

[Bientôt des compteurs intelligents en Wallonie](#) ^[1]

04 mai 2017



Bientôt des compteurs intelligents en Wallonie

Les premiers compteurs Linky arrivent en Wallonie. Un atout pour les Gestionnaires de Réseau de Distribution. Quid du consommateur ?

Les premiers compteurs Linky sont installés en Wallonie. Grâce à ces « smartmeters » (ou « compteurs communicants »), un Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD), comme ORES en Wallonie, peut effectuer toutes sortes d'opérations à distance : relevé, changement de puissance, ouverture et fermeture de compteurs...Un gain de temps et des économies considérables puisque le GRD n'a plus besoin de se déplacer.

Et pour le consommateur ?

Pour le consommateur les avantages sont beaucoup plus flous. Les compteurs Linky sont censés permettre d'économiser de l'énergie. Mais des tests ont montré que c'était loin d'être gagné. Le compteur Linky ne fournit pas automatiquement des données utilisables. Le consommateur doit utiliser une interface (ordinateur, smartphone, compteur déporté) pour accéder à son historique de consommation, avec des courbes et une conversion en euros (le kWh est une unité encore trop méconnue). En France, à peine 0,2% des clients ont demandé l'accès à leur courbe de charge (historique des puissances appelées par leur logement, en watts).

Consommation surestimée ?

Certains smartmeters surestiment la consommation de 500%, selon une étude néerlandaise. En revanche, pour Enedis, le principal GRD français, le compteur Linky utilise une technologie différente et il n'y a pas lieu de transposer ces observations.

L'idéal est [de surveiller votre consommation dès aujourd'hui](#) [2]. Si, un jour, votre compteur Linky la surestime, vous pourrez le repérer rapidement. Sur [Energieid.be](#) [3], on peut encoder facilement les relevés de compteurs d'électricité mais aussi de gaz et d'eau.

Autres inquiétudes

Ce n'est pas tout. Concernant les champs électromagnétiques, il est très peu probable que les Linky aient des effets sur la santé, indique l'ANSES [dans son étude](#) [4]. L'Agence de sécurité sanitaire recommande des mesures supplémentaires, en intégrant également l'essor des objets connectés qui vont constituer de nouvelles sources d'exposition.

La question de la vie privée est un autre point d'accrochage autour des smartmeters. En France, la [CNIL](#) [5] a édité des règles précises pour encadrer l'utilisation des données récoltées par ces compteurs.

Combien ça coûtera ?

Sinon, du côté du portefeuille, Linky ne coûte pas plus cher qu'un compteur classique. Par contre, le coût de déploiement systématique des compteurs est très élevé.

En France, 35 millions de compteurs Linky sont en cours d'installation. Coût estimé : 5 milliards d'euros. En Wallonie, il n'y aura pas de remplacement systématique avant 2019-2020. ORES utilisera le compteur Linky à la place des compteurs à budget et lors des remplacements de compteurs et des nouvelles installations.

Aller plus loin :

- [Ce qu'en pense ORES](#) [6].
- Le rapport du Ministère français de l'environnement sur [le déploiement du compteur Linky](#) [7].

Mots-clés :

[compteur](#) [8]

[électricité](#) [9]

[économies d'énergie](#) [10]

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

[1] <http://www.ecoconso.be/fr/content/bientot-des-compteurs-intelligents-en-wallonie>

[2] <http://www.ecoconso.be/fr/Diminuez-votre-facture-l>

[3] <http://www.energieid.be>

[4] <https://www.anses.fr/fr/content/compteurs-communicants-des-risques-sanitaires-peu-probables>

[5] <https://www.cnil.fr/fr/compteurs-communicants-linky-la-position-de-la-cnil-sur-le-stockage-local--e-la-courbe-de-charge-0>

[6] <https://www.ores.be/particuliers-et-professionnels/smart-metering>

[7] <http://www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr/le-deploiement-du-compteur-linky-a2414.html>

[8] <http://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/compteur>

[9] <http://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/electricite>

[10] <http://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/economies-denergie>

