

Les réseaux de chaleur expliqués en vidéo en 1 min



# Accélérons la transition énergétique!

Exploitant des énergies locales, renouvelables et de récupération, les réseaux de chaleur répondent à trois enjeux de société majeurs : la lutte contre le changement climatique, la maîtrise du tarif des énergies et la sécurité d'approvisionnement énergétique.

France Chaleur Urbaine est un service public qui facilite les raccordements aux réseaux de chaleur et de froid, en offrant un accès facile à l'information et en mettant en relation les propriétaires de bâtiments et gestionnaires des réseaux de chaleur.



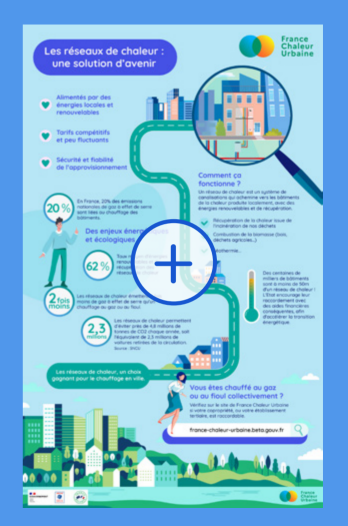
## LES INFORMATIONS CLÉS SUR LES RÉSEAUX DE CHALEUR

# 898

Tel est le nombre de réseaux de chauffage urbain présents sur (ou plutôt sous) le territoire français en 2021. Ces canalisations souterraines permettent d'acheminer de la chaleur depuis une unité de production locale (unité d'incinération des déchets, chaufferie biomasse, installation géothermique...) vers les bâtiments qui leur sont raccordés.

## 1600

C'est le nombre de réseaux de chaleur à étendre ou créer pour atteindre les objectifs fixés par la loi à l'horizon 2030.



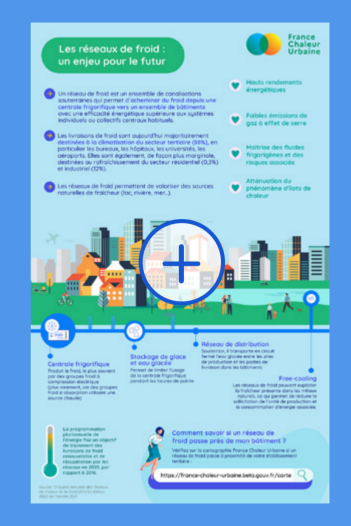
## LES INFORMATIONS CLÉS SUR LES RÉSEAUX DE FROID

## 35

Tel est le nombre de réseaux de froid français en 2021. Ces réseaux alimentent majoritairement des bâtiments du secteur tertiaire (88%), en particulier les bureaux, les hôpitaux, les universités, les aéroports et sont la seule vraie alternative aux climatiseurs individuels énergivores.

# **x**3

Selon les objectifs fixés par la PPE, les livraisons de froid par les réseaux doivent atteindre 3 TWh d'ici 2028 soit un triplement par rapport à 2016.



#### LES MISSIONS DE FRANCE CHALEUR URBAINE



#### OUTILLER

Mise à disposition d'outils afin de valoriser les réseaux de chaleur : test de raccordement, cartographie des réseaux, simulateur de CO2...



#### **INFORMER**

Centralisation des informations et des données sur les réseaux de chaleur et de froid.



### METTRE EN LIEN

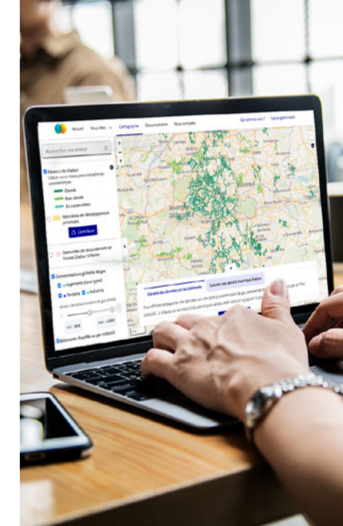
Mise en relation de prospects intéressés par la solution réseau de chaleur avec les gestionnaires des réseaux les plus proches. Sur le site de France Chaleur Urbaine, les copropriétaires et les propriétaires ou exploitants d'établissements tertiaires peuvent :

