

Linky. Une bonne partie de l'Europe résiste au compteur connecté

Christelle Guibert. Ouest France

Équiper les foyers de compteurs intelligents et connectés est l'une des mesures de l'Union européenne pour économiser l'énergie. Alors qu'en France, les polémiques sur l'installation et l'utilisation du compteur Linky continuent, les États de l'UE ne l'appliquent pas à la même vitesse, loin de là.

Qui sont les « bons » élèves ?

L'Italie, la Suède, l'Estonie et la Finlande ont déjà atteint l'objectif de développement des compteurs électriques connectés de type Linky, avant les dates butoirs fixées par l'UE : à savoir un taux d'équipements de 80 % en 2020, de 100 % en 2022.

Rome a précédé la directive européenne, en lançant dès 2001 son projet Telegestore. La société d'électricité Enel (privatisée en 1999) a investi 2,1 milliards d'euros pour déployer 30 millions de compteurs et offrir des tarifs préférentiels à ses clients les plus économes. Résultat : Enel aurait déjà rentabilisé sa mise de fonds, notamment « **grâce à la réduction des fraudes dans tout le pays** », note *La Repubblica*. Le pays est équipé à 100 %.

Mobilisée dès 2003, la Suède affiche un beau 99 %, « **avec un fort taux de satisfaction**, note le spécialiste Thierry Legrand, du site *Les smartgrids*. **Il prouve le leadership suédois sur le développement des villes intelligentes et basse consommation, comme Stockholm.** »

Où se situe la France ?

Malgré [des résistances locales fortes](#) à Linky, la France fait partie des pays bien placés pour atteindre l'objectif européen.

Tout comme le Royaume-Uni - qui poursuit les installations malgré le Brexit -, le Luxembourg, l'Espagne, le Danemark, la Grèce et les Pays-Bas, ces derniers ayant toutefois légèrement reculé, en levant les sanctions prévues initialement contre les citoyens qui refuseraient le nouveau compteur.

Taux d'équipement en compteurs intelligents

Les États qui ont...

- déjà atteint l'objectif fixé par l'UE
- atteindront l'objectif
- ne l'atteindront pas

Objectif UE :

80 % d'équipement en 2020

100 % d'équipement en 2022



Qui sont les « mauvais » élèves ?

Selon un récent rapport de la Commission européenne, quatre pays rechignent à une généralisation des compteurs de type « Linky » : le **Portugal**, la **Belgique**, la **Lettonie** et la **République Tchèque**. Six autres pays n'avaient pas encore pris de décision : Pologne, Roumanie, Slovaquie, Hongrie, Bulgarie et Chypre.

Depuis, la Belgique s'est ravisée. Les trois grandes régions viennent de voter pour. « **Le prix de ces compteurs a diminué. Ils constituent l'une des réponses au défi de la transition énergétique** », estime Brugel, le régulateur bruxellois de l'électricité. Ce dernier a reçu l'aide du Conseil supérieur de la Santé.

« **La puissance d'émission de ces compteurs semble inférieure à celle d'un routeur wifi, soit 100 Milliwatts en moyenne. À plus de 50 cm ou 1 m de cet émetteur d'ondes, on peut être tranquille** », assure le médecin Jacques Vanderstraeten, à nos confrères d'RTL Belgique.

Qui galère ?

L'**Allemagne** et l'**Autriche**. Le pays d'Angela Merkel freine des quatre fers. Il doit composer avec plus de 800 entreprises de distribution d'électricité et quatre gestionnaires de réseaux.

En Autriche, c'est la peur des citoyens d'être piratés *via* leur compteur connecté - ou pire, que celui-ci indique aux voleurs que les propriétaires de la maison sont absents - qui a fait reculer le gouvernement. Alors qu'il avait promis un taux de 95 % en 2019, à la Commission (*voir infographie*), seuls 8,5 % des foyers autrichiens étaient équipés fin 2017 !