

Affirmation de ERDF : Le CPL s'arrête au Linky et ne pollue pas le lieu d'habitation Vrai ou Faux ?

À consulter absolument : <http://smartgridawareness.org/rf-health-effects/comparison-values/>

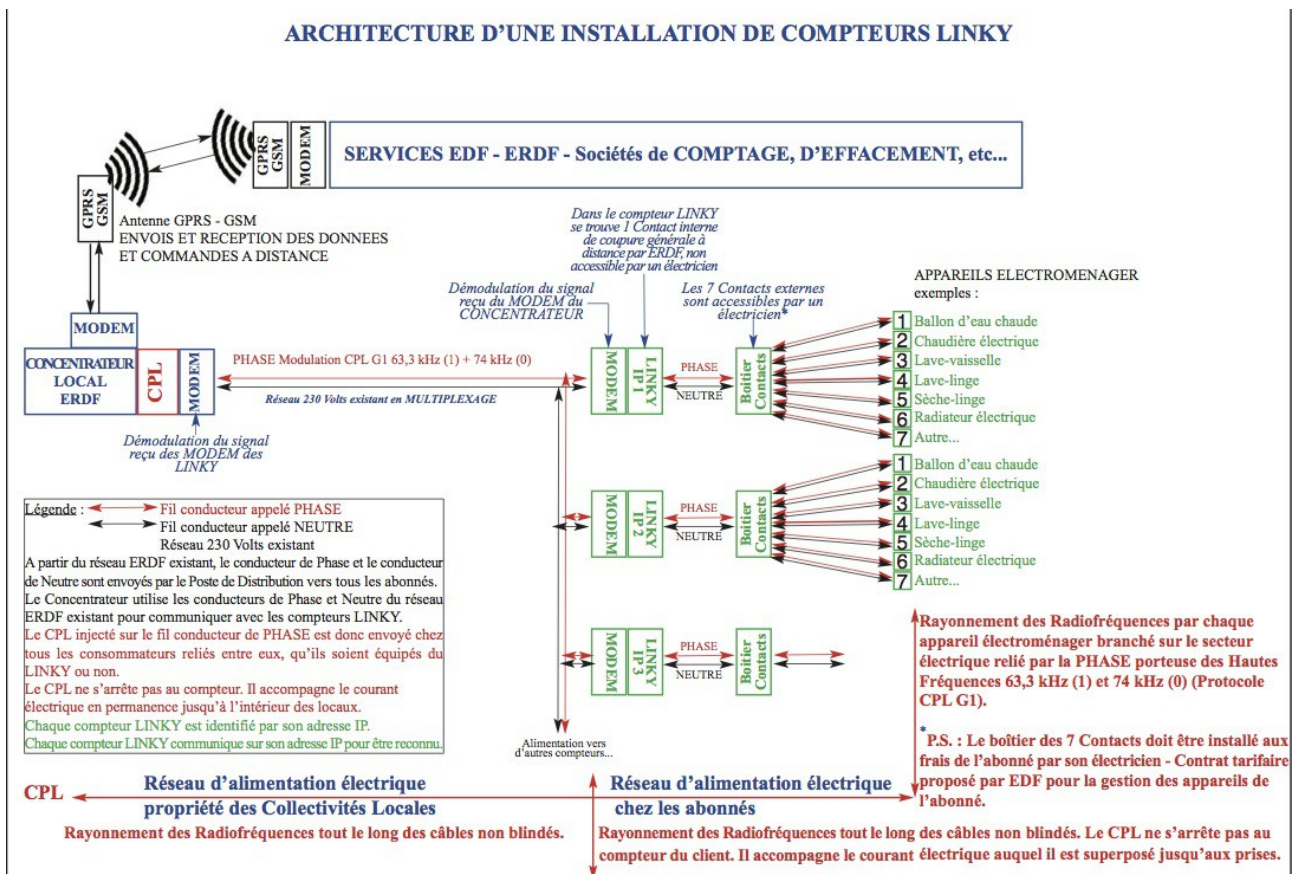


Appareil de mesure utilisé pour les tests effectués par Nextup Organisation

Champmètre Chauvin Arnoux CA43 équipé d'une sonde isotropique EF2A couvrant les fréquences intermédiaire en kHz et Kit Emigraph fonctionne de 100KHz à 2,5GHz, mesure les champs électriques de 0,1 à 200V/m et la densité de puissance entre 0,1 et 2mW/cm², poids 350g.

