

SYVALTRI

Le maillon fort
de l'économie circulaire
du territoire

LES MATIÈRES TRIÉES

Une fois passées par l'ensemble des étapes du tri, les matières sont isolées par catégorie :

- Certaines d'entre elles seront directement envoyées en filières de valorisation après avoir été conditionnées en balles : les papiers, les cartons, les emballages en aluminium, les emballages en acier et les bouteilles et flacons en PET clair ou en PEHD / PP ;
- D'autres seront envoyées en centre de surtri afin d'en affiner le tri : les emballages en PET foncé, en PET opaque, en PS et PP et les barquettes en PET. Ce flux est nommé le « flux développement » ;
- Les refus de tri seront traités sur l'unité de valorisation énergétique voisine pour permettre de produire de la chaleur ou de l'électricité. Ces refus de tri regroupent les erreurs de tri et les objets de trop petites tailles pour être recyclés.

Le saviez-vous ?

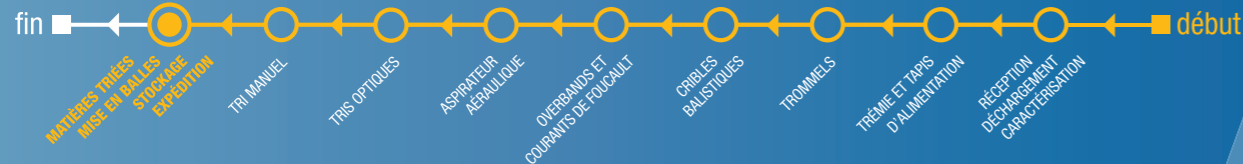
L'extension de consignes de tri permet aux usagers de mettre tous les emballages dans le bac ou le sac jaune, ce qui simplifie le geste de tri.



c'est le taux global de recyclage des emballages en plastique



c'est le taux de recyclage des bouteilles et flacons en plastiques, on les recycle depuis 30 ans



Ces 5 résines représentent **plus de 90%* des emballages en plastique**. Elles ont toutes des propriétés utiles lors de la conception d'un nouvel emballage : elles peuvent favoriser son assemblage, le rendre plus léger ou encore permettre d'y ajouter une poignée.

En ouvrant la collecte sélective à ces emballages, le recyclage des emballages en plastique non recyclable jusqu'alors (films, sachets) est désormais possible et les entreprises de recyclage disposent de matière pour expérimenter de nouveaux process et développer les technologies nécessaires au recyclage à grande échelle : cette matière, c'est le flux développement !

Trier pour recycler permet de réduire l'impact des emballages en plastique sur l'environnement

PET : polyéthylène téréphtalate - PEHD : polyéthylène haute densité - PS : polystyrène - PP : polypropylène

*Source / CITEO - 2022

Syvalom
Syndicat de Valorisation des
Ordures Ménagères de la Marne

suez