



## **L' A, B, C, Déchets**

### **Commune de Fey**

**2021**

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Que deviennent-ils ?

*Réutiliser plutôt que jeter*

*Recycler plutôt qu'éliminer...*

#### **Les 5 gestes utiles des déchets à conseiller:**

- **Réduire** *le suremballage (acheter local)*
- **Réutiliser** *les vêtements en offrant, échangeant*
- **Remplacer** *les toxiques par des produits naturels*
- **Réparer** *les appareils, les meubles*
- **Recycler** *en dernière étape*

## **Le retour au point de vente à privilégier**

Les points de vente ont l'obligation légale de reprise (PET, appareils électriques et électroniques (OREA), piles, etc.). Privilégier le retour au point de vente permet de diminuer les coûts de gestion des déchets pour votre commune.

## **Pourquoi trier le verre ?**

Le verre a de la valeur. Le verre trié rapporte à la commune environ CHF 90.- par tonne alors que le verre mélangé CHF 60.-. Le tri du verre permet de soulager la taxe forfaitaire payée par les habitants et d'optimiser le recyclage.

## **Sac biodégradable pour les déchets verts non désiré à FEY.**

Bien que les sacs biodégradables qui portent le signe « OK COMPOST » soient biodégradable avec le temps, la commune interdit le dépôt de ses sacs. En effet, les déchets verts de notre commune sont transformés en compost destiné à l'agriculture. Le cycle étant trop court, les sacs biodégradables n'ont pas le temps de se décomposer avant de se retrouver dans les champs et de les polluer visuellement.

## **Uniquement les capsules en aluminium sont acceptées**

Les capsules en plastiques ne suivent pas la même filière de recyclage que les capsules en aluminium. Ainsi les capsules en plastique doivent être éliminées avec les ordures ménagères.

## **Fenêtres double vitrages non acceptée à la déchetterie**

Les fenêtres à double vitrages contiennent du gaz et doivent être traitées spécifiquement pour être recyclées. Les fenêtres à simple vitrage peuvent être amenées à la déchetterie. Le verre doit être séparé des cadres et



disposer dans la benne à déchets inertes. Le cadre doit être éliminé avec les bois s'il est en bois et avec les encombrants si le cadre est en plastique.

### **Litière pour chats**

La litière pour chat doit être éliminée avec les déchets inertes. Les excréments doivent être éliminés avec les ordures ménagères. En effet, la litière minérale ne brûle pas quand elle est éliminée avec les ordures ménagères. La litière synthétique doit elle être éliminée dans vos sacs poubelles.

### **Déchets encombrants : uniquement les objets plus grands que 60cm sont acceptés**

Les objets en dessous de cette taille doivent être éliminés avec les ordures ménagères. Le traitement des déchets encombrant coutent cher car ces objets doivent être broyés avant d'être incinérés. Les habitants font de fausse économie en dérogeant à cette règle et les frais supplémentaires sont reportés sur la taxe forfaitaire.

### **Définitions :**

DSM : Déchets spéciaux des ménages (peintures, solvant, piles, huiles,...)

OM : Ordures ménagères

DCMI : Décharge contrôlée pour matériaux inertes (nouvellement appelé « Décharge de type B)

OREA : Ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques

SENS : système de reprise à but non lucratif d'appareils électroménagers en fin de vie

SWICO : système de reprise à but non lucratif d'appareils électriques et électroniques en fin de vie



# A

## Aluminium de ménage

Canettes, barquettes, feuilles d'emballage, moules, tubes, etc...

*(test de l'aimant : n'est pas attiré)*

« **Aluminium** » ou « **Aluminium - Fer blanc** » à la déchetterie ou retour au point de vente

L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)

*Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, **l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur.** Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières*

## Ampoules à basse consommation

*(économique, fluocompacte)*

*Retour au point de vente à privilégier, déchetterie dans « **Déchets spéciaux des ménages** » (fût métallique)*

La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composantes électriques sont recyclés

## Ampoules à incandescence, halogène

### **Sac poubelle**

## Animaux morts

*Centre de collecte de Penthaz*

Incinération spécifique

## Appareils électriques et électroniques de tous genres

*Retour au point de vente à privilégier, ou « **OREA** » à la déchetterie*

Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates

*Si collecté à la déchetterie, séparer les électroménagers (SENS) de l'électroniques de loisirs (SWICO)*

