

France Chaleur Urbaine

Bilan

2024



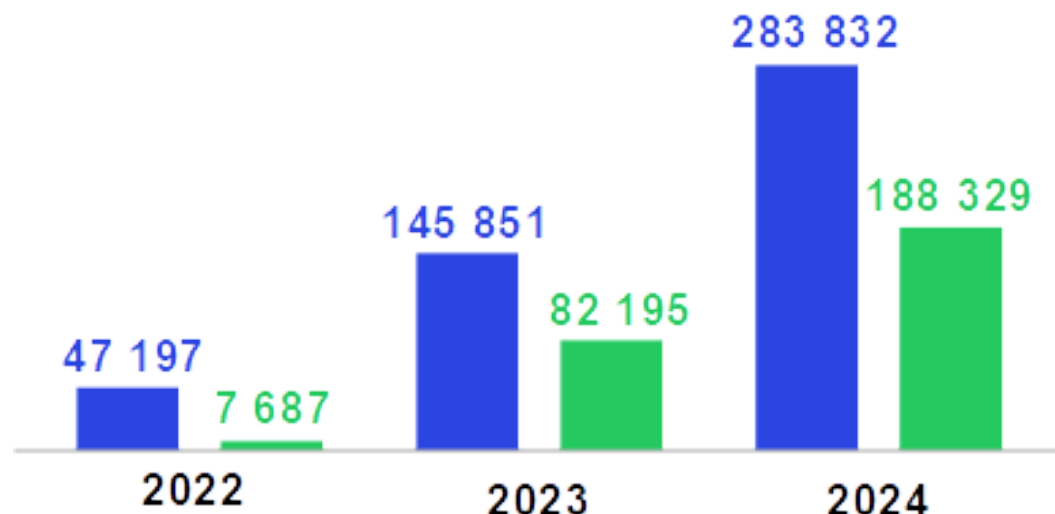


Des indicateurs de fréquentation en augmentation constante

Visiteurs/an

283 832 en 2024

× 2 en 1 an



Adresses testées/an

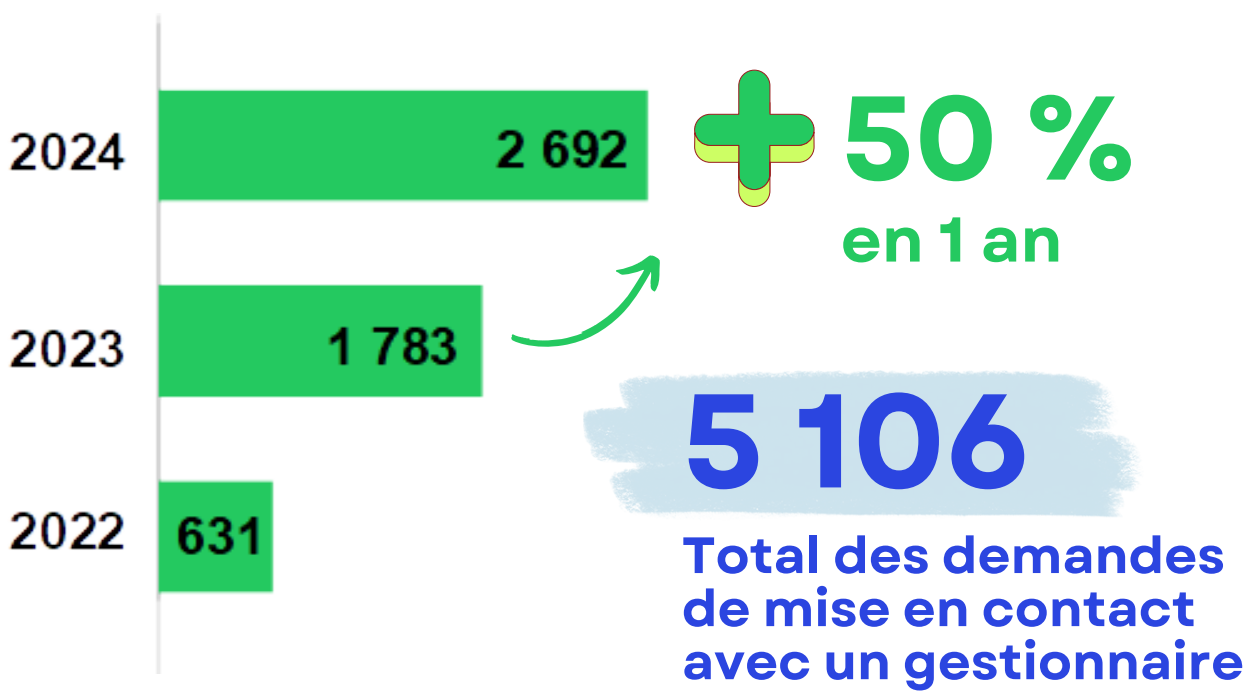
188 329 en 2024

× 2,3 en 1 an



Des indicateurs d'impact en forte hausse

Demandes de mise en contact/an



28%

Des mises en contact aboutissent à un raccordement à l'étude





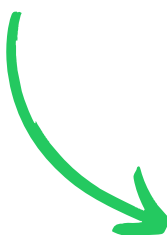
Des indicateurs d'impact en forte hausse

1 460

Raccordements à
l'étude ou en cours
(~43 800 logements)

20%

De “part de marché”
estimée



~ 78 330

Tonnes de CO2
potentiellement
évitées/an

28 €/tCO2

Rapport entre le coût total du projet
et les tonnes de CO2 potentiellement
évitées grâce au projet



Une utilisation accrue par les professionnels

Usage de la carte en 2024

115 224

Visiteurs

× 2,5 en 1 an

2 001

Téléchargements
des tracés

× 2,3 en 1 an

Test d'adresses en masse

893 073

Total des tests
d'adresses en masse

dont

92 500

Adresses du parc
immobilier de l'Etat



Le service incontournable pour connaître les réseaux

Carte nationale des réseaux de chaleur et froid



Une nouvelle version enrichie en données et fonctionnalités

839
tracés
représentant

93 %
des livraisons
de chaleur
annuelles

The screenshot displays the National Network Map application. At the top, there are navigation tabs for 'Copropriétaires', 'Professionnels', 'Collectivités, exploitants', and 'Carte'. Below these are four icons: Réseaux (selected), Potentiel, EnR&R, and Outils. A search bar labeled 'Rechercher une adresse' contains the text 'Caen'. The main area is titled 'Réseaux de chaleur et de froid' and includes a sub-instruction 'Cliquez sur un réseau pour connaître ses caractéristiques'. It features a list of filter options:

