



Commune de L'Isle

L' A, B, C, Déchets

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...

2015

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.

Notre 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 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

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

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

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, 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 !

| Objet | Collecte : j'en fais quoi ? | Recyclage : que devient ? |
|--|---|--|
| Béton en petites quantités | « Inertes » à la déchetterie | Décharges pour matériaux inertes |
| Berlingots (alimentaire) | Sac poubelle | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| Bidons en plastique vides | Sac poubelle. <i>S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors</i> « Encombrants incinérables » | 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> |
| Bois aggloméré, contreplaqué (petits volumes) | « Bois » à la déchetterie | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| Bois de démolition | <i>Faire reprendre par l'entreprise des travaux</i> | |
| Boîtes de conserve | « Aluminium – Fer blanc » à la déchetterie, point de collecte | 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, bouchons en verre | « Verre » <i>selon la couleur</i> à la déchetterie, point de collecte | Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant |
| Bouteilles de boisson (PET) | <i>Retour au point de vente à privilégier, conteneur « PET » à la déchetterie, point de collecte</i> | 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) | <i>Retour au point de vente à privilégier</i> | Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires |
| Bonbonnes de mousse à raser | Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie | Le gaz est vidé et le métal est recyclé |
| Bonbonnes de gaz | <i>Retour au point de vente, elles sont consignées</i> | Le gaz est vidé et le métal est recyclé |
| Branches (gros diamètre) | <i>Faire reprendre par l'entreprise</i> | |

| Objet | Collecte : j'en fais quoi ? | Recyclage : que devient ? |
|---|--|--|
| <p><u>Branches</u></p> <p>diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons</p> | <p>Compost privé,</p> <p>Compostière</p> | <p><i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i></p> <p><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></p> |
| <p><u>Broussailles de jardin</u></p> | <p>Compost privé,</p> <p>Compostière</p> | <p>Transformation en engrais naturel</p> |
| <p>C</p> | | |
| <p><u>Câbles électriques</u></p> | <p><i>Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie</i></p> | <p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p> |
| <p><u>Cadavres d'animaux</u></p> | <p><i>Centre de collecte de Penthaz</i></p> | <p>Incinération spécifique</p> |
| <p><u>Cailloux de jardin</u></p> | <p>« Inertes » à la déchetterie</p> <p><i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchetterie</i></p> | <p>Décharge pour matériaux inertes</p> |
| <p><u>Canapés</u></p> | <p>« Encombrants incinérables » à la déchetterie</p> | <p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p> |
| <p><u>Canettes en aluminium</u></p> | <p>« Aluminium » au point de collecte, à la déchetterie, retour au point de vente</p> | <p>L'alu peut être recyclé indéfiniment, en économisant jusqu'à 95% d'énergie et en limitant la consommation de minerai (bauxite)</p> <p><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></p> |
| <p><u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u></p> | <p><i>Retour au point de vente, « Nespresso » à la déchetterie</i></p> | <p>L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté</p> |

| Objet | Collecte : j'en fais quoi ? | Recyclage : que devient ? |
|--|---|---|
| <u>Carrelages, catelles</u> | <i>Faire reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux,</i> <i>Petites quantités « Inertes » à la déchetterie</i> | Décharges pour matériaux inertes |
| <u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u> | <i>« Papier – carton », à la déchetterie</i> | Réutilisation pour la production de carton |
| <u>Cartouches d'imprimantes</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>Casserole (inox, fonte)</u> | <i>« Ferraille » à la déchetterie</i> | 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 | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| <u>Céramiques</u> | <i>« Inertes » à la déchetterie</i> | Décharges pour matériaux inertes |
| <u>Chaînes Hi-Fi</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>Chaussures</u> | <i>« Vêtements-Chaussures » à la déchetterie</i> | 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 | <i>« Inertes » à la déchetterie</i> | Décharges pour matériaux inertes |
| <u>Colles</u> | <i>Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i> | Traitement adéquat chez CRIDEC |
| <u>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>Cuir (sac, ceinture,...)</u> | <i>« Vêtements » à la déchetterie, point de collecte</i> | Réutilisation via les associations caritatives |
| <u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</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 |

| Objet | Collecte : j'en fais quoi ? | Recyclage : que devient ? |
|--|---|---|
| D | | |
| <u>Déchets de démolition de murs, dalles armées petits volumes</u> | « Inertes » à la déchetterie | Décharges pour matériaux inertes |
| <u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u> | À faire éliminer par l'entrepreneur | |
| <u>Déchets Encombrants</u> 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 <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> |
| <u>Déchets ménagers compostables</u> | Compost privé ou « Déchets organiques » à la déchetterie | Transformation en engrais naturel ou en biogaz |
| <u>Déchets ménagers compostables crus</u> Epluchures, fleurs fanées, etc. | Compost privé ou « Déchets organiques » à la déchetterie, Compostière | Transformation en engrais naturel ou en biogaz |
| <u>Déchets ménagers incinérables</u> 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 |
| <u>Divans</u> | « Encombrants incinérables » à la déchetterie | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| <u>Duvets, Oreillers en plumes</u> | « Vêtements » à la déchetterie, | Réutilisation via les associations caritatives |
| <u>DVD</u> | 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***Emballages plastiques ménagers mélangés****Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Epluchures de fruits et légumes**Compost privé** ou **« Déchets organiques »** à la déchetterie, Compostière

