




REVUE DE PRESSE TOUL - 20 JUIN 2023

MAJ DU 03 JUILLET 2023



SOMMAIRE

LES TABLETTES LORRAINES (03 juillet 2023)	3 QUESTIONS À... Matthieu Bonvoisin, Managing Director Territoire Nord-Est Engie Solutions	3
LES TABLETTES LORRAINES (26 juin 2023)	Énergie - Réseau de chaleur à Toul	4
France Bleu Sud Lorraine (21/06/23 à 06:35)	Le 6/9 France Bleu Lorraine	5
L'EST REPUBLICAIN (23 juin 2023)	Les travaux du réseau de chaleur 100 % biomasse prévus en septembre	6
www.ici-c-nancy.fr (21 juin 2023)	Un réseau de chaleur 100 % biomasse pour la ville de Toul	7
www.francebleu.fr (20 juin 2023)	La commune de Toul inaugure son réseau de chaleur 100% biomasse 	9
LE JOURNAL DES ENTREPRISES - LE BRIEF (EDITION ALSACE) (NEWSLETTER) (21 juin 2023)	Engie Solutions va lancer les travaux du réseau de chaleur de Toul	10
FLASH-INFOS (EDITION GRAND- EST BOURGOGNE FRANCHE-COMTE) (NEWSLETTER) (21 juin 2023)	54 / ENERGIE : Un réseau de chaleur 100 % biomasse pour la ville de Toul	11

Famille du média : Médias professionnels

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : 7000

Sujet du média : Economie-Services



Edition : 03 juillet 2023 P.6

Journalistes : Emmanuel

VARRIER

Nombre de mots : 239

3 QUESTIONS À...

Matthieu Bonvoisin,
Managing Director
Territoire Nord-Est
Engie Solutions ■



© Engie Solutions

EN SEPTEMBRE 2024, LA VILLE DE TOUL METTRA EN SERVICE UN RÉSEAU DE CHALEUR ALIMENTÉ À 100 % EN ENR (ÉNERGIE RENOUVELABLE), UN RÉSEAU «VITRINE» POUR ENGIE SOLUTIONS, CONCEPTEUR, CONSTRUCTEUR ET EXPLOITANT DE CETTE INFRASTRUCTURE VISANT À ACCÉLÉRER LA DÉCARBONATION TANT RECHERCHÉE.

Le 20 juin, Engie Solutions et la ville de Toul ont lancé les travaux du futur réseau de chaleur de la commune, quel est sa particularité ?

Nous construisons et gérons déjà bon nombre de réseau de chaleur en Lorraine. Celui de Toul affiche la particularité d'être à 100 % alimenté en ENR via une chaufferie biomasse approvisionnée en bois-énergie. Chaque année, ce sont 10 250 t de bois-énergie qui seront nécessaires pour l'alimenter.

Quels sont les avantages pour les habitants ?

Au-delà de l'aspect environnemental, avec la réduction de l'empreinte carbone du territoire, il favorise une autonomie énergétique. Les abonnés bénéficieront de coût de chauffage maîtrisés et d'un taux de TVA réduit. Une réponse certaine à la hausse du prix de l'énergie.

En ces périodes de forte chaleur, on parle de plus en plus des réseaux de froid. Vont-ils se démocratiser ?

Cela va devenir une nécessité ! Il faudra du temps pour qu'ils se démocratisent. Cela concerne principalement des zones à forte densité d'habitation. Ils sont déjà présents notamment dans le tertiaire ou encore dans l'hôtellerie de luxe.