Voir : <https://www.youtube.com/watch?v=QHkOdoDx-0c>

ARCHITECTURE D'UNE INSTALLATION DE COMPTEURS LINKY



Sourcel :

<http://www.alternativesante.fr/ondes-electromagnetiques/pourquoi-il-faut-refuser-linky-le-nouveau-compteur-d-edf>

Texte 1

La raison pour laquelle le CPL a provoqué si rapidement une crise intense chez cette personne électrosensible est facile à comprendre : le CPL, ce sont des radiofréquences (entre 63 et 95 mégahertz pour le Linky en CPL g3) qui sont injectées dans les circuits, câbles et appareils

électriques de toute une maison, ou de tout un immeuble. Or ces équipements ne sont pas prévus pour cela et ne sont pas blindés.

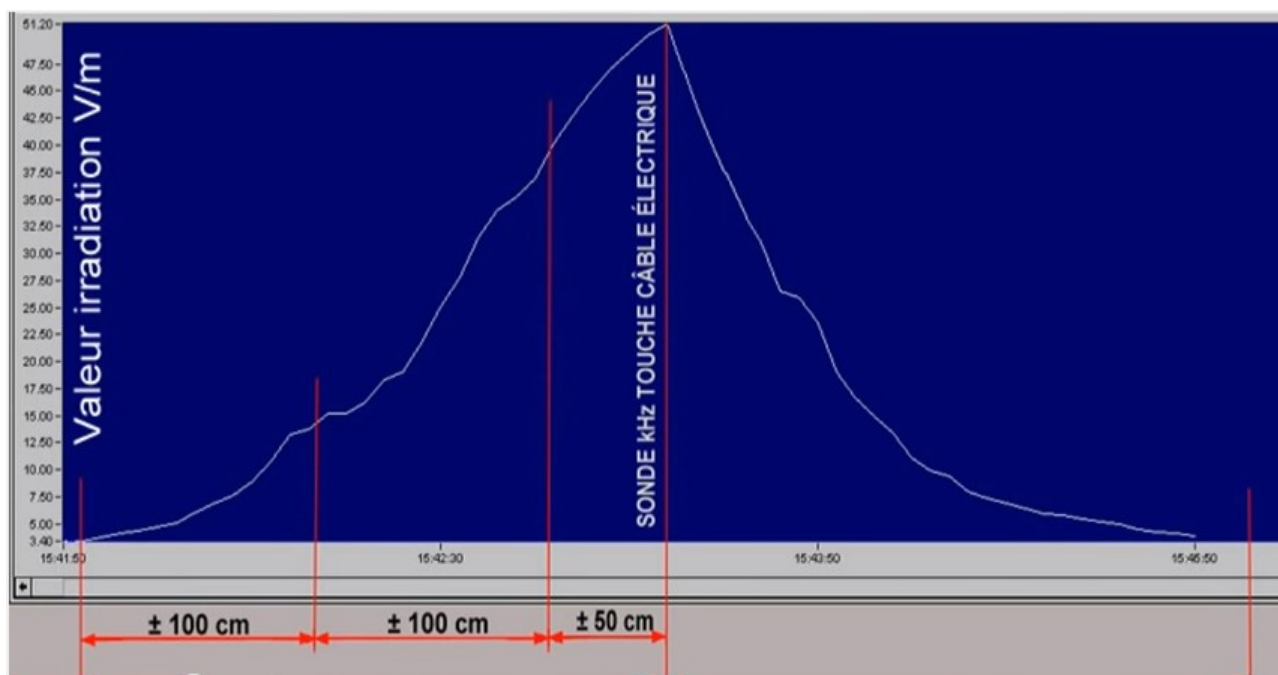
Les radiofréquences se retrouvent donc dans l'air environnant, mesurables jusqu'à 2,50 mètres de tous les câbles encastrés dans les murs, les fils électriques apparents et les appareils eux-mêmes, y compris les lampes de chevet, selon l'association Next-up, qui a réalisé en 2014 [un film démonstratif dans un logement équipé d'un compteur Linky](#).

