

GUIDE DU TRI

CHEZ VOUS,

**TOUS LES EMBALLAGES
SE TRIENT**

Votre collectivité s'engage avec citeo
pour le tri et le recyclage

Un doute, une question sur le tri ?

T 05 49 27 56 79

preventiongestiondechets@melloisenpoitou.fr

www.melloisenpoitou.fr |  Mellois en Poitou



Donnons ensemble une
nouvelle vie à nos produits.

LE TRI, LE PETIT GESTE AUX GRANDS EFFETS

Le tri a un impact bien plus vaste qu'il n'y paraît. C'est la somme des *petits gestes* au quotidien de chacun qui produit des *grands effets* pour protéger les ressources naturelles.

Trier c'est :



PRÉSERVER NOS RESSOURCES NATURELLES

Les matériaux tels que l'aluminium, l'acier, le plastique ou le verre sont fabriqués à partir de ressources naturelles. En triant vos emballages, vous avez la garantie qu'ils seront effectivement valorisés, économisant ainsi des ressources naturelles.

1 tonne de plastique recyclée

650 kg de pétrole brut économisé



LIMITER LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

L'émission moyenne de gaz à effet de serre est de 1,68 tonne par an et par habitant. Grâce au tri et au recyclage, vous pouvez réduire ces émissions.

1 tonne d'aluminium recyclée

6,89 tonnes eq. CO2 économisées



ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

Produire de nouvelles matières à partir de déchets d'emballages ménagers permet d'économiser de l'énergie. En effet, extraire des matières premières nécessite plus d'énergie que celle utilisée lors du recyclage.

Refondre des canettes d'aluminium nécessite 95% d'énergie en moins que d'extraire ce métal à partir de minerai en première production.



PLUS ÉCONOMIQUE FINANCIÈREMENT

Les déchets jetés aux ordures ménagères ont un coût de traitement important. En opposition de ces coûts, les seules recettes possibles viennent de la tarification à l'utilisateur. Pour le tri, c'est bien différent.

En 2022 les déchets jetés à la poubelle ont coûté 55 € par habitant

alors que les déchets triés n'ont coûté que 11 € par habitant

(coûts ne comprenant pas les déchets des déchèteries)

LE TRI DU VERRRE

tous les emballages en verre

UNE BOUTEILLE DE VERRRE SE RECYCLE A L'INFINI



LE TRI DU PAPIER

tous les papiers

1 TONNE DE PAPIER RECYCLÉ = 900 KG DE NOUVEAU PAPIER



LE TRI DES EMBALLAGES

tous les emballages ménagers

Aujourd'hui, le recyclage évolue

pour vous permettre de trier encore plus.

Ainsi depuis plus d'un an, en plus des emballages en cartons, aluminium, acier et verres, vous pouvez trier :

LA TOTALITÉ DE VOS EMBALLAGES EN PLASTIQUE.

Nouveau : tous les emballages en plastique ! Pour optimiser le tri de vos emballages, ne pas les imbriquer.



TOUS LES SACS ET SACHETS



TOUS LES FILMS



TOUS LES POTS ET BOÎTES



TOUTES LES BARQUETTES



MÉTAL



CARTONNETTES
BRIQUES EN CARTON



BOUTEILLES ET FLACONS
EN PLASTIQUE

Le chemin des emballages



Quai de transfert à Niort - entreprise Suez



Réception



Trommel



Convoyeurs



Tri optique



Cabine de tri



Presse à balles



Aire de stockage

**TRANSPORT
VERS
REPRENEURS
SELON
MATÉRIAUX**



CENTRE DE TRI SUEZ À POITIERS

La 2^e vie pour nos emballages

27 bouteilles
en plastique
=
1 PULL POLAIRE



3 boîtes
de céréales
=
1 BOÎTE
À CHAUSSURES



15 bouteilles
de lait
=
1 ARROSOIR



7 films et sacs
en plastique
=
2 SACS POUBELLE





850 boîtes
de conserve
=
1 LAVE-LINGE



6 pots
et barquettes
=
1 POT DE FLEUR



670 canettes
en aluminium
=
1 VÉLO



3 briques
en carton
=
1 ROULEAU DE
PAPIER CADEAU

En fonction de leur matière, les emballages vont devenir de nouveaux produits (exception faite de certains matériaux très spécifiques) très utiles dans la vie de tous les jours.

POUR ALLER PLUS LOIN

Le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas

Quelques astuces simples à suivre au moment de l'achat !

- Évitez les suremballages n'ayant pas d'utilité première.
- Utilisez des sacs réutilisables : pour vos courses en supermarché mais également chez votre commerçant de proximité.
- Quand c'est possible, achetez vos aliments en vrac en utilisant des récipients réutilisables.
- Utilisez le moins possible de couverts, assiettes et gobelets en plastique.
- Buvez l'eau du robinet en utilisant gourde, carafe...
- Emmenez votre casse-croûte sans emballage jetable en utilisant des boîtes réutilisables.
- Utilisez des emballages grand format à condition que ceux-ci soient adaptés à votre consommation et que le contenu ne soit pas périssable.



Le tri c'est bien, consommer en générant moins de déchets c'est mieux.