Emmanuel VARRIER

Famille du média : Médias professionnels

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : 7000

Sujet du média : Economie-Services



Edition : 26 juin 2023 P.29

Journalistes : -

Nombre de mots : 159

L'ESSENTIEL

Énergie

Réseau de chaleur à Toul

Près de 12 km, plus de 2 400 logements alimentés pour une mise en service en septembre 2024. La ville de Toul vient de confier à Engie Solutions la conception, la réalisation et la gestion (par l'intermédiaire d'une société dédiée, Toul Énergie), de son futur réseau de chaleur. Il sera alimenté par du bois-énergie en provenance d'une

chaufferie biomasse de 8,5 MW située au chemin de la Croisette. «Ce réseau de chaleur et cette chaufferie biomasse sont le fruit d'un projet de transition énergétique local et engagé au bénéfice des Toulousains et des futurs abonnés grâce à notre partenariat avec Engie Solutions», explique Alde Harmand, maire de Toul. «Nous investissons continuellement dans des solutions innovantes et durables pour accompagner nos clients dans leur décarbonation et leur permettre de relever les défis énergétiques de demain», assure Damien Terouanne, directeur général délégué Engie Solutions le 20 juin dernier à l'occasion du lancement officiel des travaux de ce réseau de chaleur.



© Engie Solutions



**Le 6/9 France
Bleu Lorraine**

21 Juin 2023

Durée de l'extrait : **00:00:26**

Heure de passage : **06h35**

Disponible jusqu'au :

20 Juin 2024

DC Damien COLOMBO

MB Mathieu BARBIER

Famille du média :

Radios Régionales

Horaire de l'émission :

06:00 - 09:00

Audience : **N.C**

Thématique de l'émission :

**Actualités-Infos
Générales**



Résumé: Journal - Les principaux bâtiments publics de Toul seront bientôt chauffés au bois. D'ici l'an prochain, la ville va créer un réseau de chaleur.



Toul

Les travaux du réseau de chaleur 100 % biomasse prévus en septembre

Le réseau de chaleur de la ville, dont les travaux doivent débuter en septembre, sera opérationnel pour la période de chauffe 2024-2025. Un projet présenté par Engie Solutions, délégataire de service public qui va réaliser et exploiter l'installation.

La date précise de début du chantier n'a pas été communiquée lors de la cérémonie de lancement des travaux du réseau de chaleur de la ville, mardi 20 juin dans la salle des Adjudications.

Le premier adjoint, Olivier Heyob, délégué aux travaux et à l'urbanisme, sera en mesure de les annoncer quand « les différentes phases seront arrêtées ». Le mois de septembre est néanmoins avancé.

Damien Terouanne, directeur général délégué d'Engie Solutions, entreprise délégataire qui se voit confier la conception, la réalisation et l'exploitation du réseau de chaleur 100 % biomasse « Toul Energie » pendant 25 ans, a assuré « une mise en service pour la saison de chauffe 2024-2025 ». Le réseau de 11,6 kilomètres permettra alors d'alimenter en



Intervention de Damien Terouanne, directeur général délégué d'Engie Solutions, lors de la cérémonie de lancement des travaux du réseau de chaleur.

chaleur renouvelable l'équivalent de plus de 2 400 logements.

D'autres raccordements envisageables

« Le projet initial a évolué notamment sur les rejets », précise Alde Harmand. La première phase de travaux concernera la chaudière biomasse de 8,5 MW, chemin de

la Croisette, ensuite des rues seront éventrées mais « les solutions seront adaptées pour qu'il y ait le moins de nuisances possibles ».

Lors de son allocution, Damien Terouanne a assuré que toutes ses équipes étaient sensibilisées pour préserver la sécurité de tous : salariés, sous-traitants et riverains. « Après la phase de construc-

tion, les équipes locales prendront en charge la commercialisation du réseau ».

Il desservira une cinquantaine de bâtiments publics, tertiaires et résidentiels. Le centre de détention de Toul, l'hôpital Saint-Charles, les collèges Valcourt et Rigny, les lycées Majorelle et Cugnot, la Poste, le centre des impôts, le groupe scolaire Vatelot, l'Eh-

pad Rion en font partie. Des raccordements ultérieurs sont envisageables.

La chaufferie biomasse est une réponse à trois urgences : « climatique », « géopolitique » et « économique », selon le dirigeant d'Engie Solutions. Sur la durée du contrat, elle permettra d'éviter l'émission de 128 555 tonnes de CO2.