Les premiers à lancer l'alerte ont été les radioamateurs, qui ont qualifié le CPL de « cancer des ondes » en raison des brouillages intenses qu'ils constataient sur leurs émetteurs/récepteurs. En 2009, l'un d'eux m'écrivait : « Ce boîtier CPL est branché sur le secteur et utilise le réseau filaire électrique de l'habitation dans lequel il émet un signal doublé d'un rayonnement radiofréquences. Lorsqu'un voisin de l'autre côté de la rue l'utilise, en pavillon, je reçois chez moi un puissant signal qui sature totalement mon récepteur. »

Source 2 : <https://www.youtube.com/watch?v=EhJbLJvouvI> et <https://www.youtube.com/watch?v=QHkOdoDx-0c>

Linky = Produit toxique : La preuve, le reportage.

EDF/ERDF : Linky mise en évidence des irradiations du CPL



EDF-ERDF avec le nouveau compteur Linky va modifier le courant électrique en y injectant sur sa porteuse 50 Hz un signal en fréquence intermédiaire radiative de type courant porteur en ligne appelé CPL en kHz. Cette nouvelle fréquence spécifique injectée sur le réseau filaire électrique national pour le compteur Linky est réalisée sous un protocole appelée CPL G3 avec une fréquence intermédiaire allant jusqu'à 395 kHz. C'est elle qui va de facto irradier tout le réseau de distribution du courant électrique basse tension de tout le territoire français. La gestion de cette fréquence intermédiaire en kHz se réalise sur les câbles de l'alimentation électrique dans tous les transformateurs de quartier par l'intermédiaire de coupleurs capacitifs afin de réaliser des boucles locales d'information bi-directionnelle. Ensuite, la transmission de données au gestionnaire se

réalise par des dizaines de milliers d'antennes-relais de téléphonie mobile installées sur tous les transformateurs de quartier faisant office de concentrateurs. Le problème est que le réseau de distribution de l'électricité n'est pas adapté au transport de ces fréquences radiatives car il n'est pas blindé. En conséquence, la plus grande partie de l'énergie injectée est rayonnée. C'est une nouvelle pollution environnementale qui impacte tout le vivant.

EDF-ERDF à ce jour, n'envisage pas d'option de protection sécuritaire pour la santé humaine. Ce qui aggrave la nocivité du rayonnement du CPL du Linky, c'est la notion de dose puisque la durée d'exposition des personnes dans leurs appartements sera pérenne et de surcroît en champ proche, la puissance radiative sera maximum.

Cette nouvelle irradiation génère des effets en engendrant un affaiblissement général de la population qui impacte surtout les plus faibles, dont les enfants mais qui provoque aussi une surmortalité en abrégant la vie des malades et des personnes âgées. Si pour les nouveaux compteurs d'eau et de gaz équipés de modules de transmission en fréquence 864 MHz, il est facile de bloquer les rayonnements haute fréquence micro-ondes en enveloppant les compteurs dans un film d'aluminium, cette option n'est pas possible avec le Linky qui utilise le CPL.



Remarque : Appareil de mesure utilisé pour les tests effectués par Nextup Organisation

Champmètre Chauvin Arnoux CA43 avec sonde EF2A et Kit Emigraph fonctionne de 100KHz à 2,5GHz, mesure les champs électriques de 0,1 à 200V/m et la densité de puissance entre 0,1 et 2mW/cm², poids 350g.

À environ 2,50 m, la valeur radiative dit du bruit de fond se stabilise. Plus nous approchons du compteur Linky et plus l'irradiation augmente pour atteindre son maximum contre le boîtier du Linky. Lorsque nous nous éloignons du compteur Linky, la valeur radiative diminue en densité de puissance en fonction du carré de la distance.

Dans une première phase, les ingénieurs, les spécialistes et les responsables de Next-Up organisation qui ont conscience de l'impact de cette nouvelle pollution environnementale d'EDF se sont impliqués depuis plusieurs années dans les explications techniques et la sensibilisation de la population sur la nocivité du Linky.

Dans une deuxième phase, Next-Up organisation va engager une série d'actions, d'expertises et de procédures judiciaires contre les autorités sanitaires, la commission de régulation de l'énergie (CRE) et la société anonyme EDF.

Parallèlement, les ingénieurs de l'organisation étudient un filtre à installer après le disjoncteur pour stopper toutes les irradiations en kHz des fréquences du CPL du Linky.