## Appareils électroniques de loisirs (bureautique, télécommunications, informatique)

« **OREA** » - SWICO

À collecter séparément des électroménager - SENS

## Appareils électroménagers (bricolage, jouet, lampe)

« **OREA** » - SENS

À collecter séparément de l'électronique de loisir- SWICO



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Assiettes</u></b> (faïence, porcelaine)	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie, benne DCMI	Décharge pour matériaux inertes  <i>Surtout pas dans la collecte du verre ! La céramique a un point de fusion supérieur au verre, elle ne fond pas en verrerie et donc provoque des inclusions.</i>

## B

<b><u>Balayures de cour, de ménage</u></b>	<b>Sac poubelle, Compost privé</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
--	------------------------------------	--

<b><u>Batteries</u></b>	<i>Retour au point de vente, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants, dont les matériaux lourds, sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
-------------------------	---	---

<b><u>Béton</u></b> en petites quantités	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie, benne DCMI	<b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>  Décharges pour matériaux inertes
--	---	--

<b><u>Berlingots</u></b> (alimentaire)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
--	---------------------	--

<b><u>Bidons en plastique vides</u></b>	<b>Sac poubelle. <u>S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors « Encombrants incinérables »</u></b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
---	---	--

*Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en laissant dans le sac poubelle les incinérables qui y entrent !*

<b><u>Bois aggloméré, contreplaqué, massif,...</u></b> (petits volumes)	« <b>Bois</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
---	----------------------------------	--

<b><u>Bois de démolition</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise des travaux ou moins d'1m3 accepté à la déchetterie</i>	
----------------------------------	---	--

<b><u>Boîtes de conserve</u></b>	« <b>Aluminium – Fer blanc</b> » à la déchetterie	La tôle d'acier est recouverte d'une fine couche d'étain. Le recyclage permet de récupérer
----------------------------------	---	--



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Bouteilles, flacons, bouchons en verre</u></b>	« <b>Verre</b> » <b><u>selon la couleur</u></b> à la déchetterie	ces deux composantes et d'économiser jusqu'à 60% d'énergie.  Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b><u>Bouteilles de boisson (PET)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, sac « <b>PET</b> » à la déchetterie	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<b><u>Bouteilles de lait (PEHD)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier ou sac poubelle	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<b><u>Bonbonnes</u></b> de mousse à raser	« <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie, tonneau « <i>spray</i> »	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Bonbonnes de gaz</u></b>	Retour au point de vente, elles sont consignées	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Branches</u></b> (gros diamètre)	Faire reprendre par l'entreprise à privilégier ou à la déchetterie <b>compost à broyer</b>	
<b><u>Branches</u></b> diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons	<b>Compost privé,</b> « <b>Compostables</b> » à broyer à la déchetterie, ou à brûler sur place si la Commune l'autorise (voir règlement communal)	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i>  <i>Le brûlage de ces matières sur place est toléré, pour autant qu'il s'agisse de petites quantités et qu'il n'en résulte aucune nuisance pour le voisinage. Le brûlage de tout autre déchet est strictement interdit !</i>
<b><u>Broussailles de jardin</u></b>	<b>Compost privé,</b> « <b>Compostables</b> » à la déchetterie, <b>bac à déchets verts</b>	Transformation en engrais naturel, <b>épandage sur les champs, attention pas de déchets plastiques et sac compostables (voir explication page X).</b>
<b>C</b>		
<b><u>Câbles électriques</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cadavres d'animaux</u></b>	Centre de collecte de Penthaz	Incinération spécifique



