

Un réseau de chaleur et une chaufferie biomasse



CHAQUE ANNÉE,
20 000 tonnes

DE BIOMASSE SERONT VALORISÉES POUR ALIMENTER LA CHAUDIÈRE BOIS

Plus de **55 %**

DE L'ÉNERGIE DU RÉSEAU SERA PRODUITE À PARTIR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES BIOMASSE.

BESOINS DU RÉSEAU

84 000 MWh

PRODUCTION THERMIQUE DURABLE AVEC UNE COGÉNÉRATION

23 000 MWh

SOIT L'ÉQUIVALENT DE 3 000 ÉQUIVALENTS LOGEMENTS

10 200
ÉQUIVALENTS LOGEMENTS SERONT CHAUFFÉS.



PRODUCTION ÉLECTRIQUE

22 000 MWh

SOIT LA PRODUCTION POUR UN USAGE DOMESTIQUE DE 5 000 FOYERS

9 200 tonnes

DE CO₂ ÉVITÉES PAR AN, SOIT L'ÉQUIVALENT DE LA QUANTITÉ DE CO₂ ABSORBÉE PAR 55 200 ARBRES OU L'ÉQUIVALENT DE LA QUANTITÉ DE CO₂ PRODUIT PAR 5 700 VÉHICULES DIESEL PENDANT 1 AN.

PRODUCTION RENOUVELABLE BIOMASSE (ENR)

46 000 MWh

21 kilomètres
DE RÉSEAU



L'énergie est notre avenir, économisons-la !