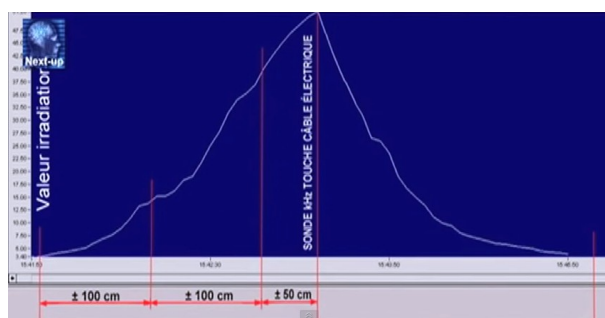
Pour mesurer l'irradiation du CPL du Linky, il est nécessaire d'utiliser un champmètre équipé spécifiquement d'une sonde isotropique couvrant les fréquences intermédiaires en kHz.



Le reportage que vous allez voir a été réalisé de façon très simple avec une caméra type GoPro. Il montre et met en évidence l'irradiation du compteur Linky ainsi que l'irradiation d'une banale multi-prise et enfin l'irradiation d'une lampe de chevet dans une chambre de parent avec un berceau pour bébé.



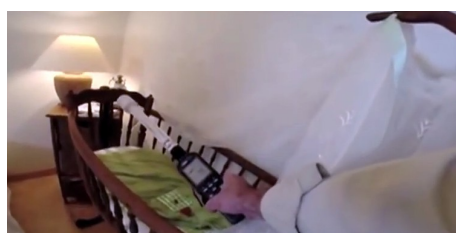
Vous constaterez que l'irradiation du Linky se confond avec le bruit de fond de tous les autres compteurs Linky de l'immeuble à une distance d'environ 2,50m, ce qui sous-entend que toutes les personnes qui se trouvent dans les appartements sont obligatoirement plus ou moins irradiés suivant leur position par rapport aux câbles électriques, prises et interrupteurs.



Nous allons maintenant mettre en évidence et mesurer par rapport à l'éloignement les valeurs radiatives du CPL de Linky générées les fils électriques d'une simple lampe de chevet comme tout le monde en possède dans sa chambre à coucher.

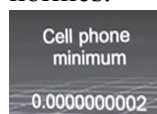


En conclusion, encore une bataille à mener pour empêcher le soi-disant progrès de s'attaquer à la santé humaine...

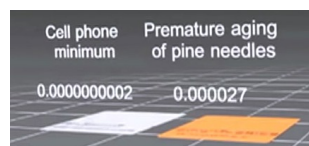


Commentaires sur un graphe intitulé « **Microwaves Power Density Health effects vs safety standard ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)** »

Les données scientifiques suivantes résultent de tests scientifiques ayant servi à l'établissement des normes.



Tout en bas de l'échelle de rayonnement, la densité de puissance ou force du signal se trouve le niveau minimum auquel fonctionnent les téléphones cellulaires soit deux milliardièmes de microwatts par centimètre carré.



Les aiguilles de pin vieillissent prématurément à 0.000027
Une brève exposition à 0,05 provoque des maux de tête, de l'irritation. Des difficultés de concentration et des problèmes comportementaux chez des enfants âgés entre 8 et 17 ans.

En baubiologie, le seuil de préoccupation extrême est fixé à 0,1.

À 1, il y a une augmentation de la défragmentation des spermatozoïdes et une diminution de leur viabilité.

Aussi à 1 : maux de tête, vertiges, fatigue, insomnie, douleurs thoraciques, difficultés respiratoires et digestives.

À 2.5, on voit une altération du métabolisme du calcium dans les cellules du muscle cardiaque.

À 4, on voit des changements dans l'hippocampe du cerveau, ce qui affecte la mémoire et les apprentissages.

Et à 6.0, l'ADN est endommagé dans les cellules.

Alors où les compteurs intelligents se situent-ils sur cette liste ?

En décembre 2010, le Electrical Power Institute a mesuré un seul compteur intelligent Itron avec des impulsions d'une puissance de 7.93 mW/cm².

Nos propres tests indiquent une puissance d'environ 8.0 émanant d'un seul compteur.

Ces tests sont réalisés à une distance d'environ 30 cm du compteur, mais un bébé dans son berceau peut se trouver tout proche d'un mur avec un groupe de compteurs installés de l'autre côté de ce mur.

Même si il y a des effets sur la santé reconnus à des niveaux beaucoup plus faibles, la Suisse, Le Lichtenstein et le Luxembourg ont jugé bon de fixer la norme à 9.5, tandis que la Chine, la Pologne et la Russie l'ont fixé à 10.0.

