



## 12<sup>ème</sup> Etats généraux de la méthanisation à Brametot 7 décembre 2017

Présentation du pôle de Valorisation des déchets CANOPIA

Dominique Carrère – Directeur Général du syndicat Bil Ta Garbi

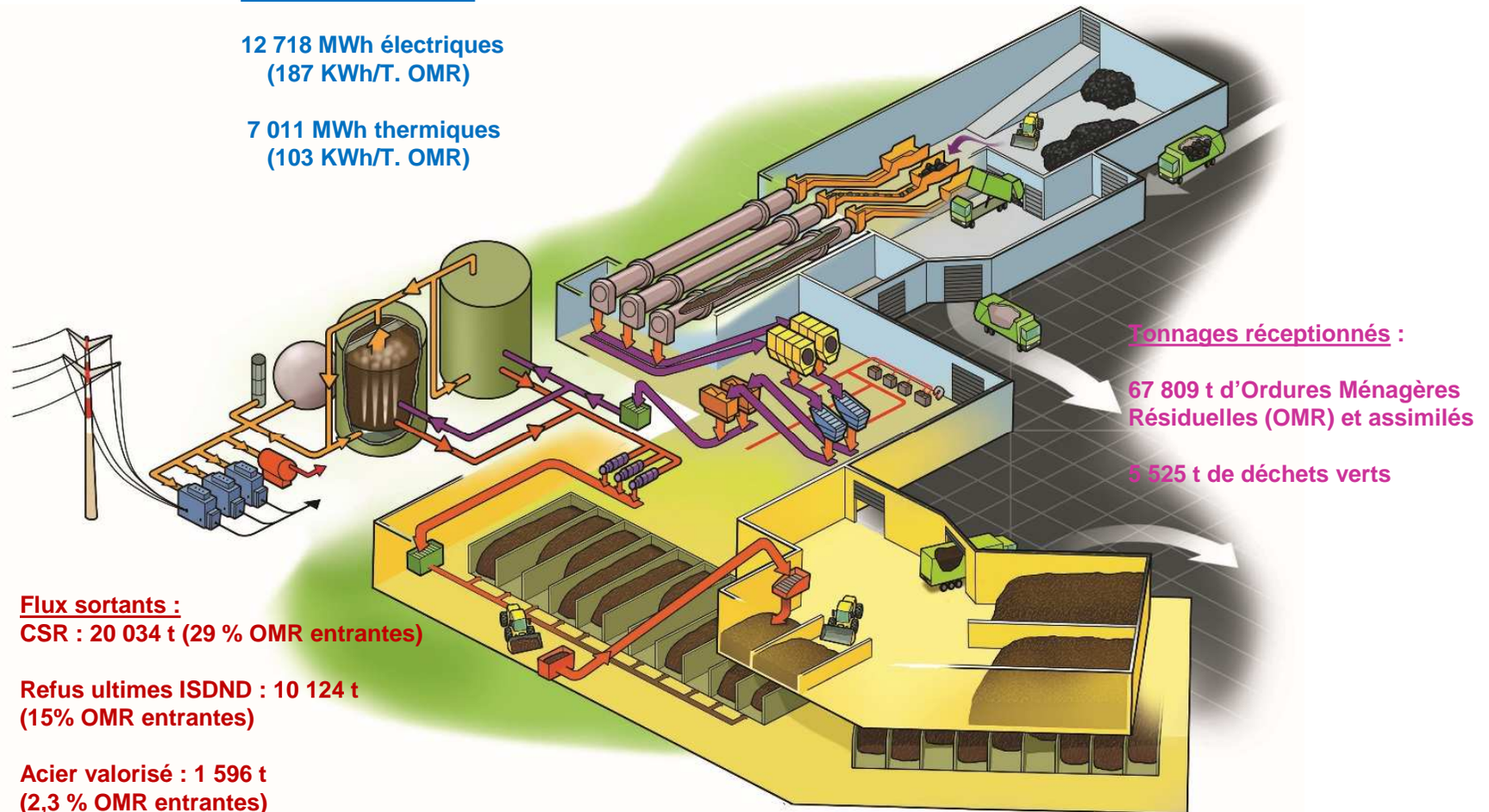
Claude Saint-Joly – Président-Directeur général Urbaser Environnement