- ✓ Vérifier s'ils sont raccordables,
- Estimer les émissions de CO2 évitées par le raccordement à un réseau de chaleur,
- **Demander** à être mis en relation avec le gestionnaire du réseau de chaleur le plus proche de leur adresse,
- **Découvrir** les aides auxquelles ils ont droit,
- Comparer les tarifs moyens avec d'autres modes de chauffage,
- Comprendre les différentes étapes d'un raccordement.

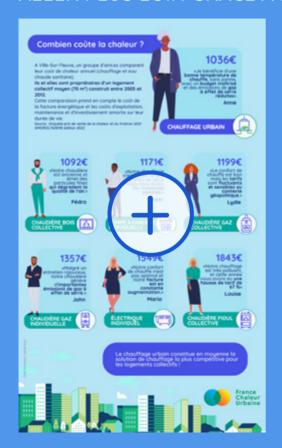


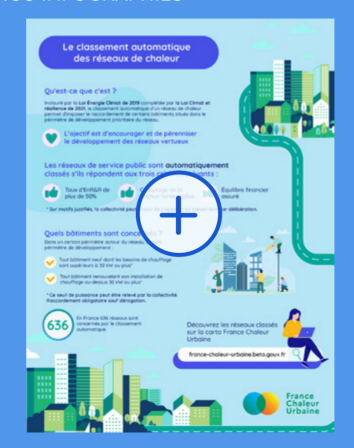
Avec France Chaleur Urbaine, les collectivités et les exploitants de réseaux de chaleur peuvent :

- Communiquer sur les données de leurs réseaux (tracé du réseau et des projets d'extension, périmètre de classement, prix...),
- Inviter les habitants à vérifier s'ils sont raccordables,
- Multiplier les raccordements en récupérant simplement les coordonnées des prospects raccordables qui ont contacté France Chaleur Urbaine,
- Identifier les potentiels de développement, d'extension ou de création de réseaux en visualisant les bâtiments chauffés au gaz ou fioul et leurs caractéristiques.

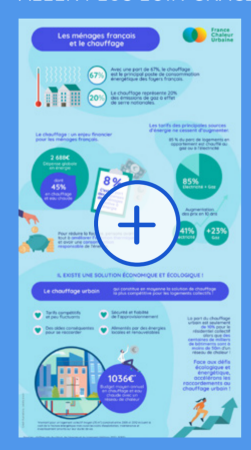


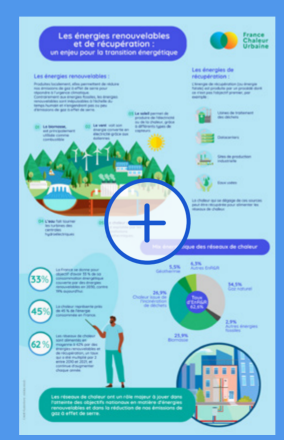
#### ALLER PLUS LOIN GRÂCE À NOS INFOGRAPHIES





#### ALLER PLUS LOIN GRÂCE À NOS INFOGRAPHIES





#### NOS CAMPAGNES DE PUB EN LIGNE ET EN VILLE









- France Chaleur Urbaine est une start-up d'Etat du programme Beta.gouv.fr de la Direction interministérielle du numérique (DINUM), qui aide les administrations publiques à construire des services numériques en mode agile et en impliquant les acteurs du terrain.
- France Chaleur Urbaine est un service public gratuit
- France Chaleur Urbaine est financé par la DINUM au titre de France Relance, par l'ADEME, la Direction générale de l'énergie et du climat du ministère de la transition énergétique et la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'île-de-France.

#### Contact

france-chaleur-urbaine@developpement-durable.gouv.fr













Avec les réseaux de chaleur et de froid, Optons pour des solutions écologiques et économiques, Accélérons la transition énergétique.





