

De:	<info@santepublique-editions.fr>
Sujet:	Fwd: 2eme envoi complet Linky Incendie à Montreuil Coupure prolongée d'électricité Commerçants à cran
Date:	Mon, 28 Nov 2016 12:36:32 +0100
A:	yves.miramont@montreuil.fr

Bonjour M. Miramont,

Vous avez cité ce mail "2ème envoi" lors de notre conversation téléphonique qui vient de se terminer, vous l'avez donc bien reçu, et lu.

Le lien vers la preuve qu'une Montreuilloise a bien reçu un mail d'ENEDIS intitulé :

"Linky est arrivé à Montreuil"

est le premier lien figurant dans le mail ci-joint. Cette personne qui a demandé l'anonymat habite impasse DEGEYTER, près du Bd de la Boissière dans le nord de Montreuil.

J'ai pris bonne note que la décision concernant l'interruption de séance sera prise ce soir pendant la conférence des présidents et que je vous recontacte (ou le cabinet du maire) demain matin à la première heure pour savoir ce qu'il en est.

Ce jour, je vous ai dit par téléphone que dans la rue du Cherche Midi à Paris, une commerçante m'a dit avoir constaté que son ordinateur s'éteint tout seul depuis que des travaux d'électricité ont eu lieu dans la rue il y a quelques mois.

Si cela se produit aussi à Montreuil, sachez que les commerçants sont prévenus et qu'ils viendront vous voir directement.

Je vous ai confirmé que le conducteur de travaux de la société TPSM qui a défoncé les trottoirs la semaine dernière, et les ouvriers, nous ont dit (à deux reprises) que ces travaux préparaient l'arrivée du Linky au niveau du poste HTA 20000 Volts situé sous la grille, derrière le théâtre. (Je ne peux pas avoir inventé ces informations, si elles sont exactes c'est donc que j'ai bien parlé au conducteur de travaux).

Vous avez vérifié auprès d'ENEDIS qui a parlé de "raccordement" sans lien avec le Linky. Dommage que vous n'êtes pas allé demander aux ouvriers directement, comme je suggérais de le faire dans la lettre. Ils vous auraient dit la vérité.

J'espère que vous êtes allé voir le film SNOWDEN qui passe encore au Méliès ce soir à 20h45 et demain à 14h (dernière projection).

Soyez attentif à la très brève séquence qui évoque l'introduction dans les réseaux électriques d'éléments qui permettent "d'éteindre" des pays entiers.

Il n'est pas difficile de comprendre que ces modifications sont actuellement en cours en France, via les réseaux intelligents et les compteurs Linky...

Bien sincèrement à vous,
Annie Lobé

De : <info@santepublique-editions.fr>
Sujet: Fwd: 2eme envoi complet Linky Incendie à Montreuil Coupure prolongée d'électricité Commerçants à cran
Date: Wed, 23 Nov 2016 16:05:31 +0100
A: yves.miramont@montreuil.fr

Bonjour,

Je n'ai pas la bonne adresse mail d'I Dufriche.
Pourriez-vous lui transmettre ce mail que je lui ai adressé à 13h ?

