

# LES EMBALLAGES EN VERRE SE RECYCLENT À L'INFINI !

Une fois triée,  
une bouteille  
en verre redevient  
une bouteille  
en verre !

7 emballages sur 10  
sont aujourd'hui  
triés et recyclés.

**OBJECTIF 10/10 !**

Le saviez-vous ?  
Le calcin, verre issu de  
la collecte, trié et débarrassé  
de ses impuretés,  
est la première matière utilisée  
pour fabriquer les bouteilles.

Les emballages en verre  
sont collectés et acheminés...



1  
L'habitant trie  
ses emballages  
en verre.



2  
... au centre de  
traitement qui  
débarrasse le  
verre de ses  
impuretés pour  
créer du calcin.



3  
Le verrier fond le calcin  
et les matières premières  
puis souffle le verre pour  
créer des pots, bocaux  
et bouteilles.



4  
**GRÂCE À  
VOTRE GESTE  
DE TRI !**  
Les emballages  
en verre  
redeviennent  
des emballages  
en verre.

**OBJECTIF +**  
2014



**VOTRE GESTE DE TRI  
A DE GRANDS EFFETS !**

**OBJECTIF +**  
2014

Votre Communauté de Communes Petite Camargue et le Sitom Sud Gard  
s'engagent avec Eco-Emballages pour le tri et le recyclage.

Un doute, une question sur le tri ?

[WWW.PETITECAMARGUE.FR](http://WWW.PETITECAMARGUE.FR)



ECO  
EMBALLAGES

Communes:

**AIMARGUES**

**OBJECTIF +**

2014

**INUTILE  
DE LAVER LES  
EMBALLAGES  
EN VERRE**

il suffit  
de les vider

**À RECYCLER**

Bouteilles  
en verre

Pots et  
bocaux en  
verre

**À JETER**

dans la  
poubelle  
ordinaire ou  
en déchèterie

**CE NE  
SONT PAS DES  
EMBALLAGES**



**IL Y A TOUJOURS  
UN CONTENEUR À VERRE  
PRÈS DE CHEZ VOUS.**

+ 6 colonnes Lofissement  
de la Garrigue



Colonne de collecte du verre  
Bac de collecte du verre

Trouver les colonnes via GoogleMaps ©