

# 4 ÉTAPES COMPOSENT LA MÉTHODE D'ANALYSE GLOBALE DE L'ANALYSE SYSTÉMIQUE :

1

Définition  
du système  
énergétique



- Visite et audit approfondis sur site
- Entretiens avec les opérationnels, les responsables énergies du site et les responsables qualité produit
- Recueil et pré-analyse des données techniques

2

Quantification  
des flux d'énergie



- Recueil de données enregistrées sur site
- Campagne de mesure additionnelle
- Simulation numérique pour consolider les bilans matière et énergie par procédé

3

Analysier



- Analyse des données
- Définition du potentiel de récupération de chaleur et de l'EMR

4

Améliorer et  
optimiser



- **Rapport Analyse systémique**
- Mise en place des technologies et (re)dimensionnement
- Suivi des optimisations