



**Commune de Chevilly**

## **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 ?...*

*Ce sont ceux que l'on évite de produire...*

**2017**



Madame, Monsieur,

**L'A, B, C, Déchets** est depuis quelques années votre guide pour l'élimination de tous vos déchets. Nous vous remettons **l'édition 2017** mise à jour récemment sur la base du document émis par la commune de Cossonay.

L'introduction de la taxe au sac a donné une impulsion certaine à ce tri, pour le bien de notre environnement et de notre qualité de vie.

Après 4 années de pratique, le volume des sacs poubelles a diminué d'environ 50%. Ceci est remarquable et nous encourage à poursuivre notre démarche de sensibilisation et de réflexion à la gestion de nos déchets.

En amont, c'est le travail de chacun que de réfléchir à cette question délicate et complexe. En aval, les surveillants du centre de tri de Cossonay sont en première ligne et sont prêts à vous rendre service. D'ores et déjà nous les remercions pour leurs conseils et leur disponibilité.

Pour répondre à vos préoccupations vous pouvez prendre contact avec le secrétariat de la commune au No 021/861.45.40. Vous pouvez également poser vos questions ou nous faire part de vos suggestions à l'adresse [commune@chevilly.ch](mailto:commune@chevilly.ch) ou par courrier postal.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez régulièrement à ce document et espérons qu'il vous rendra de nombreux services.

La Municipalité

## CENTRE DE TRI DES DECHETS DE COSSONAY

Route de La Sarraz 14, Cossonay



### Heures d'ouverture :

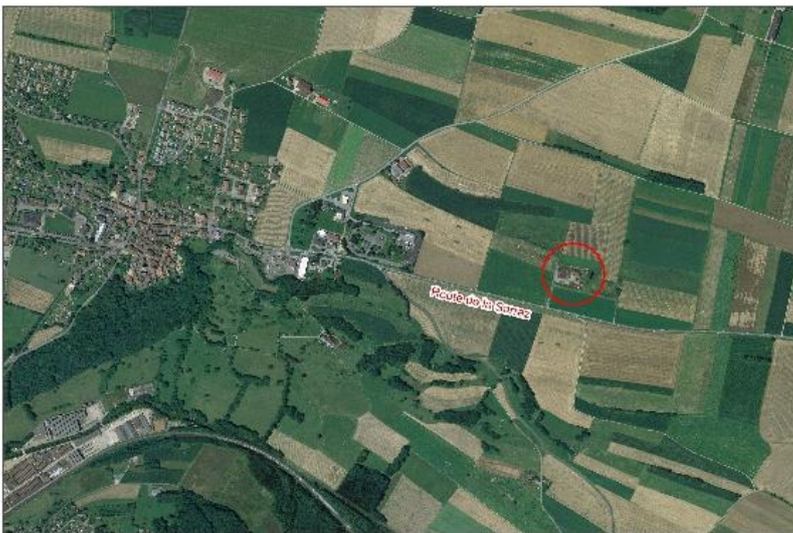
Lundi	10h.00 - 12h.00
Mardi	fermé
Mercredi	10h.00 - 12h.00 15h.00 - 19h.00
Jeudi	16h.00 - 19h.00
Vendredi	14h.00 - 17h.00
Samedi	9h.00 - 11h.30 13h.30 - 16h.00 ①

① En d'hiver seulement le matin  
(du 1<sup>er</sup> novembre au 31 mars)

Accès réservé aux habitants de Cossonay et de Chevilly. Sur demande du surveillant du Centre de tri des déchets, **la carte d'admission** doit être présentée. Informations complémentaires sur [www.chevilly.ch](http://www.chevilly.ch).

## COMPOSTIERE DE LA VENOGÉ DIZY

Route de La Sarraz, Dizy



### Heures d'ouverture :

Toute l'année du lundi au vendredi, de 8.00 h. à 18.00 h., plus du 1<sup>er</sup> mars au 31 octobre, le samedi de 10.00 h. à 15.00 h.

Instructions pour accès sur [www.cossonay.ch/administration/compostiere](http://www.cossonay.ch/administration/compostiere).

## VALORSA SA

En Fleuret, 1303 Penthaz



### Heures d'ouverture :

Du lundi au vendredi  
7.00 h. - 12.00 h. et 13.30 h. - 17.00 h.

### Equarrissage des animaux :

En plus de l'horaire ci-dessus :  
Samedi de 8.00 h. à 11.00 h.

