

Campagne d'intox d'EDF auprès des journaux médicaux !

Date : Fri, 15 Dec 2017 16:17:09 +0100

De : Marc Arazi <marc@arazi.fr>

Vous pouvez en réponse faire circuler cet excellent article du journaliste Nicolas Bérard.

<https://refuser-compteur-linky.fr/longueur-de-chaine-de-lances-de-lanfr/>

cdt,

MA

Envoyé : vendredi 15 décembre 2017 11:06

Objet : Fwd: campagne d'intox d'EDF auprès des journaux médicaux !

bonjour à tous,

Des médecins travaillant pour Edf depuis 27 ans (Dr Martine Souques) publient des articles à destination des médecins (dans le Journal internal de médecine, et articles repris dans d'autres journaux médicaux) pour leur dire qu'il n'y a pas de danger avec le Linky

<https://www.jim.fr/medecin/debats/tribune/e-docs/faut-il-avoir-peur-de-linky-168966/document-edito.phtml>

Afin d'améliorer la connaissance des professionnels de santé sur le fonctionnement de Linky et les rassurer quant à l'absence de danger pour leurs patients et la population en général, les docteurs Thierry Sarrazin, Martine Souques, Leena Korpinen et Jacques Lambrozo nous proposent une mise au point détaillée.

Deux d'entre eux, Martine Souques et Jacques Lambrozo travaillent pour EDF, mais disons tout de suite que le JIM n'a reçu aucun financement de cette entreprise pour publier cet article, qui nous semble participer à une entreprise de démystification nécessaire.

Linky et électrosensibilité : le corps médical prend la parole

Rédigé par La Rédaction, le 13 décembre 2017 à 11h00

<http://www.allo-medecins.fr/actualite/sante-publique/13122017.linky-et-electrosensibilite-le-corps-medical-prend-la-parole.1490.html>

"

"Dans un **article** publié le 2 décembre dernier dans le journal international de médecine (JIM), un groupe de médecins a décidé de donner un coup d'arrêt à la controverse qui entoure l'électrosensibilité. **Les docteurs Thierry Sarrazin, Martine Souques, Leena Korpinen et Jacques Lambrozo** y battent en brèche l'idée que certains individus souffriraient d'intolérance ou d'hyper sensibilité aux champs électromagnétiques — une maladie souvent **qualifiée d'« imaginaire »** par la communauté médicale. « Il n'y a pas de données suggérant que l'exposition à ces courants transitoires haute-fréquence puisse affecter la santé », précise l'article.

En effet, aucun des essais cliniques réalisés par le passé n'a pu mettre en évidence le lien de causalité entre une exposition à des ondes électromagnétiques et les maux décrits par les patients. Par ailleurs, pour l'Organisation mondiale de la santé (OMS), « il existe certains éléments indiquant que ces symptômes peuvent être dus à des maladies psychiatriques préexistantes, ainsi qu'à des réactions de stress résultant de la crainte inspirée par les éventuels effets sur la santé des CEM (champs électromagnétiques), plutôt que de l'exposition aux CEM elle-même ». L'Académie de médecine rappelle de son côté que « l'innocuité des ondes de radiofréquence dans les conditions réglementaires de leur utilisation est reconnue par la communauté scientifique ». « **Deux [des auteurs], Martine Souques et Jacques Lambrozo travaillent pour EDF, (!!!!!!)** mais disons tout de suite que le JIM n'a reçu aucun financement de cette entreprise pour publier cet article, qui nous semble participer à une entreprise de démystification nécessaire », **explique le papier**

Jacques Lambrozo : Directeur du Service des Etudes Médicales d'EDF .

A ce titre il est en charge des questions concernant l'environnement et la santé pour le groupe EDF. Expert auprès de la Cour d'appel de Paris. Il a présidé la section Rayonnements non ionisants de la Société Française de Radio Protection. Il est membre de la Bio Electromagnetics Society , de l'European Bio Electromagnetics Association, de la Société Nationale Française de Médecine Interne , de la Société française de Gériatrie et de Gérontologie.

Martine Souques travaille depuis 27 ans chez EDF : Evaluation des risques sanitaires environnementaux chez EDF

Évaluation des risques sanitaires liés aux champs électromagnétiques EBF

Interférences électromagnétiques avec les implants cardiaques

Suivi de cohorte professionnelle

Formation et information sur les risques sanitaires liés aux champs électromagnétiques EBF