C'est à ce même niveau que le comportement se modifie après 30 minutes d'exposition, ce qui provoque des réflexes d'évitement.

Dans une pièce d'un immeuble à logements comportant 12 compteurs intelligents, ce qui est très courant, on a mesuré 19.8 microwatts par centimètre carré (Source : Healthy Homes Consulting Inc., BC, Canada, Nov 2011).

Ceci est des centaines de fois plus élevé que les niveaux auxquels des effets nocifs se manifestent. Comment des compagnies et des gouvernements font-ils pour imposer impunément des tels appareils à tout le monde ?

Voici comment : Au Canada et aux Etats Unis et dans plusieurs autres pays « civilisés », la limite de sécurité est fixée à 600 et à 1000 microwatts par centimètre carré.

Cette limite prétendument sécuritaire est des dizaines de milliers de fois plus élevé que les niveaux auxquels surviennent les atteintes à la santé, selon maintes études scientifiques évaluées par des pairs.

Altération du métabolisme du calcium = altération de l'oxygénation du cerveau par les astrocytes



L'humain bioélectromagnétique en voie d'être bêtifié.

Modification et contrôle des influx nerveux

Les champs électro-magnétiques artificiels micro-ondes ouvrent la BHE Barrière Hemato

Encéphalique

Via le sang des substances toxiques pénètrent dans le cerveau, modifient les influx nerveux et engendrent des pathologies neuro-dégénératives.

Le cerveau est une véritable centrale d'énergie électrique, chaque neurone jouant le rôle de générateur.

Tout dysfonctionnement du réseau électrique du cerveau provoque des maladies très invalidantes : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques...

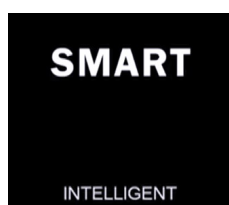
Un site web en Californie a mis en ligne plus de 300 témoignages écrits de personnes souffrant de déficiences fonctionnelles depuis que leur compteur avait été remplacé.

Ce que tous ces gens avaient en commun ?

C'est que la compagnie d'électricité ne les avait pas avisé des dangers associés au nouveau compteur.

Les compteurs intelligents s'ajoutent aux multiples autres sources de rayonnement de radiofréquences.

Le rayonnement des radiofréquences déclenche une foule d'effets biologiques et nous disposons de preuves très solides démontrant qu'il cause des maladies, plus précisément le cancer du cerveau, ainsi que d'autres maladies.



Depuis les années 30, plus de 6000 études scientifiques ont été publiées concernant les effets sur la santé des rayonnements de micro-ondes, et la majorité montre que des dommages biologiques sont causés.

Nous savons désormais que c'est nocif.



Déjà en 1972, la US Navy publiait un rapport non classifié résumant plus de 2300 études sur les effets observés des rayonnements des micro-ondes sur la santé du corps humain.

5 pages sur les effets observés sur la santé humaine incluent :

Maux de tête et insomnie



- Anna Maurer (Sébastopol, CA) « Un mal de tête me frappait en passant devant, douloureux. »
- Depuis combien de temps, ça vous est arrivé ?
- Anna Maurer : À chaque fois que je passais, plusieurs fois

Action vaginométrique ou irrégulière du cœur



Juste après avoir été installé dans ma maison, je commençais à éprouver de fortes palpitations du cœur.

Anxiété



J'étais nerveux et ne pouvais pas dormir

Douleur à la poitrine

Je commençais à sentir cette intense douleur à la poitrine

Changements dans l'opération des stimulateurs cardiaques

- *Eh bien mon cœur accélérât jusqu'à 170 battements par minute et je pouvais normalement contrôler cette arythmie auparavant avec la méditation et la relaxation mais avec le compteur intelligent, je ne pouvais pas. Je ne pouvais plus le faire baisser.*
- Vous constatiez qu'étant dans ce champ électromagnétique, votre cœur se mettait à faire souvent de l'arythmie ?
- *Oui, mais cela n'arriverait pas tout le temps. C'est arrivé la première fois, 8 mois après l'installation du compteur. Et la seconde fois, 6 mois plus tard. Ensuite, 4 mois après cela et par la suite, 2 mois plus tard.*
- Et vous êtes donc devenu de plus en plus sensible ?
- *Plus sensible à mesure que le temps passait.*
- Et vous avez constaté qu'une fois le compteur enlevé, le problème s'est alors résorbé ?
- *Oui. Exactement.*

L'homme étant totalement bioélectromagnétique, toutes les irradiations par les ondes électromagnétiques artificielles impactent les échanges électriques neuroniques des canaux ioniques.

