

Commune de VUFFLENS-LA-VILLE

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...

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 (dits 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

<p><u>Aluminium de ménage</u> Canettes, barquettes, feuilles d'emballage, moules, etc... <i>(test de l'aimant : l'aluminium n'est pas attiré)</i></p>	<p>Conteneur « Aluminium » à la déchetterie de la grande Salle ou retour au point de vente</p>	<p>L'aluminium 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></p>
<p><u>Ampoules à basse consommation</u> (économique, fluocompacte)</p>	<p>Retour au point de vente à privilégier ou Déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</p>	<p>La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composants électriques sont recyclés</p>
<p><u>Ampoules à incandescence, halogène</u></p>	<p>Sac poubelle</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p><u>Animaux morts</u></p>	<p>Centre de collecte de Penthaz</p>	<p>Incinération spécifique</p>
<p><u>Appareils électriques et électroniques de tous genres</u></p>	<p>Retour au point de vente à privilégier ou « OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</p>	<p>Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates</p>
<p><u>Appareils électroménagers</u></p>	<p>Retour au point de vente à privilégier ou « OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon plan de ramassage</p>	<p>Les différents composants sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates</p>
<p><u>Assiettes</u> (faïence, porcelaine)</p>	<p>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>

B

<u>Balayures de cour, de ménage</u>	Sac poubelle, Compost privé	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Batteries</u>	<i>Retour au point de vente ou « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie selon calendrier de ramassage</i>	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 !
<u>Béton</u> en petites quantités	Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz	Décharges pour matériaux inertes
<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'ils n'entrent pas dans un sac poubelle de 110 litres, alors...</i> Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</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>	Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Bois de démolition</u>	<i>A reprendre par l'entreprise en charge des travaux</i>	
<u>Boîtes de conserve</u>	Conteneur « Fer blanc » à la déchetterie de la Grande Salle	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, bocaux en verre</u>	<i>Ramassage selon plan de ramassage</i> Conteneur « Verre » à la déchetterie de la grande Salle	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</i> Conteneur « PET » à la déchetterie de la grande Salle	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 ?
<u>Bouteilles de lait (PEHD)</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier</i>	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<u>Bonbonnes</u> de mousse à raser	« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie de la grande salle selon calendrier de ramassage	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> (diamètre > 20 cm)	<i>A reprendre par l'entreprise en charge des travaux</i>	
<u>Branches</u> diamètre maximum 20 cm, taille d'arbres, haies, buissons	Compost privé, Compostables à la déchetterie de Faraz	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i> <i>Le brûlage de ces matières sur place est toléré, pour autant qu'il s'agisse de petites quantités et qu'il n'en résulte aucune nuisance pour le voisinage.</i>
<u>Broussailles de jardin</u>	Compost privé, Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel

C

<u>Câbles électriques</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier</i> « OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cadavres d'animaux</u>	<i>Centre de collecte de VALORSA à Penthaz</i>	Incinération spécifique
<u>Cailloux de jardin</u>	<i>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i> <i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés à la déchetterie</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Canapés</u>	Encombrants incinérables selon calendrier de ramassage	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

<u>Canettes en aluminium</u>	« Aluminium » au point de collecte Conteneur à la déchetterie de la grande Salle 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
<u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u>	Retour au point de vente « Nespresso » ou Conteneur à la déchetterie de la grande Salle	L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté
<u>Carrelages, catelles</u>	A reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux Petites quantités « Inertes » à la déchetterie de Faraz	Décharges pour matériaux inertes
<u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u>	Ramassage selon plan de ramassage	Réutilisation pour la production de carton
<u>Cartouches d'imprimantes</u>	Retour au point de vente	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Casserole (inox, fonte)</u>	Benne « Ferraille » à la déchetterie de Faraz	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<u>CD</u>	Retour au point de vente	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cendres de bois, Cendres de charbon (froides !)</u>	Compost privé	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Céramiques</u>	Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz	Décharges pour matériaux inertes
<u>Chaînes Hi-Fi</u>	Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<u>Chaussures</u>	Conteneurs « Vêtements-Chaussures » à la déchetterie de la grande Salle	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Chiffons sales de colle ou de peinture</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Ciment en petites quantités</u>	Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz	Décharges pour matériaux inertes
<u>Colles</u>	« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage	Traitement adéquat chez CRIDEC
<u>Congélateurs</u>	Retour au point de vente à privilégier	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Cuir (sac, ceinture,...)</u>	Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande Salle, points de collecte TEXAID	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u>	Retour au point de vente	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

D

<u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u>	À faire éliminer par l'entreprise en charge des travaux	Décharges pour matériaux inertes
<u>Déchets Encombrants</u> Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieur à 60 cm	Encombrants incinérables selon calendrier de ramassage	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 Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel
<u>Déchets ménagers compostables crus</u> <i>Epluchures, fleurs fanées, etc.</i>	Compost privé ou Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel

