

GUIDE DU TRI ...PARTICIPONS ENSEMBLE AU RECYCLAGE

Jetons bien, jetons utile





Liste alphabétique dépliant des déchets et de leurs destinations

Si vous avez un doute
ou si vous n'avez pas trouvé de réponse
à votre question n'hésitez pas à téléphoner au

SMICTOM au ☎ 03 88 54 84 00

Aérosol	Poubelle bleue
Alcool à 90° flacon vide	Poubelle bleue
Ampoule	Déchetterie
Anti-gel	Déchetterie
Barquette (fruits, beurre...)	Poubelle traditionnelle
Barquette aluminium	Poubelle bleue
Bassine	Déchetterie
Batterie	Déchetterie
Bidon métallique vide	Poubelle bleue
Bocal en verre vide	Conteneur verre
Bois	Déchetterie
Boîte en carton	Poubelle bleue ou Déchetterie
Boîte-boisson	Poubelle bleue
Bouteille de verre	Conteneur verre
Bouteille plastique d'eau	Poubelle bleue
Bouteille plastique d'huile	Poubelle bleue
Bouteille plastique de cidre	Poubelle bleue
Bouteille plas. de jus de fruits	Poubelle bleue
Bouteille plastique de lait	Poubelle bleue
Bouteille plastique de soda	Poubelle bleue
Bouteille plastique de vin	Poubelle bleue
Bouteille plastique de vinaigre	Poubelle bleue
Bouteille plas. produit entretien	Poubelle bleue
Brique de jus de fruits	Poubelle bleue
Brique de lait	Poubelle bleue
Brique de vin	Poubelle bleue
Cannette en métal	Poubelle bleue
Cannette en verre	Conteneur verre
Carrelage	Déchetterie
Carton propre (petit)	Poubelle bleue ou Déchetterie
Carton propre (gros)	Déchetterie
Carton sale	Poubelle traditionnelle
Casserole	Déchetterie
Céramique	Déchetterie
Chaussure	Déchetterie
Cheveux	Compostage
Ciment	Déchetterie
Cire	Déchetterie
Colle	Déchetterie
Conserves (boîte)	Poubelle bleue
Coquille d'œuf	Compostage
Cosmétique	Poubelle traditionnelle
Couche	Poubelle traditionnelle
Cubitainer d'eau déminéralisée	Poubelle bleue
Cubitainer de vin	Poubelle bleue
Cuisinière	Déchetterie (si possible reprise avec achat neuf)
Dés herbant	Déchetterie
Détergent	Déchetterie
Dosettes thé	Compostage
Eau oxygénée	Déchetterie
Electroménager	Déchetterie (si possible reprise avec achat neuf)
Engrais	Déchetterie
Epluchure	Compostage
Enveloppes	Poubelle bleue
Essence térébenthine	Déchetterie
Essuie-tout blanc	Compostage
Essuie-tout couleur	poubelle traditionnelle
Ferraille	Déchetterie
Feuilles mortes	Compostage ou déchetterie
Feuille de papier	Poubelle bleue
Film plastique	Poubelle traditionnelle
Filtre à café	Compostage
Fixateur photo	Déchetterie
Flacon plastique d'adouccissant	Poubelle bleue

