

Être acteur du territoire en valorisant les co-produits par la production d'énergie renouvelable et d'engrais naturel.

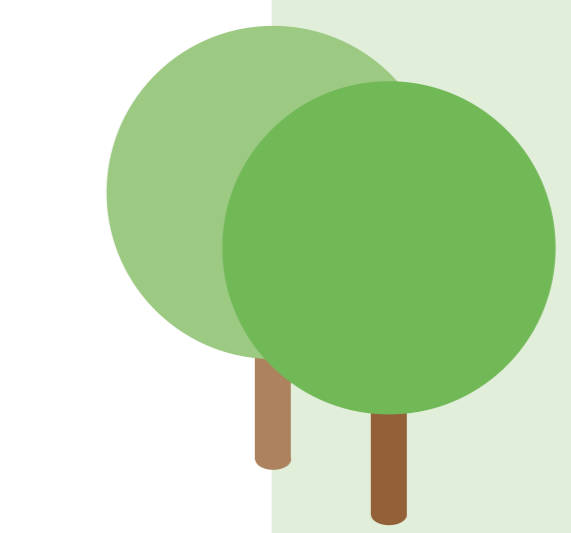
- 1 APPROVISIONNEMENT
- 2 MÉTHANISATION
- 3a POST-DIGESTEUR
- 3b DIGESTAT
- 4 ÉPURATION
- 5 INJECTION



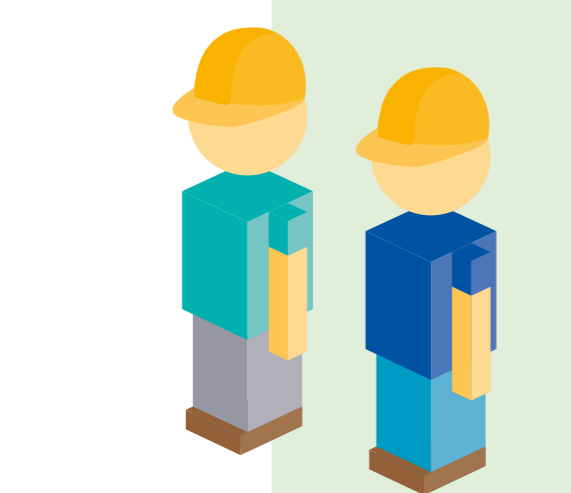
LES + + +



Économie circulaire
= vertueux et local



Intégration paysagère
et enfouissement
partiel des cuves.
À distance des
bourgs de 1,2 km



Maintien des emplois
sur les exploitations

CHIFFRES-CLÉS

2200
foyers

Couverture des besoins en
chauffage, eau chaude et cuisson

300
Nm³/h

Capacité d'injection
à terme

6,2
M€

Investissement