



SOCIÉTÉ COLMARIENNE
DE CHAUFFAGE URBAIN



Communiqué de presse
9 décembre 2020

La Société Colmarienne de chauffage Urbain (SCCU) choisit ENGIE Solutions et OTE Ingénierie pour le passage de son réseau de chaleur en basse température

Le conseil d'administration de la Société Colmarienne de Chauffage Urbain (SCCU) qui s'est tenu en octobre dernier sous l'égide de Monsieur Eric Straumann, Maire de Colmar, Président du conseil d'administration, a validé le projet du groupement composé d'ENGIE Solutions et OTE Ingénierie pour la conception et la réalisation des travaux de passage de ses chaudières et réseaux en basse température.



Ce contrat prévoit :

- L'optimisation de la valorisation de l'énergie fatale issue du centre de valorisation énergétique mais également de la chaudière biomasse pour maintenir un taux d'énergie renouvelable et de **récupération de 80%**
- La mise en conformité des installations de production
- L'abandon du fioul lourd
- Une production réalisée par du gaz naturel à combustion très bas Nox (les émissions d'oxydes d'azote sont limitées afin de protéger l'environnement)

- Le passage partiel en basse température de la production
- Le passage total en basse température de la distribution
- La création d'une chaufferie sur le site de l'Hôpital Pasteur qui sécurise le réseau et permet à l'hôpital d'en bénéficier en secours
- La rénovation de plus de 160 postes de livraison des abonnés
- L'extension de la Gestion Technique Centralisée (GTC) à l'ensemble des sous-stations

Ces travaux permettront une amélioration significative du rendement de distribution notamment par la baisse des pertes réseaux et l'augmentation du rendement des moyens de production.

Ils permettront également une réduction significative des gaz à effet de serre avec **une économie de 1 400 tonnes de CO₂/an** soit l'équivalent de la consommation de 1 300 véhicules et une amélioration de la qualité de l'air par de meilleurs rejets atmosphériques.

« *L'attractivité du territoire fondée sur la qualité de vie, la compétitivité tarifaire du réseau de chaleur permettra aux abonnés de bénéficier d'un réseau de chaleur sécurisé dans la durée* ». **Eric Straumann, Maire de Colmar**

« *Cette solution garantit à la SCCU une performance de production et de distribution dans la durée tout en réduisant l'empreinte carbone. Nous avons opté pour les meilleures techniques disponibles sur le marché pour assurer une performance optimale des installations en termes de sécurité, performance énergétique, diminution des rejets tout en respectant le budget* ». **Richard GRAN, Directeur Général de la SCCU**

« *Le programme des travaux s'illustre par une continuité d'exploitation à travers un phasage précis sur deux années de travaux et sur la production d'énergie et les postes de livraison des abonnés. Nous avons fait appel à nos experts locaux dans chacune des compétences requises à l'élaboration du projet pour garantir les délais de réalisation* ». **Guillaume Arnould, Directeur Développement Travaux ENGIE Solutions**

Chiffres clés :

- **180 000 MWh produit (dont 80% d'énergies renouvelables et de récupération)**
- **22 km de réseau**
- **20 000 équivalents logements chauffés**

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire en leur apportant les réponses au défi de la transition énergétique grâce à des offres clés en main et sur mesure.

Les experts d'ENGIE Solutions mettent tout leur savoir-faire au service de trois objectifs : optimiser l'usage des énergies et des ressources, verdir les énergies et réinventer les environnements de vie et de travail.

ENGIE Solutions, c'est la promesse d'un interlocuteur unique et d'une combinaison d'offres complémentaires qui vont au-delà de l'énergie. S'engageant sur les résultats, les 50 000 collaborateurs, présents sur l'ensemble du territoire (900 implantations), sont capables d'intervenir sur des champs d'action très divers allant de la conception à l'exploitation des infrastructures et services, en passant par le financement, l'installation et la maintenance.

ENGIE Solutions fait partie du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

CA : 10 Milliards d'euros

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com



A propos d'OTE Ingénierie

Société d'ingénierie de référence pour la conception de bâtiments à forte valeur ajoutée, **OTE Ingénierie** assure des missions de maîtrise d'œuvre classique et d'**assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** sur des projets à forte technicité depuis près de 60 ans.

Chacun des 220 collaborateurs, répartis sur le territoire français à travers 9 villes (Paris, Lyon, Nantes, Strasbourg, Metz, Colmar, Mulhouse, Bordeaux et Toulouse), est spécialisé dans un domaine de compétence et met son savoir-faire et son énergie à profit pour donner vie aux projets des maîtres d'ouvrages.

En tant que bureau d'études techniques Tous Corps d'Etat (BET TCE), OTE Ingénierie compte une pluridisciplinarité d'expertises parmi ses ingénieurs et dessinateurs-projeteurs : Génie civil (structures), Génie énergétique et climatique (fluides), Génie électrique, VRD (voirie et réseaux divers), Economie de la construction...

Son ambition : concevoir aujourd'hui les édifices qui abriteront les histoires de demain.

CA : 29,3 millions d'euros

Pour en savoir plus : www.ote-ingenierie.com



Contacts Presse :

ENGIE Solutions – Fahima TABI
fahima.tabi@engie.com
06 37 26 18 50

OTE Ingénierie – Nina MEYER
nina.meyer@ote.fr
03 88 67 55 55