

Bar-le-Duc | Énergie

Renouvellement de la moitié du réseau de chaleur de la Côte Sainte-Catherine

Grosse opération pour Engie, nouvel exploitant depuis le 1er septembre 2019, avec le démarrage du remplacement de plus de 2 km de conduites prévu durant la prochaine décennie, dont un kilomètre dès l'année qui arrive. Une extension va permettre le raccordement du nouvel Ehpad.

Par **F.-X. G.** - 06:30 | mis à jour à 08:13 - Temps de lecture : 3 min

0 | 0



Les travaux commencent juste rue d'Anjou pour remplacer les conduites du chauffage urbain. Photo ER /François-Xavier GRIMAUD

Les abonnés du réseau de chaleur de la Côte Sainte-Catherine, qui dessert aussi bien des logements HLM que des établissements publics à l'instar de l'hôpital, ont déjà dû voir le changement... sur leur facture, qui a dû fortement baisser. Fin août 2019, la Ville de Bar-le-Duc présente le **nouveau du délégataire** au 1er septembre suivant. « La tarification était un des enjeux » du changement, rappelle Jean-Paul Lemoine, l'adjoint entre autres à l'urbanisme, la maîtrise de l'énergie et l'habitat. Il espère que les économies réalisées constitueront un facteur pour lutter contre la forte vacance des logements HLM. « Les charges de chauffage restaient une des causes. » Parmi les arguments qui lui ont permis de remporter le marché de la nouvelle DSP (délégation de service public), Engie, le nouvel exploitant via une nouvelle société baptisée **Bar-le-Duc Énergies Environnement**, avait promis une baisse notable, sans

attendre, de la moyenne des charges énergétiques, de 115 € à 135 €, selon la puissance souscrite, à moins de 70 €.



Ville de Bar le Duc
il y a environ une semaine



INFO TRAVAUX

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. ...

[Afficher la suite](#)



<p>La rénovation de la chaufferie de Bar-le-Duc Minimiser la consommation énergétique</p> <p>À 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.</p> <p>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. ...</p> <p>La rénovation de la chaufferie de Bar-le-Duc Minimiser la consommation énergétique</p> <p>À 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.</p> <p>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. ...</p>	<p>Planification des travaux</p> <p>1. À partir du 26 octobre 2020 - Sur le réseau de chaleur</p> <p>2. À partir du 26 octobre 2020 - Sur la chaufferie de la Côte Sainte-Catherine</p> <p>3. À partir du 26 octobre 2020 - Sur la chaufferie de la Côte Sainte-Catherine</p>	<p>Bar-le-Duc Energies Environnement est une filiale d'ENGIE Solutions, filiale de la société ENGIE. ENGIE est une société cotée en bourse sur le marché de Paris. ENGIE est une société cotée en bourse sur le marché de Paris. ENGIE est une société cotée en bourse sur le marché de Paris.</p>
---	---	--

10 3 18

Un engagement du nouveau délégataire

Un autre de ses engagements qui a fait la décision, « c'était de renouveler le réseau », complète Olivier Gonzato, adjoint aux chantiers. Cette rénovation s'amorce à partir de cette fin du mois d'octobre, et va être couplée avec la mise en place d'une nouvelle chaufferie, biomasse celle-là, équipée de deux chaudières bois dans le but que les énergies renouvelables atteignent les 83 % de l'énergie produite.

« Il va y avoir un travail sur les sous-stations par rapport aux fluides », précise Arnaud Moreau, directeur des services techniques de la ville. De manière à gagner de la souplesse dans le fonctionnement, l'ensemble de l'infrastructure ne se trouvera plus impacté à la moindre intervention dessus. Cette opération, nécessaire aussi pour « gagner en fiabilité », est rendue possible par la durée longue, 20 ans, de la DSP.

Raccorder aussi le gymnase directement



01 / 03

Circulation alternée rue d'Anjou durant les travaux, afin qu'ils déroulent correctement Photo ER /François-Xavier GRIMAUD



L'objectif fixé, c'est de remplacer quasiment la moitié du réseau (4,2 km de tuyaux) dans la prochaine décennie. La totalité, ça ne semblait pas envisageable tant d'un point de vue financier, pour supporter un amortissement du coût des travaux de plus de 2 M€, que pour une simple question d'urbanisme. « Tout n'a pas le même âge », indique Arnaud Moreau : l'extension du réseau s'est effectuée de 1966 jusqu'à la fin des années 70. « On verra si un tronçon devait devenir problématique ou mal vieillir. »

C'est 1,5 km qui est prévu dans l'année à venir. Le programme comprend la réhabilitation d'un kilomètre, auquel s'ajoute un peu plus de 500 m pour raccorder le nouvel Ehpad (établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes) **en cours de construction à la Sapinière**, permettant en même temps de relier directement le gymnase voisin.

Le planning communiqué annonce des travaux rue d'Anjou et allée des Cévennes jusqu'au 27 novembre, ce devrait être rue de Champagne dans la foulée, du 23 novembre au 18 décembre.