

---

## Réseau de chaleur urbain de Haguenau : la chaudière biomasse est installée

---

**La Ville de Haguenau franchit une nouvelle étape dans l'extension de son Réseau de chaleur urbain (RCU) avec la réception d'une chaudière biomasse d'une puissance de 8 Mégawatt (MW). À terme, il passera de 1,5 à 17 km de long.**

Ce mercredi 4 février trois éléments majeurs de cette chaudière ont été livrés : le foyer, le tube de fumée et l'échangeur, pour un peu plus de 100 tonnes d'équipement au total.

Alimentée à 100 % par des combustibles renouvelables et locaux, elle permettra de fournir à terme l'énergie nécessaire à l'alimentation des 17 km de réseau de chaleur haguénovien. Pièce maîtresse de la nouvelle chaufferie biomasse installée sur le site du lycée Heinrich Nessel, elle sera alimentée par des plaquettes forestières issues de forêts locales, situées dans un rayon de moins de 100 km. La chaudière à gaz de l'actuelle chaufferie fonctionnera quant à elle en appoint lors des pics de besoins en hiver. Afin d'assurer une production d'énergie 100 % renouvelable, cette dernière sera alimentée par du biométhane.

Dès 2027, ce RCU permettra de fournir de la chaleur aux 120 sites privés et institutionnels raccordés, soit l'équivalent de la consommation de 5 000 logements.

### CONTACT PRESSE

#### Ville de Haguenau

Bérengère Grell

03 88 90 67 64

06 70 87 59 67

[berengere.grell@agglo-](mailto:berengere.grell@agglo-haguenau.fr)

[haguenau.fr](http://haguenau.fr)

#### Idex

Bertrand Tinoco

06 98 97 06 03

[Bertrand.tinoco@idex.fr](mailto:Bertrand.tinoco@idex.fr)

### Déjà 7 km de réseau enterrés

La Ville de Haguenau a confié les travaux d'extension de son RCU à la société Idex, acteur de référence de l'énergie bas carbone. Démarrés à l'été 2025, ils se termineront à l'automne 2026. Sur les 15 nouveaux kilomètres de canalisations à poser, 7 km sont déjà enterrés. Une fois achevé le réseau de chaleur raccordera des bâtiments tertiaires, des sites industriels, de l'habitat social et collectif ainsi qu'une centaine de maisons individuelles afin de leur faire bénéficier d'une chaleur décarbonée, à un tarif compétitif.

### Un financement participatif pour impliquer les citoyens

Le coût total du projet est de 32 millions d'euros. Au second trimestre 2026, les habitants de Haguenau puis de tout le Bas-Rhin pourront y prendre part grâce à un financement participatif à taux d'intérêt bonifié. Un moyen d'agir concrètement pour la transition énergétique du territoire.

