



**Les premiers coups de pelle mécanique datent de l'automne 2019. Le grand Lyon, et le Chauffage urbain plateau nord, filiale d'Engie Solutions, continuent de développer le réseau de chaleur, depuis l'incinérateur d'ordures ménagères situé à Sermenaz.**

**A**près les deux premières phases de travaux, qui ont concerné la rue de la Barse, la place du Château et une partie de la rue de la Saône, une troisième phase d'extension du réseau de chaleur commence sur le secteur de la Roue.

« Des opérations, qui à terme, vont permettre d'alimenter 482 logements situés sur ce secteur. Soit 6 bâtiments gérés par le bailleur Dynacité et une copropriété de la rue de la Barse » indique Engie Solutions. À ce sujet, le bailleur Dynacité fait savoir : « que 3 autres bâti-

ments situés square Henri Dunant seront également reliés au réseau de chauffage urbain. »

Pour l'heure, les travaux se concentrent à l'intérieur du parc Brosset où deux conduites du réseau, dégagées de la terre qui les recouvrait, sont actuellement visibles. « Nous allons venir, nous piquer dessus. Puis remonter ensuite, jusqu'aux premières interventions déjà réalisées », explique un technicien.

À ce jour, le grignotage des enrobés est en cours rue Fleury Salignat. Une ouverture de chaussée va être réalisée. Une tranchée, qui sera prolongée du carrefour de la rue de la Barse, de la rue Fleury Salignat, et de la rue Capitaine Julien, pour rejoindre la rue de la Saône. Des axes, où la circulation se déroule sur une voie, avec alternat régulé par feux de chantier. Si la circulation devait être momentanément fermée, emprunter l'avenue de l'Ain sur le bas du village, via le square de

l'Azergues, la rue du Tholon, la rue de la Scarpe, et la rue de la Bièvre est conseillé. Il en est de même, afin de rejoindre Sathony-Camp. Les différentes interventions prévues sur le réseau de chaleur sont prévues jusqu'à la fin du mois de mars.

De notre correspondant, Jean Michel PERRIER

“ Des opérations, qui à terme, vont permettre d'alimenter 482 logements situés sur ce secteur. Soit 6 bâtiments gérés par le bailleur Dynacité et une copropriété de la rue de la Barse. ”

Engie Solutions, en charge des travaux



Une connexion va être réalisée depuis les conduites enterrées sur le parc Brosset.

Photo Progrès/Jean-Michel PERRIER

## Claude Mortier directeur des filiales Engie Solutions : « Nous essayerons de limiter l'impact des travaux pour les riverains »

Claude Mortier, directeur des filiales Engie Solutions tient à souligner : « Le réseau de chaleur Plateau Nord poursuit son extension pour livrer une chaleur renouvelable aux riverains du quartier de La Roue, à l'automne 2023.

### ■ Un kilomètre de réseau supplémentaire

Sept nouveaux bâtiments du quartier seront ainsi raccordés, des logements appartenant à Dynacité et une copropriété au voisinage. Ceci, depuis une connexion sur le réseau de chaleur historique situé en bordure du parc Brosset. 1 kilomètre de réseau supplémentaire sera déployé une fois l'opération complètement terminée. La chaleur empruntera l'axe rue Fleury Salignat-rue de la Barse, puis les rues adjacentes pour desservir les bâtiments. Aujourd'hui, les travaux se recentrent rue Fleury Salignat. Ils seront étalés sur 5 semaines sur Barse-Salignat-Capitaine Julien. Le calendrier a été étudié en concertation avec la Ville. L'objectif constant est de limiter l'impact sur les riverains. »



Des travaux réalisés en plusieurs phases. Photo Progrès/Jean Michel PERRIER

## EN CHIFFRES



**Le gros des travaux va se concentrer au carrefour, de la rue de la Barse, de la rue Capitaine Julien et de la rue Fleury Salignat.** Photo

Progrès/Jean Michel PERRIER

- Long de 28 kilomètres actuellement, ce réseau, qui alimente déjà en eau chaude le chauffage collectif de milliers de logements à Rillieux, Sathonay-Camp et Fontaines-sur-Saône, atteindra 46 km d'ici à 2023. Il desservira ainsi Caluire, Lyon 4e et l'hôpital de la Croix-Rousse.
- 46 M € d'investissement.
- 92 % de la chaleur du réseau sera produite par des énergies renouvelables et de récupération.
- 450 000 tonnes de CO<sup>2</sup> évitées en vingt ans.
- 25 500 équivalents logements raccordés.
- 254 GWh de chaleur livrée