

LES RESEAUX DE CHALEUR EN REGION

73 RÉSEAUX DE CHALEUR

(soit 9% des réseaux en France)



800 GWh de chaleur livrée aux usagers
(soit 3% des livraisons nationales)



588 GWh de chaleur verte livrée
Soit **72,3% de taux d'ENR&R*** en production
et 4% de la chaleur verte totale des réseaux français



0,073 kg/KWh
taux moyen de CO₂
(soit 65% en moins par rapport au gaz naturel)



301 km
de longueur desservie
(soit 5% de la longueur desservie en France)



2 162
bâtiments raccordés (sous-stations)
(soit 0,07 M équivalents-logements desservis)

* Energie renouvelable et de récupération (EnR&R)

LES RESEAUX DE FROID EN REGION

2 RÉSEAUX DE FROID

(soit 8% des réseaux en France)



19 GWh de froid livré aux usagers
(soit 2% des livraisons nationales)



28
bâtiments raccordés (sous-stations)

Le saviez-vous ?

Depuis 2018, les installations de réseaux de froid sont éligibles au Fonds Chaleur sous certaines conditions.

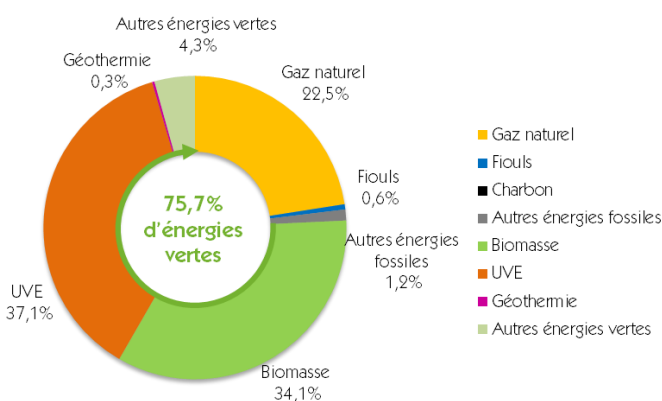
OBJECTIFS DE LA REGION NOUVELLE-AQUITAINE

Source : SRADET, Nouvelle-Aquitaine

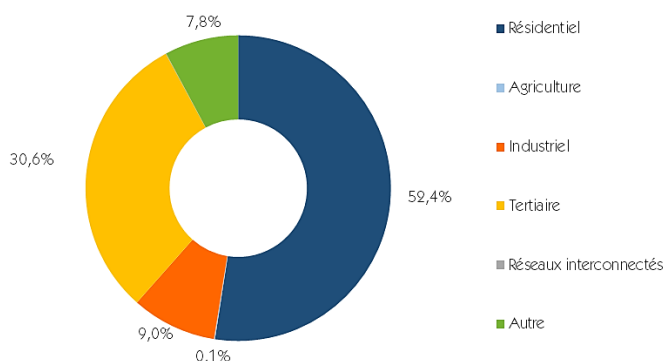
- Poursuivre le développement de la filière bois-énergie en donnant la priorité au développement des réseaux de chaleur et des chaufferies automatiques
- Développer un programme d'approvisionnement durable des installations de production de chaleur en agriculture par le bois énergie
- Orientation des déchets vers les filières de valorisation, en priorité matière puis énergétique

➤ En Nouvelle-Aquitaine, le potentiel de développement a été estimé à +8 TWh de livraisons de chaleur (par rapport à 2012) via des réseaux existants ou nouveaux.*