<p><u>Déchets ménagers incinérables</u></p> <p>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</p>	<p>Sac poubelle</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p><u>Divans</u></p>	<p>Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</i></p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p><u>Duvets, Oreillers en plumes</u></p>	<p><i>Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande Salle, points de collecte TEXAID</i></p>	<p>Réutilisation via les associations caritatives</p>
<p><u>DVD</u></p>	<p><i>Retour au point de vente à privilégier</i></p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>

E

<p><u>Emballages cartons</u> <i>Vidés (sans sagex) et aplatis</i></p>	<p><i>Ramassage « Papier – carton », à la déchetterie selon calendrier de ramassage</i></p>	<p>Réutilisation sous forme de carton</p>
<p><u>Emballages plastiques agricoles</u></p>	<p><i>Privilégier le retour au fournisseur</i></p>	
<p><u>Emballages plastiques ménagers mélangés</u></p>	<p>Sac poubelle</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<p><u>Epluchures de fruits et légumes</u></p>	<p>Compost privé, Compostables à la déchetterie de Faraz</p>	
<p><u>Extincteurs</u></p>	<p><i>Retour au magasin : ils sont consignés</i></p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>

F

<u>Faïences</u> (petites quantités)	Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz	Décharges pour matériaux inertes
<u>Fauteuils</u>	Ramassage « Encombrants incinérables » selon calendrier de ramassage	Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Fenêtres</u>	Reprise par le fournisseur	Tri et mise en décharge adéquate
<u>Fer-blanc</u> Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier	Benne « Fer blanc » à la déchetterie de la grande salle	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 toutes grosseurs</u>	Benne « Ferraille » à la déchetterie de Faraz	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, Compostable à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel Mulching
<u>Fonds de grange</u>	Compost privé	Transformation en engrais naturel
<u>Frigos</u>	Retour au point de vente à privilégier	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

G

<u>Gazon</u>	Compost privé Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel
---------------------	---	-----------------------------------

H

<u>Habits</u> neufs ou usagés	Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande Salle, points de collecte TEXAID	Réutilisation via les associations caritatives
<u>Herbe coupée</u>	Compost privé ou Compostables à la déchetterie de Faraz	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>	Fûts de récupération à la déchetterie de la grande Salle	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 selon calendrier de ramassage</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 <i>selon calendrier de ramassage</i>	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>
<u>Journaux</u>	<i>Selon calendrier de ramassage</i>	Revalorisation sous forme de papier journal recyclé

L

<u>Laine de verre</u> <i>Reste de plaques ou rouleaux</i>	<i>À faire reprendre par le fournisseur, Petits volumes en sacs à la déchetterie</i>	Décharge contrôlée et spécialisée Pas dans les inertes ! Jamais en incinération !
<u>Lampes à décharge, Fluo compactes</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</i>	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> <i>paille, sciure</i>	Compost privé ou Compostables à la déchetterie de Faraz	Décharges matériaux inertes
<u>Litières de chat</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Luminaires</u>	<i>Retour au point de vente à privilégier, « OREA » à la déchetterie selon calendrier de ramassage</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</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Marc de café</u>	Compost privé, Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel
<u>Matelas</u>	Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Mauvaises herbes</u>	Compost privé ou Compostables à la déchetterie de Faraz	Transformation en engrais naturel

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<u>Maquillage</u>	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Médicaments</u>	<i>A privilégier : retour au magasin</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>	<i>Benne « Ferraille » à la déchetterie de Faraz</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>Meubles en bon état</u>	<i>Œuvres d'entraide</i> <i>Opérations Vide Grenier</i> <i>Revente</i> <i>ou...</i> Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</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 <i>selon calendrier de ramassage</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Meubles en bois</u>	Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Miroirs</u>	<i>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i>	Décharges matériaux inertes
<u>Moquettes</u>	Encombrants incinérables <i>selon calendrier de ramassage</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

N

<u>Néons</u>	<p><i>Retour au point de vente à privilégier</i></p> <p>« OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</p>	<p>La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés</p>
<u>Nespresso (capsules)</u>	<p><i>Retour au point de vente</i></p> <p>Conteneur « Nespresso » à la déchetterie de la grande Salle</p>	<p>L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté</p>

O

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

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 de la grande Salle.

Pour les **appareils frigorifiques**, ces appareils sont incorporés au système de la taxe anticipée de recyclage et leur reprise se fera gratuitement dans les commerces ou à la déchetterie communale. Une participation au coût de transport est cependant demandée par la commune.

OREA

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.