## Production d'énergie :

12 718 MWh électriques  
(187 KWh/T. OMR)

7 011 MWh thermiques  
(103 KWh/T. OMR)



## Flux sortants :

CSR : 20 034 t (29 % OMR entrantes)

Refus ultimes ISDND : 10 124 t  
(15% OMR entrantes)

Acier valorisé : 1 596 t  
(2,3 % OMR entrantes)

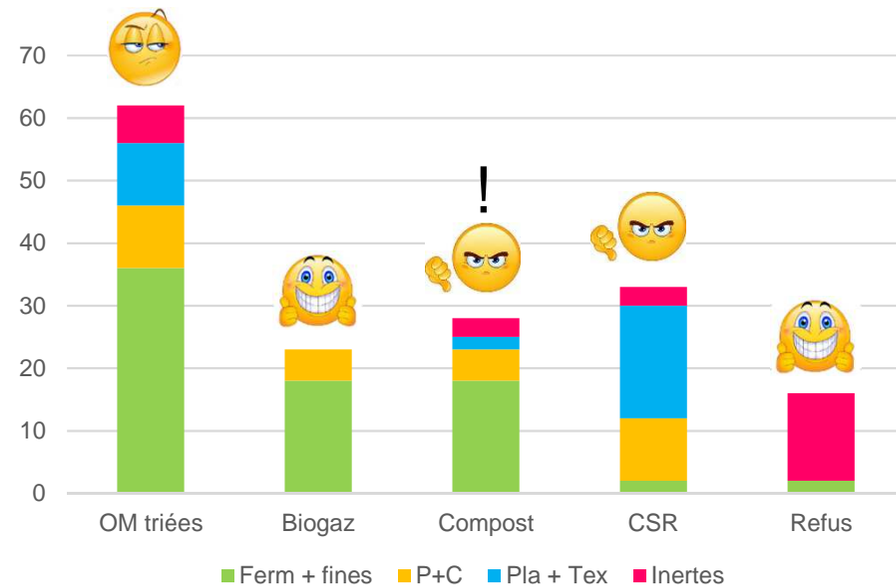
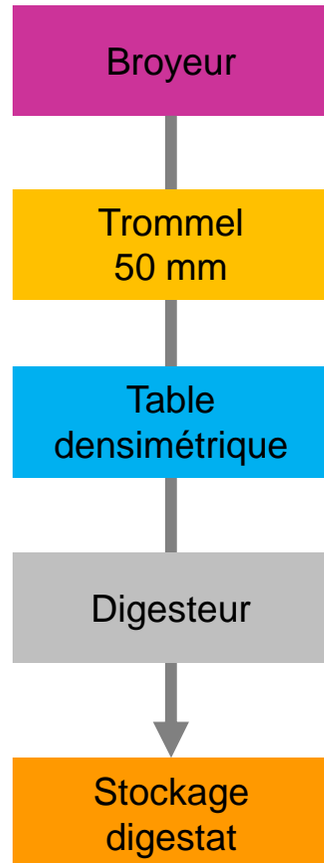
## Compost NFU 44051 valorisé :

18 028 t (25 % entrants)

