



L' A, B, C, Déchets

Commune d'Assens

Que faire des déchets ?

Où les acheminer ?

Que deviennent-ils ?

Réutiliser plutôt que jeter

Recycler plutôt qu'éliminer...

Les meilleurs déchets,

Les moins coûteux ?...

Ceux que l'on évite de produire...

2013

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 notre commune.

Notre Commune vous en remercie

Lexique :

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

Depuis le 1^{er} 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^{er} janvier 2003, tous ces appareils font l'objet d'une taxe anticipée de recyclage et leur reprise est gratuite dans les magasins.

Les consommateurs trouvent 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.

Pour les **appareils frigorifiques**, ces appareils sont incorporés au système de la taxe anticipée de recyclage et leur reprise se fait gratuitement dans les commerces ou à la déchetterie.

A

Aluminium de ménage

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

(test de l'aimant : n'est pas attiré)

*Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « **Aluminium** » ou « **Aluminium - Fer blanc** » à la déchetterie,*

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

La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composantes 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, à charge du propriétaire

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)

*« **Inertes** » à la déchetterie*

Décharge pour matériaux inertes

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, 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. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !

Béton en petites quantités

*« **Inertes** » à la déchetterie*

Décharges pour matériaux inertes

Objet	Collecte : <i>que dois-je en faire ?</i>	Recyclage : <i>que deviennent-ils ?</i>
<u>Berlingots</u> (alimentaire)	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Bidons en plastique vides</u>	Sac poubelle. <i>S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors « 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 les incinérables qui y entrent !</i>
<u>Bois aggloméré, contreplaqué</u> (petits volumes)	« Bois » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Bois de démolition</u>	<i>Faire reprendre par l'entreprise des travaux</i>	
<u>Boîtes de conserve</u>	« Aluminium – Fer blanc » 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.
<u>Bouteilles, flacons, bocal en verre</u>	« Verre » selon la couleur à la déchetterie	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<u>Bouteilles de boisson (PET)</u>	<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 (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<u>Bouteilles de lait (PEHD)</u>	<i>Retour au point de vente.</i>	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<u>Bonbonnes</u> de mousse à raser	<i>Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<u>Bonbonnes de gaz</u>	<i>Retour au point de vente, elles sont consignées</i>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<u>Branches</u> (gros diamètre)	<i>Faire reprendre par l'entreprise</i>	
<u>Branches</u> diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons	Compost privé, « Compostables » à la déchetterie, les volumes supérieurs à 1 m3 doivent être livrés directement à la Compostière à Bettens	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i>
<u>Broussailles de jardin</u>	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 à charge du propriétaire

Incinération spécifique

Cailloux de jardin

*« **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. Volume supérieur à 1m³ payant.*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Canettes en aluminium

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

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, ou dépôt 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

Carrelages, catelles

Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux,

Décharges pour matériaux inertes

*Petites quantités « **Inertes** » à la déchetterie*

Cartons (vides et aplatis, sans sagex)

*« **Papier – carton** », à la déchetterie*

Réutilisation pour la production de carton

Cartouches d'imprimantes

*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 : que dois-je en faire ?	Recyclage : que deviennent-ils ?
<u>Casserole (inox, fonte)</u>	« Ferraille » à la déchetterie	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<u>CD</u>	<i>Retour au point de vente</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cendres de bois, Cendres de charbon</u> (froides !)	Compost privé « Compostables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Céramiques</u>	« Inertes » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<u>Chaînes Hi-Fi</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement</i> OREA à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Chaussures</u> (en bon état)	« Vêtements-Chaussures » à la déchetterie, point de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Chiffons sales de colle, de peinture</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Ciment</u> en petites quantités	« Inertes » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<u>Colles</u>	<i>Local</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
<u>Congélateurs</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement</i> « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cuir (sac, ceinture,...)</u>	« Vêtements » à la déchetterie, point de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement</i> « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>D</u>		
<u>Déchets de démolition de murs, dalles armées petits volumes</u>	« Inertes » à la déchetterie, si petit volume uniquement	Décharges pour matériaux inertes
<u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u>	À faire éliminer par l'entrepreneur	

Déchets Encombrants

Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieure 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 ce qui y entre !

