

PORTE À PORTE

LE GUIDE DU TRI



Le tri, c'est pour la vie.



www.unispourletri.com



**EMBALLAGES
PAPIER-CARTON**



JOURNAUX-MAGAZINES



BRIQUES ALIMENTAIRES



“ ÉQUIPÉ D'UN BAC JAUNE
ET D'UN BAC GRIS ? ”

**LE BAC JAUNE
C'EST POUR**

LES EMBALLAGES PAPIER-CARTON, LES JOURNAUX-MAGAZINES
ET LES BRIQUES ALIMENTAIRES AVEC LEUR BOUCHON

LE SAVIEZ-VOUS ?

- 1 boîte à chaussure = 3 boîtes de céréales recyclées.
- 1 tonne de briques alimentaires recyclées fait économiser 2 tonnes de bois.
- Les cartons se recyclent jusqu'à une dizaine de fois.



LE CYCLE DU PAPIER-CARTON

COMMENT ÇA SE PASSE ?

Après leur collecte, les déchets sont acheminés au **centre de tri**. Les emballages carton et les journaux y sont séparés des briques alimentaires pour être mis en balle. Les différents mélanges obtenus sont plongés dans l'eau pour **refaire de la pâte à papier** : c'est le "**pulpage**". Une fois pressée, amidonnée et séchée, la pâte redevient **du papier sous forme de grandes bobines**.

ÇA SERT À QUOI ?

Les bobines de papier, conçues à partir d'**emballages carton et de journaux**, serviront principalement pour la fabrication de **carton ondulé**. Celles obtenues à partir de **briques alimentaires** donneront de l'**essuie-tout, du papier hygiénique, du papier cadeau...**

ATTENTION, N'Y METTEZ PAS LES DÉCHETS CI-DESSOUS

Quand vous jetez les déchets suivants, considérés comme des ordures ménagères, vous risquez de polluer le contenu du bac : le service de collecte ne le ramassera pas et apposera une étiquette de refus.



Article d'hygiène



Blister



Carton de pizza



Polystyrène



Papier cadeau



Papier photo



Carton gras



BOUTEILLES PLASTIQUE

FLACONS PLASTIQUE



“ ÉQUIPÉ D'UN BAC JAUNE ET D'UN BAC GRIS ? ”

LE BAC GRIS C'EST POUR

LES BOUTEILLES PLASTIQUE ET LES FLACONS PLASTIQUE AVEC LEUR BOUCHON

LE SAVIEZ-VOUS ?

- 1 pull en laine polaire = 15 bouteilles en plastique transparent recyclées.
- 1 tonne de plastique recyclé fait économiser environ 700 kgs de pétrole brut.
- Vous pouvez laisser les bouchons sur vos bouteilles : ils seront retirés et recyclés à part.



LE CYCLE DU PLASTIQUE

COMMENT ÇA SE PASSE ?

Après collecte, les différents plastiques à recycler sont séparés dans nos centres de tri. Les bouteilles et les flacons en plastique sont **triés selon leur composition et leur couleur** (transparent, coloré ou opaque). Après **broyage, lavage et séparation des étiquettes et des bouchons, séchage et conditionnement**, nos usines de régénération les transforment en **nouvelle matière plastique**.

ÇA SERT À QUOI ?

Désormais sous forme de **paillettes, granulés ou poudre**, le plastique est acheminé vers des **usines de transformation de la plasturgie ou du textile**. Il y sera recyclé en de nombreux objets : **pull en laine polaire, flacons plastique, mobilier en plastique...**

ATTENTION, N'Y METTEZ PAS LES DÉCHETS CI-DESSOUS

Quand vous jetez les déchets suivants, considérés comme des ordures ménagères, vous risquez de polluer le contenu du bac : le service de collecte ne le ramassera pas et apposera une étiquette de refus.





ENVIE D'EN SAVOIR PLUS
SUR LES CYCLES DU VERRE,
DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER ?

RETOURNEZ LE GUIDE DANS L'AUTRE SENS

Dans les rubriques liées à l'**apport volontaire**, vous trouverez toutes les infos sur la façon dont ces matières sont recyclées et quels objets elles permettent de fabriquer.



BOUTEILLES ET BOCAUX EN VERRE



**LA COLONNE VERTE
C'EST POUR**

LES BOUTEILLES EN VERRE ET LES BOCAUX EN VERRE
SANS COUVERCLE, NI BOUCHON, NI CAPSULE

LE SAVIEZ-VOUS ?

- 1 bouteille en verre vert = 1 bouteille en verre recyclée.
- 1 tonne de calcin, c'est 1 tonne de matière première préservée.
- Le verre se recycle à l'infini, sans perte de matière ni de qualité.
- 1 vélo = 250 canettes en aluminium recyclées.
- L'aluminium se recycle à 100 % et à l'infini.
- 1 tonne d'acier recyclé fait économiser 1 tonne de minerai de fer.
1 tonne d'aluminium recyclé c'est 2,4 tonnes de bauxite d'économisées.

**BOÎTES BOISSONS
ALUMINIUM ET ACIER**



**LE CONTENEUR BLEU
C'EST POUR**

LES BOÎTES BOISSONS EN ALUMINIUM OU EN ACIER