Transformation en engrais naturel ou en biogaz

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

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 à privilégier*

Tri et mise en décharge adéquate

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

Fer-blanc

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

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 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** »

Feuilles mortes

Compost privé
ou « **Compostière** »

Transformation en engrais naturel
Mulching

Fonds de grange

Petits volumes

Compost privé ou
Compostière

Transformation en engrais naturel

Frigos

Retour au point de vente à privilégier, 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, « **Benne saisonnière** » à la déchetterie ou **Compostière**

Transformation en engrais naturel

H

Habits neufs ou usagés

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

Réutilisation via les associations caritatives

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

Herbe coupée

**Compost privé ou
« Compostière »**

Transformation en engrais naturel

Herbes

**Compost privé ou
« Compostière »**

Transformation en engrais naturel

**Huiles minérales et
végétales des ménages**

*Fût de récupération à la
déchetterie, point de collecte*

Traitement adéquat chez CRIDEC

J

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

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

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

Jouets en bon état

Œuvre d'entraide, Revente

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

Incinération : production d'énergie
électrique et chauffage à distance

**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 »

Revalorisation sous forme de
papier journal recyclé

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
privilegier, « OREA » à la
déchetterie*

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

Lampes à filaments

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie
électrique et chauffage à distance

| | | |
|---|---|--|
| Objet | Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i> | Recyclage : <i>que devient ?</i> |
| <u>Lampes halogènes</u> | Sac poubelle | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| <u>Litières d'animaux de compagnie</u> <i>paille, sciure,</i> | « Compostière » | Décharges matériaux inertes |
| <u>Litières de chat</u> | <i>Se conformer aux directives communales</i> | |
| <u>Luminaire</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 |
| M | | |
| <u>Machines à laver, à sécher, etc..</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>Marc de café</u> | Compost privé, « Déchets organiques » 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 « Compostière » | Transformation en engrais naturel |
| <u>Maquillage</u> | Sac poubelle | Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance |
| <u>Médicaments</u> | <i>Retour au magasin, Local « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i> | 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 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 |

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

Meubles en bois

« **Bois** » *si collecte séparée ;*
« **Encombrants incinérables** »

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

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

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^{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 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.

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 déchetterie.

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

Sac poubelle

« Papier » OU « 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

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

| Objet | Collecte : j'en fais quoi ? | Recyclage : que devient ? |
|---|--|---|
| <u>PET, bouteilles de boisson uniquement</u> | <i>Retour au point de vente à privilégier, « PET » à la déchetterie et point de collecte</i> | Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60% |
| <u>Piles</u> | <i>Récupération dans les points de vente, conteneur spécial à la déchetterie – « Déchets spéciaux des ménages (DSM) »</i> | 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 ! |
| <u>Planches, petits déchets de bois</u> | <i>voir sous « Bois »</i> | |
| <u>Plastiques</u> | Sac poubelle si moins de 60 cm, « 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 ! |
| <u>Pneus</u> | Faire reprendre au garagiste, Déchets soumis à contrôle, si reprise à la déchetterie normalement contre financement | Incinération spécifique en cimenterie |
| <u>Porcelaine</u> | « Inertes » 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> | <i>Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie</i> | |
| <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 |

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

R

Radios

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

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

Réfrigérateurs, congélateurs

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

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

Restes de repas

Compost privé, « Déchets organiques » à la déchetterie

Transformation en engrais naturel
Méthanisation : production de biogaz (énergie thermique et/ou électrique) qui est une énergie renouvelable

S

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

Sagex

Sac poubelle

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Sagex, à la déchetterie

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

Incineration : 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

« Compostière »

Transformation en engrais naturel

Souliers

Conteneur **« Vêtements »** à la déchetterie

Redistribué via les associations caritatives

Objet

Collecte : j'en fais quoi ?

Recyclage : que devient ?

T

Tailles d'arbres et de buissons

voir sous **Branches**

Tapis

« **Encombrants incinérables** » à la déchetterie

Incineration : 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

Téléviseurs

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

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

Terre cuite, tuiles

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

Textiles, tissus propres

« **Vêtements** »

Textiles, tissus sales ou en loques

Sac poubelle

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Thermomètre à mercure

repris par le pharmacien

Toxiques

Retour chez le fournisseur à privilégier, Collecte « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchetterie

Traitement adéquat chez CRIDEC

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

Tubes fluorescents (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

V

Vaisselle porcelaine, céramique

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

Vélos en bon état

Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente

Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

Vélos en mauvais état

« **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)

Verre

Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)

« **Verre** » selon les couleurs à la déchetterie, point de collecte

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

Verre vaisselle, vases, etc.

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes

Vitres cassées

« **Inertes** » à la déchetterie

Décharge pour matériaux inertes