

VALORISATION DES REJETS THERMIQUES**PROJET DU NANT - DE - CHATILLON (GE)**

Objectifs : Produire de l'électricité à partir de chaleur à basse température (< 100 °C) provenant d'une installation de refroidissement



Installation à l'usine de compostage du Nant-de-Chatillon (GE)

Moyens :

Une machine frigorifique munie d'un compresseur de type scroll fonctionnant en turbine est réalisée

Résultats attendus :

- Electricité injectée dans le réseau genevois
- Installation de mesure informatisée (EIG)
- Suivi de l'installation pendant 2 ans

Collaborations :