



Davantage d'EnR&R pour le réseau de chaleur de Chambéry

Pour rappel, le réseau de chaleur de Chambéry est principalement alimenté par deux chaufferies biomasse et depuis 2008 par l'usine de valorisation énergétique et de traitement des déchets (UVETD) exploitée par le syndicat mixte Savoie Déchets. Chambéry et Savoie Déchets ont entamé une réflexion dès 2020 pour améliorer la récupération et la production de chaleur issue du traitement des déchets ménagers. C'est désormais chose faite puisque dès cette fin de l'année 2022, la récupération de chaleur issue de l'incinération sera portée de 92 à 123 GWh. Les travaux



menés sur l'UVETD ont porté sur le remplacement d'une turbine existante, l'installation de deux nouveaux échangeurs d'eau surchauffée et l'optimisation du fonctionnement de la sous-station de vaporisation existante. La chaleur complémentaire prélevée permettra ainsi de faire croître le taux d'EnR&R de 70 à 80 %. L'investissement représente un montant total de 14,6 M€, dont 9 M€ portés par Savoie Déchets, 3,5 millions par la Société Chambérienne de Distribution de Chaleur, filiale d'Engie Solutions, ainsi qu'un financement de 2,1 M€ attribué par l'Ademe dans le cadre du Fonds Chaleur. ■

