

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24/11/2017

Transition énergétique au cœur de Grand Poitiers : extension du réseau de chaleur urbain

Alain Claeys, Président de Grand Poitiers et Valérie Patron, Directrice régionale de Dalkia Sud-Ouest, ont inauguré le 24 novembre 2017 une centrale de cogénération sur le réseau de chaleur de Grand Poitiers. Ce projet s'inscrit dans une volonté et une continuité commune d'extension du réseau de chaleur.

Avec plus de 70 % d'énergies renouvelables et de récupération, le réseau de chaleur de Grand Poitiers s'agrandit avec une nouvelle centrale de cogénération permettant de produire à la fois de la chaleur et de l'électricité. Cette installation vient compléter les outils de production existants et accompagne la densification du réseau en cours, c'est-à-dire le raccordement de nouveaux bâtiments sur le périmètre actuel de la délégation de service public.

Le bâtiment de 257 m² parfaitement intégré sur le site avec un bardage bois contient un moteur de 4 MW qui fonctionnera du 1er novembre au 31 mars de chaque année, permettant ainsi de limiter le recours au gaz et d'optimiser le coût de la chaleur.

« Il s'agit ici de la phase 1, précise Valérie Patron, qui permet via 3,8 kms de canalisations supplémentaires, de faire bénéficier 2 900 équivalents logements d'une solution de chauffage moderne et écologique et dont le tarif est maîtrisé grâce à un bouquet énergétique diversifié ».

La phase 2, qui débutera en 2018, consiste à construire une nouvelle installation biomasse pour augmenter les capacités de production, et étendre le réseau à travers 11 kms de canalisations supplémentaires pour chauffer 343 000 m² de bâtiments en plus, soit 5 900 équivalents logements.

« Depuis sa mise en service en 1967, le réseau de chaleur ne cesse de se moderniser et de grandir, explique Alain Claeys, Président de Grand Poitiers. La collectivité fait de la transition énergétique une réalité sur son territoire. La valorisation des énergies locales et renouvelables que sont les déchets et le bois énergie est permise grâce au réseau de chaleur. Je souhaite que le plus grand nombre en profite et réduire ainsi la précarité énergétique. »

L'essor du réseau de chauffage urbain s'inscrit plus globalement dans le schéma directeur des énergies de Grand Poitiers.

A propos de Grand Poitiers et du réseau de chaleur

Le Plan Climat de Grand Poitiers est intégré à l'Agenda 21 de Grand Poitiers Communauté urbaine. Grand Poitiers s'engage à réduire les consommations d'énergie du territoire et à lutter contre le changement climatique dans les secteurs : transports, urbanisme, bâtiments, déchets, accompagnement des habitants et des acteurs du territoire...

Grand Poitiers est engagée depuis 2013 dans la démarche du label européen Cit'ergie® afin d'améliorer leurs actions de lutte contre le changement climatique.

Le réseau de Grand Poitiers est géré par Dalkia. Il fournit actuellement du chauffage et de l'eau chaude sanitaire auprès de 7500 équivalents logements via 14kms de canalisations et 81 sous-stations. Le bouquet énergétique du réseau en 2016 était composé de 60 % de la chaleur issue de l'Unité de Valorisation Énergétique et 11% de biomasse, soit 4300 tonnes de bois. Grâce aux ENR, le réseau évite les rejets à l'atmosphère de 5 550 tonnes de CO₂ par an.

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

Dalkia SA
Quartier Valmy - 33 Place Ronde
92981 Paris La Défense
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

CONTACT PRESSE

Grand Poitiers : Florent Bouteiller
06 88 25 84 09

Dalkia : Nathalie Natta
06 18 01 45 11

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.