Flacon plastique de lessive	Poubelle bleue
Fleurs fanées	Compostage ou déchetterie
Fruit	Compostage
Gel-douche (flacon plastique)	Poubelle bleue
Gravat	Déchetterie
Huile de vidange	Déchetterie ou conteneur huile
Huile de cuisine	Déchetterie
Insecticide	Déchetterie
Javel	Déchetterie
Jouet	Déchetterie ou poubelle traditionnelle
Journal	Poubelle bleue
Lait de toilette (flacon plastique)	Poubelle bleue
Lave-vitre (flacon plastique)	Poubelle bleue
Légumes	Compostage
Lien en plastique	Poubelle traditionnelle
Liquide de frein	Déchetterie
Liquide de refroidissement	Déchetterie
Liquide vaisselle (flacon plastique)	Poubelle bleue
Litière d'animaux	Poubelle traditionnelle
Livre	Poubelle bleue
Magazine	Poubelle bleue
Marc de café	Compostage
Matelas	Déchetterie
Mégot	Poubelle traditionnelle
Meuble	Déchetterie
Miroir	Déchetterie
Mouchoir en papier	Compostage ou poubelle traditionnelle
Néon	Déchetterie
Os	Compostage ou Poubelle traditionnelle
Papier toilette	Poubelle traditionnelle
Papier propre	Poubelle bleue
Papier sale	Poubelle traditionnelle
Peinture	Déchetterie
Pile	Déchetterie (ou magasin)
Plante verte	Compostage ou déchetterie
Plâtre	Déchetterie
Poêle	Déchetterie
Polystyrène	Déchetterie
Pot de yaourt	Poubelle traditionnelle
Pot en verre	Conteneur verre
Pot pour plante	Déchetterie
Produits toxiques	Déchetterie
Radiographies médicales	Poubelle traditionnelle
Révéléateur photo	Déchetterie
Réfrigérateur	Déchetterie (si possible reprise avec achat neuf)
Ruban adhésif	Poubelle traditionnelle
Sachet de supermarché	Poubelle traditionnelle
Sac poubelle	Poubelle traditionnelle
Shampooing (flacon plastique)	Poubelle bleue
Télévision	Déchetterie (si possible reprise avec achat neuf)
Tétra Brik (lait, jus de fruits...)	Poubelle bleue
Thé	Compostage
Tissu	Déchetterie
Tonte de gazon	Compostage (petites quantités) ou déchetterie
Vaisselle	Déchetterie
Vaporisateur en aérosol	Poubelle bleue
Vélo	Déchetterie
Vernis	Déchetterie
Verre (bouteilles et bocaux)	Conteneur verre
Vêtement	Déchetterie
Viande	Poubelle traditionnelle
Vitre	Déchetterie
White spirit	Déchetterie
White spirit bouteille vide	Poubelle bleue

Dans le cadre du développement durable, réduisez les déchets à la source : en tenir compte lors de vos achats, et donner à d'autres ce qui peut encore servir (Emmaüs, Croix Rouge, marché aux puces, brocante ou autre...) au lieu de le jeter à la poubelle...



Un composteur est un bac en bois ou en plastique, posé directement sur la terre dans votre jardin. Il vous permet de **faire de l'engrais naturel** à partir de vos déchets organiques. Le compostage en tas, sans l'aide d'un composteur est également possible et donne de très bons résultats.



Vous pouvez fabriquer votre composteur vous-même ou l'acheter



Renseignez-vous auprès du SMICTOM

☎ 03 88 54 84 00

auprès du CINE Munchhausen

☎ 03 88 86 51 67

**ou auprès de votre
Communauté de Communes**



Je composte dans mon jardin...

Les déchets de cuisine et de jardin suivants



Coquilles
d'œufs écrasées



Restes de fruits et de légumes,
épluchures



Fleurs fanées, feuilles mortes,
gazon en très petite quantité



Papiers absorbants blancs
en très petite quantité



Journaux
en très petite quantité



Marc de café et de thé
avec leur filtre en papier



Je ne mets **PAS** !
les restes de viande ou de poisson

LES ORGANIQUES

Que deviennent les déchets organiques ?

Les déchets organiques déposés dans le composteur vont être transformés par les animaux et les micro-organismes du sol en un compost : terre noire et riche en matières nutritives. Cette transformation nécessite une bonne aération et un taux d'humidité constant.

Cette terre noire constitue un engrais naturel idéal pour votre jardin !

Faire du compost c'est :

- ✓ participer à la réduction des déchets ;
- ✓ protéger l'environnement en évitant l'emploi d'engrais chimiques ;
- ✓ Apporter à votre sol un élément structurant, utile pour les plantes et la vie du sol.



