

1



La matière 1^{ère} du verre est le sable (silice)

2



Le sable sert à fabriquer des bouteilles, pots et bocaux en verre.

3

Les bouteilles, pots, bocaux en verre sont déposés dans les conteneurs de tri.



VERRE

6

Le calcin fondu est mis dans des moules pour devenir de nouvelles bouteilles, pots ou bocaux en verre.



5



Arrivé à l'usine de recyclage, le calcin est chauffé puis fondu dans des fours à plus de 1500 °C.

4

Une fois collectés, les bouteilles et bocaux en verre sont déchargés dans un centre de tri. Les emballages en verre sont triés manuellement par des opératrices de tri puis mécaniquement avant d'être transformés en calcin (verre concassé).