Il en est exactement pareil pour toutes les toxines, puisque cette intoxication provoque l'ouverture de la Barrière Hémato Encéphalique.

En conséquence, il n'est pas nécessaire d'être spécialiste des neuro-sciences cognitives pour comprendre que cette altération a un effet direct sur les fonctions biologiques des grands équilibres du cerveau (homéostasie) dont l'analyse et la capacité à la compréhension.

C'est en quelque sorte un inhibiteur qui permet d'exercer à l'insu de l'individu un contrôle comportemental.

Ecoutez ce que dit un éminent neurologue à ce sujet :

Dr Russell Blaylock MD.
Neurochirurgien,
Auteur et Conférencier

Maintenant à cause de ces différentes toxines qui peuvent pénétrer dans le cerveau et affecter les fonctions cérébrales de façon notoire, nous voyons une société qui produit non seulement

l'accroissement d'une population au QI de plus en plus bas mais aussi une diminution de la population au QI le plus élevé.

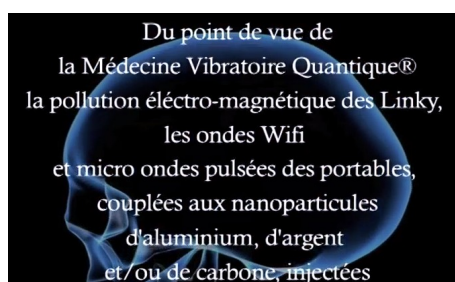
En d'autres mots, un abrutissement chimique généralisé de la société.

Ainsi tout le monde devient médiocre, ce qui réduit la population à être à son insu dépendante des gouvernements car presque plus personne n'a la capacité de bien comprendre.

Il y a des gens au QI le plus bas qui sont complètement dépendants puis nous avons la masse de la population qui va croire tout ce qu'on lui dit parce qu'elle ne peut plus penser vraiment clairement.

Puis il y a une minorité de personnes au QI très élevé (l'élite gouvernante) avec de bonnes fonctions cérébrales à même de bien comprendre tout cela et c'est exactement ce qu'ils veulent !

Vous pouvez ainsi comprendre les raisons qui les poussent à dépenser avec insistance des centaines de milliards de dollars dans la communication (la publicité) : tout ceci pour bêtifier la population.



Du point de vue de la Médecine Vibratoire Quantique®, la pollution électro-magnétique des Linky, les ondes Wifi et micro-ondes pulsées des portables couplées aux nanoparticules d'aluminium, d'argent et/ou de carbone injectées par la vaccination ou absorbées par l'air des chemtrails ou par certains produits industriels, sont un redoutable poison pour le Cerveau Vibratoire Quantique®, - cette structure dynamique si particulière de l'espace-temps qui conduit l'être humain vers sa destinée cosmique – le forçant à involuer, avec, pour Emmanuel Guizo, risque majeur d'autisme, cancer et maladies auto-immunes... selon sa théorie de l'animalisation régressive de l'Homme... le véritable enjeu...



Source 3 : http://videos.next-up.org/EhsTvNews/Linky_Refus_Communes/
Linky, Refus Communes

Santé Publique et Pollution Radiative
Les communes commencent à rejeter l'installation des compteurs connectés Linky rayonnants en champs électromagnétiques proches en KHz :

- Saint-Macaire (33), Varennes sur Seine (77),
- Premery (58), Le Barp (33), Lieuche (06),
- Varades (44), Villiers-sous-Grez (77),
- Badefols-sur-Dordogne (24), Larnod (25),
- Courgis (89), St-Capraise-de-Lalinde (24),
- Calès (24), etc ...

Le voilà, ce compteur Linky.

En Franche-Comté, les premiers compteurs Linky communicants sont installés à Besançon depuis début Janvier. Mais une des communes du grand Besançon fait de la résistance. Le maire de Larnod vient d'informer ces 800 habitants que son conseil municipal refusait l'implantation de compteurs sur sa commune (Voir document 032-SCL-DeliberationConseilMunicipal25720LARNOD.pdf) pour plusieurs raisons, la principale étant la protection de la santé de ses habitants.



