



## Le tri des emballages en verre

[Restez informé](#)

### Le tri des emballages en verre.



Les emballages en verre ne vont pas dans les bacs à couvercles jaunes.

Ils sont à déposer soit dans [les bornes de récupération des emballages en verre](#) présentes dans les communes, soit dans les bacs individuels à couvercle verts lorsque les habitants en sont pourvus (cinq communes actuellement : Capian, Carignan-de-Bordeaux, Pompignac, Saint-Loubès et Tresses.

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

### Pots, bocaux et bouteilles uniquement !

[Cycle du verre FABRICATION DU VERRE - Verre Avenir](#)

Après collecte, les agents de tri otent manuellement les grosses impuretés puis c'est mécaniquement que se font les autres opérations de tri du verre afin d'arriver à une nouvelle matière première de très haute qualité: le calcin.

il est demandé si possible aux trieurs de déposer uniquement les emballages en verre ci-dessus car au delà de 100 grammes d'impuretés par tonne récupérée, le verre ne peut être recyclé sans de fastidieuses opérations de nettoyage.



conteneurs à verre ou dans le bac à couvercle vert

A mettre dans les

## Processus de valorisation des emballages en verre





### Nouvelles bouteilles



Nouvelles bouteilles

### Bon à savoir : Le verre est recyclable à l'infini !

Le syndicat des verriers, Verre Avenir : <http://www.verre-avenir.fr/>

[Pratique](#)

[Le tri](#)

- Je paie mes ordures ménagères donc je ne trie pas !

C'est une réflexion que l'on entend très souvent. Après des années où le tri a coûté plus cher parce qu'il fallait développer les moyens de la collecte, chaque tonne supplémentaire de matériaux recyclables contribue aujourd'hui à diminuer le coût global ou à limiter les hausses du service (depuis 3 ans pour le SEMOCTOM)...La raison est que désormais tous les moyens techniques sont en place. Il n'y a plus de "dépenses supplémentaires" mais uniquement des "recettes supplémentaires".



- Pourquoi les bacs mis à disposition par le SEMOCTOM sont-ils équipés de puces RFID ?

Ces puces sont destinées à identifier les bacs et facilitent la gestion du parc de conteneurs.

Elles peuvent servir également à établir des statistiques et permettront l'identification des foyers si un changement du mode de financement du service devait intervenir (décision d'une [redevance incitative](#) par exemple)

Ils permettent aussi de mettre en place une redevance incitative.

- Pourquoi trier puisque vous mélangez avec les ordures après ?

Nous ne mettrions pas tous ces moyens en action s'il s'agissait de tout mélanger ensuite... Chaque matériau recyclable a une filière spécifique de valorisation ( lien sur le circuit des déchets). De très rares incidents techniques (1 fois en 15 ans au SEMOCTOM) peuvent expliquer que des habitants aient assisté à un "mélange" inopiné qui alimente une sorte de "rumeur"...

- Quels matériaux sont à mettre dans le bac jaune ?

Les papiers cartons, les **bouteilles** en plastiques et les contenants en acier et en aluminium.

Les erreurs de tri que l'on constate sont très souvent liées à des matériaux en plastique (films, emballages..), comme si la consigne "bouteilles en plastique" n'était pas suffisante et que chacun l'interprétait par "extension".

Cependant, une expérimentation est en cours en France et pourrait aboutir à une augmentation des matériaux qui pourraient être triés. Mais pour que cette évolution puisse être engagée, elle nécessite notamment une adaptation des centres de tri ainsi que le développement des filières de réutilisation.

- Trier à quoi ça sert ?

Trier permet d'économiser des matières premières prélevées dans la nature, dont on sait aujourd'hui qu'elles ne sont pas inépuisables. Au lieu d'être détruits, ces matières déjà transformées vont être réutilisés une ou plusieurs autres fois (en fonction des matériaux) parfois de manière illimitées (pour le verre). le tri est développé dans tous les pays industrialisés (Europe, Australie, Japon, Canada, USA...)

[Toutes vos questions](#)

Le tri des emballages en verre - Semocotom