



Projet Biomasse SAICA Nogent Sur Seine  
Le 23/09/2022 – Mairie de La Motte Tilly





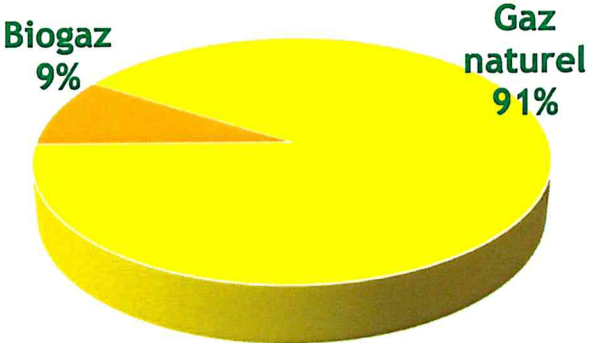
Centrale de valorisation thermique

## Les chiffres clés

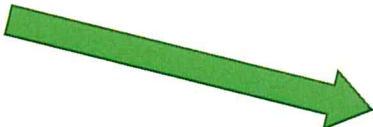
- Installation d'une centrale de valorisation énergétique de 49,75 MWth avec :
  - Rendement supérieur à 89%
  - Production thermique de 309.780 MWh/an dont 255.504 à partir d'EnR, couvrant 91% des besoins du site
  - Baisse de près 50.000 t des émissions de CO2 du site
  - Valorisation de 50.000 t/an de sous-produits papetiers et 56.000 t/an de bois en fin de vie
- Montant d'investissement 56,5 M€
- Plan d'approvisionnement BFVDB validé pour une durée de 15 ans avec les 3 plus proches régions
- Délai de mise en service : Q1 2025, (y compris 18 mois de travaux)
- Une trentaine de créations de postes directs



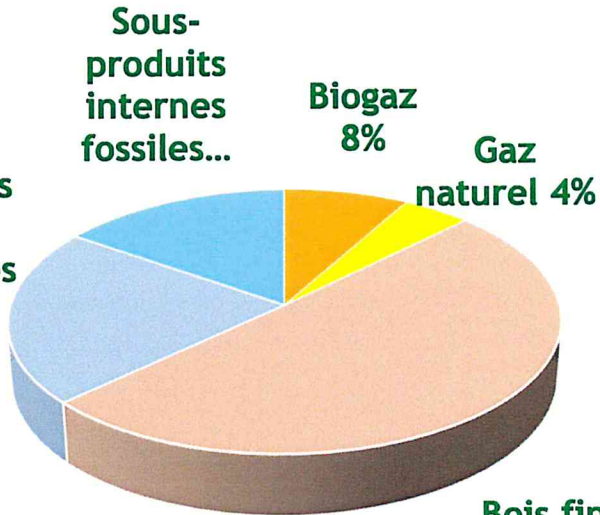
# Evolution de la composition des combustibles



67.217 tonnes de CO2 / an



Sous-produits internes renouvelables 22%



17.264 tonnes de CO2 / an

**Sous produits internes** : obtenus au stade de la préparation pâte, par épuration des papiers et cartons recyclés.

**Bois fin de vie** : bois catégories 3B et 3C (réf 2017-3-BFVBD)

## Avancement de la demande d'autorisation environnementale

- Dépôt dossier : 10/03/22
- Retour avis DRAC : 23/03/22 : sans prescription particulière
- Retour avis DRIEAT (police de l'eau) : 25/05/22 : réponses transmises à la DREAL
- Retour de la DREAL : premiers retours en juillet 2022 suite changement inspecteur
- Premiers échanges pour la préparation de l'enquête publique : 09/08/2022 découverte de la nécessité de la publication d'une déclaration d'intention
- Retrait du dossier : 19/08/2022
- Publication de la déclaration d'intention : 26/08/2022

# Chaudière biomasse : planning prévisionnel