Merci beaucoup,
Je compte sur vous,
Bien sincèrement
Annie Lobé

--- Message retransmis ---

De: <info@santepublique-editions.fr>
Sujet: 2eme envoi complet Linky Incendie à Montreuil Coupure prolongée d'électricité Commerçants à cran
Date: Wed, 23 Nov 2016 13:05:56 +0100
A: patrice.bessac@montreuil.fr, ibrahim.dufriche@montreuil.fr, djeneba.keita@montreuil.fr, philippe.lamarche@montreuil.fr, alexie.lorca@montreuil.fr, gaylord.le-chequer@montreuil.fr, dominique.attia@montreuil.fr, frederic.molossi@montreuil.fr, catherine.pilon@montreuil.fr, belaide.bedreddine@montreuil.fr, riva.gherchanoc@montreuil.fr, florian.vigneron@montreuil.fr, choukri.yonis@montreuil.fr, claude.reznik@montreuil.fr, tania.assouline@montreuil.fr, laurent.abrahams@montreuil.fr, anne-marie.heugas@montreuil.fr, nabil.rabhi@montreuil.fr, muriel.casalaspro@montreuil.fr, tarek.rezig@montreuil.fr, halima.menhoudj@montreuil.fr, olivier.stern@montreuil.fr, stephan.beltran@montreuil.fr, danielle.creachadec@montreuil.fr, rachid.zrioui@montreuil.fr, michelle.bonneau@montreuil.fr, franck.boissier@montreuil.fr, bassirou.barry@montreuil.fr, mireille.alphonse@montreuil.fr, veronique.bourdais@montreuil.fr, gilles.robet@montreuil.fr, bruno.marielle@montreuil.fr, claire.compain@montreuil.fr, agathe.lescure@montreuil.fr, dorothee.villemaux@montreuil.fr, rose-anne.lhermet@montreuil.fr, capucine.larzilliere@montreuil.fr,

A tous les élus de Montreuil,

Le maire de Montreuil et certain-e-s élu-e-s ne semblent pas disposé-e-s à empêcher le déploiement du Linky à Montreuil.

La preuve, c'est que les travaux du Linky ont déjà commencé avenue Walwein, quasiment sous vos fenêtres, entre le notaire et la MGEN et

derrière le Nouveau théâtre, là où se trouve le poste HTA 20000 Volts (enterré sous la grille).

Aujourd'hui, vous pouvez voir le panneau ENEDIS (Ex ERDF) revêtu de l'arrêté signé le 14 novembre 2016 par Catherine Pilon, et demander aux ouvriers : ils vous confirmeront que ces travaux préparent l'arrivée du Linky (c'est donc pour le Linky que les familles Roms ont été chassées par la police lundi 14 novembre !).

Et voici la preuve écrite qu'ENEDIS déploie déjà le Linky à Montreuil :

<http://www.santepublique-editions.fr/images/enedis-annonce-a-une-montreuilloise-que-son-compteur-va-etre-remplace-par-un-linky-novembre-2016.png>

Le maire et ces élus qui refusent de délibérer contre Linky n'ont pas encore pris toute la mesure des conséquences du Linky pour la ville, ni de la nécessité d'agir.

Parmi les problèmes multiples du Linky, il y a les incendies reconnus par le directeur d'ERDF (renommé ENEDIS) Bernard Lassus, le 16 janvier 2016 en direct sur la radio RMC, en réponse à la question d'une auditrice :

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/rmc-16-janvier-2016-bernard-lassus-erdf-reconnait-8-incendies-dus-au-linky.mp3>

*

M. Lassus prétend que le problème viendrait d'un mauvais serrage. Il impute donc la faute aux poseurs, qui sont recrutés par des sous-traitants. Mais ces poseurs ne sont pas électriciens. Ne pas être électricien est même un critère de recrutement.

Voici un exemple des annonces parues :

<http://www.santepublique-editions.fr/images/copie-ecran-INDEED-annonce-recrutement-Linky.png>
"pas d'expérience demandée dans le métier"

Le fait que les poseurs de Linky ne sont pas des électriciens expérimentés relève bel et bien d'un choix d'ERDF-ENEDIS.

En effet, un directeur départemental ENGIE rencontré au Salon des maires le 1er juin 2016 m'a confié qu'il avait soumissionné auprès d'ERDF dans son département pour faire la pose des Linky : "J'arrivais à 55 euros par compteur, avec mes gars qui posent des compteurs depuis 20 ans. Celui qui a eu le marché était à 45 euros par compteur."

Dans le Tarn, en octobre 2016, un incendie s'est déclaré juste après le remplacement en milieu industriel d'un compteur triphasé fabriqué en 1934 et qui fonctionnait sans incident depuis 72 ans, par un Linky triphasé.

