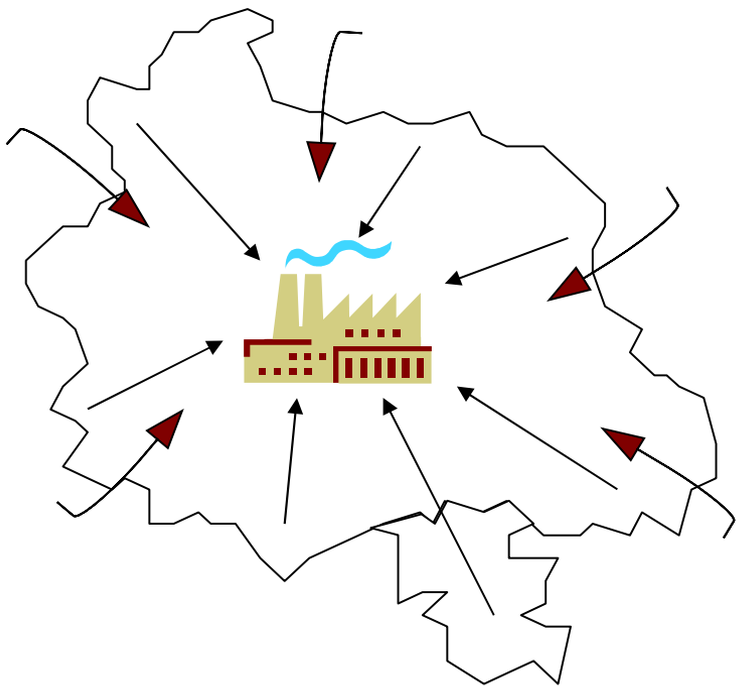




**CLERMONT
COMMUNAUTÉ**

**Clermont Communauté
propose le projet
OPHRYS**

L'alternative à l'incinérateur VERNEA



- **centralisation du traitement des ordures ménagères du département à Clermont-fd**
- **installation non adaptée aux besoins**
- **coût réel insupportable et bien supérieur à celui annoncé**
- **inquiétude sur l'aspect santé publique**

**multiples oppositions du Président de Clermont Communauté
+ demande de révision du Plan départemental d'Élimination des Déchets
Ménagers**



**Le Préfet demande à Clermont Communauté de faire des propositions
d'alternatives au projet du VALTOM (nouvelle esquisse du plan
départemental)**