N.B.: aucune non-conformité depuis le démarrage du site

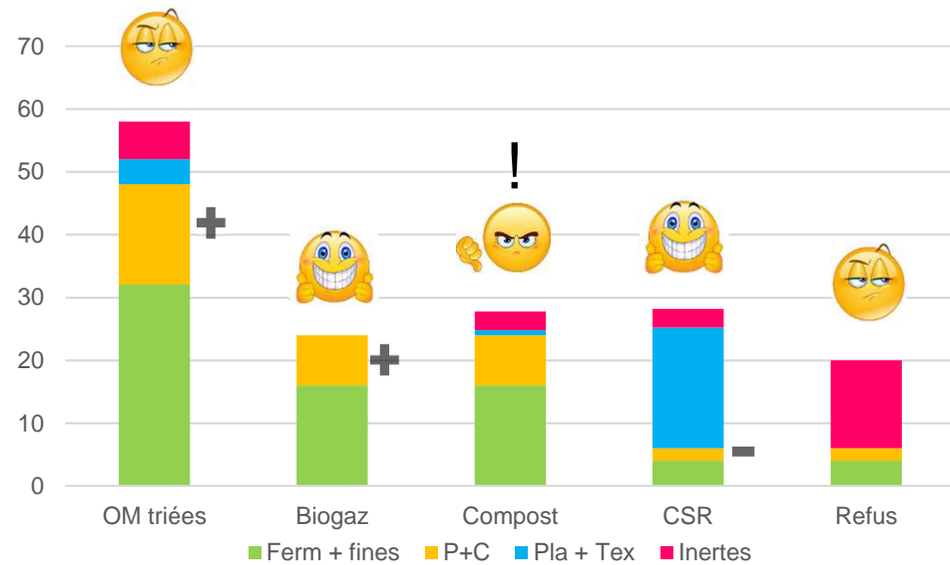
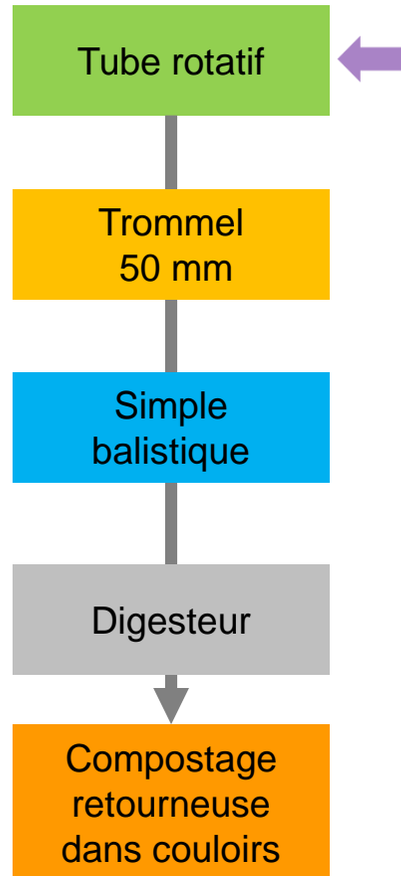
# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne

Amiens 1



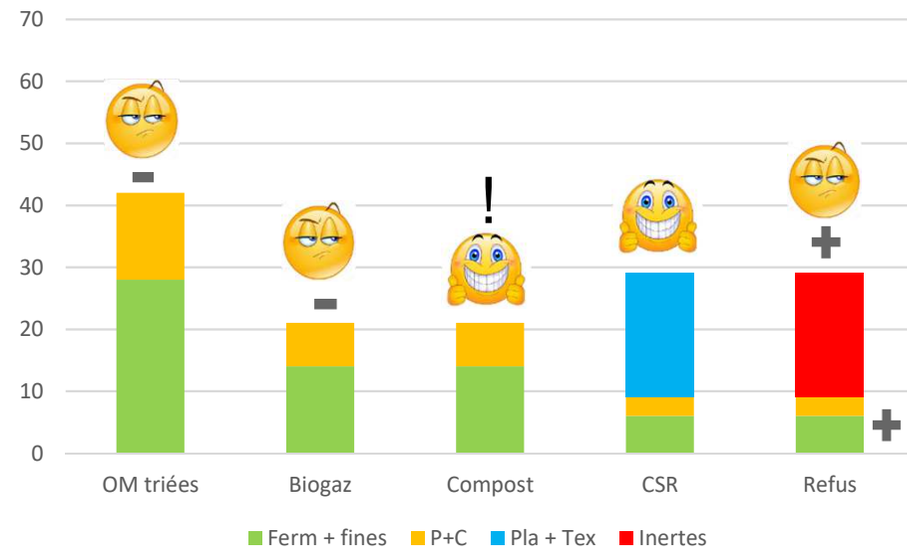
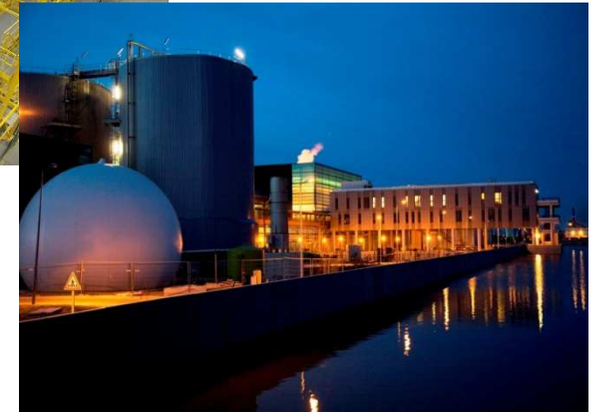
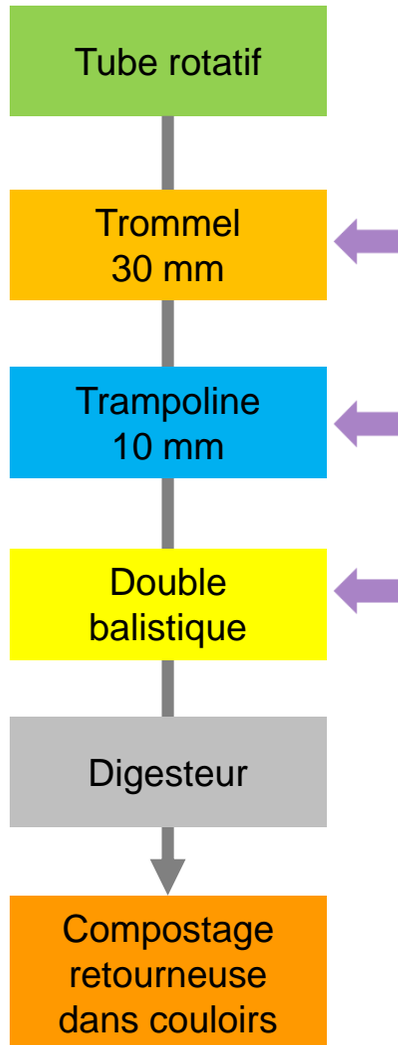
# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne

Varenes-Jarcy 1

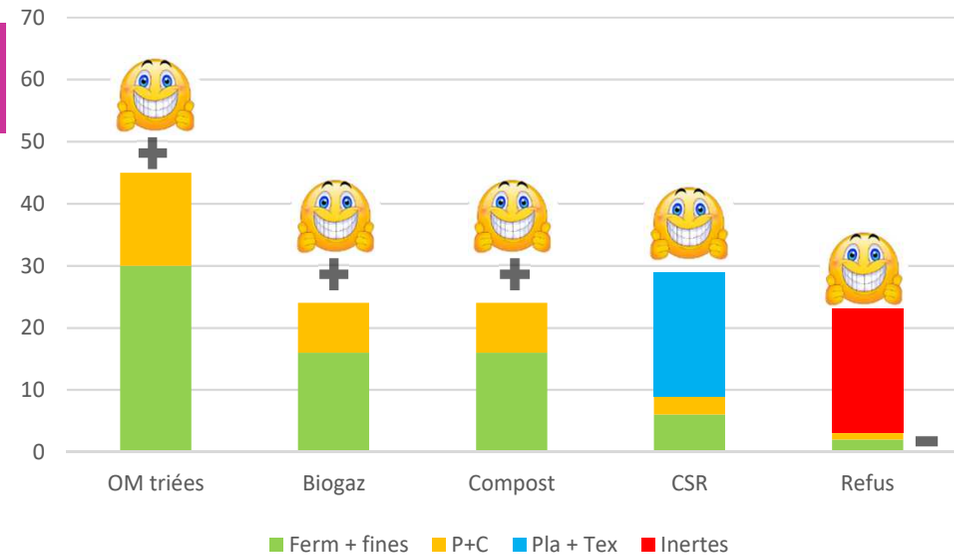
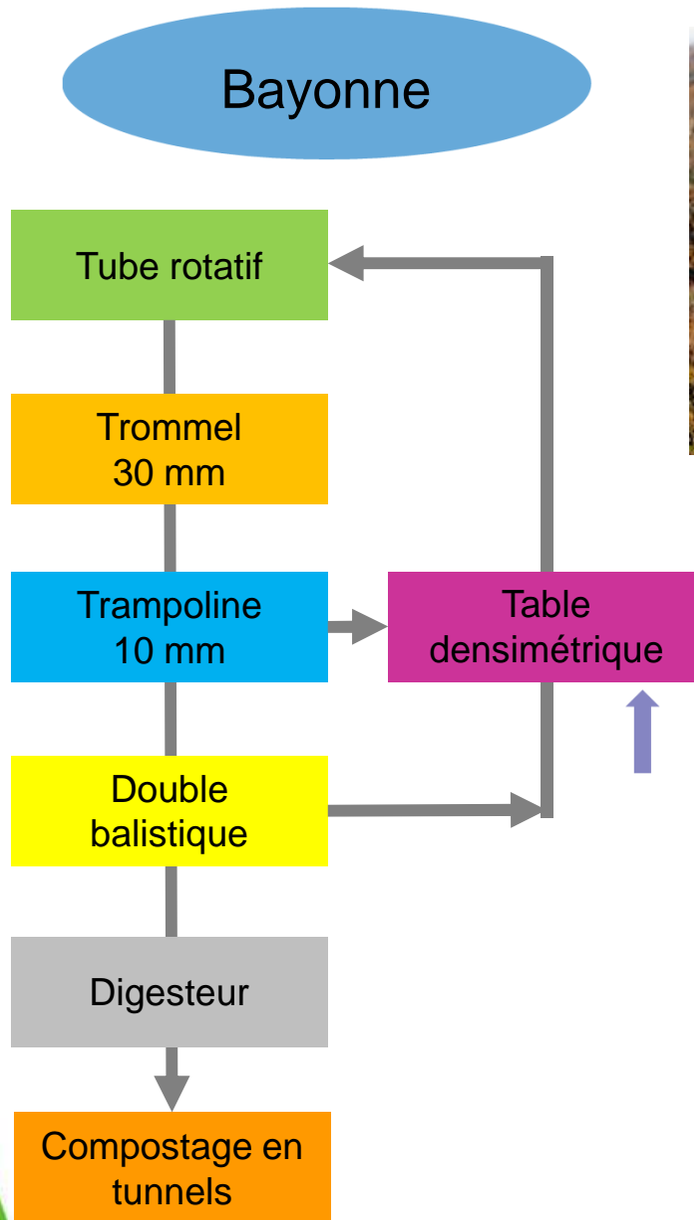


# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne

Vareennes-Jarcy 2  
+ Evéré

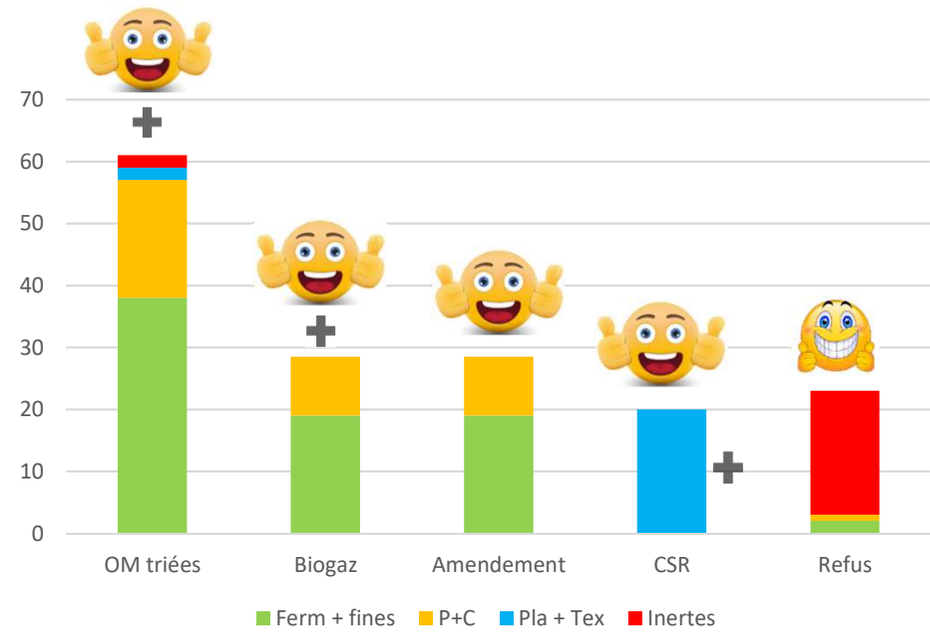
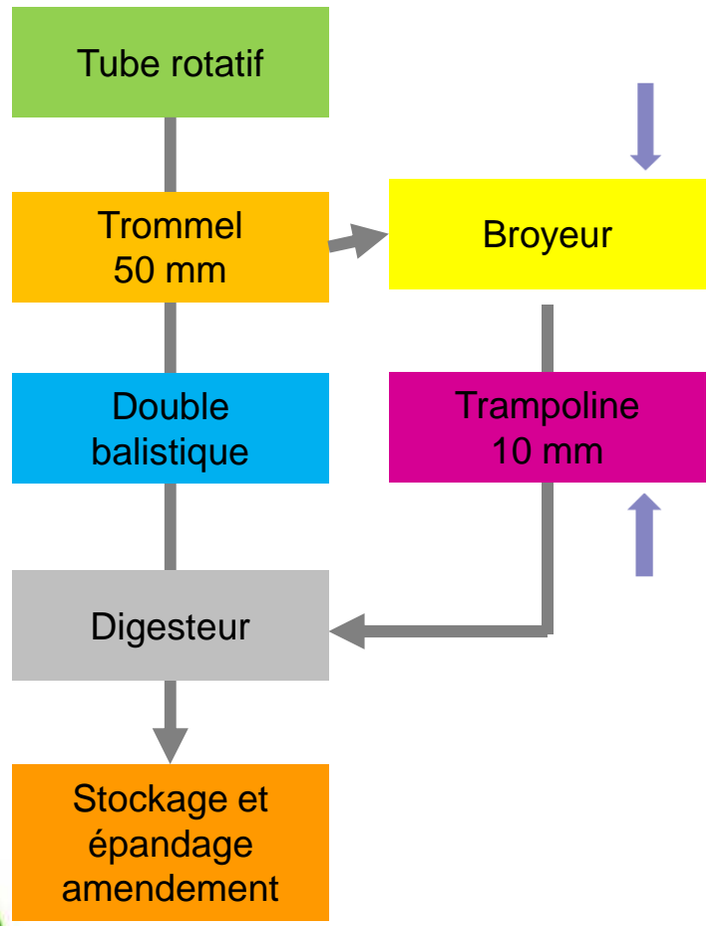


# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne



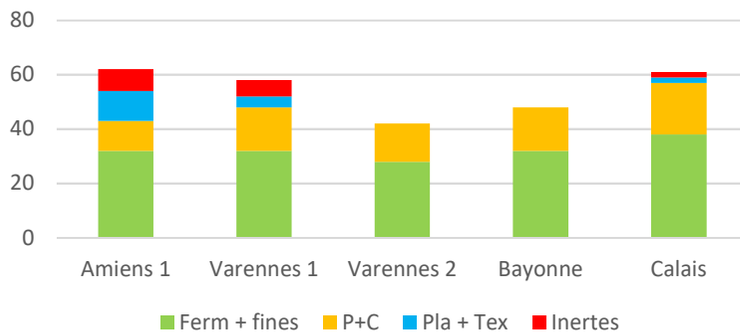
# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne

