

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 décembre 2017

Sarreguemines crée un nouveau réseau de chauffage urbain alimenté à plus de 60% par des énergies renouvelables locales

Céleste Lett, Maire de Sarreguemines et Benoît Dujardin, Directeur de Dalkia Est, ont signé le 21 décembre 2017 un contrat de Délégation de Service Public (DSP) de 25 ans pour la construction, le financement et l'exploitation du nouveau réseau de chaleur bois de la ville.

La ville de Sarreguemines a choisi Dalkia, le 13 novembre dernier, pour la création et l'exploitation de son réseau de chaleur alimenté toute l'année à partir de plus de 60% d'énergies renouvelables (EnR) locales.

Une chaufferie biomasse de 7 MW sera ainsi construite rue Edouard Jaunez. Elle utilisera près de 18 500 tonnes de biomasse locale provenant d'un rayon de 60 km. Une nouvelle installation gaz viendra compléter le mix-énergétique.

Le réseau de chaleur Beausoleil, porté par Sarreguemines Confluences Habitat, sera repris et intégré dans ce projet. Un nouveau réseau de canalisations de 18,5 km sera construit et permettra de délivrer, d'ici fin 2019, à plus de 100 points de livraisons identifiés (bâtiments publics Ville et Communauté d'Agglomération, Lycée Collège, logements collectifs...), une énergie bas carbone avec un prix stable et compétitif.

Cet investissement de 24,4 millions d'euros (8,7 M€ de subventions apportés par le fonds chaleur ADEME) sera porté par Dalkia. La mise en service officielle de ce nouveau service public est programmée pour fin 2019.

Avec un taux d'EnR de plus de 60 %, ce nouveau réseau de chaleur bénéficiera d'une TVA réduite. Il s'inscrit également dans la lutte contre la précarité énergétique et la maîtrise des rejets atmosphériques avec 8 100 tonnes de CO₂ évitées par an, soit l'équivalent de 6 328 véhicules retirés de la circulation.

« Les réseaux de chaleur vertueux jouent un rôle majeur dans le développement durable des territoires. L'objectif de la loi de transition énergétique en la matière est ambitieux : multiplier par cinq les quantités de chaleur renouvelable et de récupération livrées par les réseaux à l'horizon 2030. La ville de Sarreguemines va ainsi pouvoir à la fois contribuer à cet objectif et maîtriser sa consommation d'énergie tout en proposant à ses habitants une solution de chauffage plus économique et plus respectueuse de l'environnement » souligne Benoît Dujardin, Directeur de Dalkia Est.

Chiffres clés

- 25 ans de DSP
- 60 % d'énergies renouvelables
- 18 500 tonnes de biomasse locale
- 24,4 millions d'euros d'investissement
- 8 100 tonnes de CO₂ évitées, l'équivalent de 6 328 véhicules retirés de la circulation

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.

www.dalkia.fr

CONTACT PRESSE

Dalkia
Emmanuel TAMI
03 83 18 12 85 / 06 20 02 25 64
emmanuel.tami@dalkia.fr