

## Énergie réunion d'information d'erdf à téterchen **Linky : des élus au courant**

Une quarantaine d'élus se sont réunis récemment dans les locaux du foyer socioculturel de Téterchen pour participer à une réunion d'information concernant le nouveau compteur électrique d'ERDF, Linky.



Les élus des communautés de communes de la Houve, du Warndt, du pays Boulageois et du syndicat de l'énergie de Folschviller étaient présents lors de cette présentation du compteur électrique baptisé Linky.

ERDF, entreprise de service public gestionnaire du réseau de distribution d'électricité se prépare à remplacer dès 2017 et jusqu'en 2022 l'ensemble des compteurs électriques en Moselle par ces appareils de nouvelle génération.

En premier seront équipées les villes de Thionville, Sarreguemines, Forbach et fin 2017 début 2018 Boulay. Concernant Bouzonville, l'installation des nouveaux compteurs est prévue en 2022. Par ailleurs, certaines villes de France sont déjà équipées et actuellement, environ 400 000 compteurs sont en fonctionnement.

### **Rassurer**

Ne souhaitant pas rester indifférent aux difficultés et interrogations remontées par certains maires, ERDF organise entre autres des réunions d'information destinées d'une part à lever les inquiétudes et d'autre part à répondre à toutes les questions des élus locaux.

Après le discours de bienvenue de François Trombini, maire de Téterchen, la réunion fut animée par Frédérique Lava Stein, directrice territoriale ERDF pour la Moselle et ses collaborateurs Benoit Oster, chef d'agence, et Rémy Weisse, qui est aujourd'hui l'interlocuteur privilégié permanent pour les élus.

## Quels sont les avantages de Linky ?

Le compteur Linky répond à une directive européenne relative aux économies d'énergie et à la modernisation des dispositifs de comptage. Il a été « conçu pour les consommateurs, c'est une opportunité pour améliorer la connaissance de sa consommation et ainsi mieux la maîtriser. Chacun aura accès à sa consommation sur son ordinateur ou son téléphone portable. C'est aussi un compteur écologique au service de la transition énergétique ». En effet, au niveau des collectivités, Linky permettra demain aux élus de mieux calibrer leurs projets de construction d'éco-quartier ou d'installation de borne de recharge pour véhicules électriques.

Concernant le coût d'installation, la fourniture et la pose ne seront pas facturées au consommateur.

Quant à l'impact économique, le déploiement des compteurs représente un investissement de 5 milliards d'euros. Plus de 10 000 emplois seront créés pour la construction et la pose. Il s'agit d'emplois non délocalisables. C'est également une source d'activités nouvelles pour les différents acteurs du secteur de l'énergie.

## Ondes et courant porteur en ligne (CPL)

Linky fonctionne avec le CPL, « une technologie utilisée dans le monde entier depuis 50 ans par des millions de personnes ». ERDF l'utilise quotidiennement pour envoyer au ballon d'eau chaude le signal heures pleines/heures creuses dans 11 millions de foyers. Sur une journée, le compteur ne communique en CPL que pendant 0,1 % du temps. De plus la puissance de Linky est 1 500 fois plus faible qu'une cafetière électrique.

ERDF se veut rassurant enfin au niveau du respect de la vie privée et se conforme aux recommandations de la Commission Nationale Informatique et Liberté. A noter enfin que Linky ne connaît pas le détail de la consommation de chaque appareil de la maison et ses données sont cryptées.