CVOMR  
Calais

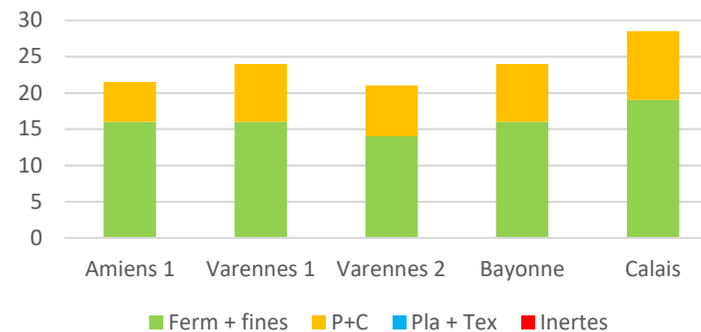


# Evolution du tri et du post-compostage d'Amiens à Bayonne

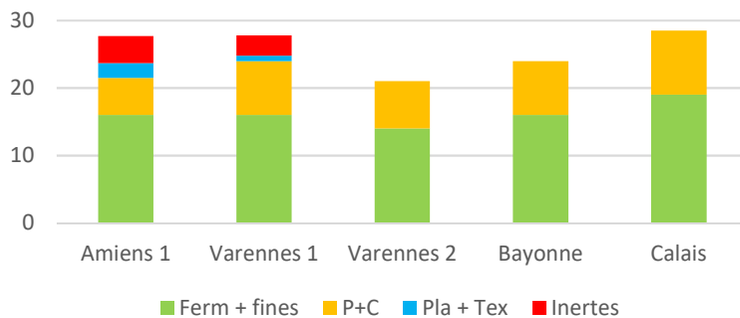
## OM Triées



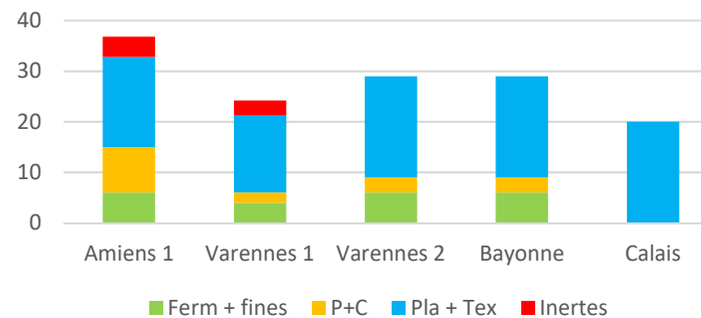
## Biogaz



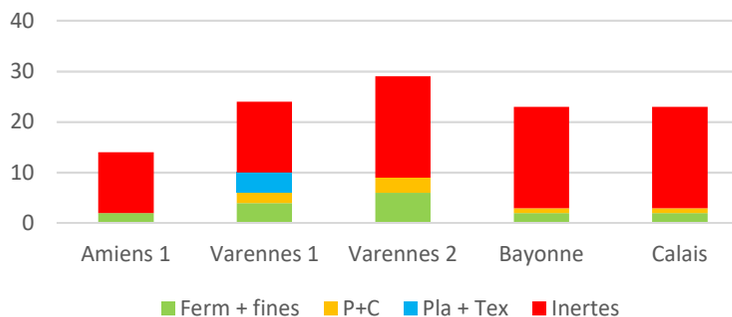
## Compost



## CSR



## Refus



### Le tri des déchets ménagers résiduels :

#### Une conception en évolution continue

- ➔ En fonction des réglementations
- ➔ En fonction du marché de valorisation des sous-produits (biogaz, compost, amendement, CSR, recyclables..)
- ➔ En fonction de la créativité et le savoir-faire des acteurs industriels

*« Celui qui ne progresse pas chaque jour, recule chaque jour... »*

(Confucius  )