« Y-a-eu d'ailleurs un débat au conseil municipal où chacun a pu s'exprimer et d'ailleurs le vote a été unanime pour justement appliquer ce principe de précaution dans la mesure où encore une fois aucune étude sérieuse en France ne vient prouver l'innocuité de ce type de technologie. »

Au départ, ce sont des habitants qui ont alerté le maire et sa décision semble être largement approuvée.



« Faut pas se précipiter sur ces, j'allais dire gadgets, je suis méchant, mais – qui sont censés nous faire faire plein d'économies mais on n'est pas sur du tout que, que le résultat soit là, et puis au point de vue santé, c'est pas bon ! »



« Je suis soulagée parce que je ne comprends pas ce que font ces compteurs, je vois pas l'intérêt et je trouve que je ne vois que la nocivité »



ERDF l'assure, l'utilisation de ces compteurs n'aurait aucun impact pour la santé. Bon à savoir, ces compteurs appartiennent aux collectivités, d'où l'importance de cette délibération, mais pour ERDF, la loi s'imposera.



La décision qui a été prise de déployer le compteur, c'est une décision gouvernementale qui a été reprise par la loi de transition énergétique, ce qui veut dire que une délibération qui irait à l'encontre de la loi en soi est illégale mais encore une fois la volonté n'est pas de faire passage en force vis à vis des collectivités locales. Je pense qu'on a besoin d'échanger à nouveau. Il faut que l'on reporte un certain nombre d'informations et cette information, je suis disposé à le faire dans le délai le plus rapide si tenté qu'ils le souhaitent.

ERDF a prévu d'implanter les compteurs Linky à LARNOD pas avant le 2ème semestre 2017, en France 10 autres communes ont pris la même initiative que LARNOD.



Oligarchie et Linky
 Wikipédia : l'oligarchie, sous couvert de démocratie, est un régime politique subtile dans lequel la plupart des pouvoirs sont entre les mains d'un petit nombre d'individus, de quelques familles ou d'une petite partie de la population, qui forment généralement une classe sociale dominante ou une caste. Le terme oligarque, qui n'était plus utilisé que pour l'histoire des sociétés anciennes (avant la révolution et du temps des seigneurs), a trouvé actuellement un regain de faveur pour désigner des hauts fonctionnaires ou des hommes d'affaires riches ayant des liens avec le pouvoir politique, qui leurs font bénéficier d'un tout autre pouvoir de fait. L'affaire du Linky d'ERDF en est un exemple parfait parmi d'autres.

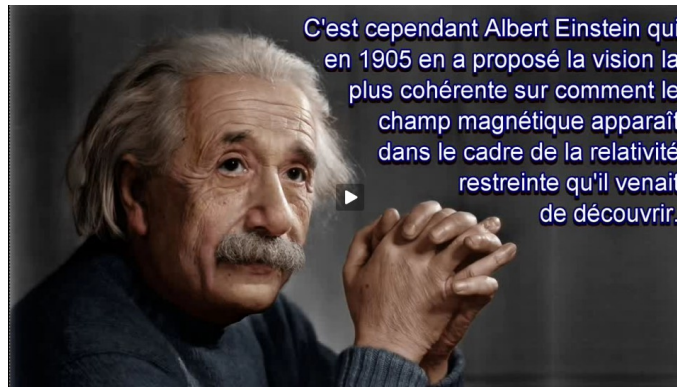




Source 4 : http://videos.next-up.org/EhsTvNews/Champ_Magnetique/



Les équations décrivant l'évolution du champ magnétique sont appelées équations de Maxwell, en l'honneur de James Clerk Maxwell qui les a publiées en 1873.



Lorsqu'une charge électrique se déplace, le champ électrique engendré par cette charge et n'est plus perçu par un observateur au repos comme à symétrie sphérique, à cause de la dilatation du temps prédite par la relativité. On doit alors employer les transformations de Lorentz pour calculer l'effet de cette charge sur l'observateur, qui donne une composante du champ qui n'agit que sur les charges se déplaçant : c'est ce que l'on appelle "Champ Magnétique". On peut ainsi décrire les champs magnétiques et électriques comme deux aspects d'un même objet physique, représenté en théorie de la relativité restreinte.

Albert Einstein

