

LE SUJET QUI DÉRANGE. Nouveaux compteurs électriques : progrès ou danger?

Entre décembre 2015 et 2021, ERDF va procéder à l'installation de nouveaux compteurs électriques dits "communicants", qui «pourront recevoir et envoyer des données sans l'intervention physique d'un technicien», explique l'entreprise. Les électro-sensibles, à l'image de Véronique Boulan, d'Orgeval, sont opposés à ces compteurs Linky.

«**J**e vous demande instamment de vous opposer à leur déploiement.» Véronique Boulan, Orgevalaise de 58 ans, est membre de l'association "Une Terre pour les électro-hypersensibles", collectif nord-ouest parisien. Voici trois ans qu'elle a été diagnostiquée intolérante aux ondes électromagnétiques. En clair, elle ne sort quasiment plus de chez elle. Elle a aménagé dans son sous-sol, une pièce imperméable aux ondes électromagnétiques. Au moment où ERDF annonce le déploiement, entre décembre 2015 et 2021, de nouveaux compteurs électriques "Linky" en France, elle tire la sonnette d'alarme.



A Poissy ou Saint-Germain-en-Laye, les compteurs ne seront pas installés avant janvier 2017. (Crédit : ERDF)

Irradiation 24 heures sur 24

Elle a rédigé un courrier au maire de sa commune, Yannick Tasset et invite tout un chacun à faire de même dans sa commune. «La loi de transition énergétique publiée le 18 août dernier prévoit l'installation de 35 millions de compteurs électriques communicants d'ici 2021. Les communes étant propriétaires

des réseaux électriques, elles ont la possibilité et, à mon sens, le devoir de refuser cette technologie.» Elle dénonce en priorité l'émission dans le circuit électrique des habitations de «radiofréquences toxiques CPL (Courant porteur en ligne)». Elle cite un rapport canadien «qui établit le lien entre l'installation des compteurs à radiofréquences et l'apparition de

symptômes d'électro-sensibilité: migraines, insomnies, nausées, vertiges, troubles de la concentration...». Elle ajoute: «Depuis 2011, en Californie, notamment, on commence à démonter ce type de compteurs, face aux conséquences sanitaires. C'est la santé de toute la population qui risque d'être affectée par une irradiation supplémentaire, 24 heures



Véronique Boulan, électro-hypersensible.

sur 24!»

Véronique Boulan estime, par ailleurs que les câbles, fils et appareils électriques actuels ne sont pas conçus pour transporter des radiofréquences et donc, «les risques de panne et d'incendie sont réels [...] ; la facture sera payée par les particuliers et les professionnels!». Elle prévient: «les systèmes sans fil peuvent être facilement piratés, rendu vulnérable au piratage, à l'espionnage, voire au black-out généralisé».

Les avantages de Linky selon ERDF

Sur son site Internet, ERDF explique que l'installation des compteurs communicants serait source d'améliorations.

Les relevés de consommation se feront à distance et non plus sur rendez-vous. Idem, pour modifier la puissance son compteur ou modifier son contrat. Avant, la consommation réelle n'était relevée que tous les six mois environ. Là, le client pourra la suivre en direct via Internet et «mieux la maîtriser».

Avec Linky, le client pourra piloter ses appareils électroménagers plus facilement. «Linky, ce sera à terme, 35 millions de capteurs pour renseigner sur l'état du réseau basse tension situé en amont du compteur.» Face aux inquiétudes de Véronique Boulan, ERDF rappelle que les données qui circulent dans le système d'information Linky «font l'objet d'un cryptage sur toute la chaîne et qu'aucune donnée personnelle du client ne transite dans le système et ne peuvent être utilisées sans son accord.»

Sur la santé, ERDF réfute tout impact: «Le compteur utilise la technologie des courants porteurs en ligne (CPL): le signal circule dans les câbles du réseau électrique jusqu'au poste de distribution du quartier, en se superposant au courant électrique. Ce compteur n'utilise pas de transmissions par radiofréquences.»

Selon elle, ces compteurs seraient «des mouchards électroniques portant atteinte à la vie privée». Quant aux réductions de consommation d'énergie censées être facilitées par ces compteurs Linky, elle n'y croit pas du tout: «En aucun cas, ils ne réduiront la consommation d'énergie globale. Leur

but est clair: rationaliser la distribution d'électricité pour alimenter les gadgets électroniques, les data centers, l'Internet des données et des objets, les voitures électriques, la numérisation et la marchandisation du monde...»

T.R.