



# ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

## électricité

Question écrite n° 36113

### Texte de la question

M. Jean-Luc Warsmann attire l'attention de M. le ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie sur l'état d'avancement et le calendrier prévisionnel du programme de généralisation des compteurs Linky.

### Texte de la réponse

A la suite de l'expérimentation menée par ERDF du déploiement d'environ 300 000 exemplaires d'un prototype de compteur communicant « LINKY » sur les régions de Tours et de Lyon, la Commission de régulation de l'énergie a rendu une évaluation favorable ouvrant la voie au déploiement à grande échelle. Ce compteur intelligent pour l'électricité permet une connaissance fine du profil de consommation des usagers et rend possible la transmission d'ordres et d'informations relatives aux consommations. Il permettra de simplifier de nombreuses opérations. Linky améliorera ainsi la qualité du service rendu aux consommateurs et contribuera à la maîtrise des coûts des gestionnaires de réseaux. Il permettra enfin d'optimiser la gestion des réseaux électriques. Dans son intervention du 9 juillet dernier relative au plan « investir pour la France », le Premier ministre a confirmé le déploiement du compteur communicant LINKY et en a précisé le calendrier. 3 millions de compteurs LINKY seront installés par ERDF d'ici 2016 et tous les logements seront équipés d'ici 2020. Un avis d'appel public à la concurrence a été publié par ERDF le 1er août 2013. Les entreprises ont pu faire acte de candidature jusqu'au 2 septembre 2013. Les entreprises sélectionnées pourront ensuite présenter une offre lors de la phase de l'appel d'offres qui aura lieu très prochainement. Le compteur LINKY, qui nécessitera un investissement important financé par ERDF (environ 5 Md€), ne coûtera rien au consommateur lors de son déploiement. La définition du cadre tarifaire adapté garantissant cette neutralité pour le consommateur relève d'une discussion toujours en cours entre ERDF et la Commission de régulation de l'énergie. Les objectifs de la France en matière d'efficacité énergétique et d'intégration des énergies renouvelables vont nécessiter des systèmes électriques beaucoup plus prévoyants et réactifs. Dans ce contexte, les réseaux intelligents, dont le compteur « LINKY » a vocation à constituer la première brique, joueront un rôle fondamental dans la modernisation du réseau.

### Données clés

**Auteur :** [M. Jean-Luc Warsmann](#)

**Circonscription :** Ardennes (3<sup>e</sup> circonscription) - Les Républicains

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 36113

**Rubrique :** Énergie et carburants

**Ministère interrogé :** Écologie, développement durable et énergie

**Ministère attributaire :** Écologie, développement durable et énergie

Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [27 août 2013](#), page 8930

**Réponse publiée au JO le :** [29 octobre 2013](#), page 11369