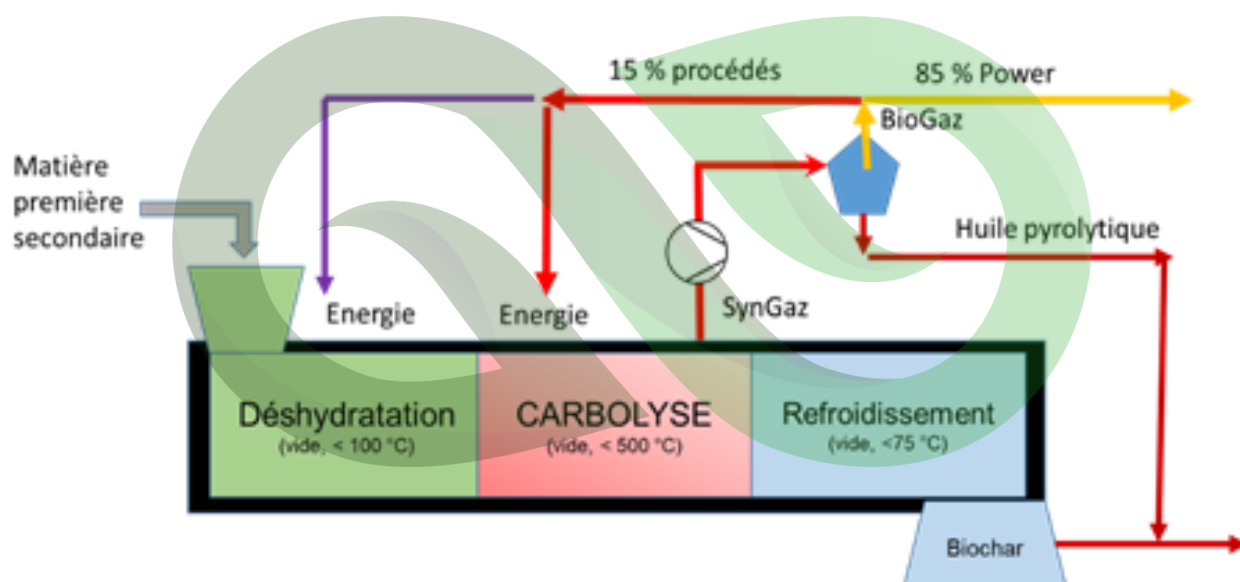


# LE PROCÉDÉ

## NOS ATOUTS

PAR SA COMPACTITE ET FACILITE D'USAGE, C'EST LA SOLUTION QUI REpond A L'EMERGENCE DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE : TRANSFORMER UNE ENERGIE POTENTIELLE AU PLUS PRES DES USAGES

Procédé à **fonctionnement continu**, avec trois étapes successives.



Une efficacité énergétique

- Fonctionnement en boucle fermée (pas besoin d'apports d'énergie extérieure)

Le respect des exigences environnementales

- Pas de production de polluants
- Technologie sous vide

Une meilleure insertion au sein des territoires

- Compacité

Une facilité de construction et d'évolution capacitaire

- Conception modulaire

## NOTRE APPROCHE ECONOMIQUE

- « Best Value for Money »
  - CAPEX et OPEX compétitifs
  - Système standardisé conçu pour une production en série (coûts, délais, risques)
  - S'appuyer sur les utilités des clients pour diminuer les coûts de possession.
  - La capacité s'accroît par ajout de lignes de productions.
- Incrémentale par typologie de DECHETS : ne pas mélanger des déchets avec des PCI trop variables
  - Privilégier des lignes de productions dédiées

# Les produits issus du procédé ouvrent de nouvelles voies d'usage