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Cailloux de jardin</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie, benne DCMI  <i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchetterie</i>	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Canapés</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie, benne encombrants	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Canettes en aluminium</u></b>	« <b>Aluminium – Fer blanc</b> » à la déchetterie ou retour au point de vente	L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)  <i>Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur. Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières</i>
<b><u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u></b>	<i>Retour au point de vente ou conteneur capsule Nespresso à la déchetterie</i>  <i>Les capsules en aluminium d'autres marques sont également acceptées</i>	L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté
<b><u>Capsules de café ou de thé en plastique</u></b>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Carrelages, catelles</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux,</i>  <b>Petites quantités « Inertes » à la déchetterie benne DCMI</b>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u></b>	Benne <b>Papier – carton</b> à la déchetterie	Réutilisation pour la production de carton après tri
<b><u>Carton à pizza</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Cartouches d'imprimantes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA - SWICO » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Casserole (inox, fonte)</u></b>	« <b>Ferraille</b> » à la déchetterie	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<b><u>CD</u></b>	<i>Retour aux points de vente ou OREA à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cendres de bois, Cendres de charbon</u></b> (froides !)	<b>Compost privé ou bac à déchets verts à la déchetterie</b>	Transformation en engrais naturel, <b>épandage sur les champs</b>
<b><u>Céramiques</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Chaînes Hi-Fi</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA - SWICO » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Chaussures</u></b>	« <b>Vêtements-Chaussures</b> » à la déchetterie, conteneur <i>TEXAID</i>	Réutilisation via les associations caritatives ou matériaux d'isolation
<b><u>Chiffons sales de colle, de peinture</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Ciment</u></b> en petites quantités	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie, benne <i>DCMI</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Colles</u></b>	Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA - SENS » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cuir (sac, ceinture,...)</u></b>	« <b>Vêtements-Chaussures</b> » à la déchetterie, conteneur <i>TEXAID</i>	Réutilisation via les associations caritatives ou matériaux d'isolation
<b><u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA - SENS » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates



Objet

Collecte : où le mettre ?

Recyclage : que devient ?

## D

### **Déchets de démolition de murs, dalles armées petits volumes**

*Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux. **Petites quantités « Inertes » à la déchetterie benne DCMI***

Décharges pour matériaux inertes

### **Déchets Encombrants** *Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieur à 60 cm*

*Benne « **Encombrants incinérables** » à la déchetterie*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance. *Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à contenir les coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !*

*Déchets ménagers compostables crus ou cuits Epluchures, fleurs fanées, etc.*

**Compost privé** ou bac à déchets verts à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

### **Déchets ménagers incinérables**

***Papiers gras ou sales, plastiques d'emballage, barquettes en sagex sales, briques de lait ou de jus de fruits, objets composites non démontables de taille inférieure à 60 cm***

### **Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

*Divans*

*Benne « **Encombrants incinérables** » à la déchetterie*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

*Duvets, Oreillers en plumes*

*Conteneur **TEXAID** à la déchetterie*

Réutilisation via les associations caritatives

### **DVD**

*Retour aux points de vente ou OREA à la déchetterie*

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

## E

### **Emballages plastiques agricoles**

*Privilégier le retour au fournisseur, Déchets*



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Emballages plastiques ménagers mélangés</u></b>	<i>d'entreprises. <b>Pas acceptés à la déchetterie</b></i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<i><u>Epluchures de fruits et légumes</u></i>	<b>Compost privé ou bac à déchets verts</b> à la déchetterie	Transformation en engrais naturel, <b>épandage sur les champs</b>
<b><u>Extincteurs</u></b>	<i>Retour au magasin, ils sont consignés ou éventuellement aux « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>F</b>		
<b><u>Faïences</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Fauteuils</u></b>	<i>Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Fenêtres</u></b>	<i>Reprise par le fournisseur ou fenêtre en simple vitrage accepté à la déchetterie (petites quantités). <b>Fenêtres à double vitrages refusées (contient du gaz entre les vitrages)</b></i>	Tri et mise en décharge adéquate
<b><u>Fer-blanc</u></b>	« <b>Aluminium – Fer blanc</b> » à la déchetterie	Le recyclage du fer blanc permet d'économiser de l'énergie et des matières premières pour la production de nouveaux produits
Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier		<i>Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont souvent collectés dans le même conteneur. Grâce aux nouvelles technologies, il est possible de séparer industriellement ces deux matières</i>
<b><u>Ferraille toutes grosseurs</u></b>	<i>Benne « <b>Ferraille</b> » à la déchetterie</i>	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse de matières premières secondaires (pas de gisement en suisse).



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
		<b>Attention !</b> Les objets ou appareils composites doivent contenir <b>plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille</b> (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « <b>Encombrants incinérables</b> »
<u>Feuilles mortes</u>	<b>Compost privé ou bac à déchets verts</b> à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Fonds de grange</u>	<b>Compost privé ou bac à déchets verts</b> à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Frigos</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA – SENS</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>G</b>		
<u>Gazon</u>	<b>Compost privé</b> , laisser sur place si coupé court, ou bac à déchets verts à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<b>H</b>		
<u>Habits</u> neufs ou usagés	« <b>Vêtements</b> » à la déchetterie, conteneur <b>TEXAID</b>	Réutilisation via les associations caritatives ou matériaux d'isolation
<u>Herbe coupée</u>	<b>Compost privé ou bac à déchets verts</b> à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Huiles minérales et végétales des ménages</u>	Fût de récupération à la déchetterie « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>J</b>		
<u>Jouets électriques ou électroniques (avec piles)</u>	Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA -SENS</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Jouets grands sans partie électrique (supérieur à 60 cm)</u>	Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance  Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci d'aider votre Commune à



