

Les citoyens éclairés
16 impasse Marcel Cerdan
56600 Lanester

à Mr Métairie, président de l'agglomération pays de Lorient,
Madame Thiery en charge des nouvelles technologies,
Mr Jean Paul Aucher, délégué à l'énergie,
Mr Laurent Tonnerre, chargé de la transition énergétique,
Mr Le Strat, chargé de l'énergie et du patrimoine Lanester
Mr le commandant des sapeurs pompiers Eric SZYMCZACK
Mr le Procureur du tribunal de Grande Instance David Jobard

Lanester le 23 mai 2017

Merci beaucoup de faire suivre à tous les maires de la communauté d'agglomération de Lorient,

http://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/incendie-saint-brieuc-evite-quelque-chose-de-grave-5003585?utm_source=neolane_of_newsletter-generale&utm_medium=email&utm_campaign=of_newsletter-generale&utm_content=20170520&vid=1225759&mediago_euid=1225759



Incendie à Saint-Brieuc. « On a évité quelque chose de grave »

www.ouest-france.fr

Un impressionnant incendie a eu lieu, ce vendredi soir, au sein de la cité Balzac. Dans l'immeuble enfumé, de nombreux habitants se sont retrouvés bloqués. Six

Mesdames et Messieurs les élus bonjour,

Si les compteurs commencent déjà à être installés à Saint Brieuc (69 seulement en avance sur le déploiement prévu), le CPL circule déjà dans les câbles et chez les habitants, dès lors qu'enedis installe le réseau des concentrateurs et enlève les "bouchons" qui servaient justement à protéger le réseau des usagers des kilohertz circulants, entre autres de l'éclairage public. Ceci a été démontré dans le rapport du collectif de l'aire toulonnaise, par les mesures de Mr Tricone en février 2017, et envoyé à l'anses et aux différents ministères français. En effet les mesures dans une maison non équipée de linky ont démontré que le CPL y était bien aussi...

De nombreux incendies d'origine électrique sont à déplorer sur tout le territoire, qui non seulement détériore l'habitat, mais met en péril la vie des usagers par la surchauffe occasionnée par l'injection du Courant Porteur en Ligne sur nos réseaux non adaptés au CPL, et ne pouvant accepter que 1000 hertz maximum.

Dans la réponse que nous a faite Mr Juncker, il est bien stipulé «La législation impose aux fabricants de garantir la sécurité de tout produit qu'ils mettent sur le marché.» Aucun rapport sanitaire n'a été publié sur les expérimentations effectuées à Lyon et en Indre et Loire, et sur Bordeaux ou le CPL a été testé.

Mais aucune étude non plus sur la compatibilité des matériels électriques (câbles, prises, tableaux électriques...) à recevoir du CPL.

Un dépôt de pain en flammes en fin d'après midi, alors que le compteur linky a été posé quelques heures avant :
<http://www.ladepeche.fr/article/2016/10/28/2447721-enedis-aucun-compteur-linky-n-a-brule-dans-le-tarn.html>

à Figarol, un compteur a pris feu le 2 mars, peu de temps après avoir été changé :
<http://www.ladepeche.fr/article/2017/04/18/2558225-un-collectif-contre-les-compteurs-linky.html>

??? Le 5 mars un homme décède à Ploemeur dans l'incendie de sa maison, quartier entièrement équipé en linky :
<http://www.letelegramme.fr/morbihan/ploemeur/ploemeur-un-homme-decede-dans-l-incendie-de-sa-maison-05-03-2017-11422788.php>

Lorient, 6 février 2017, un transformateur électrique explose ???
<http://www.ouest-france.fr/bretagne/lorient-56100/lorient-dans-la-nuit-le-transformateur-s-enflamme-4784833>

Lanester, le 8 mars 2017, alors que le CPL nous encercle par le déploiement récent sur Caudan, en plus de Quéven et Lorient... le compteur électrique prend feu au macdo :
<http://www.ouest-france.fr/bretagne/lorient-56100/lorient-dans-la-nuit-le-transformateur-s-enflamme-4784833>

à Ploemeur (limitrophe Lorient quartier Keraude), 3 garages mitoyens ont pris feu, Ploemeur et Lorient font partie de l'expérimentation Solenn et donc en grande partie équipées de compteurs linky :
[http://www.letelegramme.fr/morbihan/ploemeur/ploemeur-feu-de-garages-quatre-personnes-evacuees-21-05-2017-11521975.php?xtor=EPR-3-\[quotidienne\]-20170522-\[article\]&utm_source=newsletter-quotidienne&utm_medium=e-mail&utm_campaign=newsletter-quotidienne](http://www.letelegramme.fr/morbihan/ploemeur/ploemeur-feu-de-garages-quatre-personnes-evacuees-21-05-2017-11521975.php?xtor=EPR-3-[quotidienne]-20170522-[article]&utm_source=newsletter-quotidienne&utm_medium=e-mail&utm_campaign=newsletter-quotidienne)

Et plus récemment, ici, sur un campus étudiant, dans la nuit du 22 mai, les étudiants sautent par la fenêtre :

<http://www.ouest-france.fr/bretagne/rennes-35000/rennes-incendie-supelec-27-etudiants-blesses-dont-un-tres-grave-5011804>

Nous avons demandé déjà PAR TROIS FOIS à mr Aucher délégué à l'énergie et en charge du lien avec les usagers par l'association Aloen, en quelle fréquence étaient installés les compteurs aujourd'hui, nous n'avons toujours pas eu de réponse.

Force est de constater que partout en France, les incendies d'origine électrique se développent, par votre silence vous êtes responsables de cautionner l'installation de ce CPL qui circule maintenant sur tous les réseaux, et que nous dénonçons depuis un an pour la dangerosité qu'il représente sur nos installations domestiques.

Vous pourrez aller voir sur cette page facebook (liste non exhaustive) 88 incendies de compteurs électriques sont déjà enregistrés depuis le début de l'année 2017.

<https://www.facebook.com/notes/pas-de-compteurs-communicants-dits-intelligents/incendies-de-compteurs-%C3%A9lectriques-2017-liste-non-exhaustive-1e-semester-060117-/742531655905842>

Nous demandons d'urgence un moratoire et qu'une véritable équipe de techniciens, ainsi que les sapeurs pompiers spécialisés dans les feux électriques, établissent un rapport, avant que n'arrive l'inévitable. Des morts sont déjà à déplorer, des malades encore plus.

Nous estimons que le système linky, qu'enedis veut imposer en force dans 35 millions de foyers est une aberration technologique, écologique, financière et sanitaire.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de nos salutations citoyennes.

La présidente,

Danièle Bovin