

Plus ...



Député du Doubs

Rechercher

Étiquettes

Agriculture alimentation banque biodiversité
 circonscription cop 21 culture dette developpement
 durable démocratie eau economie Education
 emploi enfance environnement Europe
 evasion fiscale femmes Finances
 fiscalité fiscalité écologique fraude
 fiscale gouvernement international investissement
 jeunesse logement nucléaire paradis fiscaux
 pauvreté politique de la ville rythmes éducatifs réforme
 bancaire santé solidarité sports sécurité alimentaire
 territoires transition écologique transition
 énergétique transparence écologie
 économie sociale et solidaire égalité

newsletter

S'inscrire à notre lettre d'info

Lettre d'info : votre cc	<input type="text"/>	ok
--------------------------	----------------------	----

Questions/réponses sur le compteur Linky

Publié le 8 avril 2016 dans **Actualités** Étiquettes : **transition énergétique**



Le compteur « intelligent » Linky est actuellement en phase de déploiement sur l'ensemble du territoire national. Dans six ans, la quasi-totalité des foyers français devraient en être équipés.

Ce compteur suscite de nombreuses interrogations et controverses notamment autour de trois thématiques : la question sanitaire, la question des libertés individuelles et celle relative au compteur en lui-même (risque d'incendie). **Éric Alauzet s'est saisi de cette problématique**, à la fois en recueillant et synthétisant diverses informations, en interpellation le Gouvernement (<http://questions.assemblee-nationale.fr/q14/14-92798QE.htm>) et en communiquant autour du compteur Linky.

Article : <http://ericalauzet.eelv.fr/deploiement-des-compteurs-linky-poursuivre-les-recherches-et-linformation-pour-un-debat-constructif/>

Il rappelle que **l'ANSES est actuellement en train de réaliser des travaux sur ces compteurs qui devraient être achevés et publiés mi-2016** et qu'il confirme « *qu'Europe Ecologie Les Verts est vigilant et qu'il ne manquera pas de vous tenir informé des résultats* ».

Aussi, la **Fédération des Elu/es Verts et Ecologistes (FEVE)** a produit en mars dernier **une note (voir ci-dessous) afin de fournir les premiers éléments d'argumentation aux questions le plus souvent posées**. Ces quelques informations n'ont pas la prétention de clore la controverse qui reste totalement ouverte, et c'est bien ainsi, car les recherches et le débat doivent se poursuivre.

<http://lafeve.fr/Le-Compteur-Linky>

[Fiche-LINKY_WEB.pdf](#) by [Anonymous zFNLnrc](#)

Vidéos



Le compteur Linky

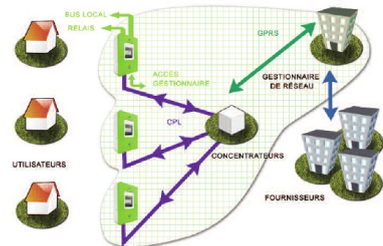
La directive européenne du 13 juillet 2009 stipule que « les États membres veillent à la mise en place de systèmes intelligents de mesure qui favorisent la participation active des consommateurs au marché de la fourniture d'électricité. ». La Loi relative à la « Transition Énergétique Pour la Croissance Verte » prévoit la généralisation de compteurs « communicants ». D'ici à 2021, 35 millions de compteurs Linky et 700 000 concentrateurs devraient être installés. La FEVE propose ici un panorama des premières questions qui se posent

Nous utilisons des cookies pour vous garantir la meilleure expérience sur notre site. Si vous continuez à utiliser ce dernier, nous considérerons que vous acceptez l'utilisation des cookies.

EN QUELQUES MOTS ET UN SCHEMA

Linky est un compteur de consommation d'électricité dit « communicant » : il transmet les **informations de consommation (index)** au gestionnaire de réseau (ERDF). Les données transitent par courant porteur en ligne (CPL) vers un **concentrateur** installé dans le **poste de distribution**. Celui-ci communique ensuite ces informations au distributeur, via les **réseaux de téléphonie mobile**. Les données transmises quotidiennement sont :

- > les index,
- > la puissance maximale soustraie,
- > les données de qualité et de dysfonctionnements.



CPL : courant porteur en ligne
GPRS : general packet radio service (norme pour la téléphonie mobile)

Le principe du CPL consiste à envoyer une information sous forme de signal électrique via les câbles d'alimentation électrique. Cette technologie est déjà utilisée en domotique

QUI SONT LES ACTEURS DU RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ÉLECTRICITÉ ?

1. Les producteurs : propriétaires des barrages, éoliennes, centrales nucléaires...
2. Le transporteur - RTE (Réseau de Transport d'Électricité)
3. Le gestionnaire des réseaux de distribution : ERDF (qui a le monopole)

Soyez le premier de vos amis à recommander ça.

Facebook

Tweets de @ericalauzet

 **Éric Alauzet** @ericalauzet
 Panama Pampers et l'indispensable lutte contre la fraude fiscale : interview direct sur France Bleu Besançon à 18h. francebleu.fr/besancon



06 Avr

 **Éric Alauzet** @ericalauzet
 #DirectAN stupeur! sur 12 #QAG aucune question sur #PanamaPapers du groupe LR et de l'UDI (sur 3) en 2 jrs. Comment interpréter ce silence?

06 Avr

[Intégrer](#)

[Voir sur Twitter](#)

Laissez un commentaire

Nom (requis)

Email (ne sera pas publié) (requis)

Site Web

←Atrocités et barbarie dans des abattoirs : bientôt la fin ?
Panama Papers : Quoi ? Qui ? Comment ? Que faire ?... →