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Jouets petits sans partie électrique</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	<i>contenir les coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !</i> Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Journaux</u></b>	<i>Benne « <b>Papier-carton</b> » à la déchetterie</i>	Revalorisation sous forme de papier journal recyclé après tri
<b>L</b>		
<b><u>Laine de verre</u></b> <i>Reste de plaques ou rouleaux</i>	<i>À faire reprendre par le fournisseur, <b>pas accepté à la déchetterie, déchets professionnels</b></i>	Décharge contrôlée et spécialisée <b>Pas dans les inertes ! Jamais en incinération !</b>
<i><u>Lampes à décharge, Fluo compactes</u></i>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Lampes à filaments</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Lampes halogènes</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Litières d'animaux de compagnie</u></b> <i>paille, sciure,</i>	<b>Compost privé</b> ou bac à déchets verts à la déchetterie	
<b><u>Litières de chat</u></b>	<i>Sac poubelle ou dans la benne d'inertes.</i>	
<b><u>Luminaires</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>M</b>		
<b><u>Machines à laver, à sécher, etc..</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA - SENS</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Marc de café</u></b>	<b>Compost privé</b> ou bac à déchets verts à la déchetterie	Transformation en engrais naturel



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Matelas</u></b>	Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Mauvaises herbes</u></b>	<b>Compost privé</b> ou bac à déchets verts à la déchetterie. <b>Interdit aux agriculteurs</b>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Maquillage</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Médicaments</u></b>	Retour au magasin ou « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Traitement adéquat
<b><u>Mégots (froids !)</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	
<b><u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u></b>	Benne « <b>Ferraille</b> » à la déchetterie	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse matières premières secondaires (pas de gisement en suisse)
<b><u>Meubles en mauvais état (plastique)</u></b>	Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Meubles en bois</u></b>	Benne « <b>Bois</b> » à la déchetterie, à démonter pour optimiser le volume dans la benne»	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<b><u>Miroirs</u></b>	Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges matériaux inertes
<b><u>Moquettes</u></b>	Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>N</u></b>		
<b><u>Néons</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<b><u>Nespresso (capsules)</u></b>	Retour au point de vente ou conteneur « <b>Nespresso</b> » à la déchetterie	L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté



Objet

Collecte : où le mettre ?

Recyclage : que devient ?

# O

**Ordinateurs –  
imprimantes et autres  
accessoires électriques  
ou électroniques**

*Faire reprendre par le  
revendeur, éventuellement  
« OREA -SWICO » à la  
déchetterie*

Les différents composants sont  
séparés pour être valorisés sur les  
filiales adéquates

**Ordures ménagères**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie  
électrique et chauffage à distance

**Os de poulets,  
côtelettes, etc...**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie  
électrique et chauffage à distance



# P

## Papiers non

### recyclables (souillés, ..)

Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, papier à filtre, pochettes à photos, papier gras (pour beurre, fromage...), papier traité avec des colles, serviettes en papier, mouchoirs en papier, nappes en papier, langes, couches, papier goudronné, sacs pour aliments d'animaux, sachets de thé et de café, berlingots de lait ou de jus de fruits, sachets pour potages, emballages de produits congelés, tambours à lessive, enveloppes "à bulles ou cloques", cabas imprégné, etc.

### Papiers recyclables

Journaux, pages de livres sans reliure, listing d'ordinateur, enveloppes avec ou sans fenêtres, photocopies, revues, illustrés, papier pour correspondance, prospectus, papier recyclé, annuaires téléphoniques, encarts de journaux

### Pare-chocs

### PC - Imprimantes

### Peintures, colles

### PET, bouteilles de boisson uniquement

### Piles

## **Sac poubelle**

*Benne « **Papier-carton** » à la déchetterie*

*Reprise par le carrossier ou fournisseur*

*Retour au point de vente à privilégier, faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil ou **OREA** - SWICO à la déchetterie*

*« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchetterie*

*Retour au point de vente à privilégier ou sac « **PET** » à la déchetterie*

*Récupération dans les points de vente ou conteneur spécial*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Le papier recyclé est la principale matière première de l'industrie papetière. Une fibre de papier peut être plusieurs fois recyclée. Cependant, le recyclage répété des fibres entraîne une baisse de la qualité du papier.

