

VALS  
AUNIS

# Trier nos déchets

## Un geste pour l'environnement



Le SMICTOM Vals Aunis | 1

Nos déchets | 2

Le recyclage des déchets | 3

La réduction des déchets | 4



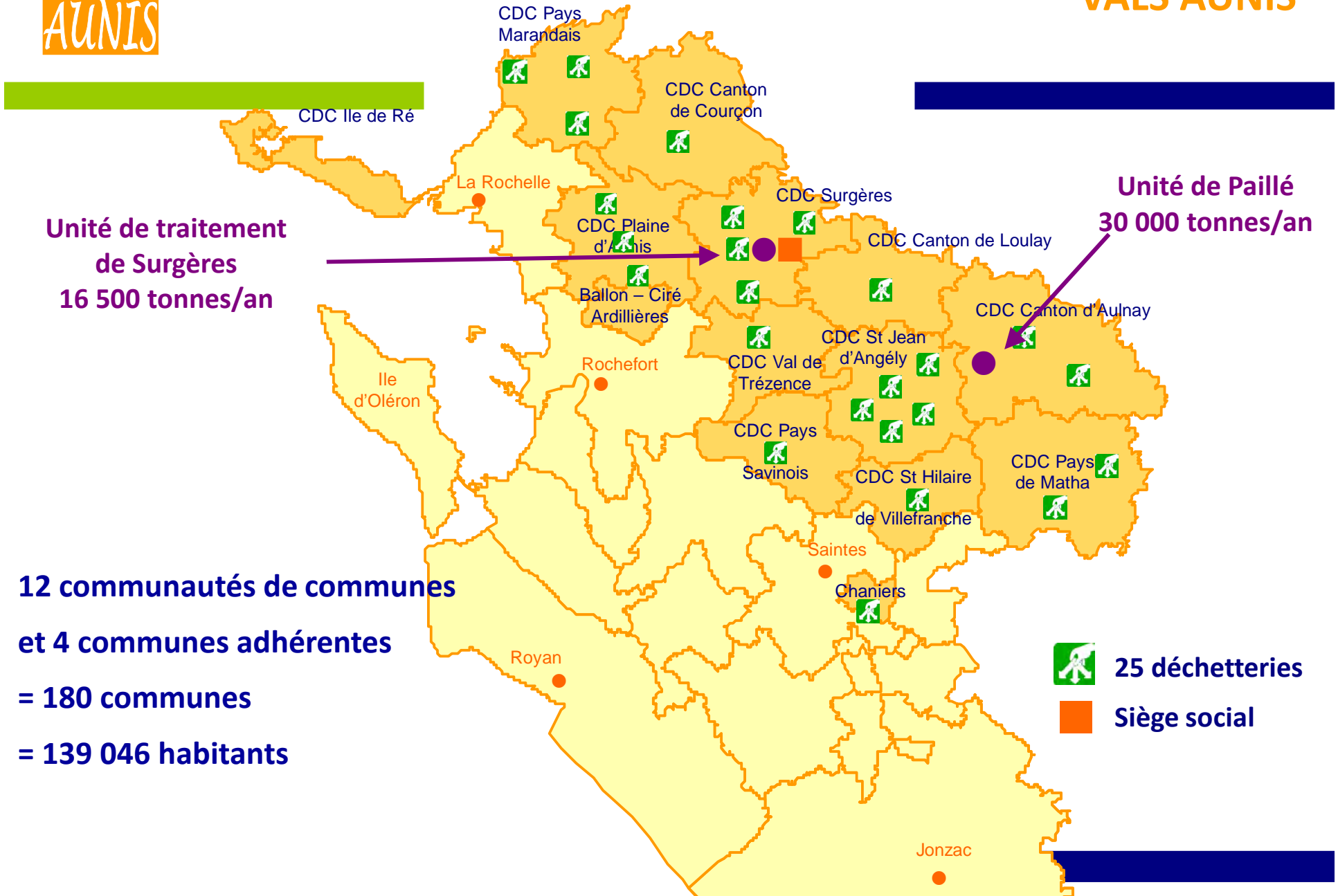


# Le SMICTOM Vals Aunis | 1



- **VALS AUNIS ?** un service public, une assemblée d'élus
- **Pourquoi ?** collecte, traitement et valorisation des déchets ménagers
- **Où ?** l'Aunis, les Vals de Saintonge et l'Île de Ré
- **Par qui ?** une centaine d'employés





Unité de traitement  
de Surgères  
16 500 tonnes/an

Unité de Paillé  
30 000 tonnes/an

12 communautés de communes  
et 4 communes adhérentes  
= 180 communes  
= 139 046 habitants

