



## Aurillac et son pays

# De nouvelles extensions pour le réseau de chaleur bois

La chaufferie biomasse de l'Yser a été inaugurée ce jeudi 2 décembre 2021. L'occasion de faire le point sur l'ensemble des travaux de ce réseau long de 22 kilomètres.



**Au micro, Michel Mathieu, Président d'ACB et Directeur des opérations Sud-Est ENGIE Solutions, avec le maire d'Aurillac, Pierre Mathonier, et le préfet du Cantal, Serge Castel.** (©Twitter/cc/Engie solutions)

Les équipes d'Aurillac Chaleur Bois (ACB) s'apprêtent à mettre en service les dernières sous-stations récemment construites et ainsi achever les travaux du réseau de chaleur alimenté au bois d'Aurillac.

Pierre Mathonier, Maire d'Aurillac, Serge Castel, préfet du Cantal, et Michel Mathieu, Président d'ACB et Directeur des opérations Sud-Est ENGIE Solutions, viennent d'inaugurer,

ce jeudi 2 décembre 2021, la chaufferie biomasse qui délivre la chaleur sur la totalité du réseau prévisionnel.

### 5 000 logements

Cette énergie fournit chaleur et eau chaude sanitaire à « l'équivalent de 5 000 logements aurillacois, comme des logements sociaux, bâtiments communaux et territoriaux, établissements de santé, groupes

scolaires et résidences privées soit plus de 7 000 habitants. »

### Des entreprises

Ce réseau alimente également 17 entreprises, comme La Poste, Qualipac ou encore les Cités Cantaliennes de l'Automne, le Centre Médico Chirurgical de Tronquières, Auriplast, Polygone, Cantal habitat, des bâtiments du Conseil départemental et le gymnase de la Jordanne.



Famille du média : **Médias régionaux**  
(hors PQR)

Périodicité : **Hebdomadaire**

Audience : **8564**

Sujet du média :

**Actualités-Infos Générales**



Edition : **Du 09 au 15 décembre**

**2021 P.6**

Journalistes : **NG**

Nombre de mots : **459**

Valeur Média : **515€**



**Devant la chaufferie biomasse.**

## **22 kilomètres de réseau**

La construction intégrale du réseau de chaleur renouvelable d'Aurillac, lancée en 2019, est sur le point de s'achever (fin décembre 2021) à travers 180 sous-stations et une longueur totale de 22 km.

Au départ du projet, ce réseau devait faire 15 km, mais pour répondre à la demande, les « équipes d'Aurillac Chaleur Bois, filiale d'ENGIE Solutions, ont adapté la solution initiale ».

## **Des extensions**

Au cours de ces deux ans et demi de travaux et avant même la finalisation du réseau, les équipes ont réalisé trois extensions : les secteurs de Mondor, Pont Rouge et Vialenc sont désormais irrigués par la chaleur renouvelable du réseau ACB. Porté par ENGIE Solutions, ce projet a nécessité un investissement total de 25 millions d'euros et bénéficié du soutien de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) à hauteur de 11,5 millions d'euros.

Aurillac Chaleur Bois annonce fournir à ses abonnés, une chaleur à un prix stable et compétitif, décorrélée des fluctuations des énergies fossiles actuelles. Il permet également à la ville d'Aurillac d'accélérer sa transition vers un territoire neutre en carbone.

La Ville d'Aurillac a confié à ENGIE Solutions la construction et l'exploitation de ce réseau dans le cadre d'une délégation de service public pour une durée de 24 ans.

**NG**