Il existe plus de **250 conteneurs** pour la collecte du **verre** répartis sur les 85 communes du SMICTOM du Nord du Bas-Rhin.

Il y en a certainement un près de chez vous !



J'amène au conteneur...

Le verre



Pots vides
sans couvercles



Bocaux vides
sans couvercles



Bouteilles vides
sans capsules ni bouchons

Je ne mets **PAS** !
les bouchons, capsules et couvercles, les vitres, les ampoules, les miroirs et la vaisselle

LE VERRE

Que devient le verre ?



1 Des camions-grues vident les conteneurs et transportent le verre récupéré dans les centres de traitement.



2 Le verre est trié, lavé et concassé dans les centres de traitement. Il devient du calcin.



3 Le calcin est refondu dans les fours des verriers et moulé pour redevenir du verre neuf.



5 Le verre se recycle indéfiniment, sans aucune perte, ni en quantité, ni en qualité. Il serait donc dommage de le mettre dans la poubelle traditionnelle où il ne pourrait pas être recyclé !



4 Les bouteilles neuves sont remplies, puis on les retrouve dans les magasins ; après consommation, elles seront à nouveau déposées dans le conteneur et recyclées.



La **poubelle bleue** sert à la collecte des emballages et papiers **recyclables**, des briques alimentaires, des flacons en plastique, des boîtes de conserve, des cannettes en aluminium et acier, des aérosols et des barquettes en aluminium.

Lorsque **j'hésite** entre la poubelle traditionnelle et la poubelle bleue, il est préférable de mettre le produit dans la « **traditionnelle** » !



Je mets dans ma poubelle bleue...



Bouteilles et flacons plastiques vides avec bouchon



Briques alimentaires vides (Tétra Brik)



Papiers propres magazines, prospectus, journaux



Cartons propres, de petite taille ou découpés



Cannettes alu et acier, boîtes de conserve, aérosols et barquettes alu

Je ne mets PAS !
certains plastiques qui ne sont pas recyclés : sacs poubelle, sachets de supermarché, polystyrène, films, barquettes, pots de yaourt. Je ne mets pas le verre