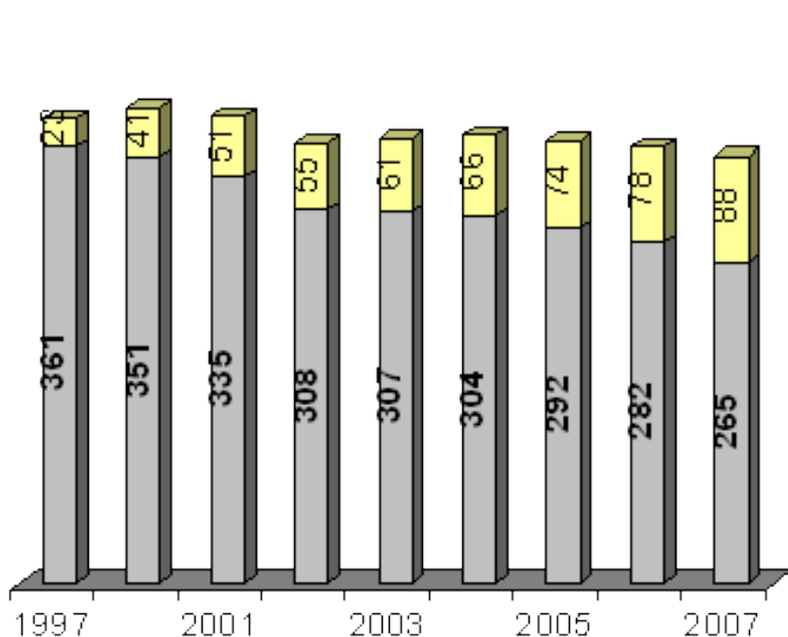


Propositions rendues en août 2007

**Données prises en
compte pour
dimensionner les unités
de traitement**

CLERMONT COMMUNAUTE

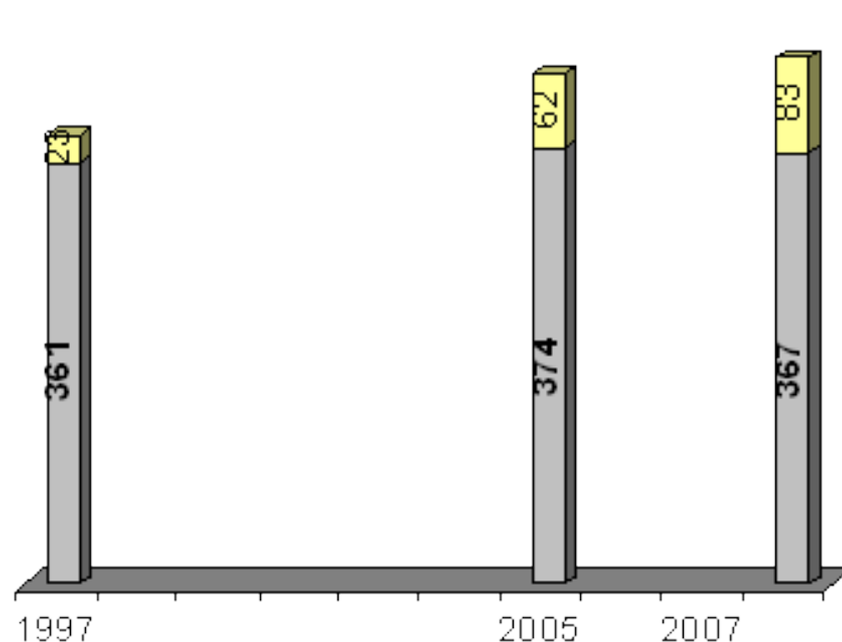
- Projet OPHRYS -



Constat des productions réelles

VALTOM

- Projet VERNEA -

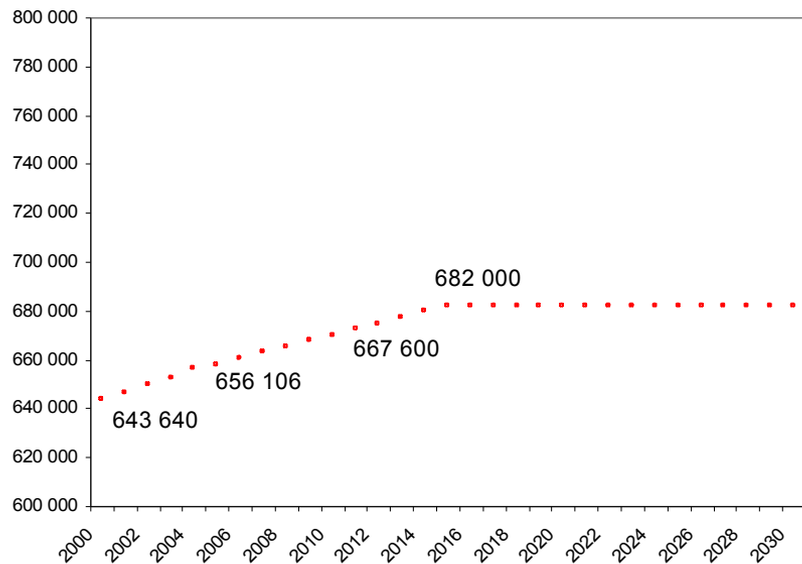


Source : Plan départemental

- Collecte sélective
- Ordures ménagères (OMR+FFOM)

