

DÉCHETS ET ÉNERGIES

CONSOMMATION ÉNERGETIQUE



30% de la population en vulnérabilité énergétique
83% d'énergie non renouvelable consommée
40% des propriétaires se chauffent au fioul

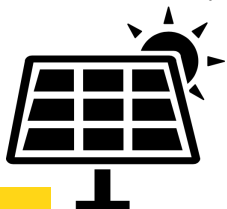
2 SOURCES DE CONSOMMATION ET DE DEPENSES PRINCIPALES

50% pour le secteur résidentiel
27% pour les transports



ENJEUX

- Réduire la consommation d'énergie dans le domaine public et le résidentiel
- Baisser la part du pétrolier dans la consommation du secteur résidentiel
- Développer des énergies renouvelables (solaire, excréments ?)



MISE EN VALEUR

- Entreprise de panneaux photovoltaïques à Chauffailles
- Sensibilisation au tri

RECOLTE DES DÉCHETS



2 DÉCHETTERIES

- Déchets recyclables
- Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux
- Déchets d'Équipement Électrique et Électronique

2 PLATEFORME DE DÉCHETS VERTS

45 POINTS D'APPORT VOLONTAIRE

- Déchets ménagers (papiers, verres, emballages)

12 BOX TEXTILES

SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT DES EAUX



50% DE LA POPULATION RELIE AU SYSTÈME COLLECTIF

- **2** stations d'épuration à boues activées
- **50%** de la population avec un assainissement autonome (SPANC)

SENSIBILISATION AU TRI / RECYCLAGE



DES GUIDES

- « Guide du tri »
 - « Mémo-tri »
 - Faire son composte
- 240** composteurs sur la Clayette

FORCES

- Bon fonctionnement actuel des deux déchetteries et des infrastructures de tri
- Présence d'une entreprise d'énergies renouvelables sur la communauté de communes de Chauffailles (photovoltaïque)
- Présence d'une centrale électrique sur la Communauté de communes de Chauffailles
- Atout communication (guide du tri) / sensibilisation au tri

OPPORTUNITÉS

- Présence d'un cours d'eau sur la Communauté de communes de Chauffailles pour l'hydro-électricité (étude en cours)
- Public réceptif aux campagnes de sensibilisation
- Station d'épuration rustique (roseaux)
- Entreprise qui offre la possibilité de développer les énergies renouvelables

FAIBLESSES

- Utilisation importante des énergies fossiles
- Consommation de bois élevée dans certaines communes
- Territoire impropre aux éoliennes
- Insuffisance de la sensibilisation (incivilités)
- Vulnérabilité énergétique notable

MENACES

- Environnement/territoire trop dispersé (pour un réseau par exemple)
- Budget