

TOUS VOS EMBALLAGES SE TRIENT

LES PLASTIQUES



Tous les emballages ménagers en plastique vont désormais dans le sac jaune (bouteille, flacon, sachet, pot, film, papier bulle, tube, boîte, barquette en polystyrène et autres emballages...)

LES MÉTAUX



En plus des contenants alimentaires métalliques habituels, les petits emballages métalliques sont également à mettre dans le sac jaune. (opercule, papier alu, couvercle, capsule de café, tube...)

CARTONNETTES BRIQUES & CARTONS

Les emballages de type cartonnette et les briques alimentaires vont eux aussi dans le sac jaune.



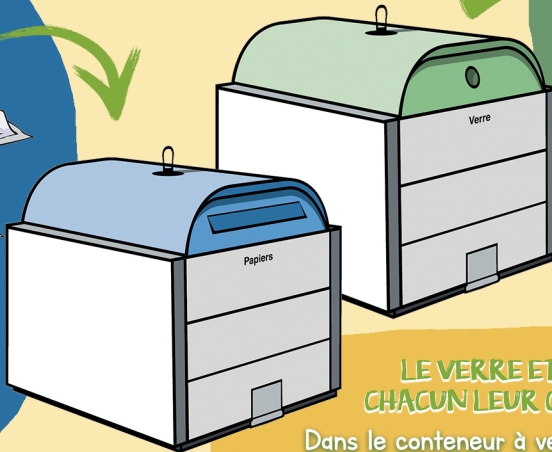
Les cartons sont acceptés en sac (1 sac maxi). Au-delà : Apport en déchèterie.

à déposer dans les points
d'apport volontaire

PAPIER



VERRE



LE VERRE ET LE PAPIER ONT
CHACUN LEUR CONTENEUR DÉDIÉ.

Dans le conteneur à verre il ne faut mettre que
le verre d'emballage (bocal, pot, bouteille, etc.).
Dans le conteneur à papier, il faut exclure le
papier cadeau et le papier kraft.

FOIRE AUX QUESTIONS

**QUELS EMBALLAGES
PUIS-JE METTRE
DANS LE SAC JAUNE ?**

Finis le casse-tête du tri !
Depuis le 1^{er} septembre
2020, c'est simple, tous les
emballages vont dans le sac
jaune.

Concernant le papier et le
verre, la consigne ne change
pas, ils doivent être déposés
dans les conteneurs
appropriés.

**DOIS-JE LAVÉR MES
EMBALLAGES AVANT
DE LES METTRE
DANS LE SAC JAUNE ?**

Non, il faut juste que les
emballages soient bien vidés
de leur contenu.

**Y-A-T-IL DES GESTES
À CONNAÎTRE POUR
BIEN FAIRE LE TRI ?**

Afin de faciliter le travail des
personnes travaillant en
centre de tri et aussi d'éviter
les refus de tri, voici deux
gestes simples qui feront de
vous des experts du tri :

- Ne pas imbriquer les
emballages ;
- Détacher les opercules
(exemple : opercule de la
bouteille de lait ou du pot de
crème fraîche).

**QUE VONT DEVENIR
CES EMBALLAGES ?**

- Les papiers, cartonnets
et cartons seront incorporés
dans la fabrication de
nouveaux papiers, cartons ou
papiers absorbants ;
- Les métaux et le verre sont
recyclables à l'infini (les
bouteilles redeviennent des
bouteilles) ;
- Les plastiques seront
recyclés pour 80% d'entre
eux. Les 20% restants, trop
complexes à recycler avec
les techniques actuelles
seront valorisés
énergétiquement.

Un doute, une question? suivi.tri@cc-ce.com

CITEO