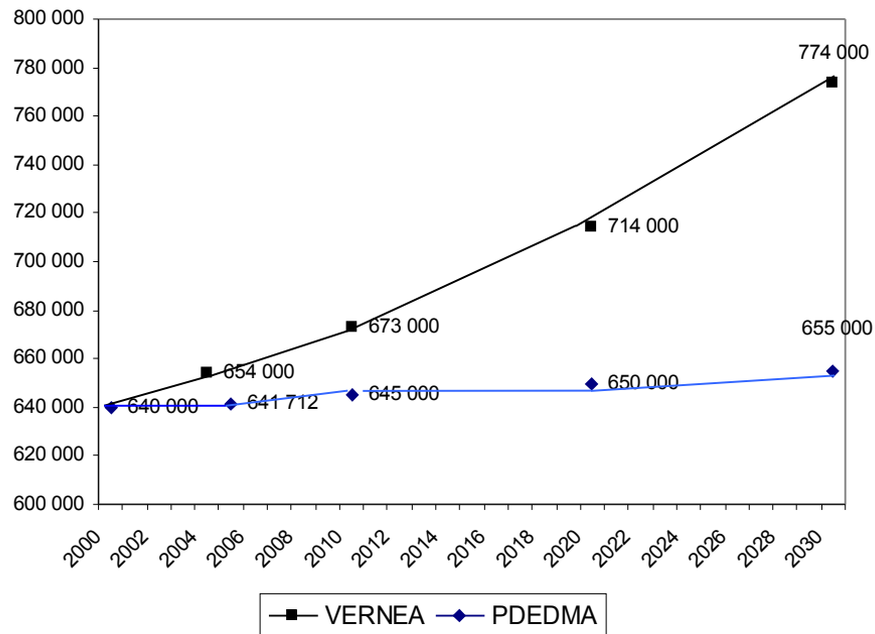
- Projet OPHRYS -

données INSEE



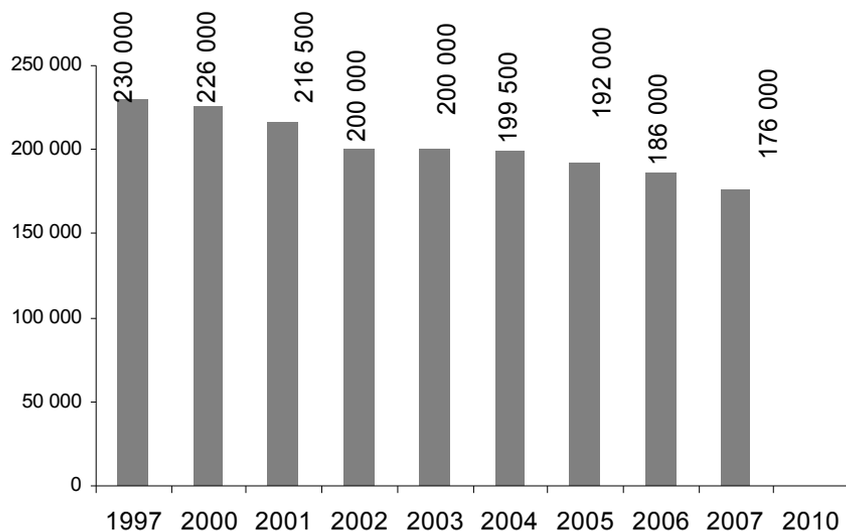
- Projet VERNEA -

données VALTOM et PDEDMA



CLERMONT COMMUNAUTE

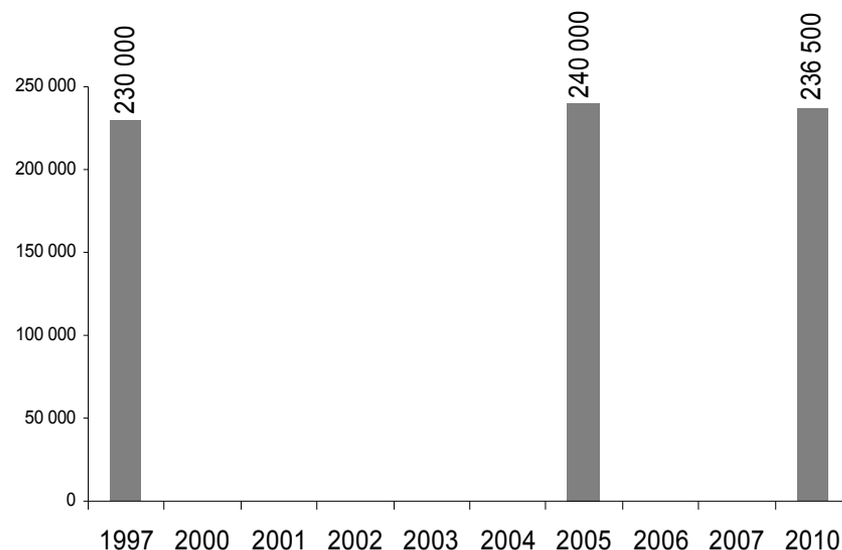
- Projet OPHRYS -



Constat des productions réelles

VALTOM

- Projet VERNEA -



Source : Plan départemental

Différence actuelle : 60 000 tonnes

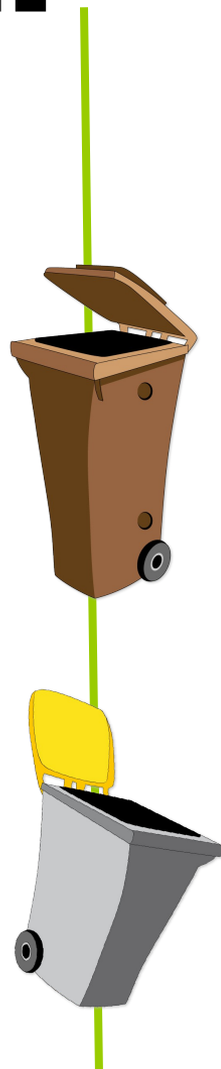
Comparaison des projets **OPHRYS / VERNEA**



CLERMONT COMMUNAUTE

- Projet OPHRYS -

- **réduction à la source ***
- 25 kg/hab sur 5 ans
- **collectes sélectives ambitieuses ***
emballages : 100 % de la production
biodéchets : 50 % de la production
- **système multi sites**
+ de 70 % des déchets du département sont conduits à Puy Long
- **recyclage et valorisation dans l'outil Ophrys**
25% de valorisé
- **stockage des ultimes non valorisables**
40% de la production de déchets



VALTOM

- Projet VERNEA -

- **collectes sélectives peu ambitieuses**
emballages : 70 % de la production
biodéchets : 30 % de la production
- **centralisation**
100 % des déchets du département sont conduits à Puy Long
- **incinération dans l'outil VERNEA et méthanisation de biodéchets**
(15 000 t)
- **stockage d'une partie des déchets ultimes stabilisés**
30 000 tonnes
- **valorisation des mâchefers ?**

* Conformément aux prescriptions du grenelle de l'environnement

- **Projet OPHRYS** -

