

Communiqué de presse

Dalkia sélectionne Xylem comme fournisseur partenaire pour la fourniture d'équipement de pompage

NANTERRE, France, XX xxxx 2015 – Xylem, société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau, a été sélectionnée par Dalkia, leader des Services Energétiques comme fournisseur de référence pour les solutions de pompage d'eau utilisées pour le génie climatique, le forage et l'assainissement.

L'objectif du contrat entre Dalkia et Xylem est de mettre en place des solutions de pompage à haut rendement, économes en énergie et faciles à utiliser. Que ce soit pour les bâtiments du secteur tertiaire, les bâtiments commerciaux, collectifs, ou pour les réseaux de chaleur, de froid, d'assainissement des collectivités locales et des industries, Dalkia a besoin d'équipement de pompage fiables en exploitation, tant pour les installations neuves que le renouvellement de matériel sur des installations existantes.

Xylem a été choisie par Dalkia en raison de sa vaste gamme de produits à haut rendement, ses technologies innovantes ainsi que sa forte présence en France avec des collaborateurs et des ateliers de maintenance réparties sur tout le territoire pour apporter l'expertise nécessaire aux équipes et clients de Dalkia. Le contrat concerne la fourniture de circulateurs pour circuits de chauffage et climatisation, de pompes normalisées, pompes en ligne, pompes de forage et pompes de relevage d'eaux usées.

Les circulateurs Xylem de la marque Lowara ont été complètement modernisés depuis 2013. Dalkia bénéficie ainsi de la dernière technologie avancée pour les applications de génie climatique haute efficacité, avec notamment les modèles ecocirc XL qui permettent une visualisation instantanée de paramètres importants pour une bonne exploitation, une facilité d'installation et d'utilisation pour les opérateurs.

En 2015 Xylem a lancé au niveau mondial sa nouvelle génération de pompes haut rendement Lowara en ligne et à aspiration axiale, dont les caractéristiques dépassent les exigences strictes de la Directive européenne Écoconception 2015, garantissant une diminution significative de la consommation d'énergie jusqu'à 23%. Ces pompes peuvent être fournies avec un variateur de vitesse Xylem Hydrovar® en option pour une réduction encore plus significative de la consommation d'énergie.

« Ce contrat avec Dalkia est le fruit d'une étroite collaboration entre nos deux sociétés et en ligne avec notre stratégie de développement dans le domaine du bâtiment et de l'industrie » déclare François Audo Président Directeur Général Xylem France. « Les objectifs de Xylem sont en parfaite adéquation avec ceux de Dalkia d'aider les clients à maîtriser les consommations d'énergie et augmenter l'efficacité énergétique de leurs bâtiments ».

###

A propos de Xylem

Xylem (XYL), société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau, permet à ses clients de transporter, traiter et utiliser l'eau de façon performante et responsable dans des applications variées : municipal, bâtiment résidentiel et collectif, agriculture et industrie. Présente dans plus de 150 pays, à

travers des marques leaders reconnues mondialement, elle apporte son expertise en ingénierie en se focalisant sur la recherche de solutions applicables localement pour apporter des réponses aux plus critiques défis mondiaux de l'eau. Xylem, dont le siège est situé à Rye Brook, à New-York, emploie environ 12 500 personnes dans le monde et a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 3,9 milliards de dollars. Xylem a été nommée pour la troisième année consécutive au classement du DJSI (Dow Jones Sustainability Index), principal indice international, évaluant les performances en termes de développement durable.

D'origine grecque, Xylem (en français, xylème) est le tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut de la plante. Il représente pour nous l'un des meilleurs modes de transport de l'eau de la nature et exprime notre volonté d'être aussi performants et ingénieux qu'elle.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.xylem.com/fr

Sylvie Haugeard pour Xylem France

Sylvie.haugeard@xylem.com

Tél : +33 (0)1 46 95 32 82