

[Des communes boudent l'installation des compteurs Linky](#)

En cours de déploiement en France, le compteur communicant Linky d'ERDF, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, ne fait pas l'unanimité. Inquiets des risques de piratage informatique et des risques éventuels pour la santé, plusieurs conseils municipaux s'opposent au remplacement des compteurs de leur commune par les nouveaux dispositifs, rapporte [Le Figaro](#).

En Gironde, avait déjà constaté [20 Minutes](#), le conseil municipal de Saint-Macaire refuse l'installation de Linky, et du compteur de gaz Gazpar, lui aussi prochainement déployé. En Franche-Comté, la commune de Larnod a voté une résolution contre le remplacement des compteurs existants par les compteurs Linky. Sur la Presqu'île de Crozon (Finistère), un collectif fait pression sur les élus locaux pour s'opposer à l'installation. Même combat pour le collectif « Stop Linky Finistère », rapporte [Le Télégramme](#). Et d'autres s'inquiètent encore à Cannes-Ecluse, en Seine-et-Marne, selon [Le Parisien](#).

35 millions de compteurs Linky installés d'ici 2021

La loi n'interdit pas formellement le consommateur de refuser l'installation. Cependant « *le compteur n'est pas la propriété du client* », mais celle des collectivités territoriales qui les concèdent à ERDF, expliquait l'[UFC Que Choisir](#) dès 2012. De son côté, ERDF a indiqué cette semaine au [Figaro](#) que le projet Linky « *est très encadré et a obtenu toutes les autorisations nécessaires à son déploiement* ». En conséquence, « *aucune délibération locale ne peut contredire les autorisations obtenues* ».

D'ici 2021, ce sont 35 millions de compteurs communicants fabriqués par des entreprises sélectionnées sur appel d'offres, qui devraient être installés (gratuitement) chez les particuliers et dans les entreprises en France. Communication par CPL et données cryptées « *sur toute la chaîne* » sont au programme. Et les données de consommation appartiennent au client.

Lire aussi :

[Comment fonctionne Linky, le compteur communicant d'ERDF](#)

crédit photo © ERDF