- **équipement adapté aux besoins et aux évolutions**

- **incitation aux collectes sélectives**

coût différent en fonction de la nature des déchets

- **équipement évolutif**

ouverture des casiers d'enfouissement en fonction des besoins et prétraitements modifiables

- **Projet VERNEA** -

- **équipement surdimensionné**
60 000 tonnes par an

- **frein aux collectes sélectives**
même coût quelque soit le type de déchet

- **équipement non évolutif**

- **Projet OPHRYS** -

- **31 millions d'euros
(avec D.I.B.)**

- **Projet VERNEA** -

- **160 millions d'euros**



- Projet OPHRYS -

- 65 € / tonne
- 225 millions d'euros sur 20 ans

- Projet VERNEA -

- 130 € / tonne
- 450 millions d'euros sur 20 ans



- **Projet OPHRYS** -

**30 remarques à l'enquête
publique**

- **Projet VERNEA** -

**25 000 oppositions à
l'enquête publique**

**Pétition de 530 médecins
de l'agglomération**



- **Projet OPHRYS** -

- **opérationnel au 1^{er} janvier 2009**
 - **coût maîtrisé**
- **évolution technique et économique**
- **fait face aux besoins pendant 30 ans**
- **Va dans le sens du grenelle de l'environnement (tri, valorisation, recyclage)**
- **permet de valoriser 60 % des déchets**

- **Projet VERNEA** -

- **opérationnel dans + de 3 ans**
 - **coût insupportable**
- **fige les procédés de traitement pour 20 ans**
 - **concentre les pollutions à Clermont-fd**
 - **technologie du passé (ultime incinérateur à Clermont-fd ?)**