- Réseaux de chaleur classés
- Réseaux de chaleur non classés (tracé ou cercle au centre de la commune si tracé non disponible)
- Périmètres de développement prioritaire des réseaux classés
- Réseaux de chaleur en construction (tracé ou zone si tracé non disponible)
- Bâtiments raccordés à un réseau de chaleur
- Réseaux de froid (tracé ou cercle au centre de la commune si tracé non disponible)
- Bâtiments raccordés à un réseau de froid

A 'Tous les filtres (0)' button is present. At the bottom left is a 'Contribuer' button. On the right side of the map, a legend titled 'Légende' is visible. The map itself shows a detailed view of Caen and its surroundings, with network tracings in yellow, purple, and green, and building connections shown as small green dots.





Le service incontournable pour connaître les réseaux

Comparateur de réseaux



Un nouvel outil pour comparer les caractéristiques techniques et économiques

1000 réseaux à comparer (mix énergétique, prix moyen...)

Liste des réseaux de chaleur

Retrouvez l'ensemble des réseaux et filtrez-les selon les critères de votre choix

12 réseaux

Général Mix énergétique

Nom du réseau	Identifiant	Communes	Gestionnaire
RÉSEAU CLASSE Géothermie Mont-de-Marsan (GHM1)	4009C	Mazerolles, Mont-de-Marsan	Mont-de-Marsan agglomération
RÉSEAU CLASSE Géothermie Mont-de-Marsan (GHM2)	4006C	Mazerolles	Régie Chauffage Urbain et Géothermie

