

# **SYNTHESE**

Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service d'Elimination des Déchets

- Année 2018 -

Service Déchets

AMBERT LIVRADOIS FOREZ

### **Tonnages et performances 2018**

**15 290 TONNES** 

Prises en charge en 2018

554 kg de déchets / hab en 2018

Seul 1 textile sur 4 est recyclé. Chaque habitant jette encore 13 kg de vêtements / an aux Ordures Ménagères

Déchets NON recyclables (les plus chers !)

6223 tonnes d'Ordures ménagères OM (+0,2%)

1341 tonnes d'encombrants/tout venant (-9%)

Seul 1 emballage sur 2 est recyclé. Il reste 1500 tonnes de tri encore jetées dans les Ordures Ménagères

Déchets RECYCLABLES/VALORISABLES

1620 tonnes de TRI SELECTIF (+4%)

1033 tonnes de VERRE (+0,2%)

25 tonnes de BIODECHETS (+40%)

101 tonnes de TEXTILES (+8,6%)

852 tonnes collectées en plus en 2018

Gravats (+ 300 t) Végétaux (+ 126 t) Déchets électriques (+ 191 t)

4310 tonnes de DECHETS VALORISES en déchetterie (+17%)

3 bouteilles en verre sur 4 sont recyclées!

### Les déchets ont un coût!

Coût réel de la gestion déchets

145 euros TTC/habitant

Recettes du service 4,4 M €

TEOM : 3,7 M €
Pour 28 000 locaux imposés

TEOM moyenne (hors dépendances) = 133 € /local

Coûts en € HT/hab/an

Ordures Ménagères OM:80€

**Déchetteries : 38 €** 

Tri sélectif: 17 €

**ORDURES MENAGERES** 

**COLLECTE / TRANSPORT / INCINERATION** 

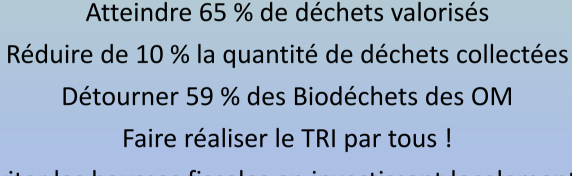
= 56 % des CHARGES (41 % des tonnages)

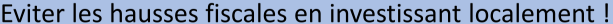


## Objectifs et enjeux

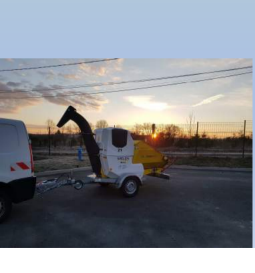
Maitriser les coûts
Respecter les diverses réglementations

Respecter l'environnement : moins de déchets et plus de valorisation











## **Projets Déchets**



#### **Projet EXTENSION CONSIGNES TRI (1/1/21):**

100 % des emballages au bac jaune !

**Objectif**: 150 t d'emballages valorisées des OM vers le TRI!

#### Projet Schéma Local Gestion Déchets Organiques (2020 – 2025) :

Objectif: 1300 t détournées des OM vers le compost130 t de déchets verts en moins en déchetterie



# **Projets Déchets**

#### **Etude pour l'opportunité d'une tarification incitative**

Baisse de 3000 t des OM – Hausse du tri

Objectif:

Etude en cours - Rendu fin 2019

ET / OU



#### Opportunité d'optimisation de la collecte

**Objectif**: Transformer le service pour faire baisser les charges liées à la collecte traditionnelle en « bacs »

A étudier 2020 - 2021