

Fonctionnalités apportés par les compteurs communicants

Jean VIGNERON

Directeur de la division comptage à ERDF

Immeuble Crysalis

345 Avenue Georges Clémenceau

92000 Nanterre

jean.vigneron@erdfdistribution.fr

Mots clés : *Linky, compteur, smart grid*

Lancé par ERDF en 2008, le projet Linky a pour objectif de réussir la généralisation des compteurs communicants en France. Avec une cible de 35 millions de compteurs à poser, c'est aujourd'hui le plus grand projet mondial dans le domaine. A ce titre, il suscite un intérêt croissant, comme en témoignent les nombreuses visites, prises de position et demandes de partenariat reçues par l'équipe projet. Un an après sa présentation au public, Linky est donc très largement reconnu comme un élément clé tant de la modernisation des réseaux d'électricité que de l'évolution raisonnée des usages de l'énergie.

Mais comment un objet de la vie courante, aussi simple et aussi discret, a-t-il pu évoluer pour devenir la condition sine qua non du développement effectif des technologies "smart" dans le secteur de l'électricité ?

La réponse est à rechercher au-delà des apparences ; car Linky est plus qu'un compteur de nouvelle génération au design marqué. C'est un système complet, conçu et réalisé pour offrir à tous les acteurs du secteur électrique un moyen rapide, précis, sûr et économique pour faciliter leur adaptation aux nouvelles attentes de la société.