

## Commune de FEY



# L' A, B, C, Déchets

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Que deviennent-ils ?

*Recycler plutôt qu'éliminer...*

**2012**

### **Rappel**

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

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

## Retour au point de vente

**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.**

### Votre Commune vous en remercie

## A

#### **Aluminium de ménage**

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

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

« **Aluminium** » ou « **Aluminium - Fer blanc** » à la déchèterie, 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, déchèterie*

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

**Ampoules à incandescence, halogène**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Animaux morts**

*Centre de collecte de Penthaz*

Incinération spécifique

**Appareils électriques et électroniques de tous genres**

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » à la déchèterie*

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

**Appareils électroménagers**

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » à la déchèterie*

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

**Assiettes** (faïence, porcelaine)

« **Inertes** » à la déchèterie, benne dcmi

Décharge pour matériaux inertes

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## B

**Balayures de cour, de ménage**

**Sac poubelle, Compost privé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Batteries**

*Retour au point de vente, « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie*

Les différents composants, dont les matériaux lourds, sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

**! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !**

**Béton** en petites quantités

« Inertes » à la déchèterie, benne dcmi

Décharges pour matériaux inertes

**Berlingots** (alimentaire)

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Bidons en plastique vides**

**Sac poubelle. *S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors « Encombrants incinérables »***

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 !*

**Bois aggloméré, contreplaqué** (petits volumes)

« Bois » à la déchèterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Bois de démolition**

*Faire reprendre par l'entreprise des travaux*

**Boîtes de conserve**

« Aluminium – Fer blanc » à la déchèterie, benne alu-fer blanc

La tôle d'acier est recouverte d'une fine couche d'étain. Le recyclage permet de récupérer ces deux composantes et d'économiser jusqu'à 60% d'énergie.

**Bouteilles, flacons, bocaux en verre**

« Verre » **selon la couleur** à la déchèterie,

Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant

**Bouteilles de boisson (PET)**

*Retour au point de vente à privilégier, sac « PET » à la déchèterie.*

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

**Bouteilles de lait (PEHD)**

*Retour au point de vente à privilégier*

Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires

**Bonbonnes** de mousse à raser

« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie, tonneau « spray »

Le gaz est vidé et le métal est recyclé

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Bonbonnes de gaz</u></b>	<i>Retour au point de vente, elles sont consignées</i>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Branches</u></b> (gros diamètre)	<i>Faire reprendre par l'entreprise à privilégier, à la déchèterie <b>compost à broyer</b></i>	
<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 déchèterie, 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. 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 déchèterie <b>non broyé</b>	Transformation en engrais naturel
<b>C</b>		
<b><u>Câbles électriques</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA</b> » à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cadavres d'animaux</u></b>	<i>Centre de collecte de Penthaz</i>	Incinération spécifique
<b><u>Cailloux de jardin</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchèterie benne dcmi  <i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchèterie</i>	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Canapés</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchèterie benne encombrants	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Canettes en aluminium</u></b>	« <b>Aluminium</b> » au point de collecte, à la déchèterie, 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>

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u></b>	<i>Retour au point de vente, « Nespresso » à la déchèterie conteneur capsules</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>Carrelages, catelles</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux, Petites quantités « Inertes » à la déchèterie benne dcmi</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u></b>	<i>« Carton » « Papier – carton », à la déchèterie</i>	Réutilisation pour la production de carton
<b><u>Cartouches d'imprimantes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier.</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Casserole (inox, fonte)</u></b>	<i>« Ferraille » à la déchèterie</i>	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<b><u>CD</u></b>	<i>Retour au point de vente</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</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Céramiques</u></b>	<i>« Inertes » à la déchèterie</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Chaînes Hi-Fi</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement OREA à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Chaussures</u></b>	<i>« Vêtements-Chaussures » à la déchèterie</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<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	<i>« Inertes » à la déchèterie benne dcmi</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Colles</u></b>	<i>« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchèterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cuir (sac, ceinture,...)</u></b>	<i>« Vêtements » à la déchèterie</i>	Réutilisation via les associations caritatives

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>D</b>		
<b><u>Déchets de démolition de murs, dalles armées petits volumes</u></b>	<i>« Inertes » à la déchèterie benne dcmi</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u></b>	<i>À faire éliminer par l'entrepreneur</i>	
<b><u>Déchets Encombrants</u></b> Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieur à 60 cm	<i>« Encombrants incinérables » à la déchèterie</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance  <i>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 !</i>
<b><u>Déchets ménagers compostables</u></b>	<i>Compost privé ou « Compostables » à la déchèterie, non broyé</i>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Déchets ménagers compostables crus</u></b> Epluchures, fleurs fanées, etc.	<i>Compost privé ou « Compostables » à la déchèterie, non broyé</i>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Déchets ménagers incinérables</u></b> 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	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Divans</u></b>	<i>« Encombrants incinérables » à la déchèterie benne</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Duvets, Oreillers en plumes</u></b>	<i>« Vêtements » à la déchèterie, point de collecte</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>DVD</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## **E**

