

ÉNERGIE VERTE DANS LES TUYAUX

Toulouse Métropole



Toulouse Métropole compte aujourd'hui trois réseaux de chaleur, ou «chauffages urbains», sur son territoire. Alimentés par des énergies renouvelables, ils produisent du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et du froid pour des quartiers entiers, en émettant beaucoup moins de gaz à effet de serre que le chauffage au gaz.

DE L'ÉNERGIE VERTE DANS LES TUYAUX

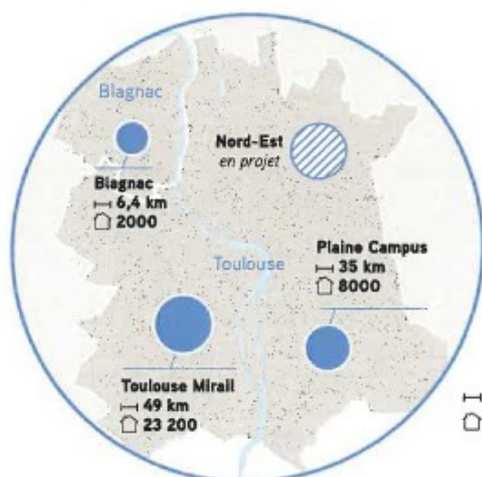
Toulouse Métropole compte aujourd'hui trois réseaux de chaleur, ou « chauffages urbains », sur son territoire. Alimentés par des énergies renouvelables, ils produisent du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et du froid pour des quartiers entiers, en émettant beaucoup moins de gaz à effet de serre que le chauffage au gaz. Une solution économique et écologique !

Les réseaux de chaleur de Toulouse Métropole

Chauffage et eau chaude sanitaire pour plus de 33 000 logements ou équipements¹ et froid pour rafraîchir des bâtiments tertiaires

93%
d'énergies
renouvelables ou
de récupération²

-  incinération des déchets (usine Setmi au Mirail) ou
-  géothermie (chaleur puisée dans le sous-sol) ou
-  biomasse (combustion du bois)



— Longueur du réseau
□ Nombre équivalents logements



Vous êtes copropriétaire sur la Métropole ?
Testez votre adresse en deux clics pour savoir
si votre logement peut être raccordé
à un réseau de chaleur :

france-chaleur-urbaine.beta.gouv.fr



¹ Production en GWh/an équivalente à une consommation de 33 000 logements.

² Complété par 7% de gaz naturel utilisé uniquement en période hivernale et en secours.



Un 4^e réseau en projet

Toulouse Métropole ne cesse d'étendre ses réseaux pour raccorder toujours plus de bâtiments en énergie durable. Elle développe actuellement un 4^e réseau de chaleur dans le Nord-Est toulousain. Exemplaire sur le plan technique, il fonctionnera avec 95% d'énergies décarbonées (contre 93% pour les trois réseaux existants) et desservira les quartiers situés entre l'avenue d'Atlanta et Matabiau, s'inscrivant à la fois dans l'objectif de raccorder des résidences existantes pour leur faire bénéficier des atouts des réseaux de chaleur, mais également d'alimenter les constructions neuves du quartier Grand Matabiau quais d'Oc. En été, les bâtiments tertiaires de ce quartier seront également desservis en froid. À la clé : 12 000 tonnes de CO₂ évitées chaque année. Mise en service : fin 2025.

REPÈRES

Les réseaux de chaleur permettent de répondre aux objectifs du Plan Climat de Toulouse Métropole :

↳ **20%** de la consommation énergétique en 2030 par rapport à 2016

x2 de part d'énergies renouvelables dans l'énergie consommée

↳ **40%** des émissions de CO₂ (gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique)

Ils contribuent directement à limiter le réchauffement climatique en évitant la production de **68 000 tonnes de CO₂/an**.

Le saviez-vous ?

30% des émissions de CO₂ sur la métropole sont liées au chauffage des bâtiments tertiaires et résidentiels. En cause : la combustion d'énergies fossiles telles que le gaz.

Source : Almo Occitanie.



[Télécharger le fichier «TIM25-Infographie_Energie Verte.pdf»](#)