

## EMBALLAGES EN VERRE

### LES RECYCLER : UNE QUESTION DE BON SENS

Saviez-vous que le verre est le seul matériau qui se recycle à l'infini ?

Cette qualité exceptionnelle fait de lui la star des matières d'emballage : avec une bouteille, on refabrique exactement la même bouteille.

D'un point de vue économique et écologique, ce cycle perpétuel n'a que des avantages, voilà pourquoi nous devons le recycler...

**c'est une question de bon sens !**

### LES CHIFFRES

**1974** : c'est l'année depuis laquelle on recycle le verre en France.

**50 kg** : c'est le poids des emballages en verre consommés chaque année par habitant.

**100%** du verre d'emballage collecté est recyclé. Il représente 12 % du poids des déchets ménagers.

**3,3 millions** : c'est le tonnage de verre produit en France, dont 2 millions de tonnes issues du verre recyclé.

**70%** : c'est le taux de recyclage en France, soit 7 bouteilles sur 10 sont recyclées.

**660 kg de sable + 0,10 tonnes de calcaire + 1,17 m<sup>3</sup> d'eau** : ce sont les ressources préservées pour 1 tonne d'emballages en verre recyclée.

## EMBALLAGES EN VERRE

### LES RECYCLER : TOUT LE MONDE Y GAGNE



Le recyclage des emballages en verre permet de réduire considérablement le rejet de CO<sub>2</sub> car il est moins gourmand en énergie que sa fabrication à partir de matières premières.

**Une tonne d'emballages en verre recyclé, c'est 500 kg de rejet de CO<sub>2</sub> évité... c'est l'équivalent de 3000 km parcourus en voiture !**



Le recyclage des emballages en verre permet de réduire le prélèvement de matières premières dans la nature.

**En évitant d'épuiser les ressources de la planète, c'est aussi l'avenir de nos enfants que l'on protège.**



Recycler les emballages en verre permet d'éviter la mise en décharge, qui coûte 6 fois plus cher aux collectivités locales et donc à nous tous, citoyens.

**Trier le verre, la solution gagnante pour tous !**



**Recycler une tonne d'emballage en verre, c'est 3€ qui sont reversé à la Ligue contre le cancer** pour le financement d'équipes de recherches, d'actions en faveur des malades et de leurs proches, ou de campagnes de prévention, d'information, et de promotion des dépistages...

Retrouvez ce guide en téléchargement sur [www.decazeville-communaute.fr](http://www.decazeville-communaute.fr) rubrique "collecte des déchets"



Il y a un conteneur à verre près de chez vous.

Visualisez leur emplacement sur notre site internet

### DECAZEVILLE COMMUNAUTÉ

Service Environnement  
Centre technique intercommunal de Fontvergnès  
12300 DECAZEVILLE - Tél. 05 65 43 95 12

Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter.



LES

emballages en **VERRE**  
RECYCLABLE À L'INFINI

## LE VERRE, UN MATÉRIAU RECYCLABLE À 100% ET À L'INFINI

## LES CONSIGNES DE TRI

MIEUX TRIER, C'EST MIEUX RECYCLER !



Les erreurs de tri rendent le recyclage du verre difficile voire impossible. Alors que doit-on mettre dans le conteneur à verre ?

### UNIQUEMENT DES EMBALLAGES EN VERRE

C'est à dire  
bouteilles, flacons,  
bocaux et pots.

Sans capsule,  
bouchon  
ou couvercle



### ET RIEN D'AUTRE... ATTENTION AUX FAUX-AMIS !

Les matières infusibles comme celles qui sont énumérées ci-dessous ne fondent pas dans les fours verriers. Elles forment donc des inclusions qui fragilisent le verre.

- **Surtout pas** de porcelaine, faïence, grès, carrelage, terre, pierres, graviers, ciment, bois, métaux...
- **Ni de verres spéciaux**, tels que les vitrages, pare-brise, écrans de télévision, lampes, ampoules d'éclairage, cristal, vaisselle en verre, verre culinaire, vitrocéramique, verre opaline, miroir et verre non transparent et coloré...



1

**Vous, citoyen,**  
déposez vos emballages  
en verre dans un  
conteneur récup'verre



**La communauté de communes**  
via l'entreprise de collecte prélève régulièrement  
le verre et l'achemine directement à l'usine de  
traitement.

2



Lorsque chaque acteur  
du recyclage s'investit,  
une bouteille redevient une bouteille

3



**Le centre de  
traitement**

débarrasse le verre des impuretés  
(plastique, papier et surtout les  
infusibles). Devenu calcin, il est  
prêt à redevenir du verre.

4



**Le verrier**

utilise le calcin, fondu, puis soufflé pour donner de  
nouveaux emballages en verre. La verrerie d'Albi peut  
produire aujourd'hui un million de bouteilles par jour.

5



**L'embouteilleur**

conditionne ses produits  
dans des emballages en  
verre recyclé, prêts à  
rejoindre les linéaires pour  
les consommateurs.