

## A

### Aluminium de ménage

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

(test de l'aimant : n'est pas attiré)

Benne « **ferraille** » à la déchetterie, point de collecte, 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 – local DSM

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

Ampoules à incandescence, halogène

**Sac poubelle taxé**

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 déchetterie

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 déchetterie

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

Assiettes (faïence, porcelaine)

Benne « **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

*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.*

## B

Balayures de cour, de ménage

**Sac poubelle taxé, Compost privé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Batteries

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

Les différents composants, dont les matériaux lourds, sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates. **Déchets très polluants. En aucun cas dans la poubelle !**

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Béton</u></b> en petites quantités	Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Berlingots</u></b> (alimentaire)	<b>Sac poubelle taxé</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Bidons en plastique vides</u></b>	<b>Sac poubelle taxé.</b> <i>S'il n'entre pas dans un Sac poubelle taxé, alors « Benne Encombrants incinérables »</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 laissant dans le Sac poubelle taxé les incinérables qui y entrent !</i>
<b><u>Bois aggloméré, contreplaqué</u></b> (petits volumes)	Benne « <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</i>	
<b><u>Boîtes de conserve</u></b>	Benne « <b>ferraille</b> » à la déchetterie	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.
<b><u>Bouteilles, flacons, bocaux en verre</u></b>	« <b>Verre</b> » <i>selon la couleur</i> à la déchetterie, point de collecte	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b><u>Bouteilles de boisson (PET)</u></b>	<b>Excepté huile et vinaigre.</b> <i>Retour au point de vente à privilégier, conteneur « PET » à la déchetterie</i>	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET. Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<b><u>Bouteilles de lait (PEHD)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, sinon sac taxé</i>	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<b><u>Bonbonnes</u></b> de mousse à raser	Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<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

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

**Branches** (gros diamètre)

*Faire reprendre par l'entreprise*

**Branches**

diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons

**Compost privé,**  
« **méthanisation** » à la déchetterie

*Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé*

**Broussailles de jardin**

**Compost privé,**  
« **Compostables** » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

## C

**Câbles électriques**

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

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

**Cadavres d'animaux**

*Centre de collecte de Penthaz*

Incinération spécifique

**Cailloux de jardin**

*Benne « **Inertes** » à la déchetterie*

Décharge pour matériaux inertes

*Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchetterie*

**Canapés**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Canettes en aluminium**

*Benne « **ferraille** » au point de collecte, à la déchetterie, 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*

**Capsules de café ou de thé en aluminium**

*Retour au point de vente, « **Nespresso** » à la déchetterie*

L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Carrelages, catelles</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux, Petites quantités « <b>Benne inertes</b> » à la déchetterie</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u></b>	<i>Benne « <b>papier – carton</b> », à la déchetterie</i>	Réutilisation pour la production de carton
<b><u>Cartouches d'imprimantes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Casserole (inox, fonte)</u></b>	<i>Benne « <b>ferraille</b> » à la déchetterie</i>	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<b><u>CD, VHS</u></b>	<i>Sac taxé</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cendres de bois, Cendres de charbon (froides !)</u></b>	<b>Compost privé</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Céramiques</u></b>	<i>Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Chaînes Hi-Fi</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement <b>OREA</b> à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Chaussures</u></b>	<i>Si en bon état conteneur « <b>Vêtements</b> », sinon sac taxé</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Chiffons sales de colle, de peinture</u></b>	<b>Sac poubelle taxé</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Ciment</u></b> en petites quantités	<i>Benne « <b>Inertes</b> » à la déchetterie</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Colles</u></b>	<i>Local « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « <b>OREA</b> » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cuir (sac, ceinture,...)</u></b>	<i>« <b>Vêtements</b> » à la déchetterie, point de collecte</i>	Réutilisation via les associations caritatives

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

**Cuisinières (électriques ou à gaz)**

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

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

## D

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

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

**Déchets de démolition de murs, dalles armées**

*À faire éliminer par l'entrepreneur*

**Déchets Encombrants**

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

« **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 taxé ce qui y entre !*

**Divans**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Duvets, Oreillers en plumes**

« **Vêtements** » à la déchetterie, point de collecte

Réutilisation via les associations caritatives

**DVD**

*Retour au point de vente à privilégier*

Les différents composants sont séparés pour être valorisés

## E

**Emballages cartons**

*Vidés (sans sagex) et aplatis*

« **Carton** » ; si collecté mélangé « **Papier - carton** », à la déchetterie

Réutilisation sous forme de carton

**Emballages plastiques ménagers mélangés**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Epluchures de fruits et légumes**

**Compost privé,**  
« **Compostables** » à la déchetterie

**Extincteurs**

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

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

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

## **F**

### **Faïences**

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharges pour matériaux inertes