### **Emballages cartons**

*Vidés (sans sagex) et aplatis*

« **Carton** » ; « **Papier – carton** »,  
à la déchèterie benne

Réutilisation sous forme de carton

### **Emballages plastiques agricoles**

*Privilégier le retour au fournisseur, **Déchets d'entreprises***

### **Emballages plastiques ménagers mélangés**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### **Epluchures de fruits et légumes**

**Compost privé, « Compostables »** à la déchèterie, **non broyé**

### **Extincteurs**

*Retour au magasin, ils sont consignés ; « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchèterie*

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

## **F**

### **Faïences**

« **Inertes** » à la déchèterie

Décharges pour matériaux inertes

### **Fauteuils**

« **Encombrants incinérables** » à la déchèterie benne

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### **Fenêtres**

*Reprise par le fournisseur à privilégier*

Tri et mise en décharge adéquate

### **Fer-blanc**

Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier

« **Aluminium – Fer blanc** » à la déchèterie benne

Le recyclage du fer blanc permet d'économiser de l'énergie et des matières premières pour la production de nouveaux produits

*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*

### **Ferraille toutes grosseurs**

« **Ferraille** » à la déchèterie benne acier

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).

**Attention ! Les objets ou appareils composites doivent contenir plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la**

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Feuilles mortes</u></b>	<b>Compost privé,</b> « <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>non broyé</b>	<b>ferraille</b> (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « <b>Encombrants incinérables</b> »
<b><u>Fonds de grange</u></b>	<b>Compost privé</b>	Transformation en engrais naturel Mulching
<b><u>Frigos</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>G</b>		
<b><u>Gazon</u></b>	<b>Compost privé, laisser sur place si coupé court,</b> « <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>non broyé</b>	Transformation en engrais naturel
<b>H</b>		
<b><u>Habits</u></b> neufs ou usagés	« <b>Vêtements</b> » à la déchèterie, point de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Herbe coupée</u></b>	<b>Compost privé ou</b> « <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>non broyé</b>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Herbes</u></b>	<b>Compost privé ou</b> « <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>non broyé</b>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Huiles minérales et végétales des ménages</u></b>	Fût de récupération à la déchèterie conteneur « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>J</b>		
<b><u>Jouets électriques ou électroniques (avec piles)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier, « <b>OREA</b> » à la déchèterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Jouets en bon état</u></b>	oeuvre d'entraide, revente	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<b><u>Jouets grands sans partie électrique</u></b> (supérieur à 60 cm)	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchèterie benne	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance



Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

**Jouets petits sans partie électrique**

**Sac poubelle**

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 !*

**Journaux**

« **Papier** » ou « **Papier-carton** » à la déchèterie benne papier

Revalorisation sous forme de papier journal recyclé

## **L**

**Laine de verre**

*Reste de plaques ou rouleaux*

*À faire reprendre par le fournisseur. Déchets professionnels.*

Décharge contrôlée et spécialisée

***Pas dans les inertes !  
Jamais en incinération !***

**Lampes à décharge, Fluocompactes**

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

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

**Lampes à filaments**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Lampes halogènes**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Litières d'animaux de compagnie**

*paille, sciure,*

**Compost privé** ou « **Compostables** » à la déchèterie, **non broyé**

Décharges matériaux inertes

**Litières de chat**

*Ordures ménagères*

**Luminaires**

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

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

## **M**

**Machines à laver, à sécher, etc..**

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **OREA** » à la déchèterie*

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

**Marc de café**

**Compost privé,** « **Compostables** » à la déchèterie, **non broyé**

Transformation en engrais naturel

**Matelas**

« **Encombrants incinérables** » à la déchèterie benne

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<u><b>Mauvaises herbes</b></u>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>non broyé</b>	Transformation en engrais naturel
<u><b>Maquillage</b></u>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u><b>Médicaments</b></u>	Retour au magasin, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchèterie	Traitement adéquat
<u><b>Mégots (froids !)</b></u>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u><b>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</b></u>	« <b>Ferraille</b> » à la déchèterie	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)
<u><b>Meubles en bon état</b></u>	<i>Œuvre d'entraide Vide Grenier</i> <i>Revente</i>	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<u><b>Meubles en mauvais état</b></u>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchèterie benne	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u><b>Meubles en bois</b></u>	« <b>Bois</b> », à la déchèterie, à démonter pour le volume dans la benne»	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<u><b>Miroirs</b></u>	« <b>Inertes</b> » à la déchèterie benne dcmi	Décharges matériaux inertes
<u><b>Moquettes</b></u>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchèterie benne	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b>N</b>		
<u><b>Néons</b></u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchèterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<u><b>Nespresso (capsules)</b></u>	Retour au point de vente, « <b>Nespresso</b> » à la déchèterie	L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## O

