

Communiqué de presse

Morges, le 23 juin 2026

Chauffage à distance de Payerne : pose de la première pierre de la centrale thermique.

Une étape clé du développement du chauffage à distance de Payerne vient d'être franchie avec le lancement de la construction de la centrale thermique adossée à la future station d'épuration régionale de l'EPARSE. Porté par un partenariat public-privé, ce projet structurant concrétise une solution énergétique locale, renouvelable et tournée vers l'avenir.

Romande Energie marque aujourd'hui une avancée importante dans le déploiement du chauffage à distance (CAD) à Payerne avec le lancement de la construction de la centrale thermique, infrastructure stratégique du réseau en cours de développement. Cette étape concrétise la volonté de l'entreprise de développer, aux côtés de ses partenaires, des solutions énergétiques performantes et respectueuses du climat.

Le projet est porté conjointement avec Swiss Life Asset Managers, Romande Energie, le groupe RWB et la Commune de Payerne, réunis au sein d'Énergie Broye-Vully SA et de Payerne Énergies SA. Cette collaboration étroite entre partenaires publics et privés permet de mettre en œuvre une solution énergétique innovante, ancrée dans le territoire et adaptée aux besoins locaux.

Une centrale au cœur d'un système énergétique innovant

La centrale reposera sur une valorisation optimale des ressources locales. Elle combinera notamment l'utilisation de bois de récupération régional et la récupération de chaleur issue des eaux épurées de la station d'épuration, grâce à des pompes à chaleur. Elle intégrera en outre une unité de cogénération qui produira simultanément chaleur et électricité renouvelable. Cette dernière, de l'ordre de 5,8 GWh par année, sera injectée sur le réseau électrique, renforçant ainsi l'efficacité globale du dispositif.

À terme, le réseau alimenté par cette centrale permettra de distribuer environ 43 GWh d'énergie thermique par an, soit l'équivalent des besoins de près de 3'300 ménages, tout en évitant non loin de 10'000 tonnes d'émissions de CO₂ chaque année. Ces résultats illustrent l'impact concret du projet sur la réduction de l'empreinte carbone et le renforcement de l'indépendance énergétique de la région.

Les premières livraisons de chaleur sont attendues pour la saison de chauffe 2027–2028, avant une montée en puissance progressive du réseau à l'horizon 2030.

En développant ce projet, Romande Energie confirme également son positionnement comme un acteur de référence dans le déploiement de solutions de chauffage à distance innovantes en Suisse romande, au service d'une transition énergétique concrète et territoriale.

Contact

Michèle Cassani

Porte-parole du Groupe Romande Energie

+41 (0)21 802 95 67

michele.cassani@romande-energie.ch

Le Groupe Romande Energie en bref

Énergéticien multi-services et premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie offre un accompagnement sur mesure à ses clients pour leur propre transition énergétique et leur permettre de gagner en indépendance. Il leur propose des produits et solutions durables dans le but de produire leur énergie, d'améliorer leur efficacité énergétique, tout en encourageant la réduction de leurs émissions de CO₂ et la sobriété.

Romande Energie ambitionne de faire de la Suisse romande la première région décarbonée du pays. L'entreprise investit de manière constante et significative pour augmenter son parc de production d'énergie locale et renouvelable. Avec ses centrales et projets solaires, hydrauliques, éolien et de biomasse, ses nombreux réseaux de chauffage à distance ainsi que ses participations dans la géothermie et l'hydrogène, elle tient cet engagement et distribue toujours plus d'énergie renouvelable à ses clients.

Romande Energie se positionne en véritable partenaire d'une société respectueuse de l'environnement, des individus et d'une économie pérenne. **Accompagner les Romands vers un avenir durable** est au cœur même de sa raison d'être.

Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur :

www.romande-energie.ch