

SIGNATURE AVEC DALKIA MARCHÉ GLOBAL DE PERFORMANCE POUR LES RÉSEAUX DE CHALEUR DES COMMUNES DE CONDAT-SUR-VIENNE, COUZEIX ET PANAZOL Vendredi 13 février à 14h30

Ce vendredi 13 février 2026, Guillaume Guérin, Président de Limoges Métropole et Valérie Patron, directrice régionale Dalkia Sud-Ouest, ont signé un marché global de performance pour la construction et l'exploitation des réseaux de chaleur des communes de Condat-sur-Vienne, Couzeix et Panazol, en présence de Joël Garestier, conseiller communautaire en charge des réseaux de chaleur, Émilie Rabeteau, maire de Condat-sur-Vienne, Sébastien Larcher, maire de Couzeix, Fabien Doucet, maire de Panazol.

Afin de poursuivre la décarbonation de son territoire et exploitant déjà 4 réseaux de chaleur sur la Ville de Limoges qui représenteront à terme près de 300 GWh annuel de chaleur durable, Limoges Métropole a étudié la faisabilité de nouveaux réseaux sur les autres communes membres. Les études se sont conclues par un intérêt technique et économique sur les communes de Condat-sur-Vienne, Couzeix et Panazol.

La communauté urbaine a ensuite engagé une procédure de passation d'un marché public global de performance pour la création et la gestion de trois nouveaux réseaux de chaleur à Condat-sur-Vienne, Couzeix et Panazol. Ce marché a été attribué à Dalkia le 23 octobre dernier.

Ainsi, chaque réseau, d'1 à 1,7 km, distribuera 1,4 à 2,6 GWh par an de chaleur issue de la combustion de plaquettes forestières, principalement pour les équipements publics municipaux, des résidences d'habitat (copropriété et bailleurs sociaux) et deux maisons de retraite. Ces trois réseaux valorisent ainsi une énergie renouvelable et locale qui remplace une énergie fossile et permet d'atteindre un taux de décarbonation de 89% et plus de 1100 tonnes de CO2 évitées/an.

Pour ces trois nouveaux réseaux, la création d'une « régie » s'est avérée le mode de gestion le plus efficient. Cette régie autonome est placée sous la responsabilité du conseil communautaire et du Président de Limoges Métropole.

Les travaux de ces trois nouveaux réseaux de chaleur devraient commencer à l'été 2026 pour une durée prévisionnelle d'environ 1 an.

Le coût des investissements portés par Limoges Métropole s'élève à 10,4 M€ TTC. Une subvention de la part de la Région Nouvelle-Aquitaine est attendue à hauteur des 2/3 grâce au Feder.