



Saint-Junien, le 4 Juillet 2025

Pose du premier tuyau pour le réseau de chaleur de Saint-Junien Energies Renouvelables

Hervé Beaudet, maire de Saint-Junien, et Albert Perez, directeur du Territoire Sud-Ouest d'ENGIE Solutions, ont officialisé le démarrage des travaux. La pose du premier tuyau du réseau de chaleur de Saint-Junien Énergies Renouvelables a eu lieu jeudi 3 juillet à 17h, marquant le lancement officiel d'un projet structurant pour la ville et son avenir énergétique. Ce contrat de Délégation de Service Public de 25 ans porte sur la création et l'exploitation d'un réseau de chaleur alimenté à 90 % par la biomasse. Un projet ambitieux et durable

Le réseau de chaleur biomasse de Saint-Junien s'étendra sur **11,4 kilomètres**, permettant de desservir **50 bâtiments et infrastructures** répartis sur l'ensemble du territoire communal.

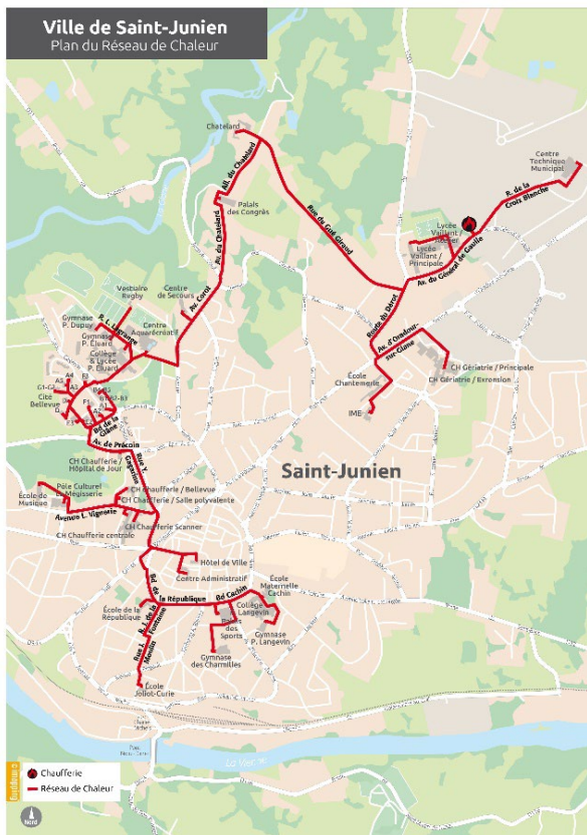
Il sera alimenté à 90 % en énergie renouvelable, la biomasse, avec **6 500 tonnes de bois-énergie valorisées chaque année**, issues principalement de la filière sylvicole régionale.

Ce dispositif permettra **d'éviter l'émission de 3 461 tonnes de CO₂ par an**, soit une réduction de 83 % des émissions des bâtiments raccordés, équivalente à près de 18 900 allers-retours Saint-Junien ↔ Paris en voiture thermique.

Enfin, ce projet contribuera à la création **de 3 emplois** pour les travaux de construction et de mise en œuvre du réseau.

*« Ce projet est une grande fierté pour notre ville. Il la rend plus autonome. Il incarne notre volonté d'agir concrètement pour la transition énergétique, tout en maîtrisant durablement les coûts. Grâce à la biomasse la ville de Saint Junien maîtrisera dans la durée sa facture énergétique décorrélée des cours volatiles des énergies fossiles et bénéficiera d'un prix de l'énergie quasi-stable pendant 25 ans. **Hervé Beaudet, maire de Saint-Junien.***

*« Nous sommes heureux d'accompagner la ville de Saint-Junien dans ce projet ambitieux. Ce réseau de chaleur biomasse est un levier puissant pour décarboner les usages thermiques, tout en valorisant les ressources locales. C'est un partenariat de long terme au service de la performance énergétique et environnementale. **» Albert Perez, directeur du Territoire Sud-Ouest d'ENGIE Solutions.***



Le réseau de chaleur desservira 50 bâtiments et infrastructures de la ville grâce à un tracé optimisé qui s'étendra du Nord-Est de la ville pour rejoindre l'Ouest par le Châtelard et le Palais des Congrès.

Il descendra vers le Sud-Ouest de la ville couvrant les zones du centre aqua-récréatif, la Cité Scolaire Paul Eluard et la cité Bellevue, pour ensuite rattraper l'hôpital, le pôle culturel et l'école de musique et finir par le centre historique pour raccorder l'hôtel de ville, le centre administratif et le Palais des Sports.

Seront aussi raccordés : les gymnases Paul Eluard et les Charmilles. Le réseau desservira également les écoles : République, Cachin, Chantemerle et Joliot-Curie, le collège Langevin, le centre administratif, le vestiaire du stade, le centre de secours, le lycée Vaillant, l'IME et le CTM.

La mise en service du **réseau de chaleur de Saint-Junien Energies Renouvelables** est prévue pour la fin d'année 2026.

A propos de ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5,4 milliards d'euros en 2024.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com> ou <https://www.linkedin.com/company/engie-solutions/about/>