ouvrages des réseaux de distribution, des compteurs et des systèmes de comptage (article L 322-4 du Code de l'énergie). Le 28 septembre, Eric Besson a d'ailleurs signifié que la généralisation n'imposait pas de « *changer la loi à ce stade* ».

Enfin, outre qu'ERDF n'a pas à s'approprier les compteurs, le TURPE lui garantit un retour sur investissement avec une rémunération annuelle de 7,25%.

L'indépendance d'ERDF est-elle garantie ?

« Je veux bien investir des milliards d'euros à la condition d'avoir devant moi la durée nécessaire pour amortir ces investissements et récupérer ma mise » : en parlant du compteur Linky comme si son déploiement était géré par EDF, Henri Proglio met gravement en cause l'indépendance du gestionnaire de réseau, ERDF, sa filiale à 100%. La FNCCR rappelle que les activités de fourniture et d'acheminement sont désormais indépendantes et font l'objet de contrats de concession distincts.

Extrait de l'entretien d'Henri Proglio (Le Parisien - 8 novembre 2011)

Henri Proglio: *"Linky est un compteur intelligent et interactif. En traitant à distance un certain nombre de sujets, il autorise une lecture en temps réel et à distance des données et évite par exemple les écarts entre les estimations et votre consommation réelle, source d'encore trop d'erreurs. Après avoir été expérimenté sur 300.000 foyers, Linky se trouve désormais en situation de pouvoir être généralisé à toute la France, soit 35 millions de foyers, ce qui représente un investissement de 4,5 à 5 milliards d'euros! Doit-il pour autant être facturé à nos clients? Je ne pense pas. EDF peut largement se financer grâce aux économies et aux gains de productivité que permettra ce compteur. Mais à la condition que la réglementation soit revue afin de garantir pour mon entreprise un retour sur investissement. Sauf qu'actuellement, je suis dans l'obligation de le facturer au consommateur, à hauteur de 200 à 300 euros par foyer. Alors qu'on pourrait l'éviter par une évolution réglementaire nécessaire, et en faire cadeau à nos clients. Il faut savoir qu'aujourd'hui, les compteurs appartiennent au réseau qui appartient lui aux collectivités territoriales. Nous ne sommes que gestionnaire. Or je veux bien investir des milliards d'euros à la condition d'avoir devant moi la durée nécessaire pour amortir ces investissements et récupérer ma mise. Pour cela, il me semble normal de considérer que le nouveau compteur Linky m'appartient et que si une collectivité met fin au contrat de délégation de service, elle me rembourse les sommes non amorties."*

Contact : Jean-Marc Proust (01 40 62 16 38 / 06 22 93 17 29)

Créée en 1934, la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) est une association regroupant près de 500 collectivités territoriales et établissements publics de coopération, spécialisés dans les services publics d'électricité, de gaz, d'eau et d'assainissement, de communications électroniques, de valorisation des déchets, que ces services soient délégués (en concession) ou gérés directement (en régie).

Les collectivités locales sont propriétaires des réseaux de distribution d'électricité basse et moyenne tension.

www.fnccr.fr / www.claienergy.fr / www.energie2007.fr / www.servicedeau.fr / www.telecom2012.fr

Votre maire a donc
toute latitude pour
faire voter en
Conseil municipal
le refus du Linky et du
Gazpar (le nouveau
compteur de gaz)

Dans l'intérêt
de tous,

faites passer
cette information
et agissez

Prévenez
vos voisins et
votre maire

(vous pouvez leur envoyer
par mail ce diaporama)

Des modèles de lettres,
de flyers, d'affiches
sont en ligne :

www.santepublique-editions.fr

Voir la rubrique :

Comment refuser le Linky chez vous

Voir aussi les liens vers les sites
d'associations actives
contre le Linky

Si vous souhaitez
envoyer un témoignage
de panne ou d'incendie
survenus en lien
avec le compteur Linky,
merci d'écrire à :
info@santepublique-editions.fr

Merci pour votre
attention et pour
vos actions.

Bien sincèrement à vous,

Annie Lobé

Journaliste scientifique indépendante