Gestionnaires

Taux d'EnR&R

Contenu CO2 ACV

Contenu CO2

Prix moyen de la chaleur

Livraisons annuelles de chaleur

Réinitialiser les filtres

Voir la carte →





De nouveaux outils uniques

Simulateur de coût de raccordement



Une réponse à une attente forte des usagers du service



Estimation avant et après déduction des aides

The screenshot shows a web application interface for estimating connection costs. At the top, a note states: "des aides financières conséquentes pour se raccorder. Le coût du raccordement peut ainsi être réduit à quelques centaines d'euros par logement." Below this, the "SIMULATEUR" section asks to "Estimer le coût d'un raccordement*" for a branch length of 50 m. It includes dropdown menus for "Type de bâtiment" (Residentiel) and "Nombre de logements" (135). To the right, the "COÛT DU RACCORDEMENT" is listed as "Entre 105 535 € et 158 303 €". Further down, the "MONTANT DU COUP DE POUCE" is shown as "80 169 €", resulting in the "APRÈS DÉDUCTION DU COUP DE POUCE" range of "Entre 25 366 € et 78 134 €", or "Soit 188 € à 579 € par logement". A section titled "Quels facteurs peuvent influencer ces coûts ?" lists factors like the size of the exchange unit.

des aides financières conséquentes pour se raccorder. Le coût du raccordement peut ainsi être réduit à quelques centaines d'euros par logement.

SIMULATEUR

Estimer le coût d'un raccordement* pour une longueur de branchement de 50 m

Type de bâtiment

Résidentiel

Nombre de logements

135

*montants donnés à titre indicatif.

COÛT DU RACCORDEMENT

Entre 105 535 € et 158 303 €

MONTANT DU COUP DE POUCE

80 169 €

APRÈS DÉDUCTION DU COUP DE POUCE

Entre 25 366 € et 78 134 €

Soit 188 € à 579 € par logement

Quels facteurs peuvent influencer ces coûts ?

Les coûts de raccordement peuvent fortement fluctuer en fonction de différents facteurs :

- La taille de l'échangeur : elle dépend de la puissance nécessaire, également appelée puissance souscrite, stipulée et contractualisée dans le contrat d'abonnement. Un échangeur plus puissant nécessite davantage



De nouveaux outils uniques

Potentiel de création de nouveaux réseaux



Un point d'entrée pour sensibiliser les élus au potentiel de leur territoire

7 100
communes identifiées

1 200
communes déjà testées

← Retour

Albi

Il existe un fort potentiel pour la création d'un réseau de chaleur sur votre territoire

9
zones d'opportunité à fort potentiel identifiées. Il s'agit de secteurs sur lesquels le développement d'un réseau de chaleur apparaît pertinent.
[Comment sont établies les zones d'opportunité ?](#)

38160 MWh/an
besoins en chauffage cumulés sur ces zones

9762 MWh/an
besoins en eau chaude sanitaire cumulés sur ces zones

Renseignez votre adresse mail pour avoir plus d'informations : nous reviendrons rapidement vers vous.

Votre adresse mail

J'atteste être élu ou agent de la collectivité.

Envoyer

Légende

- Besoins en chaleur
- Zones à fort potentiel
- Zones à potentiel

1 km

Sources | © Etaib | © OpenMapTiles





Une communication active

The collage consists of three images:

- Left image:** A graphic titled "LES IDÉES REÇUES SUR LES RÉSEAUX EN CHALEUR". It features a large green banner with the text "Se chauffer avec des énergies renouvelables, c'est écologique mais pas économique !" followed by a red stamp that says "FAUX". Below this, there are several bullet points comparing renewable energy to fossil fuels, including price stability, low greenhouse gas emissions, and cost savings from mutualization. It also includes a table comparing electricity prices (170 €TTC/MWh), heat network prices (113 €TTC/Mwh), and collective gas prices (102 €TTC/MWh). It notes that heat networks benefit from a 50% VAT reduction.
- Middle image:** An outdoor digital billboard for JCDecaux. The ad features a woman sitting on a radiator, holding a cup of coffee. It claims "75 km de réseau" and "72 % d'énergies locales et renouvelables". The text states: "Amiens étend et vendit son réseau de chauffage urbain, une solution écologique et économique". It includes a QR code and logos for Amiens Métropole, EDF, and Schneider Electric.
- Right image:** A video still showing Florence LEVY, a responsible for France Chaleur Urbaine, speaking at a podium. The background is a wall with various logos related to diagnostics, maintenance, and security. The video is labeled "ARC TV".