Informations complémentaires sur [www.valorsa.ch](http://www.valorsa.ch)

# Glossaire

OREA	Désigne généralement un appareil électrique ou électronique. ( <b>O</b> rdonnance sur la restitution, la <b>R</b> eprise et l' <b>E</b> limination des <b>A</b> ppareils électriques et électroniques)
SENS	<b>Fondation SENS</b> : organisme indépendant, neutre et sans but lucratif. Expert en valorisation durable des équipements électriques et électroniques usagés. Appareils électroménagers. Outils. Jouets. Sources lumineuses. <b>www.sens.ch</b>
VALORSA	Société qui gère le transport, le tri et le traitement des déchets de la région. (101 communes)
COMPOSTIERE DE LA VENOGÉ	Société privée qui gère l'élimination des gros volumes de déchets verts (taille d'arbustes, arbres, gazon, feuilles).
DSM (Déchets spéciaux des ménages)	Les "déchets spéciaux des ménages" sont des déchets détenus par des particuliers, qui les ont acquis essentiellement dans le commerce de détail. Ils sont constitués de produits tels que les restes de peintures, les batteries, les piles, les huiles de moteur ou de cuisine, les tubes néons et ampoules économiques, les médicaments périmés, ainsi que la plupart des produits chimiques que l'on trouve dans un ménage (produits de nettoyage, de traitement des plantes, etc.).

## A

### Aluminium de ménage

Canettes, barquettes, feuilles d'emballage, moules, etc... (test de l'aimant : n'est pas attiré)

« **Aluminium** » *au centre de tri des déchets* ou 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)

### Amiante (bacs à fleurs, plaques ondulées, dalles ou tuiles ...) avant 1991

Dès le 25.03.2017 : se procurer les sacs adéquats au **Centre de tri de Cossonay** pour emballage préalable à l'élimination.

Pour les entrepreneurs : élimination par entreprises spécialisées.

**Attention** : produit dangereux ! A manipuler avec protections adéquates (masque, gants)

### Ampoules à basse consommation (économique, néon)

**Retour au point de vente à privilégier**, centre de tri des déchets

La poudre de mercure est récupérée, le verre et les composantes électriques sont recyclés. Traitement par Cridec.

### Ampoules à incandescence, halogène

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Animaux morts

**Centre de collecte de Penthaz (site de Valorsa)**

Incinération spécifique

### Appareils électriques et électroniques de tous genres

**Retour au point de vente à privilégier** ou éventuellement « OREA » *au centre de tri des déchets*

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

### Appareils électroménagers

**Retour au point de vente à privilégier** ou éventuellement « OREA » *au centre de tri des déchets*

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

### Assiettes (faïence, porcelaine)

« **Inertes** » *au centre de tri des déchets*

Décharge pour matériaux inertes

## B

### Balayures de cour, de ménage

**Sac poubelle** ou compost privé

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Batteries véhicules

**Retour au point de vente** ou « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » *au centre de tri des déchets*

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

**! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier.**

Objet	Collecte	Recyclage
<b>Béton</b> en petites quantités	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<b>Berlingots</b> (alimentaire)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b>Bidons en plastique vides ...</b>	<b>Sac poubelle.</b> <i>S'il n'entre pas dans un sac poubelle, alors</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
➤ <b>souillés</b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » <i>Seulement « non alimentaire » : Retourner au point de vente à privilégier ou au centre de tri (flaconnages)</i>	<i>Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci de nous aider à contenir les coûts en laissant dans le sac poubelle les incinérables qui y entrent !</i>
➤ <b>propres</b>	<i>Benne en plastique dur au</i> <b>Centre de Tri</b>	<i>Par entreprises spécialisées (pas incinéré)</i>
<b>Bois aggloméré, contreplaqué</b> (petits volumes)	« <b>Bois</b> » au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b>Bois de démolition</b> (petits volumes)	<i>Faire reprendre par l'entreprise mandatée ou</i> « <b>Bois</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Broyé et incinéré dans un chauffage à distance.
<b>Boîtes de conserve</b>	« <b>Fer blanc</b> » au centre de tri des déchets	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>Bouteilles, flacons, bocaux en verre</b>	« <b>Verre</b> » <i>selon la couleur</i> au centre de tri des déchets	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b>Bouteilles de boissons (PET)</b>	<b>Retour au point de vente</b> à privilégier ou conteneur « <b>PET</b> » au centre de tri des déchets	Production de nouvelles bouteilles en PET ou d'objets en PET (pulls, sacs, etc). Permet une économie d'énergie jusqu'à 60%
<b>Bouteilles de lait (PEHD)</b>	<b>Retour au point de vente</b> à privilégier ou conteneur « <b>PEHD</b> » au centre de tri des déchets	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<b>Bonbonnes</b> de mousse à raser, bouteilles spray	« <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets	Le gaz est vidé et le métal est recyclé