Déchets ménagers cuits

Restes de repas, etc

« **Sac poubelle, Compost privé** »

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Transformation en engrais naturel

Déchets ménagers compostables crus

Epluchures de fruits ou légumes, fleurs fanées, etc.

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

Transformation en engrais naturel

Déchets ménagers incinérables

Papiers gras ou sales, emballages, pots de yogourts, barquettes en sagex usagées, 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

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie. Volume supérieur à 1m³ payant.

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 sur les filières adéquates

E**Emballages cartons**

Vidés (sans sagex) et aplatis

« **Papier – carton** », à la déchetterie

Réutilisation sous forme de carton

Emballages plastiques agricoles

Privilégier le retour au fournisseur, Déchets d'entreprises

Objet	Collecte : que dois-je en faire ?	Recyclage : que deviennent-ils ?
<u>Emballages plastiques ménagers mélangés</u>	Sac poubelle ou si non souillés « plastiques » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Epluchures de fruits et légumes</u>	Compost privé , « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Extincteurs</u>	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
F		
<u>Faïences</u>	« Inertes » à la déchetterie	Décharges pour matériaux inertes
<u>Fauteuils</u>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Fenêtres</u>	Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux	Tri et mise en décharge adéquate
<u>Fer-blanc</u> Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier	« Aluminium – Fer blanc » à la déchetterie	Le recyclage du fer blanc permet d'économiser de l'énergie et des matières premières pour la production de nouveaux produits <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>
<u>Ferraille</u> (machines agricoles ou de chantier exclues)	« 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 (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 ferraille (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « Encombrants incinérables »
<u>Feuilles mortes</u>	Compost privé , « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Fonds de grange</u>	Compost privé	Transformation en engrais naturel

Objet	Collecte : <i>que dois-je en faire ?</i>	Recyclage : <i>que deviennent-ils ?</i>
<u>Frigos</u>	<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
G		
<u>Gazon</u>	Compost privé , <i>laisser sur place si coupé court, « Compostables » à la déchetterie</i>	Transformation en engrais naturel
H		
<u>Habits</u> neufs ou usagés	« Vêtements » à la déchetterie, <i>point de collecte</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Herbe coupée</u>	Compost privé ou « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Herbes</u>	Compost privé ou « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Huiles minérales et végétales des ménages</u>	<i>Fût de récupération au point de collecte – Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) »</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
J		
<u>Jouets électriques ou électroniques (avec piles)</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Jouets en bon état</u>	<i>Œuvre d'entraide, Revente</i>	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<u>Jouets grands sans partie électrique</u> <i>(supérieur à 60 cm)</i>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Jouets petits sans partie électrique</u>	Sac poubelle	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>

Objet	Collecte : que dois-je en faire ?	Recyclage : que deviennent-ils ?
<u>Journaux</u>	« Papier – carton », à la déchetterie»	Revalorisation sous forme de papier journal recyclé
L		
<u>Laine de verre</u> Reste de plaques ou rouleaux	À faire reprendre par le fournisseur	Décharge contrôlée et spécialisée Pas dans les inertes ! Jamais en incinération !
<u>Lampes à décharge, Fluo compactes</u>	Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Lampes à filaments</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Lampes halogènes</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Litières d'animaux de compagnie</u> paille, sciure,	Compost privé ou « Compostables » à la déchetterie	Décharges matériaux inertes
<u>Litières de chat</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Luminaires</u>	Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
M		
<u>Machines à laver, à sécher, etc..</u>	Retour au point de vente à privilégier, éventuellement « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Marc de café</u>	Compost privé, « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Matelas</u>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Mauvaises herbes</u>	Compost privé ou « Compostables » à la déchetterie	Transformation en engrais naturel
<u>Maquillage</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet	Collecte : que dois-je en faire ?	Recyclage : que deviennent-ils ?
<u>Médicaments</u>	<i>Retour au magasin, Local</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie	Traitement adéquat
<u>Mégots (froids !)</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u>	« 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)
<u>Meubles en bon état</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>Meubles en mauvais état</u>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Meubles en bois</u>	« Bois » à la déchetterie	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<u>Miroirs</u>	« Inertes » à la déchetterie	Décharges matériaux inertes
<u>Moquettes</u>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

