

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27 juillet 2017

Livraison de la cogénération du réseau de chaleur de la Petite-Hollande à Montbéliard

Du mercredi 2 août au vendredi 4 août 2017, aura lieu la livraison et la pose des équipements de la nouvelle centrale de cogénération dans la chaufferie du réseau de chaleur de la Petite-Hollande, 4 rue Jean Zay.

Les différents éléments qui composent la cogénération vont être livrés et mis en place tout début août : le mercredi 2 août, livraison et mise en place du transformateur et de la bouteille d'air comprimé ; le jeudi 3 août, la livraison et mise en place du moteur de cogénération ; le vendredi 4 août, la mise en place d'aéroréfrigérants en toiture. A noter que la livraison la plus impressionnante sera celle du moteur de cogénération avec un poids total de 56 tonnes.

La cogénération fonctionnera en continu chaque année, pendant 5 mois. La chaleur produite va alimenter le réseau de chaleur de la Petite Hollande, l'électricité produite ira/sera acheminée quant à elle directement sur le réseau électrique. Le réseau de chaleur de la Petite-Hollande alimentera en chaleur plus de 5 000 équivalents logements. Ces équipements utiliseront 63 % d'énergie renouvelable et de récupération issue de l'usine d'incinération des ordures ménagères, soit 8 400 tonnes de CO₂ évitées par an (l'équivalent du retrait de la circulation de 3 906 véhicules).

Cette opération s'inscrit dans les travaux de modernisation, d'extension et de fiabilisation des infrastructures du réseau de chaleur de la Petite-Hollande à Montbéliard. Ces travaux ont débuté début avril et touchent l'ensemble des équipements du réseau (canalisations, sous-stations, chaufferie ainsi que la création d'une installation de cogénération).

Dalkia, leader des économies d'énergie en France

Dalkia, filiale du groupe EDF, est un des leaders des services énergétiques en France. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel. Dalkia relève le défi de la transition énergétique et permet à ses clients de bénéficier d'une maîtrise complète de l'ensemble de la chaîne énergétique, de la fourniture d'énergie jusqu'à l'optimisation de leur consommation, en passant par la maintenance et le pilotage des installations. Tout cela avec des engagements de maîtrise de la consommation et des performances garanties sur la durée. Dalkia a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en assurant la gestion de 82 000 installations. Ses activités ont permis de réaliser 4,3 TWh d'économies d'énergie, en évitant ainsi à ses clients les émissions équivalentes de 3,2 Mt de CO₂.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

CONTACTS PRESSE

Dalkia :
Emmanuel Tami - 06 20 02 25 64

Ville de Montbéliard :
Laurent Labydoire - 03 81 99 22 90