



Communiqué de presse conjoint

La Ville de Charleroi, la SWDE et ORES, ensemble pour plus d'efficacité énergétique

Une expérience de comptage intelligent lancée à Charleroi avec pour objectif l'amélioration des performances énergétiques des bâtiments communaux.

Charleroi – 9 décembre 2015

Le Conseil communal de la Ville de Charleroi a approuvé fin novembre une convention de collaboration entre la Ville et ORES, le gestionnaire des réseaux de distribution d'électricité et de gaz naturel. Cette convention concerne le placement de compteurs intelligents dans les bâtiments communaux, dans le contexte d'un projet-pilote de comptage « multfluides » pour l'électricité, le gaz naturel, mais aussi l'eau dans le cadre d'une synergie avec la Société wallonne des eaux (SWDE). Le projet, qui exploitera au mieux les complémentarités des partenaires, doit permettre à la Ville de mieux contrôler et de réduire les consommations d'énergie et d'eau dans ses bâtiments.

Dans le contexte de ce projet-pilote, la cellule Énergie du bureau d'études communal pourra suivre en détail les consommations des bâtiments de la Ville via à un portail internet. Celui-ci sera alimenté en données de consommation transmises par les compteurs intelligents placés par ORES. Au total, près de 900 compteurs sont concernés par le projet, tous fluides confondus.

Selon **Eric Goffart**, Échevin des Bâtiments, « *les compteurs intelligents de nouvelle génération que les équipes d'ORES vont installer à Charleroi communiqueront des informations très utiles pour la commune et ses services. Le contrôle de ces informations, via un portail internet, permettra par exemple de repérer des appareils obsolètes ou d'éventuelles consommations disproportionnées dans certains bâtiments. La Ville pourra ainsi mieux gérer les dépenses énergétiques de ses infrastructures, au bénéfice de tous. Il faut aussi souligner que cette action s'inscrit dans le droit fil des actions menées en faveur des économies d'énergie dans nos infrastructures publiques : remplacement des chaudières vétustes ou amiantées, pose de nouveaux châssis ou nouvelles toitures, ou encore travaux d'isolation* ».

Pour la SWDE et ORES, cette synergie est porteuse d'avenir. **Denis Devos**, responsable du projet Smart metering à la SWDE explique : « *La SWDE et ORES ont toutes deux des communes comme actionnaires et il est important de leur proposer des solutions innovantes à un coût acceptable. Ce projet en commun nous permet justement de tester une solution ensemble en évitant de dupliquer les investissements.*



L'objectif ici est de faire communiquer des compteurs intelligents pour la distribution d'eau et de gaz naturel afin de transmettre, recevoir et rapatrier des données vers nos systèmes informatiques via un seul et même système ».

Le projet s'inscrit, pour ORES, dans une série de pilotes menés depuis plusieurs années afin de préparer le déploiement de compteurs intelligents en Wallonie.

*« Ce déploiement doit débuter dans le courant de l'année 2019 et s'étalera sur une quinzaine d'années », précise **Cyprien Devillers**, Président du Conseil d'administration d'ORES Assets. « Il concernera à terme plus de 1,5 million de foyers en Wallonie. Dans le contexte de la transition énergétique et du développement des énergies renouvelables, les compteurs intelligents seront un élément essentiel de la gestion future des réseaux de distribution. Pour ORES, ils permettront d'acquérir une connaissance plus fine des consommations et donc des besoins du réseau avec, à la clé, une optimisation de nos investissements qui bénéficiera in fine au consommateur. Et pour ce dernier, le compteur intelligent sera aussi très bénéfique : gain de temps dans toute une série d'opérations (changement de fournisseur ou déménagement, par exemple), facturation plus juste, informations précises et régulières sur sa consommation ou sa production. Bref, le moyen idéal pour mieux anticiper et maîtriser son budget énergie, et identifier des pistes de réduction de sa facture. C'est vrai aussi pour la Ville de Charleroi que les ingénieurs d'ORES accompagneront dans l'interprétation des données mises à disposition et le conseil en matière de gestion énergétique ».*

* * *

*La **Société wallonne des eaux** (SWDE) est une entreprise publique à vocation industrielle et commerciale dont l'aire d'activité s'étend sur l'ensemble de la Wallonie. Son réseau s'étend sur 37.000 kilomètres de canalisations. Elle dessert quelque 2.500.000 clients répartis sur 207 des 262 communes de Wallonie. Responsable de l'alimentation en eau potable de ± 65% de la population wallonne, la SWDE est le premier distributeur d'eau en Wallonie. Elle figure d'ailleurs dans le peloton de tête des entreprises publiques européennes. Elle produit 170 millions de m³ par an d'une eau qu'elle puise majoritairement dans les nappes d'eau souterraines (75 % de sa production). Plus d'informations sur www.swde.be.*

***ORES** est la société 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 communes wallonnes (au total 50.000 km en électricité et plus de 9.200 km en gaz nature) . Elle 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 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 (env. 445.000 luminaires). Forte de 2.300 collaborateurs, l'entreprise joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne; 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. Plus d'informations sur www.ores.net.*



Contacts presse

CHARLEROI	Marie-Isabelle Gomez (contact Ville)	+32 474 78 65 93
ORES	Jean-Michel Brebant (porte-parole)	+32 479 97 22 81
SWDE	Benoît Moulin (porte-parole)	+32 475 55 69 69