-  25 déchetteries
-  Siège social



# Nos déchets| 2



# Nos déchets : Trier pour recycler



# Nos déchets : Trier pour recycler



Bidons, aérosols, barquettes  
et boîtes en métal



Briques



Cartonnettes  
et boîtes en carton



Bouteilles et flacons  
en plastiques

# Nos déchets : Trier pour recycler



# Nos déchets : Trier pour recycler



Bouteilles en verre



Bocaux et pots en verre



Papiers, journaux, magazines,  
catalogues, prospectus, enveloppes

# *Nos déchets : Trier pour recycler*



## Nos déchets : Trier c'est économiser



1 tonne collectée et  
incinérée  
Coûte 150 €



1 tonne triée,  
collectée et vendue  
Coûte 30 €

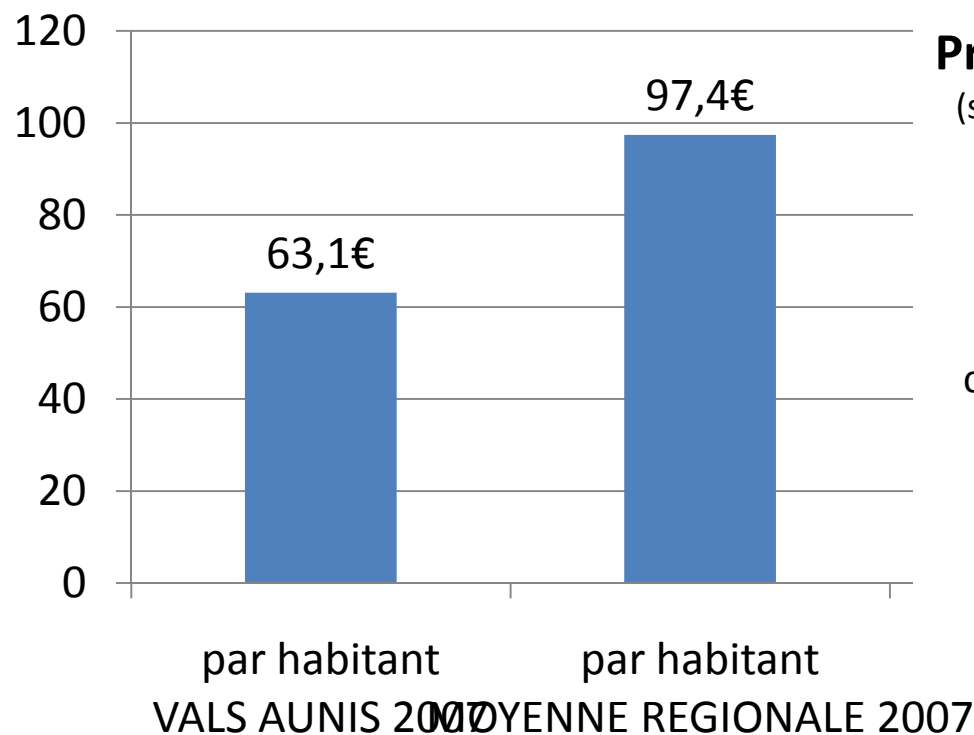


1 tonne triée,  
collectée et vendue  
Coûte 15 €



1 tonne triée,  
collectée et vendue  
Coûte 0 €

# Nos déchets : Quelques chiffres!



## Prélèvement moyen pour l'année 2007.

(source: Observatoire régional des déchets-bilan 2007)

Le prélèvement auprès des structures communales ou intercommunales adhérentes au SMICTOM VALS AUNIS pour l'ensemble des compétences est en moyenne de **63,5€** net par habitant en 2008



# Le recyclage des déchets | 3







Avec **22 tonnes** d’emballages en aluminium triées, on fabrique:



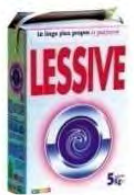
**6 446 vélos**



Avec **990 tonnes** d’emballages en acier triées, on fabrique:



**1 216 286 boules de pétanques**



Avec **6 153 tonnes** d’emballages en papier-carton triées, on fabrique:



**25 381 125 boîtes à chaussures**



Avec **139 tonnes** d’emballages en brique alimentaire triées, on fabrique:



**927 130 rouleaux de papier toilette**



Avec **605 tonnes** d’emballages en plastique triées, on fabrique:



**1 096 563 pulls en polaires**



Avec **6 576 tonnes** d’emballages en verre triées, on fabrique:



**14 058 027 bouteilles de 75 cl**





# La réduction des déchets | 4





Le SMICTOM VALS AUNIS travaille sur l'élaboration d'un Programme de réduction des déchets avec l'ADEME depuis le début de l'année 2008 et sera **la première collectivité de Charente-Maritime à s'engager dans un Programme Local de Prévention des Déchets.**

## Un intérêt pour l'environnement et l'économie

- **des gestes simples** : éviter les emballages superflus, les produits jetables (vaisselle, lingettes...)
- **le sac durable** remplace le sac jetable pour les courses



- **Jeter c'est dépassé !** Un objet peut être réutilisé, réparé, vendu ou donné
- **le compostage individuel** permet de réduire les déchets et de fabriquer son propre engrais

## *Les bonnes raisons de composter*

- Réduire nos déchets :

**Les déchets biodégradables = 1/3 de la poubelle**

- Fabriquer gratuitement un compost de qualité
- Réduire les coûts de traitement



1 tonne collectée et incinérée  
coûte 150 €



1 tonne compostée  
coûte 0 €

# Quels déchets composter ?

## Déchets de cuisine



Épluchures,  
fanés, fruits  
et légumes  
abîmés



Coquilles pilées  
d'œufs, de  
coquillages et  
de fruits secs



Marc de café  
avec filtre,  
sachets de thé



Restes de repas  
(pain, pâtes,  
riz, laitages...)

## Déchets de maison



Sciure,  
copeaux,  
cendres



Papiers,  
journaux,  
cartons



Essuie-tout,  
serviettes et  
mouchoirs  
en papier



Laine et  
tissus  
naturels,  
cheveux

## Déchets de jardin



Paille, foin



Tontes, fleurs  
et plantes  
fanées



Feuilles



Tailles,  
brindilles,  
écorces

Les déchets biodégradables sont transformés en compost par des organismes du sol, en présence d'eau et d'oxygène



## Les grands principes du compostage

- **Alterner**

Les déchets secs carbonés (brindilles, feuilles mortes, carton...)

Les déchets humides azotés (tontes, épluchures, fruits abîmés...)

- **Brasser**

- **Surveiller l'humidité**

- **(Réduire)**



## Les utilisations du compost :

- Pour les plantations
- En amélioration du sol
- En paillage...



**1/3 de compost  
pour 2/3 de terre**



[www.vals-aunis.com](http://www.vals-aunis.com)  
[info@vals-aunis.com](mailto:info@vals-aunis.com)