Le "vieux" compteur déposé figure sur la droite de la photo, il est encore fixé sur son tableau, ce qui indique que l'incendie a eu lieu très rapidement après la pose :

<http://www.santepublique-editions.fr/Linky-incendie.html>

<http://www.santepublique-editions.fr/images/La-depeche-du-midi-27-10-2016-2-compteurs-Linky-brulent.png>

<http://www.santepublique-editions.fr/images/photo-incendie-linky-triphase-octobre-2016-tarn.png>

<http://www.santepublique-editions.fr/images/plaque-compteur-triphase-1934-tarn.png>

La survenue d'incendies était déjà rapportée dans le rapport d'enquête sur l'expérimentation Linky 2010-2011 en Indre-et-Loire de juillet 2011 : Voir p. 18 : 3 incendies de compteurs/disjoncteur pour 1.500 personnes interrogées par téléphone, soit un taux de 0,2 % qui, rapporté aux 35.000.000 de compteurs à poser, feraient 70.000 incendies supplémentaires.

http://sieil37.fr/phocadownloadpap/Autres-documents/Linky/SIEIL_Rapport-enquete.pdf

La Maire de Bondy (93) a pris le 22 juin 2016 un arrêté d'interdiction du déploiement du compteur Linky se basant notamment sur le risque incendie :

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/delib-BONDY-22-06-2016.pdf>

289 villes ont refusé le Linky par délibération du Conseil municipal, et ce nombre augmente chaque semaine.

Certaines mettent en avant le risque d'incendie :

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/refus-du-linky-extrait-du-registre-des-deliberations-cales-en-perigord.pdf>

D'autres, le défaut d'assurance :

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/delib-LHUYS-26-03-2016.pdf>

Les grandes villes d'Aix-en-Provence (140.000 hab.), Caen (108.000), Saint-Denis (107.000), Melun (39.000), Bagnolet (34.000) et Yerres (28.900 habitants) ont refusé le compteur Linky.

Au total, plus de 1,15 millions de personnes vivent aujourd'hui dans des villes ayant refusé le Linky.

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/liste-par-population-communes-refus-linky.pdf>

Les Cahiers de doléances des citoyens et des élus de la République française contre Linky, Gazpar et Cie contiennent 60 pages d'arguments juridiques et techniques de refus du Linky, dont le risque incendie et le défaut d'assurance. Ils ont été signifiés par voie d'huissier aux destinataires mentionnés, parmi lesquels les locataires de l'Elysée, de Matignon et de la Place Beauvau, après avoir été signés en dix jours par plus de 1600 personnes :

<http://www.santepublique-editions.fr/cahiers-doleances-contre-linky-gazpar-et-compteurs-d-eau.html>

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/lcahiers-doleances-citoyens-elus-contre-linky-gazpar-et-cie.pdf>
(voir les pages 7 à 13, les implications judiciaires en matière d'incendie)

Montons d'un cran.

Les réseaux Linky annihilent les protections actuellement en place en France contre le black-out prolongé (panne générale d'électricité), dont les conséquences sont insurmontables : plus de téléphone ni d'internet, plus d'eau courante, plus d'essence, plus de carte bancaire, impossibilité de retirer des espèces au guichet, d'acheter des médicaments car les pharmacies n'étiquettent plus les prix...
Et 58 Fukushima sur les réacteurs nucléaires français.

Privés d'eau et privés d'essence, les pompiers ne peuvent plus éteindre les incendies qui se déclarent (un "détail" que j'avais oublié dans mon article de 2012 sur les conséquences d'un black-out prolongé, dont j'ai remis la copie à M. Miramont).

ENEDIS (ex-ERDF) prétend que la sécurité informatique du Linky serait "garantie" par l'Agence nationale de sécurité des systèmes informatiques (ANSSI).

Cette agence censée assurer la sécurité informatique des 200 entreprises stratégiques françaises est dirigée par M. Guillaume Poupard.

Pendant la réunion du 7 octobre 2016 avec le collectif Stop Linky Montreuil, M. Ibrahim Dufriche s'était engagé à interroger M. POUPARD au sujet du risque de black-out prolongé induit par les réseaux dits "intelligents".

Pas de réponse.

M. POUPARD n'a pas anticipé ce risque.
Ce risque est actuellement non maîtrisé.
(il ne me répond pas non plus malgré la transmission de mon article de 2012 par mail depuis le 30 août 2016 et par huissier depuis le 21 octobre 2016.