De nombreux partenariats et interactions



Urbanis



... et bien d'autres !



Une valeur ajoutée reconnue

“

France Chaleur Urbaine **contribue réellement** aujourd'hui à la diffusion du sujet des réseaux de chaleur et **à l'accélération des raccordements.**

Céline Lorrain

Directrice des ventes Dalkia et Vice-présidente de Via Sèva

France Chaleur Urbaine **permet de mieux faire connaître** les réseaux de chaleur, qui est un système de chauffage trop peu connu par le grand public.

Philippe Guelpa-Bonaro

Vice-président de la Métropole de Lyon

France Chaleur Urbaine est devenu **indispensable dans nos études**, offrant une vision claire des réseaux existants et futurs, avec des données précieuses sur le mix énergétique, le taux d'ENR et les coûts.

Hind Houmam

Coordinatrice métier Energies renouvelables, groupe ALTYN

”



Une valeur ajoutée reconnue

“

Les équipes de France Chaleur Urbaine ont permis, par la mise en place de l'outil cartographique et leur suivi quotidien, de rapprocher les opérateurs de réseaux et les usagers. Cela a permis de générer plusieurs raccordements sur nos réseaux en Île-de-France !

Yanis Hiridjee

Directeur Commercial Réseaux Île-de-France, INDEX

Bravo à France Chaleur Urbaine pour le **travail essentiel sur la donnée**, absolument remarquable.

Ghislain Mercier

Directeur de la transformation écologique, BNP Paribas

La campagne France Chaleur Urbaine à Fresnes a été **un véritable succès** ! Grâce à cette initiative, de nombreux habitants ont manifesté leur intérêt pour se raccorder au réseau de chaleur. C'est **une avancée majeure vers une énergie plus propre et durable**. Bravo à son équipe impliquée !

Régis Oberhauser

Adjoint à la Maire de Fresnes chargé des énergies

”



Roadmap 2025

Refonte du site

Simplifier l'accès aux outils et services proposés par France Chaleur Urbaine

Ouverture d'un espace dédié aux professionnels

Permettre aux bureaux d'étude, bailleurs sociaux et gestionnaires de parcs tertiaires d'accéder à des fonctionnalités avancées

Moteur de compatibilité des modes de chauffage décarbonés

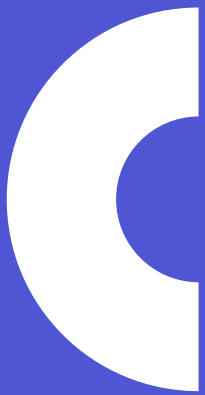
Informier les propriétaires de bâtiments non raccordables sur d'autres modes de chauffage décarbonés

Comparateur de coûts et émissions de CO₂

Fournir un outil d'aide à la décision au grand public et professionnels

Sensibilisation à la création de réseaux

Inciter les communes à créer des réseaux de chaleur, en lien avec Amorce, le Cerema et les relais locaux



Merci !

  **France Chaleur Urbaine**
Faciliter les raccordements aux réseaux de chaleur

 Espace gestionnaire

Copropriétaires ▾ Professionnels ▾ Collectivités, exploitants ▾ Carte Ressources ▾ Notre service ▾



Vous êtes copropriétaire ?

Le chauffage urbain : une solution écologique à prix maîtrisé !

Testez votre éligibilité en 2 clics

Chauffage actuel :

Collectif Individuel

Tapez ici votre adresse

Q

Tester cette adresse

Développer le chauffage urbain

Vérifiez si votre bâtiment est raccordable à un réseau de chaleur, un mode de chauffage écologique à prix maîtrisés.

 France Chaleur Urbaine

france-chaleur-urbaine.beta.gouv.fr

France Chaleur Urbaine est une start-up d'État financée par la Direction interministérielle du numérique, par la Direction générale de l'énergie et du climat du Ministère de la transition écologique, par l'ADEME et par la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Ile-de-France.