



Le mouvement anti-Linky conteste le rapport de la Commission de régulation de l'énergie

► *Nuisible sur le plan environnemental, bénéficiant financièrement à ENEDIS et non aux usagers, dangereux (incendies, ondes), ne permettant aucune économie d'énergie, déjà dépassé sur le plan technologique,... le programme Linky rejoint la liste des grands projets inutiles, voire nuisibles.*

► *Tout citoyen libre a le droit de refuser le remplacement à son domicile ou dans sa résidence d'un compteur simple par un capteur de données.*

► *Le site web <https://retrait-du-linky.org> mis en service cette semaine a pour but de permettre aux citoyens de réclamer la désinstallation du Linky et le retour d'un compteur non communicant.*

Les collectifs et associations soussignés, engagés contre le déploiement des compteurs communicants, contestent le récent rapport de la Commission de régulation de l'énergie (CRE) qui présente le programme Linky comme "une réussite industrielle".

Après s'être prononcée en juillet 2011 en faveur du déploiement des compteurs Linky (1), la CRE pouvait difficilement se déjuger dix ans après. Alors qu'ENEDIS prétend depuis 6 ans que les refus de Linky sont quantité négligeables, la CRE reconnaît aujourd'hui qu'il reste 10% de compteurs ordinaires, soit environ 3,5 millions d'exemplaires ! De son côté, le médiateur national de l'énergie (MNE) estimait dans son communiqué de presse du 12 octobre dernier que 34% des usagers sont défavorables à la pose de compteurs communicants et soulignait les risques de la « facturation dynamique ».

La Cour des comptes a montré que le programme Linky bénéficie "avant tout à ENEDIS" et non aux usagers.

La CRE a justifié en 2011 le programme Linky en prétendant en particulier qu'il "bénéficierait aux consommateurs" et qu'il "serait globalement neutre du point de vue financier": affirmations trompeuses démenties par la Cour des comptes dans son rapport du 7 février 2018, montrant en particulier que "le projet de compteurs Linky profite avant tout à la société ENEDIS" et non aux usagers (2). Contrairement à ce qu'a pu affirmer récemment un ministre, Ce sont bien les usagers qui vont payer le prix du programme Linky, à savoir toujours selon la Cour des comptes :

- 130 euros par compteur (5,7 milliards d'euros au total) facturés sous forme de taxes
- 506 millions d'euros de frais financiers intérêts d'emprunts), également facturés sous forme de taxe jusqu'en 2031

Or des alternatives au système Linky existent (3) et rien ne justifie le relevé systématique de notre consommation électrique toutes les ½ heures comme le fait encore ENEDIS en infraction à la réglementation en vigueur

Installations des compteurs Linky par des sous-traitants privés : la population française victime de mensonges, de menaces et parfois d'exactions

Depuis 6 ans, partout en France, les poses de compteurs Linky ont été réalisées par des sous-traitants privés qui, rémunérés en fonction du nombre de compteurs posés, n'hésitent pas à mentir aux habitants ("Si vous ne prenez pas le compteur Linky, on va vous couper l'électricité" ou "vous paierez des amendes" ou "vous devrez payer le Linky plus tard", etc.) .

Face à la résistance de millions d'habitants, les sous-traitants se sont parfois livrés à des actes illégaux : effractions, menaces, et parfois violences, en particulier à l'égard de personnes âgées. Il est inadmissible que, pour protéger les intérêts industriels d'ENEDIS, les différents gouvernements qui se sont succédés depuis 6 ans, aient laissé nos seniors se faire agresser impunément.

Remplacement de plus de 30 millions de compteurs en parfait état de marche : un véritable désastre environnemental et financier.

Le programme Linky est un exemple notoire d'obsolescence programmée : plus de 30 millions de compteurs en parfait état de marche ont été désinstallés et détruits, alors qu'en temps normal, ENEDIS remplaçait un million de compteurs par an, soit un renouvellement du parc de compteurs en 30 ans et non en 5 ans. Rappelons que les bons vieux compteurs classiques peuvent durer jusqu'à 80 ans alors qu'ENEDIS prétend - de façon exagérée - que la durée de vie d'un compteur Linky serait de 20 ans.

