



CHIFFRES CLÉS - chaleur

64
Réseaux dont **75%** classés

734 GWh
Chaleur livrée

80,4 %
Taux d'EnR&R* moyen

67 g/kWh
Contenu CO₂ ACV** moyen

2 939
Bâtiments raccordés (sous stations)

300 km
Longueur totale des réseaux

CHIFFRES CLÉS - froid

13
Réseaux

83 839 MWh
Froid livré

39 g/kWh
Contenu CO₂ ACV moyen

127
Bâtiments raccordés (sous stations)

22 km
Longueur totale des réseaux

LE SAVIEZ-VOUS ?

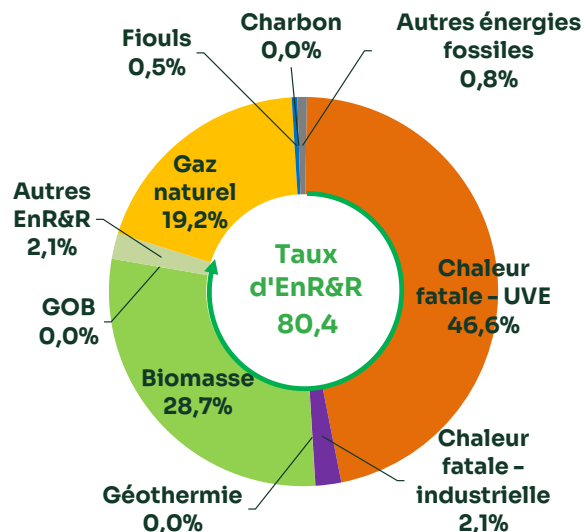
Les réseaux de chaleur de la région Occitanie émettent **trois fois moins** de gaz à effet de serre qu'une chaudière gaz (227 g/kWh ACV) et **quatre fois moins** qu'une chaudière fioul (324 g/kWh ACV).

En valorisant des EnR&R locales, les réseaux de chaleur **améliorent grandement** la qualité de l'air de la région.

* Energies renouvelables et de récupération

** Analyse de cycle de vie

Mix énergétique en production



Production de chaleur EnR&R



286 GWh
9^e région de France

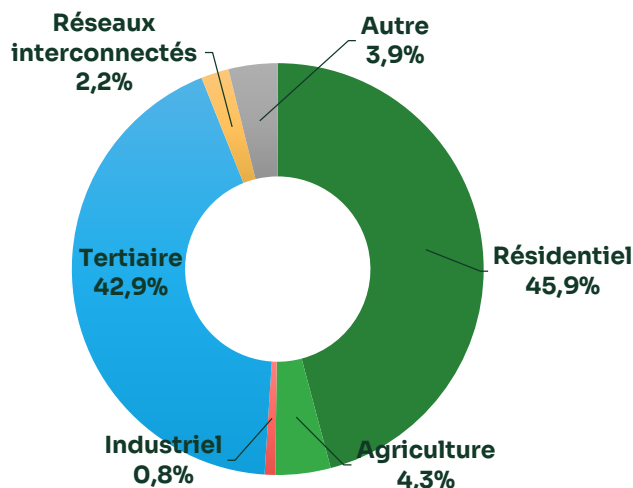


403 GWh
8^e région de France



12,6 GWh
4^e région de France

Ventilation des livraisons



Les objectifs régionaux

SRADDET Occitanie, 2022 :

- **Multiplier par 2,6 la production d'énergies renouvelables** d'ici à 2040
- Le soutien aux guichets uniques régionaux pour la rénovation énergétique (Renov'Occitanie) et **aux animateurs chaleur renouvelable**.
- Développer de nouveaux modèles de production énergétique co-produits avec les habitants/citoyens ; **consolider la filière ENR** ; encourager les territoires à développer les potentiels de production d'énergies renouvelables en priorisant l'installation sur les toitures, les espaces artificialisés et dégradés, en développant les solidarités entre les territoires et dans le respect des continuités écologiques.

Le dynamisme régional

2012

2022

2030

29 réseaux de chaleur

486 GWh livrés*

50% EnR&R

146 g/kWh ACV

64 réseaux de chaleur

818 GWh livrés*

80,4% EnR&R

67 g/kWh ACV

> 100 réseaux de chaleur

> 2 500 GWh livrés

> 85 % EnR&R

< 50 g/kWh ACV

* Livraison corrigées de la rigueur climatique

La carte des potentiels

Le Secrétariat général à la planification écologique réhausse actuellement les objectifs 2030 des réseaux de chaleur : livrer 51 TWh de chaleur produite à partir d'EnR&R locales.

Le potentiel en 3 chiffres

71 réseaux à créer

18 réseaux à développer

2 000 GWh livraisons supplémentaires

L'association Via Sèva et le bureau d'études MANERGY, en partenariat avec FEDENE-SNCU, ont réalisé un **Schéma directeur national des réseaux de chaleur 2030** qui identifie les villes à fort potentiel.

La carte retranscrit les potentiels de livraisons supplémentaires (en GWh) à l'échelle régionale.