### **Fauteuils**

« **Encombrants incinérables** »  
à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### **Fenêtres**

*Reprise par le fournisseur*

Tri et mise en décharge adéquate

### **Fer-blanc**

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

« **Benne ferraille** » à la  
déchetterie

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**

« **Benne ferraille** » 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 de matières premières secondaires. **Attention !** Les objets ou appareils composites doivent contenir **plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille** (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « **Encombrants incinérables** »

### **Feuilles mortes**

**Compost privé,**  
« **Compostables** » à la  
déchetterie

Transformation en engrais naturel  
Mulching

### **Frigos**

*Retour au point de vente à  
privilegier, éventuellement*  
« **OREA** » à la déchetterie

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

## **G**

### **Gazon**

**Compost privé, laisser sur  
place si coupé court,**  
« **Compostables** » à la  
déchetterie

Transformation en engrais naturel

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## **H**

**Habits** neufs ou usagés

« **Vêtements** » à la déchetterie,  
*point de collecte*

Réutilisation via les associations  
caritatives

**Herbe coupée**

**Compost privé** ou  
« **Compostables** » à la  
*déchetterie*

Transformation en engrais naturel

**Herbes**

**Compost privé** ou  
« **Compostables** » à la  
*déchetterie*

Transformation en engrais naturel

**Huiles minérales et  
végétales des ménages**

*Fût de récupération à la  
déchetterie – Local « **Déchets  
spéciaux des ménages (DSM)** »*

Traitement adéquat chez CRIDEC

## **J**

**Jouets électriques ou  
électroniques (avec  
piles)**

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

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

**Jouets en bon état**

*Œuvre d'entraide, Revente,  
point troc à la déchetterie*

La réutilisation de l'objet est une  
démarche à privilégier. Le meilleur  
déchet est celui qui n'existe pas !

**Jouets grands sans  
partie électrique**  
*(supérieur à 60 cm)*

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

Incineration : production d'énergie  
électrique et chauffage à distance

**Jouets petits sans  
partie électrique**

**Sac poubelle taxé**

Incineration : 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 taxé ce qui y entre !*

**Journaux**

« **Papier** » ou « **Papier-carton** »

Revalorisation sous forme de papier  
journal recyclé

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

## **L**

### **Laine de verre**

Reste de plaques ou rouleaux

À faire reprendre par le fournisseur, petits volumes en sacs à la déchetterie

Décharge contrôlée et spécialisée

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

### **Lampes à décharge, Fluo compactes**

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

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

### **Lampes à filaments**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### **Lampes halogènes**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### **Litières d'animaux en cage.**

paille, sciure.

« **Compostables** » à la déchetterie

### **Litières de chat**

**Sac poubelle taxé !!**

### **Luminaires**

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

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



## LES BONS GESTES

### NE PAS UTILISER DE SAC...

Même le sac compostable n'est pas indispensable. Vous pouvez ainsi éviter le gaspillage d'eau, d'énergie et de matière première nécessaire à sa fabrication.

### OU UTILISER UN SAC COMPOSTABLE



Comment reconnaître le bon sac ?

- Par ces deux logos :   
- Par un quadrillage sur toute sa surface.

Il est fabriqué à partir de matières premières végétales et se trouve dans toutes les grandes surfaces de Suisse.

## LE MAUVAIS GESTE

### UTILISER UN SAC PLASTIQUE



Les sacs plastiques et les sacs biodégradables en plastique ne sont pas admis dans le cycle de fabrication du compost. Ils sont issus du pétrole et polluent le sol, l'eau et donc ce que nous mangeons.

**Attention:**

**Biodégradable**  
ne veut pas dire **compostable**

## CES MATIÈRES INCINÉRABLES NON RECYCLABLES DOIVENT ÊTRE DÉPOSÉES DANS LES SACS TAXÉS!



Bouteilles vides de vinaigre  
ou d'huile.



Éléments en caoutchouc,  
tuyaux de jardin.



petit mobilier, objets divers  
jusqu'à 60 cm



Textiles et chaussures hors  
d'usage ou souillés.



Berlingots de lait ou de jus  
de fruits en carton plastifié.



Emballages et petits objets en plastique,  
plastiques alimentaires tels  
qu'emballages de viande, de légumes.



Petits bris de vaisselle, de vitres,  
de miroirs, ampoules à filament.



Pots de yoghourt.



Sacs d'aspirateurs, déchets  
de nettoyage.



Bâches et films plastiques  
utilisés pour les travaux,  
la peinture.



Papiers et cartons souillés, tels que  
mouchoirs, papier de ménage,  
cartons de pizza.



Couches-culottes, serviettes, tampons  
hygiéniques.



Emballages de lessive, pots de  
crème et de cosmétiques.



Produits d'hygiène tels que coton-tiges,  
lingettes, brosse-à-dents, éponges.