Incendies, ondes : quels impacts ?

Même si ENEDIS est dans le plus total déni concernant les effets des ondes émises par le système Linky (circulation du *Courant porteur en ligne* – CPL - dans le réseau électrique du logement), le fait est que d'innombrables usagers qui se portaient bien avant la pose du Linky se déclarent en souffrance après son installation imposée ou après l'injection du CPL dans les réseaux proches (4) : la mission d'une entreprise de service public serait-elle de gâcher la vie des usagers eu lieu de les laisser tranquilles ?

Par ailleurs, la Presse quotidienne régionale a relayé dans la France entière (5), d'innombrables incendies se déclarant après la pose du Linky. Ils peuvent avoir différentes causes :

. Une mauvaise installation :

ENEDIS a sous-traité l'installation des compteurs à des sociétés de service dont la compétence est souvent discutable.

. Une inadéquation du Linky aux logements

Comme reconnu par l'organisme Promotelec (6) , avant de s'autocensurer devant la polémique : "*lorsque le technicien place Linky chez un particulier et règle le disjoncteur de branchement, il n'est pas chargé de vérifier si l'installation électrique du foyer sera à l'avenir, en mesure de supporter un changement de puissance pour une puissance supérieure.*" Et c'est ainsi que des

logements ont été détruits par incendie consécutivement à la pose de compteurs Linky, et ne peuvent être uniquement imputés à "des installations électriques défectueuses" comme le prétend ENEDIS. Sans que cela n'aille nécessairement jusqu'à l'incendie, la pose des Linky a occasionné chez les usagers une multitude de dysfonctionnements divers, depuis des pannes d'appareils électriques jusqu'au fonctionnement autonome de volets en passant par les éclairages qui clignotent jour et nuit...

Le compteur Linky ne permet absolument aucune économie d'énergie... et génère des augmentations de factures !

Dans son rapport, la CRE évoque des "gains à l'échelle du distributeur et de la collectivité" ou "de nouvelles offres innovantes adaptées plus finement aux besoins [des] clients" par le biais de "nouvelles fonctionnalités propres au compteur Linky". Mais il n'est nulle part question d'économies d'énergie (et donc d'économies financières) alors que c'est en particulier avec cette promesse que le Linky a été promu. Les Collectifs anti-Linky n'ont cessé de rappeler qu'ENEDIS est une filiale d'EDF qui vit... en vendant le plus possible d'électricité : qui pouvait croire un seul instant que le programme Linky allait réduire cette manne ?

Au contraire, la pratique a démontré que la pose du compteur Linky entraînait chez de nombreux habitants des augmentations parfois vertigineuses des factures d'électricité (7), ou bien l'obligation de prendre un abonnement plus cher car nombre d'installations électriques disjonctent continuellement dès la pose du Linky (8).

Agitation fictive de la relève payante...

...mais licenciement réel des releveurs

Pour faire bonne mesure, la CRE a cru bon annoncer, ce qui a été repris tel quel dans la plupart des médias, que les usagers "sans Linky" se verraient infliger une facturation de 64 euros par an du fait de la relève manuelle dont leurs compteurs devront faire l'objet..

Or il est avéré que la CRE ne fait là que se joindre au concert des rumeurs diffusées par ENEDIS et ses sous-traitants pour intimider les millions de citoyens qui refusent les Linky.

En effet, un des objectifs principaux du programme Linky est de licencier tous les releveurs afin de rendre ENEDIS encore plus rentable et d'en préparer la privatisation partielle ou totale.

Il est donc très probable que cette relève (et donc la facturation associée) ne sera jamais mise en œuvre. Même si elle l'était, elle coûterait moins cher que les augmentations de factures et d'abonnements consécutives aux poses de Linky.

Qui plus est, une telle facturation, s'agissant d'un produit déclaré de première nécessité, romprait avec l'égalité de traitement des citoyens, ce qui pourrait amener les collectifs et associations à saisir la justice pour mettre fin à cette discrimination. Pour mémoire, la gestion des compteurs et de la relève est déjà payée par tous les abonnés - quels que soient leurs fournisseurs - par le biais du Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Électricité (TURPE) .

