



Communiqué de presse
9 juillet 2021

Extension du réseau de chaleur vertueux de Dole : de nouveaux bâtiments raccordés dès septembre

A partir du 12 juillet prochain, la société SOCCRAM, filiale d'ENGIE Solutions, va débiter les travaux de raccordement de plus d'une dizaine de bâtiments au réseau de chaleur de Dole. Situés sur la rive droite à proximité du Centre-Ville, ces logements pourront bénéficier dès septembre d'une chaleur majoritairement issue de biomasse, énergie renouvelable et locale. A travers cette opération d'envergure, la Ville de Dole confirme son engagement en faveur du Plan Climat (PCAET) du Grand Dole ainsi que son ambition principale : faire de l'Agglomération un territoire à énergie positive d'ici 2050.

Une nouvelle étape dans la transition énergétique du territoire de Dole

Prévus du 12 juillet au 31 août, les travaux d'extension permettront à plus de 10 bâtiments existants (tertiaire, résidentiel) de bénéficier de l'énergie du réseau de chauffage urbain, issue à 54 % d'énergie renouvelable et locale, la biomasse. Parmi ces bâtiments, nous trouvons l'ancien Collège Grammaire, la Visitation, l'hôpital de jour « St Ylie », le Secours Populaire, le conservatoire, la Croix Rouge Française, les deux écoles et la copropriété Rockefeller ainsi que la Sous-Préfecture.

Au cours de cette opération, près d'1 km de canalisations souterraines seront ajoutées au réseau pour une puissance totale d'environ 1,25 MW. Le réseau de chaleur permettra ainsi aux nouveaux bâtiments d'éviter l'émission de près de 5 000 tonnes de CO₂ sur 15 ans, soit 331 tonnes évitées chaque année.

Au total, près d'un million d'euros ont été investis pour ce projet d'aménagement durable.

Un réseau en fort développement

Les nouveaux bâtiments raccordés viendront s'ajouter aux 4 469 équivalents logements déjà alimentés par les 15,7 km du réseau et ses 92 sous-stations d'échange. Cette étape marque un important développement du réseau de chaleur de Dole, dont la chaufferie principale permet d'éviter l'émission de plus de 11 545 tonnes de CO₂.

Depuis 2012, la partie historique du réseau, située dans le quartier des Mesnils-Pasteurs, et qui s'étend jusqu'au centre-ville, est majoritairement alimentée par de l'énergie biomasse. Outre le caractère vertueux et durable de ce réseau, en étant majoritairement alimenté par des énergies renouvelables, il garantit à ses abonnés un taux de TVA réduit et un coût décorrélé de celui des énergies fossiles.

Calendrier des travaux

Afin de limiter la gêne occasionnée auprès des riverains, les travaux sont planifiés pendant la période estivale. Durant toute cette période, les commerces et services (banques) resteront accessibles via des passerelles.

Programme prévisionnel :

Juillet :

- ✕ Rue du Mont-Roland
- ✕ Rue du collège de l'Arc (incluant première semaine d'août)

Août :

- ✕ Carrefour Aristide Briand à la place de la sous-préfecture (à compter de la dernière semaine de juillet)
- ✕ Avenue Rockefeller
- ✕ Avenue Aristide Briand

Contact Presse :

Cécile de Bentzmann – cecile.de-bentzmann@engie.com – 06 03 18 97 73

A propos de SOCCRAM

En 1967, Dole a choisi SOCCRAM, filiale d'ENGIE Solutions, pour assurer le service public de production et de distribution de chaleur de la ville. Long de 15,7 km et d'une puissance installée de 41 MW, le réseau de Dole dessert en chauffage et en eau chaude 4 469 équivalents logements dont de très nombreux équipements publics.

Doté d'une mixité énergétique favorisant à 54% les énergies renouvelables, il permettra d'éviter le rejet de plus 11 545 tonnes CO2/an.

À propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée. Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique. En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 4,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>

