



Communiqué de presse conjoint

Projet-pilote Omniflow Flobecq et ORES présentent un système d'éclairage public innovant

Flobecq – 23 avril 2018

La Commune de Flobecq et ORES ont inauguré ce lundi 23 avril 2018, 2 mâts d'éclairage public de type Omniflow dans le contexte d'un projet-pilote mené en commun.

Dans le cadre d'une convention établie pour 10 ans, la Commune de Flobecq et ORES se sont associées pour tester une solution d'éclairage innovante développée par la société portugaise Omniflow.

Deux mâts d'éclairage autonomes du réseau, équipés notamment de luminaires LED, de panneaux photovoltaïques, d'une éolienne à axe vertical, de batteries de stockage, ainsi que d'une série d'options « smart », ont été installés de part et d'autre des bâtiments de l'administration communale. Ils seront gérés par ORES pour le compte de la Commune dans le cadre de ce projet pilote.

Philippe Mettens, bourgmestre de Flobecq : « Il s'agit d'une première en Belgique et d'une initiative que l'on pourrait qualifier 'd'**Eco-smart-city**' puisque, outre cette intégration technologique tout à fait originale, ce luminaire, entièrement autonome, ouvre une porte nouvelle vers des systèmes qui, non seulement, ne consomment plus du tout l'énergie du réseau mais sont aussi susceptibles d'en produire. On imagine les perspectives que ces systèmes pourraient offrir à l'avenir. Cette action s'inscrit aussi dans la lignée des nombreuses initiatives déjà prises par la Commune de Flobecq en faveur du développement durable comme l'installation d'unités photovoltaïques gratuites sur près de 35% des habitations du village ou du 'smart-city' en général. »

Fernand Grifnée, administrateur délégué d'ORES : « ORES veut être un facilitateur pour les communes. Ce que nous testons ici à Flobecq est une solution nouvelle, pour le moins hors du commun. Nous apportons à la Commune notre expérience en termes d'études, de dimensionnement, d'installation, ainsi que nos compétences techniques pour l'exploitation, la maintenance et le dépannage de ces deux mâts d'éclairage autonomes. De manière plus globale, notre volonté en tant que gestionnaire de l'éclairage public communal, est de favoriser un nouveau modèle de gestion, fondé sur le réseau existant et sur la généralisation de la technologie LED. Ce modèle sera orienté vers l'accueil de nouvelles applications sur le réseau et favorisera le développement de l'intelligence urbaine. Les services d'ORES testent et élaborent d'ailleurs des solutions innovantes de cette nature, tout en développant une expertise précieuse, dans les communes de Court-Saint-Etienne, Mons et Rixensart notamment. »

* * *



Entreprise de service public de proximité, ORES est responsable de l'ensemble des activités de gestion et d'exploitation des réseaux de distribution d'électricité et/ou de gaz naturel dans 198 Villes et Communes wallonnes (couvrant au total près de 50.000 km en électricité et plus de 9.400 km en gaz naturel). Elle réalise 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 (448.000 luminaires). Forte de quelque 2.300 collaborateurs, l'entreprise joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne. Au cours des quatre dernières années, elle a investi plus de 1 milliard € brut dans le développement et la rénovation des réseaux de distribution.

Contacts presse

Flobecq

Philippe Mettens

068/44.70.04

0475/71.80.63

www.flobecq.be

ORES

Service Communication

071/91.18.01

Porte-parole : Jean-Michel Brebant

0479/97.22.81

www.ores.be

