

A la mi-mars, 3,3 millions d'appareils avaient déjà été installés par Enedis. Cette opération, estimée à 5 milliards d'euros, doit s'achever en 2021.

LE MONDE ECONOMIE | 15.03.2017 à 06h36 | Par [Jean-Michel Bezat](#)



C'est l'un des plus grands chantiers industriels conduits en France, et il avance conformément au calendrier, selon son maître d'œuvre, Enedis (ex-ERDF), filiale de distribution d'électricité d'EDF : 3,3 millions de compteurs « intelligents » Linky ont déjà été posés mi-mars, à un rythme de 18 000 par jour, malgré de fortes contraintes techniques et quelques oppositions locales.

Après un lancement en décembre 2015 qui a suivi une phase d'expérimentation de quelques années, il est prévu l'installation de 35 millions de compteurs d'ici à la fin 2021 pour un coût annoncé de 5 milliards d'euros.

Linky n'est pas un simple compteur communiquant évitant la relève à domicile et permettant de disposer d'une facture sur la consommation réelle. Ses promoteurs y voient la « *première brique technologique* » d'un système où l'on pilotera au plus près la production et la consommation d'électricité tout en transmettant ou en recevant des informations.

Il s'inscrit surtout dans l'« écosystème » plus large de la ville connectée, où production locale à partir des énergies renouvelables, voitures électriques et autoconsommation d'énergie produite par les panneaux solaires auront bouleversé la vie quotidienne.

### Défi financier

En attendant ces applications, le déploiement de Linky va s'accélérer, sous le contrôle de la Commission de régulation de l'énergie (CRE), chargée de veiller à ce que le calendrier et le coût restent dans l'épure de départ. Le « gendarme » de l'énergie a approuvé le programme gouvernemental, estimant que les économies générées par la relève à distance des compteurs, la réduction des pertes en ligne de courant et l'optimisation de la consommation compenseront les coûts d'investissement.

Les associations de consommateurs préviennent toutefois que cette optimisation dépendra largement des offres tarifaires faites par les fournisseurs (EDF, Engie, Direct Energie...).

« *Nous aurons posé 8 millions de compteurs à la fin de l'année* », prévoit Gladys Larose, responsable de la communication et des relations institutionnelles du programme. Un rythme maintenu en 2018-2019 (à raison de 35 000 compteurs posés chaque jour) avant de décroître les deux années suivantes.

Fin 2021, toute la France devra être équipée, si les six fabricants retenus (Sagemcom, Itron, Landis + Gyr, Maec, Ester, Ziv) et la chaîne logistique tiennent bon. « *La chaîne d'approvisionnement est gérée en temps réel*, poursuit M<sup>me</sup> Larose....

**L'accès à la totalité de l'article est protégé**