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

*Faire reprendre par le revendeur, éventuellement « OREA » à la déchèterie*

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

**Ordures ménagères**

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Os de poulets, côtelettes, etc...**

**Sac poubelle**

## OREA

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

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2000, **tous les appareils électriques et électroniques** usagés doivent être restitués dans les points de vente d'appareils neufs du même type (pas d'obligation d'acheter un autre appareil).

Les "OREA" ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Le tri sélectif permet de récupérer plus de 75 % des substances qui y sont contenues.

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2003, tous ces appareils feront l'objet d'une taxe anticipée de recyclage et leur reprise sera gratuite dans les magasins.

Les consommateurs trouveront ainsi partout un système unique de reprise gratuite des appareils et accessoires électriques ou électroniques usagés.

**Exceptionnellement, ces appareils peuvent aussi être déposés à la déchèterie.**

Pour les **appareils frigorifiques**, le prix de l'élimination (vignette) reste de Fr. 75.-

(TVA incluse) jusqu'à la fin de l'année 2002. Au delà, ces appareils seront incorporés au système de la taxe anticipée de recyclage et leur reprise se fera gratuitement dans les commerces ou à la déchèterie.

## P

**Papiers non recyclables** (souillés, ..)

Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, papier à filtre, 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, ...

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

### **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

*Déchèterie benne « **Papier-carton** »*

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.

### **Pare-chocs**

*Reprise par le carrossier ou fournisseur*

### **PC - Imprimantes**

*Retour au point de vente à privilégier, faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil, **OREA** à la déchèterie*

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

### **Peintures, colles**

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

Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique

### **PET, bouteilles de boisson uniquement**

*Retour au point de vente à privilégier, « **PET** » à la déchèterie.*

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

### **Piles**

*Récupération dans les points de vente, conteneur spécial à la déchèterie – « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** »*

Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates

**! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !**

### **Planches, petits déchets de bois**

*A la déchèterie benne « **Bois** »*

### **Plastiques**

***Sac poubelle** si moins de 60 cm, déchèterie « **Encombrants incinérables** » 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 !

### **Pneus**

*Faire reprendre au garagiste, Déchets soumis à contrôle, si reprise à la déchetterie normalement contre financement.*

Incinération spécifique en cimenterie

### **Porcelaine**

*« **Inertes** » à la déchèterie*

Décharge pour matériaux inertes

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Produits de droguerie</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> à la déchèterie</i>	
<b><u>Produits toxiques</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> à la déchèterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<b><u>Produits phytosanitaires</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> à la déchèterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
 <b>R</b>		
<b><u>Radios</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement <b>OREA</b> à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Réfrigérateurs, congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement <b>OREA</b> à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Restes de repas</u></b>	<b>Sac poubelle, Composte privé</b>	Transformation en engrais naturel
 <b>S</b>		
<b><u>Sagex mélangés</u></b> ou polystyrène expansé (moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Sagex</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	
<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>	

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Souches d'arbres - petites</u></b>	« <b>Compostables</b> » à la déchèterie, <b>à broyer</b>	Transformation en engrais naturel
<b><u>Souliers</u></b>	Conteneur « <b>Vêtements</b> » à la déchèterie	Redistribué via les associations caritatives

## T

<b><u>Tailles d'arbres et de buissons</u></b>	<i>voir sous Branches</i>	
<b><u>Tapis</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » à la déchèterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Téléphones, Natels, Fax</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Téléviseurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchèterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Terre cuite, tuiles</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchèterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Textiles, tissus propres</u></b>	« <b>Vêtements</b> » à la déchèterie	
<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>	<i>repris par le pharmacien</i>	
<b><u>Toxiques</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchèterie</i>	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>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchèterie</i>	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés

## V

<b><u>Vaisselle porcelaine, céramique</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchèterie benne dcmi	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vélos en bon état</u></b>	Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente	
<b><u>Vélos en mauvais état</u></b>	« <b>Ferraille</b> » à la déchèterie	La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie.

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<p><b><u>Verre</u></b> Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)</p>	<p>« <b>Verre</b> » <i>selon les couleurs à trier à la déchèterie</i></p>	<p>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> » <i>à la déchèterie</i></p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p><b><u>Vitres cassées</u></b></p>	<p>« <b>Inertes</b> » <i>à la déchèterie</i></p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>