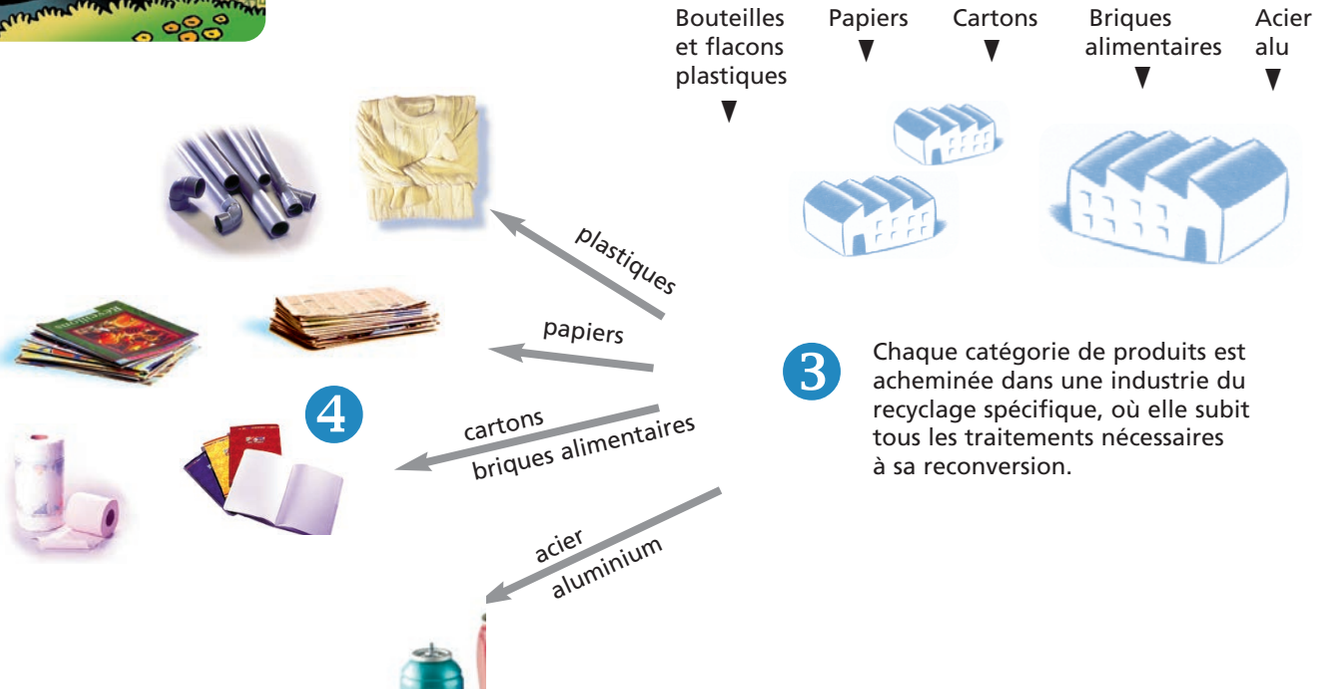
LES EMBALLAGES ET PAPIERS RECYCLABLES

Que deviennent les emballages et papiers recyclables ?



1 Un camion de collecte vide les poubelles bleues une fois tous les 15 jours et amène les produits au centre de tri.

2 Les produits sont triés manuellement ou mécaniquement en différentes catégories.



3 Chaque catégorie de produits est acheminée dans une industrie du recyclage spécifique, où elle subit tous les traitements nécessaires à sa reconversion.



La **poubelle traditionnelle** sert à la collecte de tous les déchets qui ne peuvent ni être compostés, ni être recyclés.

Je mets le moins de choses possible dans la poubelle traditionnelle mais lorsque **j'hésite** entre la poubelle traditionnelle et la poubelle bleue, il est préférable de mettre le produit dans la « **traditionnelle** » !



*Selon les communes,
votre poubelle traditionnelle
peut être brune,
noire, orange.*

Je mets dans ma poubelle traditionnelle...



Absorbants souillés : essuie-tout, papier toilette, mouchoirs en papier, couches...



Papiers et cartons sales



Déchets organiques : viandes, os, litières d'animaux...



Plastiques non recyclés : sacs, sachets, films, pots de yaourt, barquettes, jouets...



Divers : ampoules à filament, halogènes, vaisselle...

Je ne mets PAS !
les produits toxiques, les déchets encombrants (électroménager, déchets de bâtiment, gros cartons), les déchets du jardin et le verre

**LES ORDURES
MÉNAGÈRES**

Que deviennent les ordures ménagères non valorisables ?

Les déchets collectés dans la **poubelle traditionnelle** sont **enfouis** au Centre de Stockage des Déchets Non Dangereux (CSDND) de Schaffhouse-près-Seltz/Wintzenbach qui est certifié ISO 14001 depuis décembre 2008. L'autorisation d'exploiter a été délivrée le 28 novembre 2006 pour une durée de 20 ans. A sa fermeture débutera une période de 30 ans d'obligations de gestion du site. Son exploitation s'effectue en conformité avec la réglementation en vigueur dont le traitement des lixiviats (eaux de pluie en contact avec les déchets) qui sont, après analyse, rejetés dans le milieu naturel. Le biogaz qui est actuellement brûlé par une torchère à une température d'au moins 900°C pourra aussi être valorisé par production d'énergie.

Une partie de ces déchets est aussi susceptible d'être incinérée (usine d'incinération de Strasbourg ou de Schweighouse sur Moder) dans des équipements qui sont conformes aux normes environnementales en vigueur. L'énergie générée par l'incinération permet de produire de l'électricité et de la vapeur.

* CSDND : Centre de Stockage des Déchets Non Dangereux