Des emplois locaux

Chaque année, 10 250 tonnes de bois-énergie seront nécessaires pour l'alimenter, une matière première située dans un rayon de 120 km autour de la ville de Toul. « Pour s'inscrire sur le long terme auprès des collectivités, la transition énergétique doit se baser sur le local et le durable », ajoute encore Damien Terouanne.

Pour le directeur régional Lorraine Engie Solutions, Renaud Rolla, le réseau de chaleur « s'inscrit dans la discrétion et l'efficacité ». « Il place la ville de Toul à l'avant-garde sur le plan de la décarbonation ».

Dans le cadre de cette délégation de service public, Renaud Rolla assure que ce projet sera également « créateur d'emplois locaux ».

● Jérôme Bourguignon

Un réseau de chaleur 100 % biomasse pour la ville de Toul



Mardi 20 juin, Alde Harmand, Maire de la ville de Toul et Damien Terouanne, Directeur Général Délégué ENGIE Solutions ont participé à une cérémonie de lancement des travaux du réseau de chaleur de la ville.

La ville de Toul a fait le choix d'implanter un réseau de chaleur alimenté avec de la biomasse. Ce réseau de 11,6 kilomètres sera mis en service en septembre 2024 et permettra d'alimenter en chaleur renouvelable l'équivalent de plus de 2 400 logements.

Pour mener à bien ce projet, la ville de Toul a confié la conception, la réalisation et l'exploitation du réseau de chaleur à ENGIE Solutions pour une durée de 25 ans, par l'intermédiaire de TOUL Energie, société dédiée à la gestion du futur réseau. Le réseau desservira une cinquantaine de bâtiments publics, tertiaires et résidentiels collectifs tels que : 18 bâtiments communaux, l'hôpital, les collèges Valcourt et Amiral de Rigny, les lycées Majorelle et Cugnot, les CCAS, ainsi que La Poste, le centre des impôts, la Résidence les Ombelles, l'EPHAD Rion, le groupe scolaire Vatelot, avec la possibilité de raccordements ultérieurs.

Un réseau alimenté avec du bois-énergie Située au Chemin de la Croisette, la chaufferie biomasse de 8,5 MW permettra d'éviter l'émission de 128 555 tonnes de CO2 sur la durée du contrat soit la production annuelle de CO2 de 12 500 français.

« Nous sommes extrêmement fiers de lancer ces travaux de construction de cette chaufferie 100 % biomasse et de ce réseau de chaleur qui sont le fruit d'un projet de transition énergétique local et engagé au bénéfice des Toulousains et des futurs abonnés grâce à notre partenaire ENGIE Solutions » précise Alde Harmand, Maire de la ville de Toul.

« ENGIE Solutions est pleinement engagé pour accompagner les villes dans leur transition énergétique. Nous investissons continuellement dans des solutions innovantes et durables pour accompagner nos clients dans leur décarbonation et leur permettre de relever les défis énergétiques de demain. Nous mettons à leur disposition notre expertise et notre savoir-faire pour construire ensemble un avenir plus responsable et respectueux de l'environnement. » souligne Damien Terouanne,

Directeur Général Délégué ENGIE Solutions.

La commune de Toul inaugure son réseau de chaleur 100% biomasse

D'ici septembre 2024, dix-huit bâtiments communaux comme la Poste, l'Hôpital, le collège et lycée seront chauffés via cette énergie verte. C'est la combustion du bois qui permettra de produire 24 gigawatt à l'année, c'est l'équivalent de l'énergie de 2400 logements.



Les élus Toulois inaugurent le réseau de chaleur 100% biomasse. © Radio France - Emma Dehoey

La commune de Toul inaugure son premier réseau de chaleur 100% biomasse. Il s'agit du premier dans le grand est produit uniquement à partir d'énergies renouvelables. Brûlé dans une chaufferie située au Chemin de la Croisette, le bois produira à l'année 24 gigawatt d'électricité pour le centre hospitalier de Toul, l'EHPAD Rion, la Poste, le collège et lycée. Cela représente l'énergie consommée de 2.400 logements. Bout à bout, le réseau de canalisation sera long de 8,7 kilomètres.

