



Communiqué de presse
20 octobre 2020

Le réseau de chaleur de Bar-le-Duc démarre sa rénovation vertueuse

A partir du 26 octobre 2020, des travaux de rénovation débutent sur le réseau de chaleur de Bar-le-Duc et de la chaufferie de la Côte Sainte-Catherine.

Grâce à ces travaux réalisés par les équipes de Bar-le-Duc Energies Environnement, filiale d'ENGIE Solutions, dans le cadre de la délégation de service public dédiée à la rénovation et à la gestion du réseau de chaleur de la ville, ce dernier sera plus performant et plus respectueux de l'environnement. Durant toute la durée du chantier, les équipes d'ENGIE Solutions seront mobilisées pour réduire au maximum les éventuelles nuisances engendrées auprès des riverains.

Les chantiers de rénovation nécessiteront en partie de creuser dans le sol afin de renouveler la moitié des canalisations du réseau, soit 2,1 km. Par ailleurs, la chaufferie actuelle va s'agrandir pour accueillir des chaudières biomasse, énergie moins coûteuse et plus respectueuse de l'environnement. Ces chaudières seront alimentées principalement à partir de bois issu de forêts locales afin de favoriser une économie de proximité. Ces chantiers se répartiront sur l'année 2020/2021. Les Barisiens seront informés des opérations à venir.

Le réseau de chaleur de la Ville de Bar-Le-Duc fait peau neuve

En août 2019, la Ville de Bar-le-Duc et ENGIE Solutions, via sa filiale Bar-le-Duc Energies Environnement, officialisaient la délégation de service public dédiée à la rénovation et à la gestion du réseau de chaleur de la ville ainsi qu'à la mise en place d'une chaufferie biomasse sur la Côte Sainte-Catherine pour une durée de 20 ans.

La chaufferie biomasse, qui sera mise en service fin 2021, produira 83 % de la chaleur distribuée sur le réseau et permettra à terme d'éviter l'émission de plus de 95 000 tonnes de CO₂ sur toute la durée du contrat. Par ailleurs, et en anticipation des futures économies générées par le verdissement et la rénovation du réseau, une réduction de 45 % sur la facture énergétique a été mise en place depuis septembre 2019. Ces travaux importants de modernisation bénéficient du soutien de l'ADEME, du Fonds européen de développement régional et du GIP Objectif Meuse.

Des premiers chantiers dès la fin du mois d'octobre 2020

La première étape du chantier de rénovation se déroulera principalement rue d'Anjou, rue de Champagne et sur le site du Centre Hospitalier de Bar-le-Duc. Des plans de circulation seront mis en place.

Dans le même temps, l'extension de la chaufferie sera susceptible de provoquer des nuisances sonores pour les habitants des bâtiments voisins. Afin de ne pas perturber la livraison de chaleur et d'eau chaude sanitaire, des chaudières temporaires seront installées à proximité de la chaufferie pour une durée d'environ 6 mois.

Pour faciliter l'accès aux chantiers par les ouvriers, la « base vie » sera installée dans la cour de l'ancienne école.

Contact Presse :

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

Planning des travaux

X RUE D'ANJOU / ALLEE DES CEVENNES – DU 26 OCTOBRE AU 27 NOVEMBRE

Travaux d'extension du réseau de chaleur pour raccorder le futur EHPAD

Coupure d'une voie de circulation

Mise en place de feux de signalisation temporaires

Certaines places de parking seront temporairement indisponibles

X RUE D'ALSACE – A PARTIR DU 13 OCTOBRE 2020 ET D'UNE DUREE DE 6 MOIS

Travaux de rénovation et transformation de la chaufferie

Octobre/ Novembre 2020 :

Démantèlement et désamiantage de la chaufferie

Mise en place d'une chaufferie provisoire pour assurer la fourniture d'énergie aux abonnés

Possibles nuisances sonores

Décembre/ Mars 2020 :

Démarrage des travaux de Génie Civil

Possible impact sur le trafic routier

X RUE DE CHAMPAGNE – DU 23 NOVEMBRE AU 18 DECEMBRE

Travaux ponctuels de rénovation sur le réseau

Possible impact sur le trafic routier

A propos de Bar-le-Duc

Labellisée « Ville d'Art et d'Histoire » et « Plus Beaux Détours de France », Bar-le-Duc vous invite à la découverte du quartier de la Ville haute, qui constitue l'un des ensembles urbains Renaissance les plus remarquables de France.

Tournée vers l'avenir, son dynamisme est illustré par les nombreux projets qu'elle porte au quotidien pour améliorer le cadre de vie de chacun des Barisiens et la qualité d'accueil des visiteurs chaque année.

A propos de Bar-le-Duc Energies Environnement

En 2019, la Ville de Bar-le-Duc a choisi Bar-le-Duc Energies Environnement, filiale d'ENGIE Solutions, pour assurer le service public de production et de distribution de chaleur de la ville. Long de 4,2 km, le réseau de Bar-le-Duc dessert en chauffage et en eau chaude de nombreux logements et équipements publics.

Doté d'une mixité énergétique favorisant à 83 % les énergies renouvelables grâce à sa future chaufferie biomasse, il permettra d'éviter le rejet de plus de 4 500 tonnes CO₂/an.

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 & 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 : <http://www.engie-solutions.com>

