

Les réseaux de chaleur, un levier important pour intégrer les EnR&R* dans le mix énergétique français

*EnR&R : énergies renouvelables et de récupération

La chaleur et les réseaux de chaleur en France



>40% de l'énergie consommée en France l'est sous forme de chaleur



600 réseaux de chaleur répartis dans **500 villes** du territoire

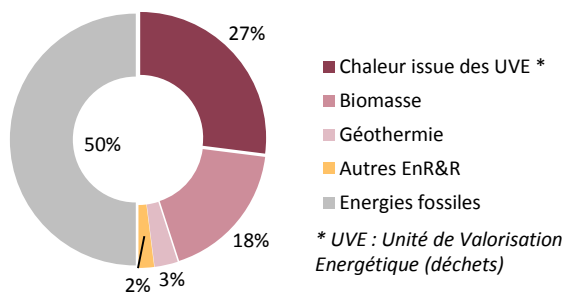


2,7 millions d'équivalents logements desservis, soit **6%** du parc résidentiel et tertiaire. **4%** de la chaleur en France.

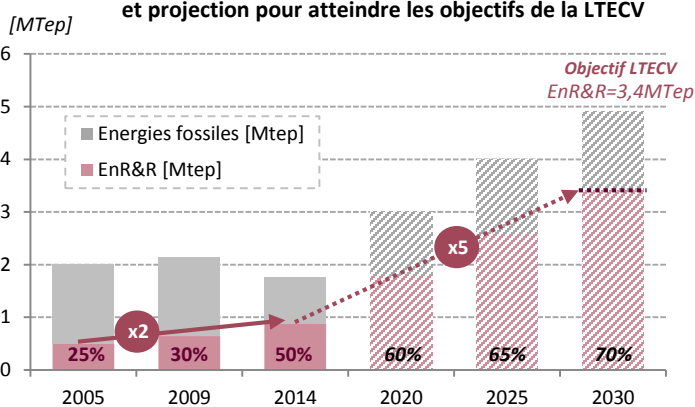
Exploiter le potentiel « vert » des réseaux de chaleur, un axe stratégique du gouvernement pour développer les EnR&R

50% d'EnR&R dans les réseaux de chaleur (2015)

(en énergie entrante, sans correction climatique)



Evolution du mix livré par les réseaux de chaleur et projection pour atteindre les objectifs de la LTECV



Analyse Sia Partners d'après SNCU 2015

¹Loi pour la Transition Énergétique et la Croissance Verte

Analyse Sia Partners d'après SNCU, PPE 2016 et LTECV

Les propositions des candidats pour soutenir la filière et valoriser les réseaux performants

Objectif d'utilisation d'EnR dans la consommation globale d'énergie	Non chiffré	Non chiffré	Non chiffré	100% (2050)	100% (2050)
Incitation des villes sur les réseaux de chaleur	-	✓	✓	-	-
Promotion des filières bois, géothermie, déchets	✓	✓	✓	✓	✓