

## **Pourquoi je ne veux pas Linky chez moi**

Je ne suis pas compétente pour vous expliquer tous les détails techniques du fonctionnement de ces compteurs, mais je suis bien décidée à ne pas les laisser entrer chez moi pour les raisons suivantes :

### **• écologiques**

35.000.000 de compteurs fonctionnels en France pourront être remplacés et mis à la déchetterie. Avec un poids moyen de 4kg par compteur, cela fera environ 140 milles tonnes de déchets électriques/électroniques.

Les compteurs actuels, électromécaniques, ont une durée de vie moyenne de plus de 30 ans, les électroniques, de plus de 20 ans. Les compteurs Linky sont estimés à environ 10 ans.

Le réseau Linky, avec tout les compteurs, les concentrateurs, les centres de traitement et de stockage des données, consomment au total bien plus d'énergie que nos compteurs actuels. Les compteurs Linky prévus pourront consommer 350 megawatt/heure en continu, sans compter les 700 mille concentrateurs et les centres de traitement de données !

### **• économiques**

Le coût du passage au Linky est estimé à 5 milliards d'euros ; on peut imaginer qu'il y aura une répercussion sur les factures d'électricité pour rembourser les dépenses, comme cela a été le cas dans d'autres pays après le passage aux compteurs « intelligents » (Québec, Espagne).

Le coût de maintenance et de renouvellement du réseau Linky n'a pas été pris en compte dans l'analyse technico-financière sur laquelle la Commission de régulation de l'énergie (CRE) s'est basée pour préconiser au gouvernement d'engager la France dans ce chantier. L'Allemagne, ainsi que l'Autriche et la Belgique, ont refusé le passage vers ces nouveaux compteurs intelligents, sauf pour les grands consommateurs d'électricité.

### **• techniques**

Les agents qui doivent changer les compteurs sont formées en 20h et ne sont pas des électriciens à la base. Ils reçoivent une prime s'ils ont posé plus de compteurs que leur objectif du jour.

La transmission des données se fait par courant porteur en ligne (CPL) sur les basses fréquences (63 et 74 kHz). Leurs impact est peu connu et étudié actuellement. En France et dans d'autres pays, il y a eu des incendies après la mise en place des compteurs « intelligents ». Par ailleurs, les effets sur les appareils électriques/électroniques sont également peu étudiés ; ainsi, de nombreux cas de panne des appareils électriques/électroniques ont été signalés après l'installation des nouveaux compteurs « intelligents ».

Dans ses nouvelles conditions générales de vente 2015, EDF/ERDF prouve qu'il est conscient du problème en s'exonérant de toute responsabilité en cas de panne et d'incendie.

Les assurances, elles non plus, ne couvrent pas les dégâts liés au effets électromagnétiques.

### **• sanitaires**

Vu que le réseau électrique dans les habitats n'est pas blindé en général, un compteur Linky avec sa technologie CPL pourrait transformer tout le réseau électrique domestique et extérieur jusqu'au transformateur, en une antenne gigantesque qui rayonne en permanence des ondes électromagnétiques à des fréquences de 63kHz et 74kHz avec des effets inconnus pour la santé.

L'installation de 700.000 concentrateurs près des transformateurs est prévue en France. Chacun d'eux est un émetteur/récepteur GPRS (2,5G) similaire à un téléphone portable, en permanence actif, mais d'une puissance de signal beaucoup plus élevée que celle d'un simple téléphone portable.

Il y a de plus en plus de personnes électro-sensibles, à cause du stress permanent sur nos corps induit par les ondes électromagnétiques artificielles de toutes les fréquences et intensités, présentes autour de nous au quotidien.

La réduction du rayonnement électromagnétique artificiel dans nos espaces de vie diminue le stress et la pollution et nous permet de vivre dans des espaces plus naturels et donc favorables pour notre santé et bien-être.

Le déploiement du réseau Linky va en outre contre la direction de l'UE, qui se manifeste dans la loi de février 2015 pour limiter l'exposition aux ondes électromagnétiques, comme par exemple l'interdiction de la WiFi dans les crèches et les écoles.

Au contraire, les nouveaux compteurs prévus pour les habitats en zones rurales sont encore plus puissants que les autres Linky en termes de rayonnement, étant donné que la distance jusqu'au concentrateur est plus longue et que chaque compteur Linky peut devenir automatiquement un amplificateur pour les compteurs voisins de réseau, si leur signal est faible.

#### • respect de la vie privée

Les compteurs Linky sont capables de reconnaître les empreintes de consommation électrique unique pour chaque appareil et de communiquer ces données, ainsi que l'heure et le temps exact de mise en fonction, aux centres de traitement des données, ces données pouvant être traitées par des prestataires de service tiers sans aucun accord sur le respect de la vie privée et la protection des données.

Les compteurs Linky sont capables d'allumer et d'éteindre à distance les appareils munis de la technologie nécessaire.

Le réseau Linky peut être piraté très facilement et utilisé à des fins de surveillance en temps réel, comme par exemple signaler l'absence d'une personne à son domicile, ou télécommander les appareils domestiques sans autorisation.

Vous trouverez des informations plus détaillées, ainsi que des idées d'actions pour s'opposer à la pose de ces compteurs sur le site :

<http://www.santepublique-editions.fr/>

MC, mai 2016.