

Communiqué de presse

ORES et EDF International Networks signent un protocole de collaboration sur le comptage intelligent.

Louvain-la-Neuve – 19 novembre 2015

Ce 19 novembre s'est tenue la journée annuelle de rencontres de la Chaire académique ORES « Smart Grids – Smart Metering » à la Faculté Polytechnique de l'Université de Mons. À cette occasion, les opportunités, synergies et défis de l'évolution actuelle vers les réseaux intelligents ont été évoqués par plusieurs intervenants. À l'issue de la journée, ORES et EDF International Networks ont officialisé une importante collaboration dans le domaine du comptage intelligent.

Depuis plus de cinq ans, ORES mène des expériences-pilotes en Wallonie afin de tester techniquement les différentes solutions de comptage intelligent et les protocoles de communication y afférents. Sur base de l'analyse des solutions existantes et du retour d'expérience de ses différents projets-pilotes, l'entreprise définit actuellement la solution qu'elle projette d'installer sur ses réseaux à partir de 2019.

La solution de comptage intelligent Linky – en test sur quelque 300.000 compteurs depuis de nombreuses années en France - apparaît à l'heure actuelle comme la plus mature sur le marché et sera déployée dans l'Hexagone chez environ 35 millions de ménages à partir de décembre 2015. Par ailleurs, les fonctionnalités prévues dans ce compteur peuvent être adaptées aux spécificités propres de la Wallonie. Pour ces raisons, le choix d'ORES s'est orienté vers la solution française et une collaboration d'assistance technique avec EDF International Networks, société du groupe EDF qui valorise à l'international le savoir-faire et l'expertise dans le domaine des réseaux, vient d'être lancée.

La signature du protocole de collaboration a clôturé cette troisième journée annuelle thématique, au cours de laquelle les travaux menés dans le cadre de la Chaire académique ORES ont aussi fait l'objet de présentations. Pour plus de détails sur la Chaire, ses activités – thèmes de recherche, travaux, publications – et sur la journée de rencontres de ce 19 novembre, rendez-vous sur : www.umons.ac.be/chaireores.

* * *

ORES est une société de services d'utilité publique, responsable de l'ensemble des activités de *gestion et d'exploitation des réseaux de distribution d'électricité et/ou de gaz naturel* dans 197 villes et commune wallonnes, ainsi que Fourons en Flandre.

L'entreprise assure les raccordements aux réseaux de distribution, les travaux liés à l'entretien, au développement et au dépannage de ces derniers, ainsi que la pose des compteurs et les relevés d'index de consommation. Elle mène aussi de nombreuses missions de service public à caractère social et a en charge l'exploitation et l'entretien de l'éclairage public dans les communes associées. Les réseaux gérés par ORES couvrent près de 50.000 km en électricité et plus de 9.200 km en gaz naturel; ils permettent à près de 2,8 millions de personnes d'être alimentées quotidiennement en énergie. ORES gère aussi plus de 440.000 ouvrages d'éclairage public communal en Wallonie.

1/2



Forte de 2.300 collaborateurs actifs sur une vingtaine de sites principaux, l'entreprise joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne compte tenu de la nature de ses métiers. Au cours des cinq dernières années, elle a investi plus de 250 millions € par an dans le développement et la rénovation des réseaux de distribution d'énergie.

* * *

Contacts presse

Service Communication ORES

071/91.18.01

Porte-parole : Jean-Michel Brebant

0479/97.22.81