N

<u>Néons</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, éventuellement</i> « OREA » à la déchetterie	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
---------------------	---	---

O

<u>Ordinateurs – imprimantes et autres accessoires électriques ou électroniques</u>	<i>Faire reprendre par le revendeur, éventuellement</i> « OREA » à la déchetterie	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Ordures ménagères</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Os de poulets, côtelettes, etc...</u>	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

« **Papier – carton** », à la *déchetterie*»

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*

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

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, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates

! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas

Objet	Collecte : <i>que dois-je en faire ?</i>	Recyclage : <i>que deviennent-ils ?</i>
<u>Planches, petits déchets de bois</u>	« Bois » à la déchetterie	dans la poubelle !
<u>Plastiques</u>	Sac poubelle si moins de 60 cm, « Plastiques » à la déchetterie 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	Incinération spécifique en cimenterie
<u>Porcelaine</u>	« Inertes » à la déchetterie	Décharge pour matériaux inertes
<u>Produits de droguerie</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<u>Produits toxiques</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !
<u>Produits phytosanitaires</u>	<i>Retour chez le fournisseur, « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
R		
<u>Radios</u>	<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
<u>Réfrigérateurs, congélateurs</u>	<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
<u>Restes de repas</u>	« Sac poubelle » « Compost privé »	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance Transformation en engrais naturel
S		
<u>Sagex</u> (non souillé)	« Sagex » à la déchetterie, sinon Sac poubelle	

Objet	Collecte : que dois-je en faire ?	Recyclage : que deviennent-ils ?
<u>Skis, snowboards</u>	<i>Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis, s'adresser aux associations d'entraide. Si inutilisables : « Encombrants incinérables »</i>	La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier Si « encombrants incinérables » incinération
<u>Solvants</u>	« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie	Traitement adéquat chez CRIDEC
<u>Sommiers</u>	« Encombrants incinérables » ou « Ferraille » selon leur nature	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Souches d'arbres</u>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux</i>	
<u>Souliers</u> (en bon état)	« Vêtements-Chaussures » à la déchetterie, sinon sac poubelle	Redistribué via les associations caritatives
T		
<u>Tailles d'arbres et de buissons</u>	<i>voir sous Branches</i>	
<u>Tapis</u>	« Encombrants incinérables » à la déchetterie	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Téléphones, Natels, Fax</u>	<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
<u>Téléviseurs</u>	<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
<u>Terre cuite, tuiles</u>	<i>Petite quantité « Inertes » à la déchetterie, sinon à faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Textiles, tissus propres</u>	« Vêtements-Chaussures » à la déchetterie,	
<u>Textiles, tissus sales ou en loques</u>	« Sac poubelle »	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Thermomètre à mercure</u>	<i>repris par le pharmacien</i>	

Objet	Collecte : <i>que dois-je en faire ?</i>	Recyclage : <i>que deviennent-ils ?</i>
<u>Toxiques</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC ! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !
<u>Tubes fluorescents (néons)</u>	<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
V		
<u>Vaisselle porcelaine, céramique</u>	<i>« Inertes » à la déchetterie</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Vélos en bon état</u>	<i>Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente</i>	
<u>Vélos en mauvais état</u>	<i>« Ferraille » 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 matières premières secondaires (pas de gisement en suisse)
<u>Verre</u>	<i>« Verre » selon les couleurs à la déchetterie</i>	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)		
<u>Verre vaisselle, vases, etc.</u>	<i>« Inertes » à la déchetterie</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Vitres cassées</u>	<i>« Inertes » à la déchetterie</i>	Décharge pour matériaux inertes