

Communiqué de presse

14 octobre 2010

Compteurs intelligents ORES mène une première expérience-pilote en Wallonie

ORES lance un projet-pilote d'installation de 1.500 compteurs intelligents à Marche-en-Famenne et Nivelles. Objectif : évaluer cette nouvelle technologie en conditions réelles afin d'en apprécier les impacts techniques, organisationnels et financiers.

Le compteur intelligent, appelé aussi « smart meter », est un compteur électronique doté d'une capacité de communication bidirectionnelle permettant d'intervenir à distance sur le compteur et d'offrir aux consommateurs des informations relatives à leur consommation.

Dans le contexte des objectifs dits « 20-20-20 », la Commission européenne a établi une série de recommandations dans laquelle elle a notamment préconisé l'utilisation de ce type de compteurs comme moyen potentiel pour atteindre les objectifs de réduction de la consommation d'énergie et d'émissions de CO₂. Elle a demandé aux États membres d'évaluer l'impact technique et financier de la généralisation de cette technologie et de se prononcer à ce sujet pour septembre 2012.

ORES, filiale des gestionnaires de réseaux de distribution (GRD) mixtes wallons, va procéder à partir des prochaines semaines à l'installation de compteurs de ce type en Wallonie. Cette expérience-pilote sera menée sur le territoire des communes de Marche-en-Famenne et de Nivelles qui offrent un échantillon représentatif des différents types de réseaux gérés par ORES (urbain, semi-urbain et rural). Quelque 1.500 compteurs (1.250 compteurs électriques et 250 compteurs gaz) seront installés au cours des prochains mois chez des consommateurs résidentiels. L'opération sera totalement gratuite pour les ménages concernés, qui ne percevront aucun changement pendant la phase d'évaluation technique des compteurs.

Durant cette phase, les techniciens d'ORES testeront non seulement les systèmes de communication permettant l'échange d'informations avec les compteurs intelligents et la qualité de cette communication, mais aussi toute une série de fonctionnalités offertes par les compteurs. Il s'agit in fine d'évaluer l'ensemble des impacts techniques, organisationnels et financiers liés à la mise en œuvre de la technologie. Le test se déroulera tout au long de l'année 2011 et les premiers enseignements en seront tirés au printemps 2012.

Pour les GRD wallons, il est essentiel d'appréhender concrètement cette nouvelle technologie et d'en analyser le fonctionnement et les impacts en conditions réelles. Cela leur permettra d'apporter leur concours, sur la base d'arguments fondés, à la réponse qui devra être formulée à la Commission européenne pour septembre 2012.

ORES intervient au nom et pour compte des gestionnaires de réseau de distribution :



1/2

* * *

Filiale des huit gestionnaires de réseaux de distribution (GRD) du secteur mixte en Wallonie – à savoir Ideg, IEH, IGH, Interest/ost, Interlux, Intermosane, Sedilec et Simogel – **ORES** est l'opérateur unique, responsable de **l'ensemble des tâches de gestion et d'exploitation des réseaux d'électricité et de gaz naturel** de ces GRD (travaux, dépannage, relevé de compteur, missions de service public à caractère social, gestion et entretien de l'éclairage public communal, etc.). ORES est active dans 198 villes et communes wallonnes et compte près de 2.200 collaborateurs.

* * *

Contacts presse

Service Communication ORES
6, avenue des Dessus de Lives
5101 Loyers (Namur)
Porte-parole : Jean-Michel Brebant

Tél. 081/24.20.38
Fax. 081/24.20.42
Tél. 081/24.20.17

ORES intervient au nom et pour compte des gestionnaires de réseau de distribution :



2/2