Laisser ENEDIS installer le Linky à Montreuil, c'est accepter le risque que 100.000 Montreuillois viennent devant la mairie vous dire : "J'ai soif", sans pouvoir vous défausser sur Hollande ou sur le préfet, qui seront injoignables du fait de la rupture des télécommunications).

Pour comprendre la réalité de la cyberguerre susceptible d'utiliser les réseaux Linky pour anéantir la France, il faut lire le livre "Cyberfragiles", de Blaise Mao et Thomas Saintourens, paru en avril 2016 chez Tallandier.

En plus de relater des exemples réels de cyberpiratages qui n'ont pas fait la une des journaux, mais ont eu des conséquences importantes, il comprend un chapitre intitulé : "La guerre invisible".

En outre, vous pourrez y lire, p. 104, l'affirmation de Philippe Wolf, chef de projet à l'institut IRT/SystemsX de Saclay : "Le compteur Linky, on a réussi à en prendre le contrôle en seulement trois heures".

Ce livre est facile à trouver : il est à Folies d'encre.
Jetez-y un oeil avant le Bureau municipal de ce soir.

L'autre grand risque, c'est celui des pannes. Il est déjà réalisé partout en France et il n'y a aucune raison que cela ne continue pas à Montreuil.

C'est en effet déjà arrivé ! Qui plus est, dans une maison non elle-même équipée de Linky.

Rue Saint-denis, des habitants ont été contactés par téléphone en

novembre 2015 pour la pose du Linky.

Dans la première maison, un ordinateur s'éteignait tout seul.
Dans la deuxième maison voisine, qui n'était pas non plus équipée de Linky, une personne handicapée a eu à subir les conséquences d'une très longue panne générale d'électricité inexplicquée :

"La maison est restée 1 nuit et 1 matinée sans électricité - tout a sauté et impossible de définir la cause. La personne handicapée - son matelas anti-escarre complètement dégonflé - la machine pour l'alimenter out... Je vous laisse imaginer..."
(Mail reçu en janvier 2016 par Annie Lobé)

Dans un pressing qui avait subi en octobre 2014 l'installation d'un compteur à télérelève de la marque Landis Gyr, la table à repasser professionnelle est tombée en panne le jour même de l'installation du nouveau compteur. Bilan : 600 euros de réparation pour la commerçante. Trois semaines plus tard, c'est son fer à repasser qui tombait en panne.

Un boucher de Montreuil qui a également un magasin dans les Yvelines, où il a subi l'installation du Linky en 2016, a témoigné que tout a disjoncté, et qu'il a dû augmenter la puissance de son abonnement de 24 kVA à 36 kVA, avec l'augmentation tarifaire correspondante.

Une boulangère de Montreuil qui a subi il y a quelques mois l'installation d'un nouveau compteur identique à celui du pressing n'a pas eu de panne, mais a constaté depuis l'augmentation de ses factures de 15 à 20 % (cela vient du fait que le Linky mesure l'énergie apparente et pas l'énergie réactive comme les compteurs actuels).

Avec le Linky, si vous avez un jour tous les commerçants à dos, ce ne sera pas faute d'avoir été prévenus...

Bien sincèrement à vous,
Annie Lobé
Journaliste scientifique indépendante

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

* Au Québec, après le même nombre de 8 incendies, les autorités compétentes ont pris la décision de stopper le programme et de réinstaller les anciens compteurs :
Radio Canada : Retrait obligatoire de 105.000 compteurs 'intelligents' après 8 incendies

<http://ici.radio-canada.ca/regions/saskatchewan/2014/07/30/006-remplacement-compteurs-intelligents-saskpower.shtml>

Dans cette Région, la Saskatchewan, le ministre responsable de la société d'électricité d'Etat SaskPower a déclaré :
"La sécurité est notre priorité. Les inquiétudes sont suffisamment importantes, et nous croyons que si la sécurité des familles saskatchewanaises est en danger, nous devons agir. C'est pourquoi nous avons donné cet ordre à SaskPower."
Le remplacement des compteurs intelligents par des anciens compteurs devait coûter 15 millions de dollars à cette société d'électricité d'Etat.