En conclusion

- Les collectifs et associations soussignés récusent le rapport de la CRE et ses conclusions qui valorisent de façon mensongère le programme Linky lequel, au contraire, impose d'importants contraintes et risques aux usagers sans leur apporter le moindre avantage.
- Par son coût, les problèmes qu'il crée et son inutilité d'ores et déjà avérée, le système Linky est une aberration technologique, sociale et environnementale. Ce système de collecte massive de données personnelles conçu par ENEDIS à l'école de ses prédécesseurs californiens - voir le film "Take back your Power" (9) - ne peut être imposé à des citoyens libres.
- Aucune loi n'impose aux particuliers d'accepter la mise en place d'un compteur Linky sur leurs lieux de résidence, et la Cour d'appel de Bordeaux précise dans un arrêt du 17 novembre 2020 qu' « aucun texte (...) n'impose à la société ENEDIS, société commerciale privée, concessionnaire du service public, d'installer au domicile des particuliers des compteurs Linky ». A ce jour, au moins 23 procédures judiciaires collectives à l'initiative de plusieurs milliers de citoyens sont engagées pour faire cesser les poses forcées de ces appareils.
- Il y a lieu à présent de permettre aux citoyens abusés par ENEDIS et ses sous-traitants de faire valoir leurs droits, c'est dans ce but qu'à été créé le site <https://retrait-du-linky.org>

Signataires au 21 décembre 2021 :

Association Bugey Avenir Energie Tous Citoyens (BAETC)	01
Collectif Stop Linky 02	02
Collectif Stop-Linky Montagne de Lure	04
Collectif Stopleftky5G-07	07
Collectif Stop Linky Carcassonne	11
Association Ondes et Santé - La Salvetat Peyralès	12
Collectif du Vallon d'information sur les objets connectés et champs électromagnétiques artificiels	12
Association "A nos Ondes !" Pays Salonais	13
Collectif Non au Linky Eguilles	13
Rassemblement Citoyen Vire Normandie (Stop linky Vire 14)	14
Stop Linky 15	15
Association Ond'ic de Pordic	22
Collectif Ni Linky Ni CPL - Finistère	29
Association de Sauvegarde de l'Environnement Rambertois	26
Stop Linky Drôme Ardèche	26 / 07
Collectif Stop Linky Drôme Gandiois	26
Collectif Linky non merci Sud Cornouaille	29
Collectif Stop Linky Gard Beaucaire	30
Collectif Stop Linky Piémont Cévenol	30
Coordination Sud Cévennes	30
Collectif "Non au Linky" Savès Louge Volvestre	31
Collectif anti Linky Baïse-Armagnac	32

Association anti Linky Bordeaux	33
Collectif anti Linky Biganos	33
Collectif de Lanton	33
Collectif de Parempuyre	33
Collectif Non Linky Saint-Caprais de Bordeaux	33
Collectif Stop Linky Andernos	33
Collectif Stop Linky Bassens	33
Collectif Stop Linky Datagaz et 5 G de Bordeaux Métropole	33
Collectif Stop Linky Gazpar et 5 G - Artigues près Bordeaux	33
Collectif Stop Linky Lormont	33
Collectif Stop Linky Sud-Gironde	33
Coordination des Collectifs stop linky gazpar-datagaz & 5 G de Gironde	33
Collectif Stop Linky-5G Montpellier	34
Collectif anti-linky-5G de Pont -Péan	35
Collectif anti Linky Nord Isère	38
Collectif Stop Linky 5G Forez	42
Collectif Stop Linky 5G Loire	42
Collectif 44 contre Linky	44
Collectif Nantes1 anti-Linky5G	44
Collectif Stop Linky Sud Manche	50
Collectif Stop Linky et 5G du Pays de Condé	59
Collectif ACCAD (Anti Compteurs Communicants Artois Douaisis)	62 / 59
Association Action citoyenne environnementale (ACE) Hendaye	64
Association CALA 64600 (collectif anti Linky Anglet)	64
Association Ondes de choc	64
Association Stoplinsky Pau Béarn	64
Collectif Ralinky-5G Saint Jean de Luz-Ciboure	64
Collectif Salies Sans Linky	64
Collectif Stop compteur 64	64
Collectif Stop-Linky de la plaine de Nay	64
Collectif Citoyens Communicants (Stoplinsky 66)	66
Collectif Stoplinsky Vernet les bains, Prades, et le Conflent	66
Collectif Saône-Beaujolais Stop Linky-5G	69
Info Linky SOL	69
Association Alerte citoyenne communauté urbaine (ACCU)	71
Collectif Stop Linky Le Mans Ouest	72
Collectifs "Stop Linky Grand Paris"	75
Collectif Parisien "Linky non merci!" des 5°, 6°, 7°, 12°, 13°, 14°, 15° et 16°	75
Collectif Deux Sèvres Refus Linky Gazpar	79
collectif Stop Linky Tarn Sud	81
Collectif Stop Linky Var Ouest	83
Collectif Stop Linky Contat Ventoux	84
Collectif Stop Linky La Roche sur Yon	85
Collectif Stop Linky des Olonnes	85
Collectif Stoplinsky Riez Vie	85
Association Stop Linky-5G 88	88
Association Bondy Ecologie	93
Collectif Noisy-le-Sec antilinky-anti5G	93

