



SNCU

SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – ÉDITION 2018

Les données issues de l'enquête nationale sur les réseaux de chaleur et de froid démontrent cette année encore leur contribution efficace à la transition énergétique.

→ LES 761 RÉSEAUX DE CHALEUR - DONNÉES 2017



25 TWh
de chaleur livrée nette
(24,6 TWh en 2016)



56 %
taux d'énergie verte
(soit 14 TWh de chaleur verte livrée)
(53% en 2016)



0,116 kg/KWh
contenu moyen de CO₂
(0,126 en 2016)



5 397 km
de longueurs desservies
(5 015 km en 2016)

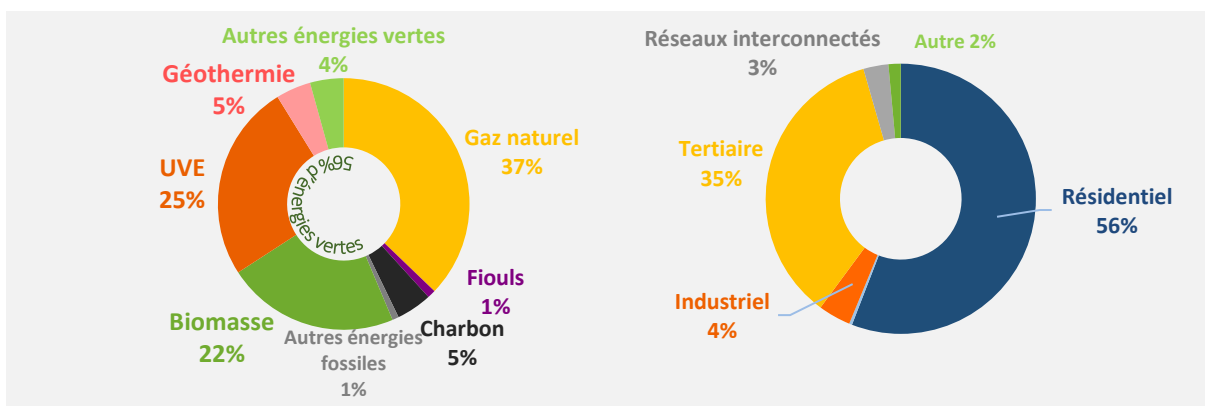


38 212
bâtiments raccordés
(soit 2,40 M équivalents logements)
(35 094 en 2016)



0,948
de rigueur climatique
(année chaude)
(1,002 en 2016)

→ BOUQUET ÉNERGÉTIQUE & SECTEURS DE LIVRAISON



→ LES 23 RÉSEAUX DE FROID - DONNÉES 2017



1 TWh
de froid livré net
(0,9 TWh en 2016)



0,011 kg/KWh
taux moyen de CO₂
(0,011 en 2016)

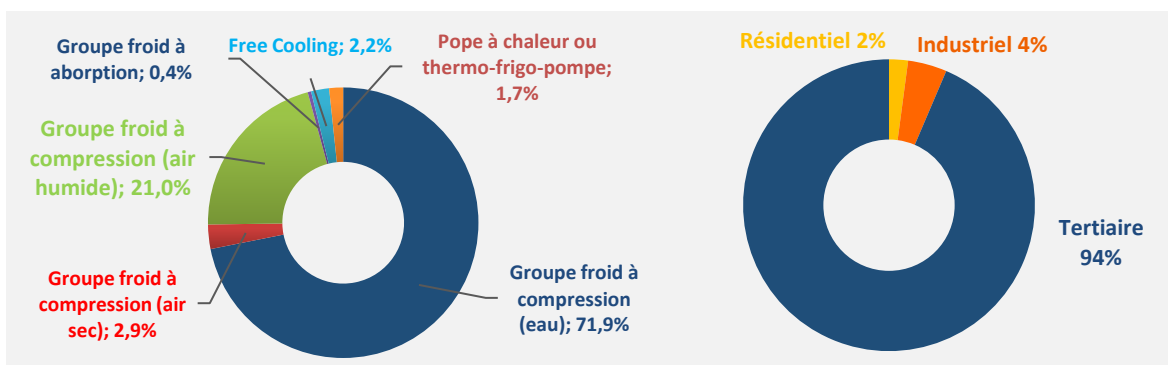


198 km
de longueurs desservies
(188* km en 2016)



1 234
bâtiments raccordés
(1 137 en 2016)

