

Source : Site www.energie2007.fr

Compteurs Linky: quel coût pour l'affichage déporté?

■ *Combien ça coûte?* | 2010-11-09 09:18:00 | Administrateur 'Energie 2007'

Interrogé par l'AFP, Jean-Louis Bal, directeur des énergies renouvelables à l'Ademe, rappelle que "Linky, tout seul, ne fait pas faire des économies d'énergie", mais que si "on l'utilise pour informer le consommateur, on peut réaliser 5 à 15% d'économies". Il estime cependant que cela nécessite que l'on donne au consommateur des informations "pertinentes, c'est-à-dire qu'on ne se contente pas d'afficher en temps réel le nombre de kilowattheures consommés mais qu'on puisse, par exemple, avoir un comparatif entre la consommation du ménage concerné et la consommation standard".

Pour ce faire, l'Ademe, dans un rapport non public et que l'AFP s'est procuré, plaide pour un "affichage en temps réel" de la consommation d'électricité, sans surcoût pour les ménages. Le risque serait en effet "que les ménages les plus modestes n'en bénéficient pas". Il faut cependant définir le coût d'un tel dispositif, aujourd'hui non prévu dans Linky (et qui serait proposé par les fournisseurs, vraisemblablement de manière payante) et qui se heurte au fait "que, sur 35 millions de compteurs, environ 17 millions sont installés hors des logements" (cf. notre illustration d'un compteur installé dans une cave). Un écran d'affichage "déporté" reviendrait à 50 euros par compteur indique l'Ademe, qui cite une estimation d'ErDF.

> 50 euros qui s'ajouteraient aux 120 à 240 euros par unité selon les estimations d'ERDF le 8 juin dernier). Depuis, ERDF s'en tient plutôt à une estimation de 120 euros et, interrogé par le Figaro, Philippe de Ladoucette, président de la CRE, affichait un coût inférieur ("Pour le consommateur français, le coût sera inférieur à 1 euro par mois. Ce coût est à mettre en regard des bénéfices attendus pour les consommateurs eux-mêmes et l'ensemble de la collectivité, tels qu'une meilleure qualité de service, des économies d'énergie et une meilleure gestion du système électrique").



Interrogée par l'AFP, Caroline Keller, chargée de mission à l'UFC Que Choisir, considère que "Linky n'a pas été conçu pour réaliser des économies d'énergie mais est présenté comme tel pour être mieux «vendu» aux consommateurs". Le compteur évolué est "surtout très utile à ErDF", car il permettra d'effectuer la relève à distance en économisant "ainsi sur le coût de déplacement de ses techniciens".

Au 9 novembre, 181.926 compteurs Linky ont été déployés, indique ERDF. L'expérimentation porte sur 300.000 compteurs.

A savoir

> "Economies d'énergie: Linky a besoin d'outils complémentaires": notre [précédente actu à ce sujet](#).

> Début septembre 2010, la FNCCR avait demandé la publication du rapport de l'Ademe afin d'enrichir le débat en parallèle à l'expérimentation des compteurs Linky (cf. notre communiqué: "[Généralisation des « compteurs communicants: trop de questions restent sans réponses, l'expérimentation doit être prolongée](#)").