



L'Hôpital de la Croix-Rousse raccordé au réseau de chaleur Plateau Nord

L'Hôpital de la Croix-Rousse est depuis décembre 2023 raccordé au réseau de chaleur urbain Plateau Nord. Le chauffage de l'établissement hospitalier sera désormais assuré grâce à des ressources locales et renouvelables, un pas important pour la décarbonation de la Métropole de Lyon et des Hospices civils, s'est félicité Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon.

« Le raccordement de l'hôpital de la Croix-Rousse au réseau de chaleur urbain Plateau Nord, c'est non seulement une étape importante pour la décarbonation de la Métropole de Lyon et des Hospices civils, mais c'est aussi 300 000 € d'économies attendues sur les factures annuelles de chauffage de cet établissement hospitalier de 130 000 m² », a déclaré Bruno Bernard, président de la Métropole de Lyon, lors de l'inauguration officielle ce mercredi 10 avril, de la fin des travaux de l'Antenne principale du réseau de chaleur Plateau Nord et du raccordement au réseau de l'Hôpital de la Croix-Rousse.

« Alimenté à 92 % par une énergie renouvelable et de récupération »

« Le réseau est aujourd'hui terminé. Son extension au quartier de la Croix-Rousse a permis de passer de 11 km de canalisations en 2011 à 46 km

aujourd'hui et de multiplier par trois le nombre d'abonnés, passant de 100 à près de 300 soit au total plus de 12 000 équivalents-logements. Le réseau desservira à l'horizon 2030 environ 25 000 équivalents-logements », a indiqué le président de la Métropole.

L'élu avait auparavant procédé à une visite guidée de la **chaufferie** principale de l'Hôpital en présence de Raymond Le Moign, directeur général des Hospices civils de Lyon (HCL) et de Walter Roy, directeur de Plateau Nord énergie d'**Engie** Solutions. « Le chauffage de l'établissement hospitalier était antérieurement assuré par quatre chaudières à gaz », a expliqué l'ingénieur, en charge de l'installation.

« Depuis le raccordement effectif au réseau de chaleur urbain Plateau Nord en décembre 2023, le site sera dorénavant alimenté à 92 % par une énergie renouvelable et de

récupération (déchets brûlés, bois et **biomasse**), permettant d'éviter l'émission d'environ 3 000 tonnes de CO₂ par an. Trois chaudières ont été gardées en secours en cas de panne du réseau et garantissent ainsi l'autonomie énergétique de l'établissement », a indiqué le spécialiste. ■



Visite de la **chaufferie** de l'Hôpital de la Croix-Rousse dans le cadre de l'inauguration du raccordement de l'établissement hospitalier au réseau de chaleur Plateau Nord.
Photo Yves Le Flem

*par
De Notre Correspondant Yve
s Le Flem*

