

16

LE MODÈLE À SUIVRE !

De quoi parle-t-on ?

Du verre d'emballage vide (bouteilles, bocaux, flacons). Les matières premières destinées à la fabrication du verre sont principalement le sable de quartz (silice, pour environ 70%), la soude et le calcaire.

A ne pas confondre avec le verre à vitre, les miroirs, la porcelaine et la céramique, les bouteilles en plastique, voire les ampoules électriques standards ou autres tubes fluorescents (néons) et ampoules économiques !

En Suisse, 19 bouteilles d'emballage en verre sur 20 sont recyclées, un record mondial !



Les déchets ont la vie extrêmement dure !

Il faut 4000 ans à la nature pour absorber cette matière !

Tri mode d'emploi



Enlevons les bouchons, les capsules, les fermetures métalliques, les gaines en plastique ou en paille



Respectons le tri par couleurs et déposons nos verres dans le conteneur du point de collecte



Ca vaut la peine



Le recyclage du verre est financé par une contribution anticipée



Il permet de produire de la laine de verre pour l'isolation ou du sable



Le verre peut être recyclé indéfiniment



Le verre recyclé permet d'économiser 25% d'énergie par rapport à la fabrication de verre neuf !

Vrai ou faux ?

Il est indispensable de décoller les étiquettes en papier avant de déposer les verres dans le conteneur spécifique à la déchetterie. Réponse à l'étape 17

C'est vrai. La dégradation d'une allumette dans la nature prend plusieurs mois.

Merci à nos sponsors