→ BOUQUET ÉNERGÉTIQUE & SECTEURS DE LIVRAISON

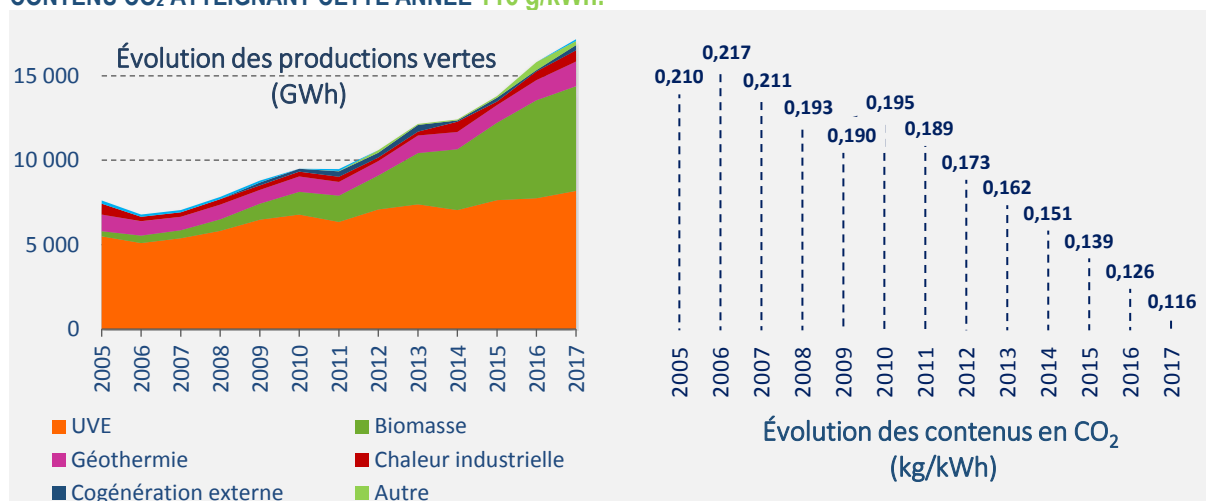




SNCU

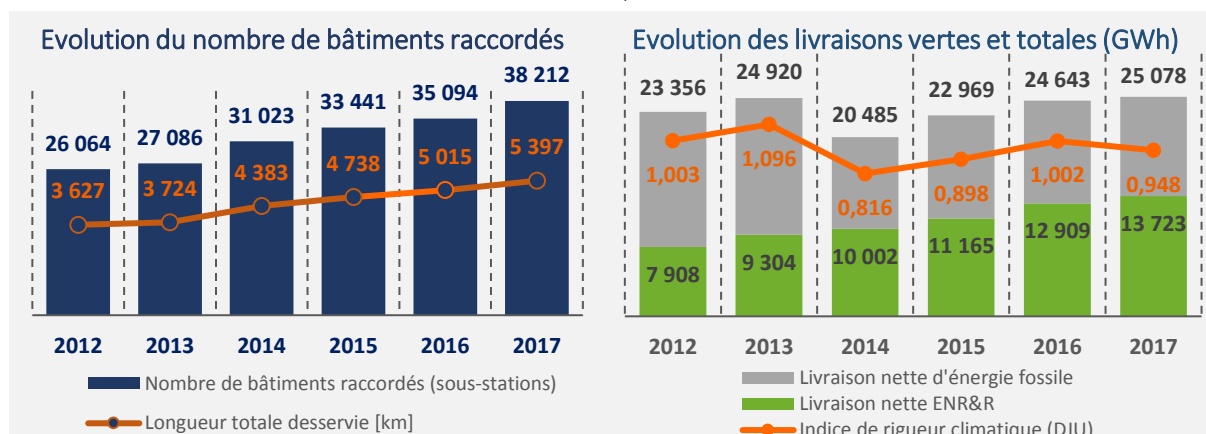
→ DES RÉSEAUX DE CHALEUR TOUJOURS PLUS VERTUEUX

UNE PRODUCTION VERTE TOUJOURS CROISSANTE GRÂCE À LA BIOMASSE, PERMETTANT UNE BAISSÉ DU CONTENU CO₂ ATTEIGNANT CETTE ANNÉE 116 g/kWh.

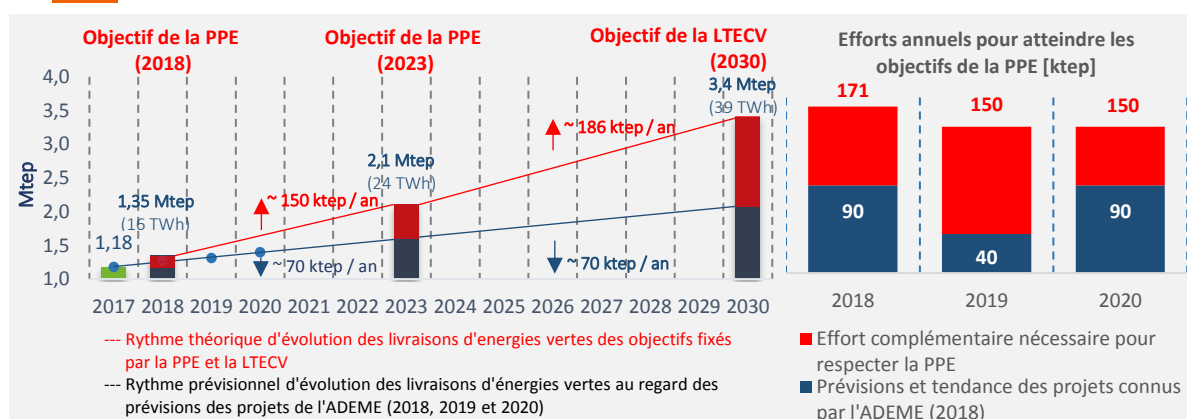


Les réseaux de chaleur sont moins émissifs de 36% par rapport à l'électricité, de 50% par rapport au gaz naturel et de 61% par rapport au fioul.

→ DE PLUS EN PLUS DE BÂTIMENTS RACCORDÉS QUI CONSOMMENT DE MOINS EN MOINS D'ÉNERGIE



→ MAIS DES LIVRAISONS VERTES QUI DOIVENT ACCELERER POUR SUIVRE LES OBJECTIFS



Le rythme de croissance 2017, de 70 ktep des livraisons en chaleur verte, doit augmenter pour respecter les objectifs de la PPE en 2023 (x 2,1) et de la LTECV en 2030 (x 2,7).

