

LES RÉSEAUX DE CHALEUR, ÇA MET TOUT LE MONDE RACCORD !



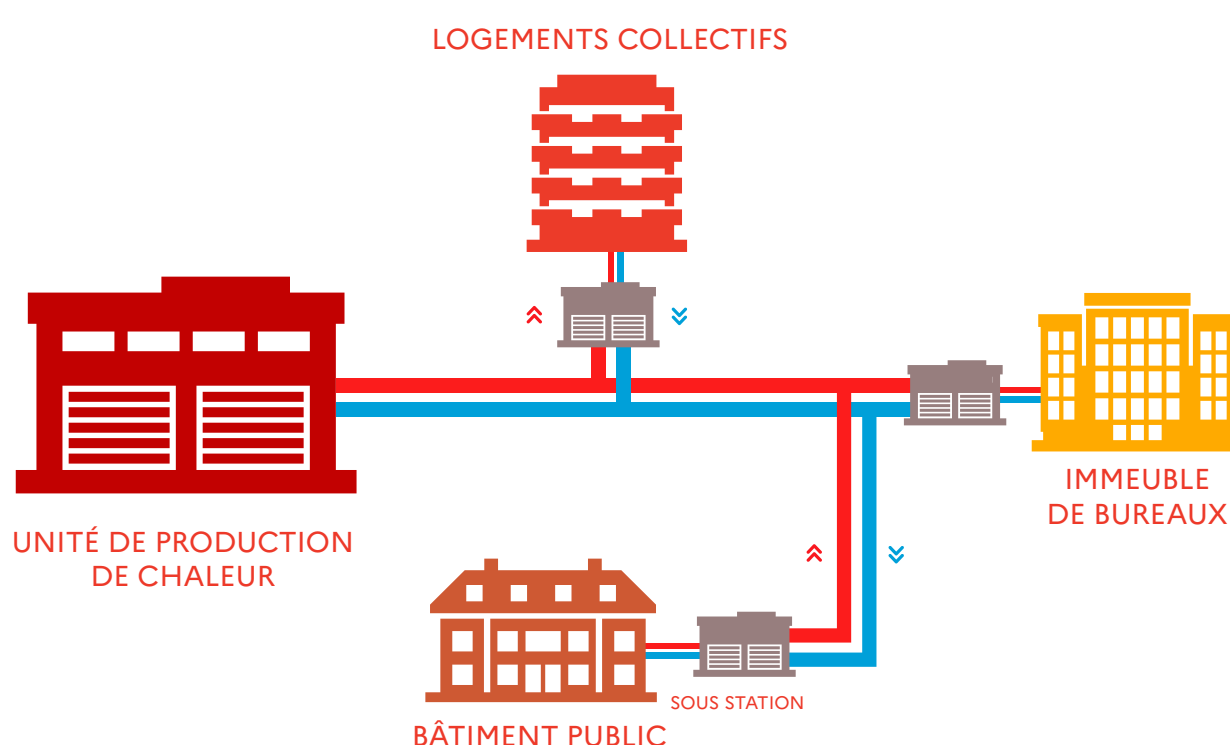
Aujourd'hui alimentés à **près de 60%** par des énergies renouvelables et de récupération (EnR&R), les réseaux de chaleur permettent de déployer massivement des EnR&R dans les territoires urbains. Ils constituent un levier puissant dans la perspective de l'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050.

LES RÉSEAUX DE CHALEUR EN BREF

Les réseaux permettent la distribution de chaleur renouvelable pour les besoins des bâtiments à partir d'une unité de production centrale. Ils desservent plusieurs abonnés et contribuent à mutualiser les investissements.



Les réseaux de chaleur sont alimentés par plusieurs types d'EnR&R : biomasse, géothermie profonde et superficielle, solaire thermique, récupération de chaleur fatale.



833 RÉSEAUX DE CHALEUR AUJOURD'HUI EN FRANCE

Données 2020



25,4 TWh
de chaleur livrée nette



6 199 km
de longueurs desservies



43 045
bâtiments raccordés
(soit 2,46 millions
équivalents logements)



60,5%
Taux d'énergie renouvelable
et de récupération
EnR&R en production

X3

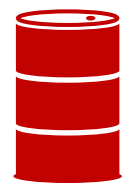
OBJECTIF :

Multiplier par 3 le nombre de km de réseaux de chaleur alimentés en majorité par des EnR&R pour atteindre les objectifs de politique publique pour 2030

QUELS BÉNÉFICES POUR LA COLLECTIVITÉ ?

Si l'objectif X3 est atteint pour 2030 avec un développement ambitieux maintenu jusqu'en 2050

INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE



Importations évitées :
l'équivalent de
**44 millions de barils
de pétrole**



Réduction de la facture
énergétique de la France
2,6 milliards d'euros

DÉCARBONATION DU MIX ÉNERGÉTIQUE



Réduction des émissions
annuelles de gaz à effet
de serre :
**15 millions
de teqCO2/an***



Soit **6 000** aller/retours
Paris - New York

*teq = tonne équivalent

EMPLOIS PÉRENNES QUALIFIÉS ET NON DÉLOCALISABLES



**Jusqu'à 57 000
emplois**
directs et indirects,
ce qui représenterait
**3 fois plus
qu'aujourd'hui**

Pour en savoir plus, consultez l'étude ADEME [ici](#)

ACCOMPAGNEMENT FONDS CHALEUR

Aides financières pour
les études et conseil
en amont du projet

Aides à l'investissement
sur l'installation de réseaux
de chaleur

Calculez votre éligibilité sur fondschaleur.ademe.fr

LA CHALEUR RENOUVELABLE, C'EST PROFITABLE !