Collectif Stop Linky 95
Association ALGA Bretagne
Solidarité et Coordination Anti Linky Paris - Ile de France (SCALP - IdF)
Collectif Stop Linky Languedoc Roussillon
Association Réseau National des Ecocentres
Association Robin des Toits

95
Bretagne
Ile de Fr.
Occitanie

Notes & liens

- (1) <https://www.cre.fr/content/download/7557/66879>
 - (2) <https://www.ccomptes.fr/sites/default/files/2018-01/07-compteurs-communicants-Linky-Tome-1.pdf>
et
https://www.francetvinfo.fr/societe/couteux-complice-pas-si-utile-la-cour-des-comptes-epingle-le-compteur-electrique-linky_2597216.html
 - (3) https://www.robindestoits.org/LES-FICHES-INFO-LINKY-5-Alternative-au-Systeme-Linky_a2677.html
 - (4) https://www.robindestoits.org/LES-FICHES-INFO-LINKY-3-CPL-ravonnement-et-EHS_a2675.html
 - (5) Voir des exemples ici : <http://refus.linky.gazpar.free.fr/incendies-linky.htm>
 - (6) <http://refus.linky.gazpar.free.fr/promotelec-censure-incendie-linky.htm>
 - (7) Voir l'analyse de l'association Robin des Toits:
https://www.robindestoits.org/LES-FICHES-INFO-LINKY-16-Surconsommation-surfacturation-contrats_a3063.html
 - (8) Voir des exemples ici : <http://refus.linky.gazpar.free.fr/linky-disjoncte.pdf>
 - (9) https://www.youtube.com/watch?v=dgK1417_cDw
-

Les avantages du Linky... quelques illustrations

Si vous refusez le Linky, vous loupez des "opportunités" !

- vous ne pourrez pas souscrire le tarif "mes jours Zen week-end" by EDF : 30 % moins cher le week-end ... et un peu beaucoup plus cher le reste du temps. Mais avec un bon pull...

- vous n'aurez jamais droit à l'offre à "tarification dynamique" by Leclerc Energie : vous êtes avertis du changement de tarif toutes les heures (toujours le moins cher du marché !) par une notification (alerte) sur votre smartphone, et vous pouvez couper en fonction, à distance ou à la voix avec Alexa ® d'Amazon ou Google Assistant ®, votre chauffage, votre lave vaisselle jusqu'à la prochaine plage pas chère... Ça évite de s'ennuyer !

Et si vous avez un Linky...

...EDF ne coupera plus votre courant si vous ne payez pas. Il "limitera" la puissance de votre installation (à 1kVA minimum), de quoi continuer à vous éclairer, à vous faire un œuf au plat en regardant la télé... mais pas à vous chauffer ou à prendre une douche chaude, faut pas déconner, vous êtes pauvres et assistés (comme 12 millions de français, précaires énergétiques, soit 20 % de la population). Accessoirement, EDF et les autres fournisseurs d'électricité n'auront plus, du coup, à respecter la "trêve hivernale".

Votre électricité coupée ou réduite à distance, et non par un technicien qui se déplacerait chez vous et pourrait tenir compte de votre situation réelle? Quel progrès !