

# Verre

En 2006, 95% du verre utilisé en Suisse a été collecté pour le recyclage. Il faudra poursuivre l'effort de tri sur le long terme afin de maintenir ces excellents résultats.

## Le bon réflexe

- rapporter les bouteilles vides à votre vigneron

## Pourquoi trier?

L'utilisation de matériaux secondaires permet **d'économiser 25% d'énergie** par rapport à une production à base de matière première brute. Les emballages en verre nouvellement produits contiennent 50 à 90% de matériaux recyclés.

## Comment et où?

Toutes les communes disposent de bennes destinées à la collecte sélective du verre (par couleur) placées au point de collecte ou à la déchèterie de la commune.

Les verres bleus, rouges ou de **couleurs** se mettent avec le **verre vert**.

N'oubliez pas de **vider entièrement les bouteilles**, d'enlever capsules, bouchons et gaines de plastique, métal ou paille. Et veillez à ne pas déposer des matériaux autres que le verre. Les vitres et miroirs se déposent avec les matériaux inertes, à la déchèterie intercommunale.

## Ce qu'il devient

Le verre est lavé, trié, tamisé puis fondu, mélangé avec des matières premières primaires et moulé en de **nouvelles bouteilles** et autres emballages.

Le **tri par couleur** est **économiquement plus intéressant** et permet une valorisation plus performante: en effet le verre mélangé ne s'utilise que pour la production de verre vert, alors que le verre usagé trié par couleur permet la production de récipients de chaque couleur: blanc, brun et vert.

**Le verre peut être recycler indéfiniment.**