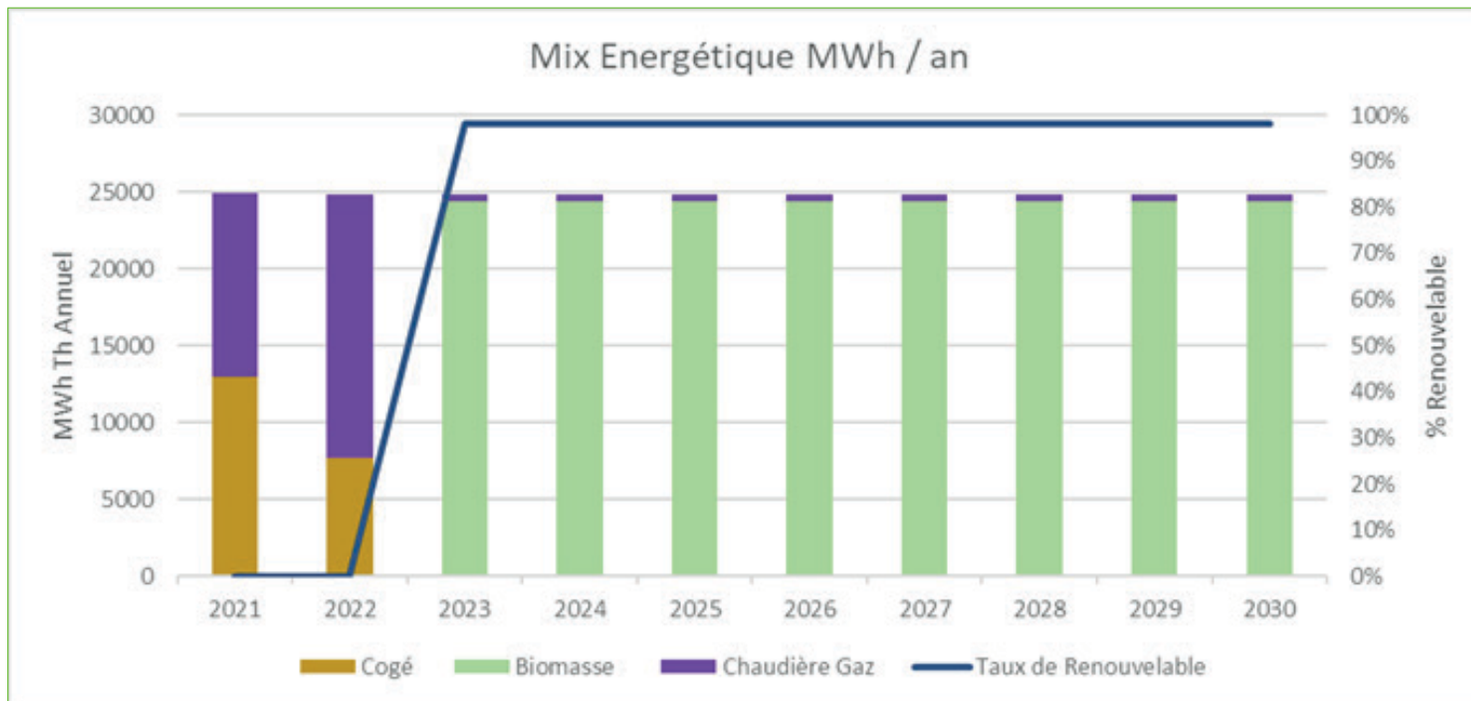


# RÉSEAU DE CHALEUR

**SITUATION D'ORIGINE :** Arrêt programmé d'une cogénération  
**OPTIMISATION :** Remplacement par une chaudière biomasse



## POINTS FORTS :

- 4553 T de CO<sub>2</sub> / an économisées
- Coût chaleur maîtrisé
- Producteur d'énergies renouvelables
- Taux de subvention 50% de l'investissement