

Calculéo (<https://www.calculeo.fr>) > Calculéo le Magazine (<https://www.calculeo.fr/actualites>) > Les données cachées du compteur Linky

LES DONNÉES CACHÉES DU COMPTEUR LINKY

Posté 14 juin 2017 par Souad OUKHABBOU

 Partager 3

 Tweeter

 G+



(https://www.calculeo.fr/wp-content/uploads/2017/06/Fotolia_136590201_Subscription_Monthly_M-2.jpg)

Le déploiement du **compteur Linky**, dont l'installation dans les foyers français a débuté en décembre 2015, continue sur l'ensemble du territoire. **Enedis**, en charge de la pose de ces **compteurs intelligents**, a pour objectif le remplacement de 90% des anciens compteurs dans 35 millions de foyers d'ici 2021. Le secteur de l'énergie et des nouvelles technologies, commence à percevoir tout le potentiel de ces compteurs nouvelle génération. Voyons ce que propose l'entreprise **eeSMART**, avec le développement du **premier module wifi pour compteur Linky**.

La Smart Energies Expo 2017

Cette année encore, la **Smart Energies Expo** a réunis les acteurs incontournables du secteur de l'énergie, mais aussi plein de petits nouveaux, afin de nous présenter les toutes dernières innovations. **L'internet des objets**, partie intégrante aujourd'hui des stratégies de **maîtrise de la consommation énergétique**, a bien évidemment été une thématique centrale de ce salon. Rien d'étonnant alors, à ce que le compteur électrique intelligent Linky (<https://www.calculeo.fr/actualites/remplacement-de-tous-les-compteurs-electriques-par-des-compteurs-intelligents-linky>) ait encore fait parler de lui. Zoom sur le premier module wifi pour compteur Linky de la société eeSMART.

Le compteur communicant Linky

Le **compteur communicant** permet de relever à distance des informations sur la **consommation électrique du foyer**. Cela permet de faciliter le relevé de compteur, qui se fait désormais à distance, de suivre la **consommation en temps de réel** et d'effectuer des changements de contrats sans intervention ni prise de rendez-vous. Tous ces services sont déjà une belle avancée vers la simplification et une meilleure gestion de la consommation. Thierry Thomas, co-fondateur de eeSMART nous explique qu'il est possible d'aller encore plus loin. Avec son **module wifi D2L**, eeSMART veut donner aux particuliers « un accès facile et gratuit à leurs informations sous forme immédiatement exploitable ».

Le module D2L : comment ça marche ?

Concrètement, ce module wifi vient s'encaster dans un emplacement déjà prévu à cet effet. L'installation est donc très simple, ne nécessite aucun matériel et se fait par le particulier lui-même. Le coût de ce module tournerait autour des **50 € TTC**. Les données recueillies seront transmises au tiers choisi par l'utilisateur. Ainsi, eeSMART ne recueille pas les données, elle offre la possibilité à d'autres entreprises (vraisemblablement les fournisseurs d'énergie) de le faire et de fournir ensuite à leurs clients l'interface nécessaire à la consultation de ces données. C'est le cas par exemple, de la solution Homefriend, filiale de Veolia spécialisée dans les secteurs de l'eau et de l'énergie, qui utilise la technologie D2L, pour fournir à ses clients différents services, via une **appli mobile** sur iOS et Android, tels que:

- Vision de sa consommation en temps réel
- Consommation et dépenses par usages
- Comparaison de sa consommation avec des foyers similaires
- Alertes : surconsommation, consommations « inutiles »
- Consultation des informations telles que les puissances souscrites ou le type de comptage

Module Wifi Linky : réelle avancée ou gadget ?

Cette innovation technologique est très séduisante et dans l'ère du temps. Avoir l'œil sur tout ce qui se passe chez soi et même le contrôler à distance depuis son smartphone, tentant n'est-ce pas ? On peut se demander si ce module wifi représente une réelle plus-value pour le consommateur ou s'il s'agit juste d'un gadget supplémentaire, sur le marché grandissant des objets connectés (<https://www.calculeo.fr/Eco-travaux/La-Domotique>), qui regorge de produits répondant plus à un effet de mode qu'à un réel besoin. Rappelons qu'Enedis, propose déjà gratuitement la plupart des fonctionnalités citées ci-dessus, via un espace personnel que chaque utilisateur peut consulter sur internet. Il peut visualiser :

- Sa consommation globale
- Se comparer à des foyers similaires
- Demander à consulter sa courbe de consommation en temps réel (avec un délai de 30 mn)
- Télécharger ses données

Ainsi, les seuls avantages originaux que présente ce module wifi, c'est de pouvoir **visualiser la répartition de sa consommation d'énergie par usage**, la possibilité de **consulter ses données sur son smartphone** et de recevoir des alertes personnalisées, fonctionnalités par ailleurs très intéressantes.

Des données personnelles de moins en moins privées

D'autre part, il faut savoir que ce module recueille plus de **70 données différentes**, qui seront transmises à un tiers, en plus d'Enedis. La question de la **gestion des données personnelles** des particuliers avait déjà fait débat lors du lancement du compteur Linky et avait suscité quelques craintes. Enedis avait alors tenté de rassurer en précisant que la seule information recueillie serait la **courbe de consommation globale** du foyer et en garantissant une confidentialité totale des données. Avec un appareil capable de segmenter les données et

d'en déduire la consommation par usages et peut être même par équipement, la notion de confidentialité et de respect de la vie privée du consommateur devient toute relative et la question de l'utilisation de ces données, même de façon anonyme, peut se poser.

Le saviez-vous ?

Vos travaux de rénovations énergétiques sont éligibles à plusieurs aides écologiques!

[Calculez vos aides \(/choix-travaux#/choix/habitation\)](/choix-travaux#/choix/habitation)

Les services Calculeo

Vous avez accès gratuitement à l'ensemble des aides existantes

> Je calcule mes aides (/Mes-Aides)

Vous êtes mis en relation avec des professionnels de la rénovation énergétique

> Je fais une demande de devis (/Mes-devis)

Vous recevez la Prime Énergie sous forme de chèque

> Je calcule ma Prime Énergie (/Ma-prime-energie)

Les derniers calculs

Système solaire combiné (/Eco-travaux/Chauffage-solaire-SSC)

À Badefols-sur-Dordogne

Aides possibles : 1 200 €

Volets roulants (/Eco-travaux/Volets-roulants)

À Hiéville

Aides possibles : 60 €

Fenêtres double-vitrage (/Eco-travaux/Fenetres-double-vitrage)

À Zegerscappel

Aides possibles : 2 400 €

[Calculer mes aides \(/Mes-Aides/recents\)](/Mes-Aides/recents)

Les avis sur Calculeo

1344 personnes ont donné leur avis sur le service Calculeo (note moyenne: 4,1/5)

Agréablement surprise, je souhaite d'ailleurs reprendre contact avant de prendre toute décision.

Jeannette B. - Chaponost(69)