BOUQUET ÉNERGÉTIQUE

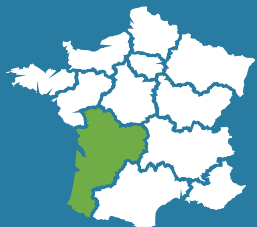


VENTILATION DES LIVRAISONS DE CHALEUR

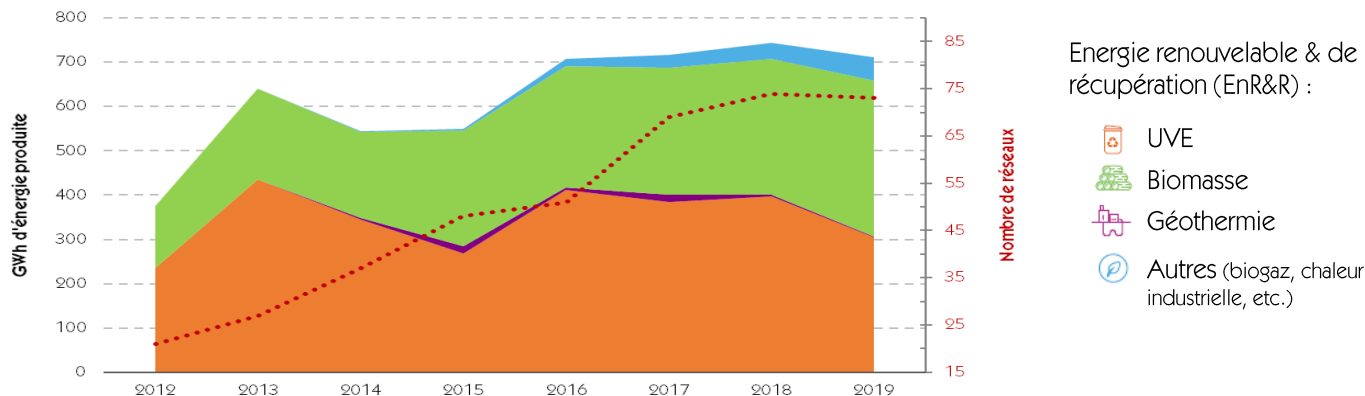


Un réseau de chaleur ou de froid près de chez vous ?
La cartographie Via Sèva répond à vos questions !

www.carto.viaseva.org



DES RÉSEAUX INDISPENSABLES POUR VERDIR LA PRODUCTION DE CHALEUR REGIONALE



Depuis 2015, la quantité de chaleur produite à partir d'EnR&R a augmenté de 29% en Nouvelle-Aquitaine. Ce verdissement a essentiellement été réalisé par la biomasse (+34%) et la récupération de chaleur des unités de valorisation énergétique des déchets (UVE) qui a augmenté de 13%. 3 GWh de chaleur sont également produits à partir de géothermie.

La valorisation énergétique des déchets *

- 1 Mt de déchets incinérés
- 446 GWh de chaleur vendue
- 315 GWh d'électricité produite
- 721 GWh de potentiel chaleur à valoriser

La filière bois-énergie *

- 861 chaufferies bois-énergie
- 1 537 MW de puissance installée
- 2 016 kt de bois consommé

Le saviez-vous ?

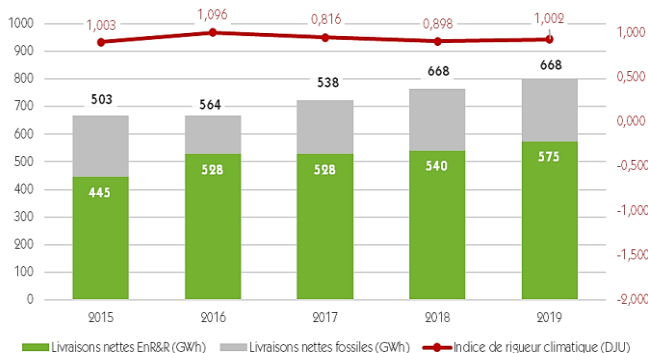
Avec 35 GWh, la Nouvelle-Aquitaine est la 3^{ème} région en production de chaleur issue de géothermie.

LES RÉSEAUX VERTUEUX, DYNAMIQUES AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Entre 2015 et 2019, le nombre de bâtiments raccordés aux réseaux de chaleur a crû de 50% et la longueur linéaire des réseaux a augmentée de 56% en Nouvelle-Aquitaine.

L'enquête annuelle révèle qu'au niveau national, les réseaux de chaleur vertueux raccordent plus de bâtiments et s'étendent plus rapidement que les autres réseaux de chaleur.

Évolution des livraisons des réseaux de chaleur



Evolution du nombre de bâtiments raccordés