Sac poubelle

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

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

« **Papier** » ou « **Papier-carton** »
selon calendrier de ramassage

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

PC - Imprimantes

Retour au point de vente à privilégier,

Reprise par le vendeur du nouvel appareil

*Éventuellement **OREA** à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage*

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

Peintures, colles

« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » à la déchetterie de la grande Salle
selon calendrier de ramassage

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>	<p><i>Retour au point de vente à privilégier</i></p> <p><i>Conteneur « PET » à la déchetterie de la grande Salle point de collecte</i></p>	<p>Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc.). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%</p>
<u>Piles</u>	<p><i>Récupération dans les points de vente</i></p> <p><i>Conteneur à la déchetterie de la grande Salle</i></p>	<p>Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates</p> <p>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</p>
<u>Plastiques</u>	<p>Sac poubelle si moins de 60 cm</p> <p>Encombrants incinérables selon calendrier de ramassage si supérieurs à 60 cm</p>	<p>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 !</p>
<u>Plâtre</u>	<p><i>A reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux</i></p>	<p>Décharges pour matériaux inertes</p>
<u>Pneus</u>	<p><i>A faire reprendre au garagiste ou le revendeur</i></p>	<p>Incinération spécifique en cimenterie</p>
<u>Porcelaine</u>	<p><i>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i></p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<u>Produits de droguerie</u>	<p><i>Retour chez le fournisseur à privilégier</i></p> <p><i>Collecte « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie de la grande Salle</i></p>	<p>Traitement adéquat chez CRIDEC</p> <p>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</p>
<u>Produits toxiques</u>	<p><i>Retour chez le fournisseur à privilégier</i></p> <p><i>« Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie de la grande Salle</i></p>	<p>Traitement adéquat chez CRIDEC</p> <p>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</p>
<u>Produits phytosanitaires</u>	<p><i>Retour chez le fournisseur, « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</i></p>	<p>Traitement adéquat chez CRIDEC</p>

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>	<i>Actuellement : pas de collecte pour méthanisation =></i> Sac poubelle	Méthanisation : production de biogaz (énergie thermique et/ou électrique) qui est une énergie renouvelable Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

S

<u>Sagex mélangé</u> ou polystyrène expansé (tels moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)	Sac poubelle	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Sagex</u> (polystyrène expansé)	Conteneur Sagex – déchetterie de la grande Salle	Traitement par le fabricant
<u>Skis, snowboards</u>	<i>Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis</i> <i>Si inutilisables :</i> Encombrants incinérables selon calendrier de ramassage	La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier Si « encombrants incinérables » incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Solvants</u>	<i>Privilégier le retour chez le vendeur</i> « Déchets spéciaux des ménages (DSM) selon calendrier de ramassage	Traitement adéquat chez CRIDEC

<u>Sommiers</u>	<p><i>Selon leur nature :</i></p> <p>Benne « Ferraille » déchetterie de Faraz ou</p> <p>Encombrants incinérables</p> <p><i>selon calendrier de ramassage</i></p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<u>Souches d'arbres</u>	<p><i>Selon leur taille : prendre contact avec le responsable de la déchetterie de Faraz</i></p> <p><i>ou</i></p> <p><i>Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux</i></p>	<p>Transformation en engrais naturel</p>
<u>Souliers</u>	<p>Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande Salle</p>	<p>Redistribué via les associations caritatives</p>

T

<u>Tailles d'arbres et de buissons</u>	<p><i>voir sous Branches</i></p>	
<u>Tapis</u>	<p>Encombrants incinérables</p> <p><i>selon calendrier de ramassage</i></p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>
<u>Téléphones, « Natels », Fax</u>	<p><i>Retour au point de vente à privilégier</i></p> <p><i>Eventuellement « OREA » à la déchetterie de la grande Salle</i></p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>
<u>Téléviseurs</u>	<p><i>Retour au point de vente à privilégier</i></p>	<p>Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates</p>
<u>Terre cuite, tuiles</u> (en petites quantités)	<p>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<u>Textiles, tissus propres</u>	<p>Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande Salle</p>	<p>Réutilisation via les associations caritatives</p>
<u>Textiles, tissus sales ou en loques</u>	<p>Sac poubelle</p>	<p>Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance</p>

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<u>Thermomètre à mercure</u>	<i>repris par le pharmacien</i>	
<u>Toxiques</u>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier</i> <i>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</i> <i>« OREA » à la déchetterie de la grande Salle selon calendrier de ramassage</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>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Vélos en bon état</u>	<i>Œuvres d'entraide, Opérations Vide Grenier, Revente</i>	
<u>Vélos en mauvais état</u>	<i>Benne « Ferraille » à la déchetterie de Faraz</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> Bouteilles, bocaux (sans fermoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)	<i>« Verre » selon calendrier de ramassage</i>	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<u>Verre vaisselle, vases, etc.</u>	<i>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i>	Décharge pour matériaux inertes
<u>Vitres cassées</u>	<i>Benne « Inertes » à la déchetterie de Faraz</i>	Décharge pour matériaux inertes