

Petites et grandes questions du verre...



- **Qu'est ce que le calcin ?**

Après la collecte, le verre d'emballage est broyé et débarrassé de toutes les impuretés. Il devient du calcin, prêt à être refondu par le verrier.

- **Pourquoi doit-on exclure le verre à vitre ?**

Le verre à vitre, la vaisselle en verre, etc, ont une composition chimique différente du verre d'emballage, ce qui rend impossible leur intégration au calcin.

- **Pourquoi exclure la porcelaine, la vitrocéramique, la faïence, etc ?**

Parce que ce sont des matières infusibles ! Elles ne fondent pas dans les fours à la même température que les bouteilles et donc, fragilisent les emballages.

- **Faut-il laver les emballages en verre ?**

Non, c'est inutile et cela économise de l'eau !

- **Faut-il reboucher les emballages ?**

Non, il vaut mieux enlever les couvercles des bocaux et les bouchons des bouteilles.

- **Faut-il enlever les étiquettes ?**

Non, le papier ne pose aucun problème, il est facilement éliminé lors du nettoyage.

- **Faut-il enlever les collerettes ?**

Non, inutile d'enlever les collerettes en métal ou plastique !

Nous sommes de plus en plus nombreux
à recycler le verre d'emballage.
Le nouveau défi citoyen est de mieux le trier.

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

