

Deux compteurs Linky prennent feu : sont-ils dangereux ?

- [Enedis](#)

[Alexandre TURPYN](#) Publié le 28/11/2017 à 18h23 Mis à jour le 29/11/2017 à 12h09

C'est pas de chance pour Enedis, la filiale d'EDF chargée de distribuer et d'installer les millions de nouveaux compteurs dits "intelligents". Deux d'entre eux, l'un à Toulouse, l'autre à Louveciennes, sont subitement partis en fumée les 17 et 27 novembre. De quoi alimenter la fronde de la population et des élus locaux contre leur déploiement massif.

Le 17 novembre dernier à Toulouse, un dégagement de fumée a alerté les voisins d'une résidence du quartier de la Cépière, comme le rapporte la Dépêche du Midi. Les pompiers ont très vite localisé l'origine du problème : un compteur nouvelle génération, appelé Linky, s'est mis à dégager de la fumée avant de fondre, ne laissant subsister que deux grandes traces noires sur le mur. "Ils sont tout neufs, ils n'auraient pas dû prendre feu. Ces compteurs Linky nous ont été imposés. On n'en voulait pas et aujourd'hui ils nous mettent en danger" se désole Christelle, une copropriétaire, interrogée par le quotidien régional.

Le 27 novembre, c'est à Louveciennes (Yvelines) qu'un autre compteur Linky a été détruit par un incendie pour des raisons qui restent indéterminées, selon Le Parisien. Le contexte est

particulier dans ce village. Le conseil municipal avait en effet voté la suspension de l'installation des compteurs Linky jusqu'au 31 décembre 2017, en attendant les résultats d'une étude lancée par une commission qui devrait statuer sur la dangerosité de ces installations.

Enedis réfute tout danger

Alors, dangereux ces appareils ? "Pas du tout, rétorque Gladys Larose, responsable des relations publiques à Enedis. Le compteur Linky de Toulouse n'a pas pris feu (mais a fondu, NDLR) car il était doté d'un retardateur de flamme. Le client a été rééquipé le soir même et le niveau de sécurité reste maximal. Nous avons un labo où les experts leur ont fait subir toute une batterie de tests. C'est presque une séance de torture : le froid, la chaleur, l'eau... les millions de compteurs déjà posés ne présentent donc aucun danger". Reste à convaincre les anti-Linky, qui [continuent de s'opposer](#) au déploiement des compteurs intelligents et en dénoncent les risques.