



**GRET**

Professionnels du  
développement  
solidaire



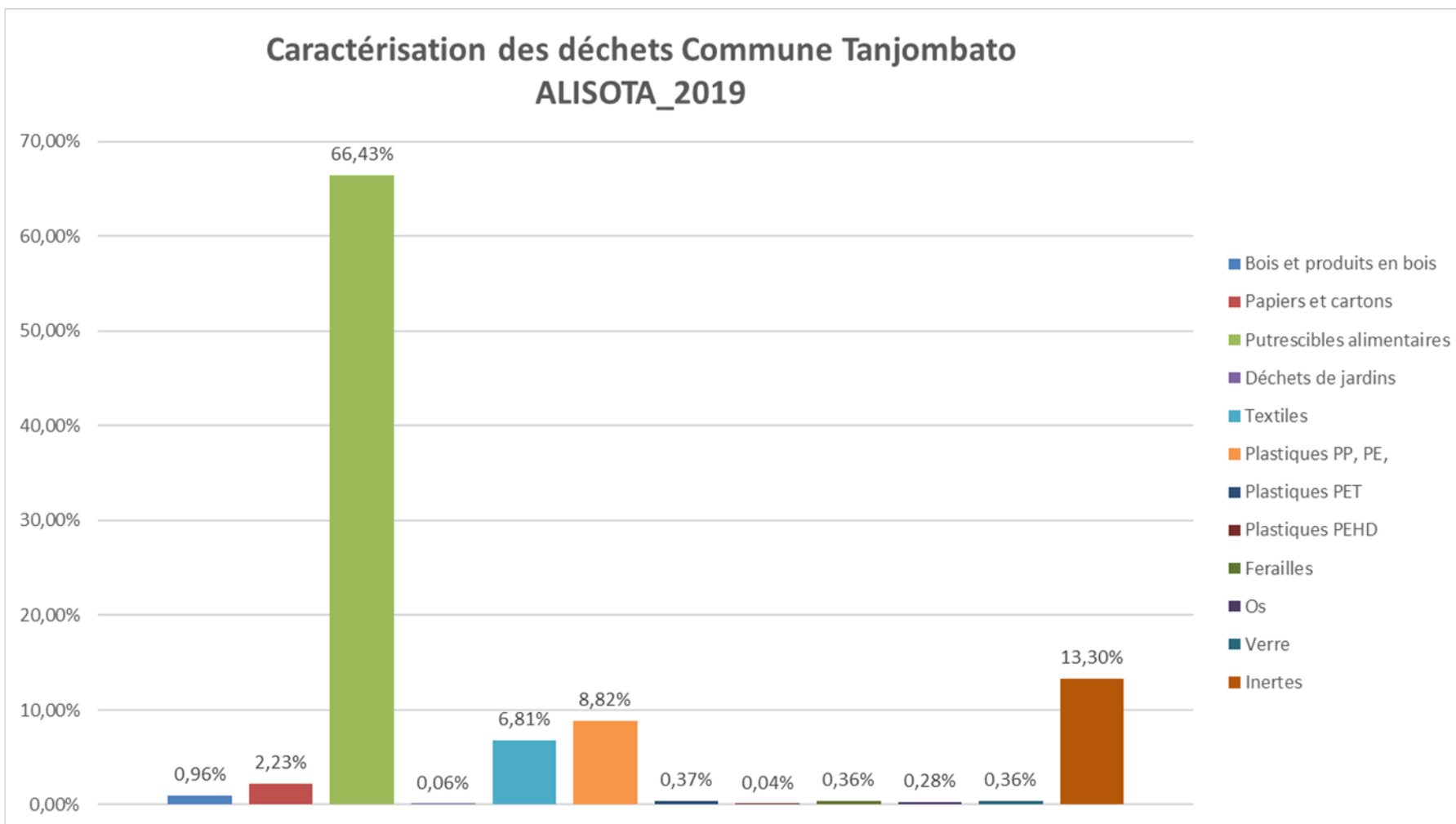
© En Haut !



## Unité pilote de traitement des déchets

**FICHE TECHNIQUE**

# Caractérisation des déchets



## GENERALITES

### 1. Objectifs de l'unité:

- Initiation de la Commune au traitement des déchets
- Insertion du maillon traitement dans la filière de GDS (structuration)
- Réduction des nuisances environnementales et sanitaires émises par la décharge
- Création de valeur : production et vente du compost agricole (principalement) et autres (métaux et plastique)

### 2. Implantation de l'unité :

- Sur la décharge actuelle
- Surface totale de la décharge : 3 400 m<sup>2</sup>
- Surface dédié à l'unité : 300 m<sup>2</sup>

### 3. Fonctionnement du site:

- Traitement manuel
- Sollicite la main d'œuvre locale



## QUANTITE MATIERE

Dimension de  
l'unité (m<sup>2</sup>)

300

	Annuelle	Mensuelle	Journalier
Quantité de déchets traité (Tonne)	500	42	1

	Compost	Plastique PP et PE	Plastique PET	Ferraille
Quantité produite (T/an)	90	23	2	0,5

**GRET**

Professionnels du  
développement  
solidaire

# Unité-pilote de traitement ALISOTA

**SURFACE DE TRAVAIL**

Dimension de  
l'unité (m<sup>2</sup>)

300



**GRET**

Professionnels du  
développement  
solidaire

# Unité-pilote de traitement ALISOTA

**SURFACE DE TRAVAIL**

Dimension de  
l'unité (m<sup>2</sup>)

300

