

Trions le verre !

Vous êtes désormais tous concernés par le programme de tri et de recyclage mis en place dans notre Communauté de communes. Et nous tenons à vous remercier tous pour votre participation. Grâce à votre geste de tri nous luttons contre le gaspillage d'énergie et vous contribuez à la protection de notre environnement.

Dans cette lettre, vous trouverez de plus amples explications sur le tri du verre et son recyclage, mais aussi sur l'arrivée de nouveaux conteneurs dans vos communes et enfin sur la mise en place de nouveaux horaires pour la déchetterie.

Poursuivons ensemble nos efforts !

Pierre Eyméoud,

Président de la Communauté de communes du Guillestrois



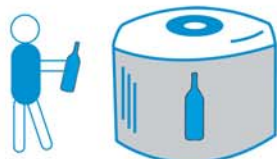
Qu'ils soient pour le tri du verre, des emballages, des papiers ou pour les poubelles habituelles, ce sont vos nouveaux conteneurs de tri ! Vous les trouverez dans les lieux de forte fréquentation.

Mettons le verre dans les colonnes à verre !

Ne mettez pas le verre dans les conteneurs destinés aux emballages. Sinon les personnes qui trient se blessent avec les débris de verre et le verre ne sera pas recyclé.



Que devient le verre ?



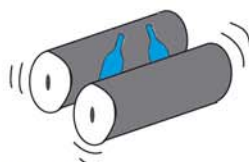
① **Collecte** : dépôt du verre dans les points d'apports volontaires.



② **Tri** : le verre est débarrassé de ses impuretés, trié, lavé. Un premier tri manuel enlève les erreurs de tri. Puis 3 niveaux de tri automatiques finissent d'éliminer les débris de faïence, porcelaine, étiquettes, capsules...



⑥ **Distribution** : de nouvelles bouteilles sont fabriquées et peuvent à nouveau servir de conditionnement.



③ **Traitement** : débarrassé de ses impuretés, le verre est broyé.



⑤ **Usines verrières** : acheminé dans les fours verriers, le calcin mélangé aux matières premières est fondu à haute température. Il est alors transformé en pâte de verre.



④ **Calcin** : le verre broyé devient du calcin.

Pourquoi trier le verre ?

Pour protéger l'environnement :

Le recyclage permet de limiter le prélèvement de matières premières (sable).

Pour économiser de l'énergie :

Fondre du verre pour le réutiliser consomme moins d'énergie que fondre des matières premières.

Pour ne pas encombrer nos décharges :

Le verre ne se décompose pas. Récupérer le verre, c'est aussi lui éviter de finir à la poubelle et d'encombrer nos rares décharges.

Enfin, recycler le verre c'est également **diminuer le coûts de nos traitements des déchets.**

Le saviez-vous ?

Le verre se recycle à l'infini et sans perte de qualité, alors trions-le !

QUESTIONS / REPONSES SUR LE TRI DU VERRE

1 La bonne destination du verre

	Conteneur à verre	Déchetterie	Poubelle habituelle
un petit pot de bébé en verre 	✗		
un pare-brise de voiture 		✗	
un verre à boire 			✗
un miroir 			✗
du carrelage 		✗	
une bouteille d'huile en verre 	✗		
porcelaine / faïence 			✗
une ampoule pour luminaire 			✗

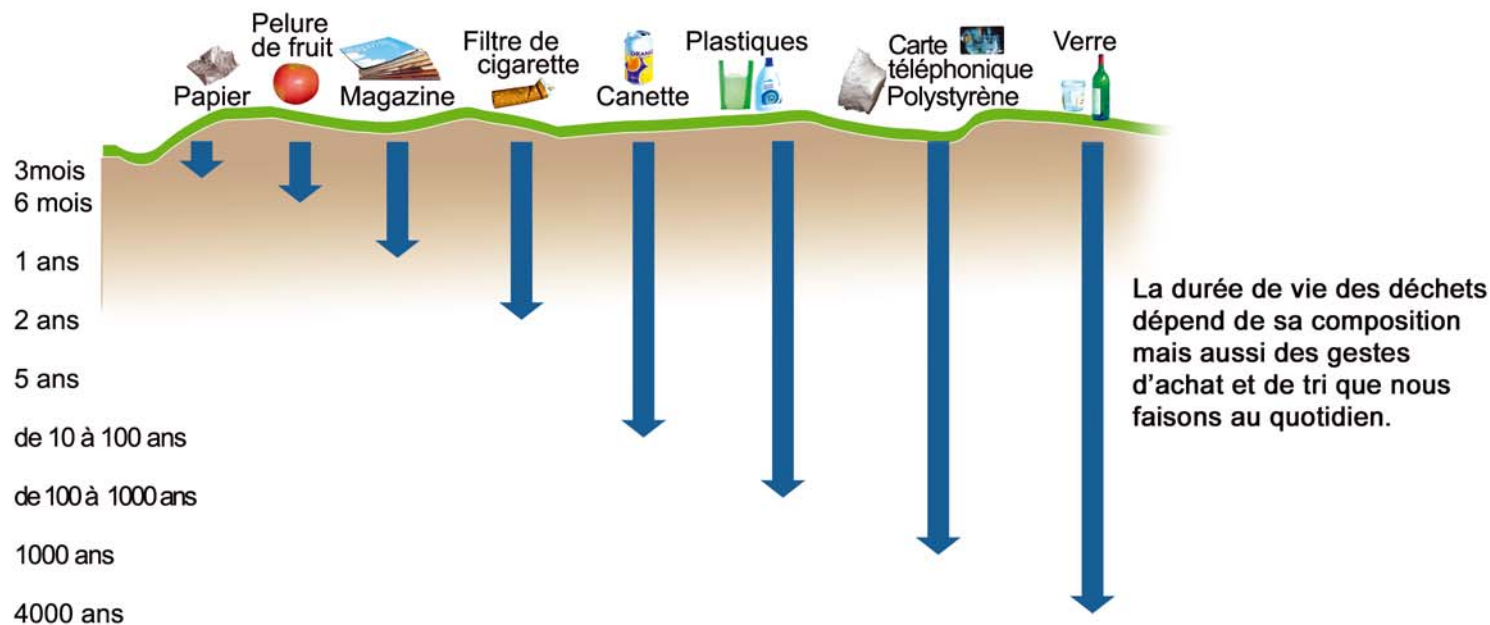
2 Doit-on enlever les bouchons et les capsules des pots, bocaux et bouteilles avant de les mettre dans les conteneurs à verre ?

Oui Non

3 Combien peut-on recycler de kg de verre dans 10 kg de déchets de verre ?

1 kg 5kg 10kg

La durée de vie des déchets



Les nouveaux horaires de la déchetterie de Guillestre

Toute l'année, du lundi au samedi inclus :

8h - 12h
13h30 - 17h30

La déchetterie est fermée les jours fériés, sauf si le jour férié est un samedi.

Pour les habitants de Vars et Risoul station, pensez aux Points relais.