Du bois local

La matière première est le bois. **10 000 tonnes de chutes de bois récoltées** dans un environ de 100 kilomètres autour de Toul. *"Notre objectif, c'est de valoriser la filière locale, en faisant appel à l'Office national des forêts"*, explique, avec fierté Olivier Heyob, premier adjoint à la mairie de Toul.

Une énergie propre

La biomasse dégage très peu de gaz à effet de serre, car le bois permet de stocker du dioxyde de carbone, contrairement au gaz et fioul. Cette nouvelle chaufferie permettra **d'éviter le rejet de 128 555 tonnes de CO2** dans l'atmosphère, soit l'équivalent de la production annuelle de CO2 de 12 500 français.

Réduire la facture énergétique

"Par rapport à la flambée des prix du gaz et du fioul, la biomasse est très compétitive. Cela permet de stabiliser les prix", explique Mathieu Bonvoisin, directeur Engie dans le Grand Est. Le coût du projet s'élève à près de dix-sept millions d'euros. Les travaux débuteront en septembre prochain, pour une durée d'un an.

MEURTHE-ET-MOSELLE**Engie Solutions va lancer les travaux du réseau de chaleur de Toul**

Le directeur général délégué d'Engie Solutions (CA : 6,2 Md€ ; 16 000 salariés), Damien Terouanne a lancé officiellement, accompagné d'Alde Harmand, le maire de la ville de Toul, les travaux de construction des 11,6 kilomètres de réseau de chaleur de la ville de Toul, en Meurthe-et-Moselle, ainsi que de la chaudière de 8,5 MW alimentée à la biomasse qui doit produire l'énergie. Le marché, attribué le 25 juin 2022 pour une concession de 25 ans et une valeur de 38 millions d'euros, doit permettre de chauffer l'équivalent de 2 400 logements, dont 18 bâtiments communaux, dès septembre 2024. "Chaque année, ce sont 10 250 tonnes de bois-énergie qui seront nécessaires pour approvisionner cette chaufferie, les matières premières provenant d'un rayon de moins de 120 km autour de la ville de Toul", précise dans un communiqué l'énergéticien.

Famille du média : **Médias professionnels**
 Périodicité : **Quotidienne**
 Audience : **2350**
 Sujet du média : **Economie-Services**



Edition : **21 juin 2023 P.1**

Journalistes : -

Nombre de mots : **186**

**FLASH-INFOS (EDITION
 GRAND- EST
 BOURGOGNE
 FRANCHE-COMTE)
 (NEWSLETTER)**

L'ACTU

54 / ENERGIE : Un réseau de chaleur 100 % biomasse pour la ville de Toul

Hier mardi 20/06, Alde Harmand, Maire de la ville de Toul /54 et Damien Terouanne, Directeur Général Délégué **ENGIE SOLUTIONS** / T : 01.41.20.10.00 ont participé à une cérémonie de lancement des travaux du réseau de chaleur de la ville. Ce réseau de 11,6 kilomètres sera mis en service en septembre 2024 et permettra d'alimenter en chaleur renouvelable l'équivalent de plus de 2.400 logements. Pleinement engagée dans la transition énergétique, la ville de Toul a fait le choix d'implanter un réseau de chaleur alimenté avec de la biomasse, offrant à ses abonnés une maîtrise durable des coûts de l'énergie, une réduction significative de leurs émissions de gaz à effet de serre et permettant une sécurisation de leur fourniture d'énergie par l'utilisation d'une ressource locale. **Pour mener à bien ce projet, la ville de Toul a confié la conception, la réalisation et l'exploitation du réseau de chaleur à ENGIE Solutions pour une durée de 25 ans, par l'intermédiaire de TOUL Energie, société dédiée à la gestion du futur réseau.** <https://www.engie-solutions.com/fr>