

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 24 août 2016

Vénissieux Énergies hisse la chaudière biomasse de la chaufferie du réseau de chaleur de Vénissieux

La construction de la seconde chaufferie biomasse du réseau de chaleur de Vénissieux avance avec la livraison de la chaudière biomasse ce mercredi 24 août. Cette chaufferie biomasse permettra d'alimenter le réseau en énergies renouvelables à hauteur de 58%, de réduire de 40% ses émissions de CO₂ et de baisser la facture de l'ordre de 16%.

Avec la construction de cette seconde chaufferie bois d'une puissance de 6 MW, Vénissieux Énergies, filiale de Dalkia groupe EDF, utilisera 46 500 tonnes de bois par an provenant de moins de 150 km autour de Vénissieux.

Lancée le 4 avril dernier, la construction de la chaufferie bois connaît ce jour son étape la plus importante et la plus impressionnante : la livraison de la chaudière composée de 2 pièces principales pour un poids total de 70 tonnes. Comme initialement prévu, cette nouvelle installation sera mise en service dès janvier 2017.

En parallèle, durant l'été, Vénissieux Énergies effectue d'importants travaux de modernisation de 1,1 km du réseau de chaleur de Vénissieux avec le passage en basse pression du réseau et de 88 sous-stations. L'instrumentalisation des équipements renforce la sécurisation et la performance du réseau. Évolution notable en termes de confort pour les usagers, la coupure d'eau chaude estivale d'entretien du réseau qui était de l'ordre de 5 jours passera à moins de 12h.

L'opération de modernisation du réseau et des sous-stations a engendré des coupures programmées de l'eau chaude sanitaire pour les usagers du réseau. Ces importants travaux ont mobilisé 20 entreprises dont la majorité locales, pour un total de 20 000 heures de travail cumulées.

Pour Nicolas Fourches, responsable adjoint au service travaux de Dalkia : « L'organisation des travaux a été mise en place de manière à limiter au maximum les gênes occasionnées et une information a été transmise aux usagers concernés. Nous pouvons nous satisfaire de la large mobilisation des équipes travaux, 100% des coupures d'eau chaude ont été commencées aux dates prévues et 97% des durées des coupures ont été respectées. » Seuls aléas, les résidences Les Cèdres et le Centre Social Roger Vailland ont vu leurs coupures prolongées d'une journée.

Par ailleurs une fuite accidentelle, survenue le lundi 1^{er} août 2016, a contraint près de 20% des logements desservis à une coupure exceptionnelle de 2 jours supplémentaires.

Les 20 dernières sous-stations du réseau de chaleur seront modernisées d'ici fin septembre. Les travaux du réseau prendront fin début octobre.

Au total le projet représente un investissement de près de 13 M€, dont 3,4 M€ pour la chaufferie biomasse, soutenu par l'Ademe dans le cadre du Fonds Chaleur à hauteur de 1,43 millions d'euros.

Au 1^{er} janvier 2017, les abonnés du réseau bénéficieront d'une baisse de l'ordre de 16% au total par rapport à l'année 2013, auxquels s'ajoutent les baisses de prix du gaz depuis 2015. En janvier 2015, le dépassement de 50% d'énergies renouvelables dans le mix énergétique a d'ores et déjà permis de bénéficier d'un taux de TVA réduit entraînant une première baisse de 10% des factures.

Le réseau Vénissieux Énergies, d'une longueur de 24 km avec 130 sous-stations, alimente en chauffage et eau chaude sanitaire 9 600 logements et 42 autres sites, tels que des bâtiments communaux, les collèges Elsa-Triolet, Jules-Michelet et Paul-Eluard, le nouveau groupe scolaire Flora Tristan, le groupe hospitalier mutualiste Les Portes du Sud, le laboratoire Carso...

CONTACTS PRESSE

Ville de Vénissieux : Odile Pichon
04 72 21 45 20

Dalkia : François Fèvre
07 77 98 74 53