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique

Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%

Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...)



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<u>Planches, petits déchets de bois</u>	à la déchetterie – « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »	sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates  <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<u>Plastiques</u>	voir sous « <b>Bois</b> »  <b>Sac poubelle</b> si moins de 60 cm, « <b>Encombrants incinérables</b> » si supérieurs à 60 cm	Brûler des déchets en plastique dans une usine d'incinération garantit une combustion la moins polluante possible et permet la valorisation thermique d'une matière à base de pétrole !
<u>Pneus</u>	Faire reprendre au garagiste, <b>non acceptés à la déchetterie</b>	Incinération spécifique en cimenterie
<u>Porcelaine</u>	Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes  <i>Surtout pas dans la collecte du verre ! La céramique a un point de fusion supérieur au verre, elle ne fond pas en verrerie et donc provoque des inclusions.</i>
<u>Produits de droguerie</u>	Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	
<u>Produits toxiques</u>	Retour chez le fournisseur à privilégier, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC  <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<u>Produits phytosanitaires</u>	Retour chez le fournisseur, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie. Non accepté pour les agriculteurs	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>R</b>		
<u>Radios</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement <b>OREA</b> - SWICO à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Réfrigérateurs, congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement</i> <b>OREA</b> - SENS à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Restes de repas</u></b>	<b>Compost privé</b> ou bac à déchets verts à la déchetterie.	Transformation en engrais naturel

## S

<b><u>Sagex mélangés</u></b> ou polystyrène expansé (moules d'emballages, restes de plaques d'isolation)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Sagex blanc uniquement</u></b> , plaque et chips	<b>Sac à Sagex à la déchetterie</b>	Recyclé en sagex
<b><u>Skis, snowboards</u></b>	<i>Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis, s'adresser aux associations d'entraide. Si inutilisables : « <b>Encombrants incinérables</b> »</i>	La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier Si « encombrants incinérables » incinération
<b><u>Solvants</u></b>	« <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Sommiers</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » ou « <b>Ferraille</b> » selon leur nature	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Souches d'arbres - grosses</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux</i>	
<b><u>Souches d'arbres - petites</u></b>	« <b>Compostables</b> » à la déchetterie à broyer	Transformation en engrais naturel
<b><u>Souliers</u></b>	« <b>Vêtements</b> » à la déchetterie, conteneur TEXAID	Redistribué via les associations caritatives

## T

<b><u>Tailles d'arbres et de buissons</u></b>	voir sous <b>Branches</b>	
---	---------------------------	--



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Tapis</u></b>	Benne « <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Téléphones, Natels, Fax</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA - SWICO</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Téléviseurs</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA - SWICO</b> » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Terre cuite, tuiles</u></b>	Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Textiles, tissus propres</u></b>	« <b>Vêtements</b> » à la déchetterie, conteneur <b>TEXAID</b>	Redistribué via les associations caritatives ou matériaux d'isolation
<b><u>Textiles, tissus sales ou en loques</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Thermomètre à mercure</u></b>	repris par le pharmacien	
<b><u>Toxiques</u></b>	Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<b><u> Tubes fluorescents (néons)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<b>V</b>		
<b><u>Vaisselle porcelaine, céramique</u></b>	Benne DCMI « <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vélos en mauvais état</u></b>	« <b>Ferraille</b> » à la déchetterie	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse matières premières secondaires (pas de gisement en suisse)
<b><u>Véломoteur</u></b>	Benne « <b>Ferraille</b> » à la déchetterie. <b>Attention, vider réservoir d'essence et vidanger l'huile avant de l'amener</b>	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources naturelles. De plus, elle alimente le marché suisse matières



Objet	Collecte : où le mettre ?	Recyclage : que devient ?
<p><b><u>Verre</u></b> Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)</p>	<p><i>Benne à « <b>Verre</b> » selon les couleurs à la déchetterie</i></p>	<p>premières secondaires (pas de gisement en suisse) Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant</p>
<p><b><u>Verre vaisselle, vases, etc.</u></b></p>	<p>« <b>Inertes</b> » à la déchetterie</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p><b><u>Vitres cassées</u></b></p>	<p>« <b>Inertes</b> » à la déchetterie</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>

