

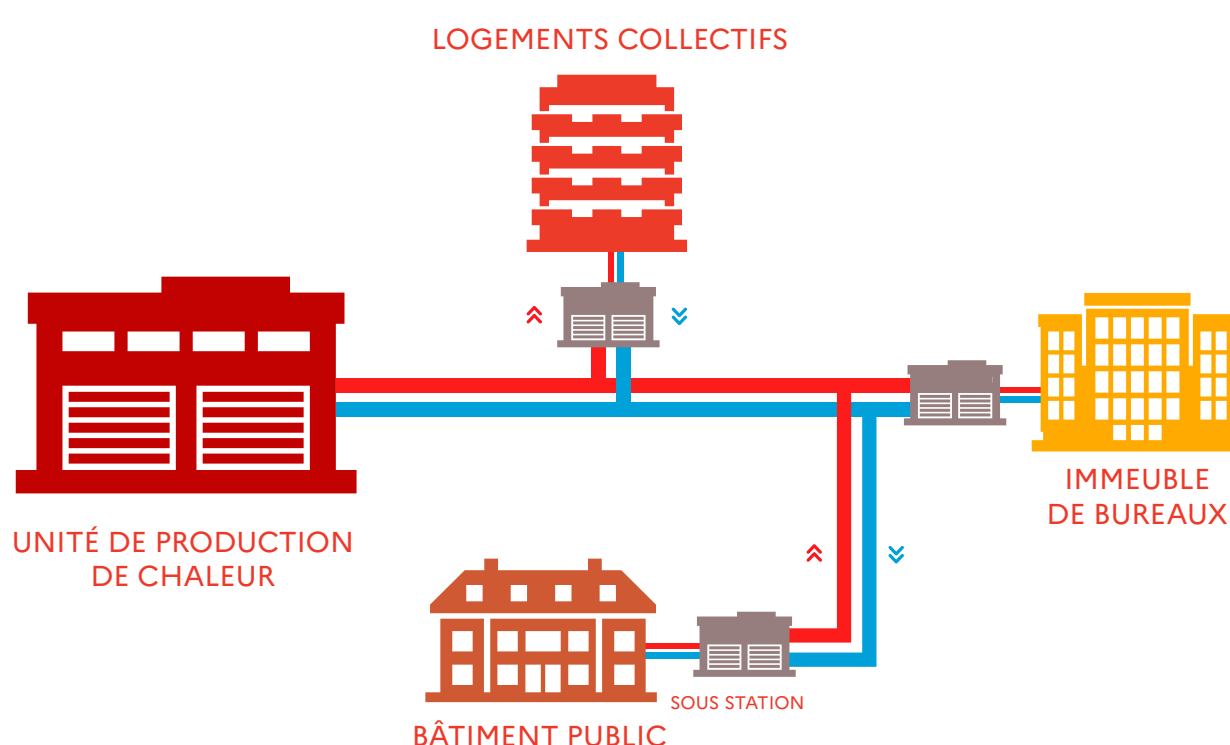
# LES RÉSEAUX DE CHALEUR, ÇA MET TOUT LE MONDE RACCORD !



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.



## 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

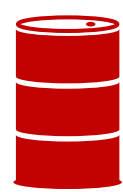
# X3

**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

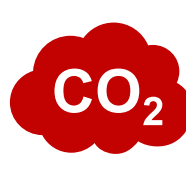


Importations évitées :  
l'équivalent de  
**44 millions de barils  
de pétrole**



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](https://fondschaleur.ademe.fr)

# LA CHALEUR RENOUVELABLE, C'EST PROFITABLE !