[www.vaud-taxeausac.ch](http://www.vaud-taxeausac.ch)



Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## **M**

**Machines à laver, à sécher, etc..**

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

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

**Marc de café**

**Compost privé, « Méthanisation »** à la déchetterie

Transformation en gaz

**Matelas**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Mauvaises herbes**

**Compost privé** ou « **Compostables** » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

**Maquillage**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Médicaments**

*Retour au magasin, Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) »* à la déchetterie

Traitement adéquat

**Mégots (froids !)**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)**

« **Ferraille** » 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)

**Meubles en bon état**

*Œuvre d'entraide Vide Grenier Revente*

La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !

**Meubles en mauvais état**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Meubles en bois**

« **Bois** » si collecte séparée

Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants

**Miroirs**

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharges matériaux inertes

**Moquettes**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

## **N**

### **Néons**

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

La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés

### **Nespresso (capsules)**

*Retour au point de vente, « Nespresso » à la déchetterie*

L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté

## **O**

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

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

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

### **Ordures ménagères**

**Sac poubelle taxé**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

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

**Sac poubelle taxé**

### **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 déchetterie.**

(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 déchetterie.

# P

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

Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, 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, 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**

## **Sac poubelle taxé**

## *Benne « **Papier-carton** »*

## *Reprise par le carrossier*

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

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

*Retour au point de vente à privilégier, « **PET** » à la déchetterie et/ou point de collecte*

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%

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Piles</u></b>	<i>Récupération dans les points de vente, conteneur spécial à la déchetterie – « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »</i>	Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) 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>
<b><u>Planches, petits déchets de bois</u></b>	<i>voir sous « <b>Bois</b> »</i>	
<b><u>Plastiques</u></b>	<i>« Plastiques » si collecte séparée, <b>Sac poubelle taxé</b> si moins de 60 cm, « <b>Encombrants incinérables</b> » si supérieurs à 60 cm</i>	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 !
<b><u>Pneus</u></b>	<i>Faire reprendre au garagiste, Déchets soumis à contrôle</i>	Incinération spécifique en cimenterie
<b><u>Porcelaine</u></b>	<i>« <b>Benne inertes</b> » à la déchetterie</i>	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><u>Produits de droguerie</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</i>	
<b><u>Produits toxiques</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » à la déchetterie</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 déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><i>R</i></b>		
<b><u>Radios</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement <b>OREA</b> à la déchetterie</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 déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

**Restes de repas**

*Avec collecte pour méthanisation au container*

Transformation en gaz

## S

**Sagex mélangés** ou polystyrène expansé (moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)

« **Encombrant** »

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Sagex** si collecte séparée

« **Encombrant** »

**Skis, snowboards**

*Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis, s'adresser aux associations d'entraide. Si inutilisables : « **Encombrants incinérables** »*

La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier

Si « encombrants incinérables » incinération

**Solvants**

« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** »

Traitement adéquat chez CRIDEC

**Sommiers**

« **Encombrants incinérables** » ou « **Ferraille** » selon leur nature

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Souches d'arbres - grosses**

*Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux*

**Souches d'arbres - petites**

« **Compostables** » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel

**Souliers**

*Si en bon état conteneur « **Vêtements** », sinon sac taxé*

Redistribué via les associations caritatives

## T

**Tailles d'arbres et de buissons**

*voir sous **Branches***

**Tapis**

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Téléphones, Natels, Fax**

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

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

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<b><u>Téléviseurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchetterie</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 déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Textiles, tissus propres</u></b>	« <b>Vêtements</b> »	
<b><u>Textiles, tissus sales ou en loques</u></b>	<b>Sac poubelle taxé</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 déchetterie</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 déchetterie</i>	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>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vélos en bon état</u></b>	Oeuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente	
<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>Verre</u></b> Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)	« <b>Verre</b> » <i>selon les couleurs devant la déchetterie</i>	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b><u>Verre vaisselle, vases, etc.</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vitres cassées</u></b>	« <b>Inertes</b> » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes

**Quels sont les déchets verts collectés ?****LES DÉCHETS ACCEPTÉS :**

Les déchets de cuisine, les petits déchets de jardin  
et d'autres déchets tels que les mouchoirs en papier ou les essuies-tout.

**DÉCHETS  
DE CUISINE**

- Restes de repas
- Épluchures
- Aliments périmés déballés
- Filtres, marcs de café, sachet de thé
- Coquilles d'œufs, de noix, de moules, ...

**PETITS DÉCHETS  
DE JARDIN**

- Fleurs fanées
- Herbes
- Petits déchets végétaux

**AUTRES DÉCHETS**

- Mouchoirs en papier
- Serviettes et nappes en papier
- Essuie-tout
- Litières végétales biodégradables

MERCI

