

# Recycler le verre d'emballage : une question de bon sens !

## > Pour ma planète

Recyclable à l'infini, une tonne de verre permet d'économiser :



660 kilos de sable



1,46 MWh d'énergie



100 kilos de calcaire



0,46 Tonne éq. CO<sup>2</sup>



1 170 litres d'eau

## > Pour mes économies

Une fois trié, le verre de vient une nouvelle matière première, le calcin.

Ainsi pour le contribuable, une bouteille de verre triée dans le récup'verre coûte en moyenne 5 fois moins chère que celle jetée à la poubelle.

**Attention !!! Le verre ne se dépose pas dans le bac jaune.**

Le recyclage du verre est économique et écologique.  
Plus qu'un geste, c'est aujourd'hui un devoir.

Le verre naît du verre **recyclons-le !**



Photo : C. H. DUPES / F. M. A. - Impression : TECHNIPRINT/Montauban - Ne pas jeter sur la voie publique.

# Tarn-et-Garonne



*S'agis pour mon environnement !*

*En Tarn-et-Garonne, nous consommons  
12 000 tonnes d'emballages en verre par an  
c'est autant de matière première*

## Le verre naît du verre Recyclons-le !



**pour mieux recycler le verre, respectons les consignes de tri**

UNIQUEMENT BOUTEILLES ET BOCAUX SANS BOUCHONS,  
SURTOUT PAS DE : verres de table, tasses, assiettes, porcelaine, céramique, ampoules, etc...

