

# Montceau – Chauffage urbain : avenant n°5, un bouquet de 37 sous-stations supplémentaires

30 mars 2023



Il n'a pas le bouquet floral d'un célèbre parfum mais l'avenant n°5 signé entre la ville de Montceau-les-Mines et Moncia, filiale d'Engie Solutions, en est tout autant somptueux et résolument tourné dans la transition écologique et énergétique. Il s'agit donc une nouvelle extension du réseau de chaleur visant à construire 37 nouvelles sous-stations qui alimenteront d'ici 2025 en chauffage et en eau chaude sanitaire près d'un tiers d'abonnés supplémentaires (bailleurs, syndicats de copropriétés), tout en réduisant leurs coûts.

« Et en ces temps marqués par la hausse du prix de l'énergie, avec le chauffage urbain nous allons parler de baisse » note avec satisfaction madame le maire qui, dans quelques jours fera des annonces positives notamment sur l'éclairage public.

De son côté, Barthélémy Foubert, directeur régional Alsace BFC Engie Solutions a justement rappelé que « pour être compétitif, il faut agrandir le réseau qui en plus des 92 sous-stations déjà en service, 37 nouvelles seront installées en 2023, 2024 et 2025, ce qui représente le raccordement à 37 nouveaux bâtiments, l'équivalent de 1 130 logements ». Soit un investissement de 7.7 M €.

Cette extension de 5.9 km de réseau qui en compte déjà 20.5 km permettra ainsi aux abonnés actuels de bénéficier d'une baisse des coûts fixes liés au réseau de chaleur et aux nouveaux abonnés raccordés, d'une stabilisation du coût de leur consommation d'énergie.

Cet avenant n°5 vise donc à permettre à toujours plus de Montcelliens d'accéder à une énergie durable à un prix stable et compétitif par rapport aux énergies fossiles soumises à des fluctuations de prix. Le réseau de chaleur est alimenté à 60% de biomasse issue de filières locales (dans un rayon de moins de 100 km) et 22% de cogénération (production simultanée de chaleur et d'électricité).

Après le raccordement à l'hôpital Jean Bouveri en janvier dernier et avec près de 3 700 équivalents logements déjà raccordés au réseau, la ville de Montceau-les-Mines et Moncia franchissent donc une nouvelle étape. Le raccordement des 37 nouveaux bâtiments va permettre aussi de réaliser une économie de 10 100 tonnes de CO2 évitées par an + 2000 à venir.

J.B.

## **Une belle économie de gaz**

Par ailleurs, Marie-Claude Jarrot a annoncé que la ville de Montceau vient d'acheter du gaz pour la période du 1er juillet au 31 décembre 2023 au prix de 58 € le MWh au lieu de 135 € actuellement. La ville est devenue un trader qui suit en permanence la fluctuation des cours.