

Communiqué : Compteur Linky, ERDF choisit le Valenciennois

Par **Laurent Goudet** -

mardi 8 décembre 2015 à 13h01min



image: http://www.lobserveur.fr/wp-content/uploads/2015/12/DSC_7260-696x462.jpg

De gauche à droite, Mathias Povse directeur régional d'ERDF et le maire d'Anzin Pierre-Michel Bernard entourés de deux techniciens lors de la pose d'un compteur Linky à l'école maternelle Carpeaux à Anzin.

Et la lumière fut ! La scène se déroule dans **l'école maternelle Carpeaux d'Anzin**. Mardi 1er décembre, en

présence d'élus locaux et de représentants d'ERDF, un compteur Linky vient d'être posé. Un événement qui lance une petite révolution et un vaste chantier : l'installation de compteurs intelligents dans toute la France.

Linky, outil de la transition énergétique

« Désormais cette école maternelle va pouvoir surveiller en temps réel sa consommation d'énergie », explique Pierre Bouvier, responsable de Linky chez ERDF. Des compteurs communicants et intelligents qui seront à la source d'économies d'énergie importantes. Avec cette innovation, ERDF préserve sa capacité à être en première ligne dans la transition énergétique.

Pierre-Michel Bernard, le maire d'Anzin, y voit une nouvelle perspective pleine de promesses.

« Depuis des années, les collectivités locales cherchent à économiser, explique le maire. Et les factures d'énergie sont en constante hausse. Le compteur Linky nous donne la possibilité concrète de mieux gérer ce poste de dépense. Anzin montre l'exemple car nous croyons au développement durable. » Un message fort en pleine COP 21.

Gagner en réactivité

Après Anzin, ERDF va installer ces compteurs intelligents à Aulnoy-les-Valenciennes, Saint Saulve, Beuvrages, Marly et Valenciennes. Dans quelques années, tout le Valenciennois en sera équipé. Particuliers, administrations, entreprises, tout le monde est concerné par ce vaste chantier qui doit s'étaler jusqu'en 2021.

Plus besoin d'attendre le technicien pour la relève ou le changement de puissance du compteur : Linky va permettre un suivi des consommations plus précis, plus efficace ; des interventions à distance rapides et sans dérangement...

Vous pourrez, via internet ou un smartphone, visualiser facilement votre consommation d'énergie et ainsi l'adapter à vos besoins. « Chaque particulier pourra ajuster son abonnement au vu de sa consommation réelle, détaille Pierre Bouvier. Si le client le demande, le changement de puissance pourra intervenir dans les 24 heures, sans déplacement ni rendez-vous. Nous gagnons en réactivité ».

Au-delà des économies pour les clients, ce nouvel outil sera également précieux pour aider les collectivités à élaborer et prioriser leurs politiques énergétique et d'aménagement du territoire.



image: http://www.lobserveur.fr/wp-content/uploads/2015/12/DSC_7245-500x332.jpg

La pose dure 30 mn en moyenne et nécessite de couper l'électricité dans le logement.

Le déploiement de Linky comporte enfin des retombées économiques non négligeables pour la région. Actuellement 70 personnes sont recrutées. Bientôt 200 personnes seront formées et embauchées dans le Nord-Pas de Calais pour poser les Linky. Quant au recyclage des anciens compteurs, il sera assuré par

l'Association des Paralysés de France à Marly.

3 questions à Mathias Povse directeur régional d'ERDF Nord-Pas de Calais



image: <http://www.lobserveur.fr/wp-content/uploads/2015/12/POVSE-332x500.jpg>

Quel est le lien entre le compteur Linky et la transition énergétique ?

La réduction des émissions de gaz à effet de serre est au cœur de la COP21. Elle implique un changement radical de nos habitudes de production et de consommation d'énergie. La loi sur la transition énergétique reflète cette prise de conscience collective et fixe des objectifs : diviser par deux la consommation d'énergie d'ici 2050, en réduire la part carbonée au profit des énergies renouvelables... Cela nécessite des changements de comportement individuel qui s'opéreront d'autant plus facilement que nous serons conscients de ce que nous consommons. Avec le compteur Linky, chacun pourra voir sa consommation d'électricité au quotidien, identifier les économies réalisables et devenir ainsi un consomm'acteur.

Pourquoi démarrer la pose des compteurs dans le Valenciennois ?

C'est un arrondissement déjà avancé dans la transition énergétique avec plusieurs communes concernées par le projet de territoire à énergie positive pour une croissance verte. La densité de population, les caractéristiques du territoire et du

réseau de distribution ont conduit à retenir le Valenciennois pour être la première zone de déploiement dans la région.

Le Boulonnais suivra dans quelques semaines, et dans quelques mois les régions d'Arras puis de Lille.

Comment avez-vous préparé ce changement de compteur qui nous concerne tous ?

Au-delà des préparations techniques, à l'initiative de la CCI du Grand Hainaut, nous avons développé un partenariat

avec la Chambre régionale de Commerce et d'Industrie, pour que les entreprises régionales soient en capacité de candidater sur des marchés de pose. En parallèle, nous travaillons avec Pole emploi, et notamment l'antenne de Condé sur Escaut, pour favoriser les recrutements locaux. Les poseurs sont formés par

les entreprises qui les emploient, elles-mêmes formées par ERDF. Notre objectif est de faire également de Linky une opportunité de développement économique au cœur du Nord-Pas de Calais.

En pratique

1. Chacun va recevoir un courrier d'ERDF annonçant le changement prochain de son compteur.
2. Il sera ensuite contacté par l'entreprise chargée de la pose pour fixer un rendez-vous.
3. Le jour de la pose, le technicien remplace le compteur actuel par Linky au même emplacement.

Bon à savoir

La pose dure 30 mn en moyenne et nécessite de couper l'électricité dans le logement.

La pose est prise en charge par ERDF.

Le technicien qui intervient porte un badge l'identifiant clairement comme partenaire d'ERDF.

Quand chez moi ?

Pour connaître la période de pose Linky dans votre commune, rendez-vous sur le site internet : www.erdf.fr/linky

Laurent Goudet