Objet	Collecte	Recyclage
<b><u>Bonbonnes de gaz</u></b>	<b>Retour au point de vente, elles sont consignées</b>	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b><u>Branches</u></b> (gros diamètre >10 cm)	<i>Faire reprendre par l'entreprise mandatée ou <b>compostière</b> de la Venoge</i>	Broyage, compostage
<b><u>Branches</u></b> diamètre maximum 10 cm, taille d'arbres, haies, buissons	<b>Compost privé</b> , compostière de la Venoge ou « <b>Compostables</b> » à broyer au centre de tri des déchets	<i>Le compostage sur place des déchets de jardins, herbes, branches et tailles est vivement conseillé</i>
<b><u>Broussailles de jardin</u></b>	<b>Compost privé, compostière de la Venoge</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets	Transformation en engrais naturel
<b>C</b>		
<b><u>Câbles électriques</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier, ou « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cadavres d'animaux</u></b>	<i>Centre de collecte de Penthaz (site de <b>Valorsa</b>)</i>	Incinération spécifique
<b><u>Cailloux de jardin</u></b>	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets  <i>Les cailloux de champ sont des déchets professionnels qui ne sont pas acceptés au centre de tri des déchets</i>	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Canapés</u></b>	<i>Repris par le point de vente ou « <b>Encombrants incinérables</b> » au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Canettes en aluminium</u></b>	« <b>Aluminium</b> » au centre de tri des déchets ou 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)
<b><u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u></b>	<b>Retour au point de vente</b> ou « Nespresso » au centre de tri des déchets	L'aluminium est séparé du marc de café (ou le thé) et revalorisé. Le marc de café (ou le thé) est composté
<b><u>Carrelages, catelles</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise</i>	Décharges pour matériaux inertes

Objet	Collecte	Recyclage
	<i>qui réalise les travaux.</i>	
	Petites quantités « <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	
<b><u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u></b>	« <b>Compacteur – carton</b> », au centre de tri des déchets	Réutilisation pour la production de carton
<b><u>Cartouches d'imprimantes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement « OREA » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Casserole (inox, fonte)</u></b>	« <b>Ferraille</b> » au centre de tri des déchets	Refonte pour fabrication de nouveaux objets
<b><u>CD</u></b>	<i>Retour au point de vente</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cendres de bois, Cendres de charbon</u></b> (froides !)	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostable</b> » au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Céramiques</u></b>	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Chaînes Hi-Fi</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier éventuellement « OREA » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Chaussures</u></b>	« <b>Vêtements-Chaussures</b> » au centre de tri des déchets, ou autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Chiffons sales de colle, de peinture, etc.</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Ciment</u></b> en petites quantités	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Colles</u></b>	« <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement « OREA » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Objet	Collecte	Recyclage
<b><u>Cuir (sac, ceinture,...)</u></b>	« <b>Vêtements</b> » au centre de tri des déchets, ou autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u></b>	Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement « <b>SENS</b> » au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>D</b>		
<b><u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u></b>	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets si moins de 0,2 m <sup>3</sup> /chantier. A faire éliminer par l'entreprise mandatée si volume plus important.	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Déchets Encombrants</u></b> Vieux meubles, matelas, moquettes, objets en plastique ou composite d'une grandeur supérieure à 60 cm	Benne « <b>encombrants incinérables</b> » ou benne « <b>bois</b> » au centre de tri des déchets, selon composant	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 !
<b><u>Déchets ménagers compostables</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets	Transformation en gaz naturel ou « compostière »
<b><u>Déchets ménagers compostables crus</u></b> Epluchures, fleurs fanées, etc.	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets	Transformation en gaz naturel ou « compostière »
<b><u>Déchets ménagers incinérables</u></b> Papiers gras ou sales, plastiques d'emballage, barquettes en sagex sales, briques de lait ou de jus de fruits, objets composites non démontables de taille inférieure à 60 cm	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Divans</u></b>	Reprise par le point de vente ou « <b>Encombrants incinérables</b> » au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Objet	Collecte	Recyclage
<b><u>Duvets, oreillers en plumes</u></b>	« <b>Vêtements</b> » au centre de tri des déchets ou autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>DVD</u></b>	Retour au point de vente à privilégier ou <b>sac poubelle</b>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>E</b>		
<b><u>Emballages cartons</u></b> Vidés (sans sagex) et aplatis	« <b>Compacteur – carton</b> » au centre de tri des déchets	Réutilisation sous forme de carton
<b><u>Emballages plastiques ménagers mélangés</u></b>	Alimentaire : <b>Sac poubelle</b> Non alimentaire : <b>Big-bag</b> au centre de tri des déchets	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance. Revalorisation (film plastique)
<b><u>Epluchures de fruits et légumes</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Composables</b> » au centre de tri des déchets	Transformation en gaz naturel
<b><u>Extincteurs</u></b>	Retour au magasin, ils sont consignés ou « <b>Déchets spécifiques des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>F</b>		
<b><u>Faïences</u></b>	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Fauteuils</u></b>	Repris par le point de vente ou « <b>Encombrants incinérables</b> » au centre de tri des déchets.	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Fenêtres</u></b>	Reprise par le fournisseur	Tri et mise en décharge adéquate
<b><u>Fer-blanc</u></b> Boîtes de conserve, emballages et couvercles en fer blanc ou tôle d'acier	« <b>Fer blanc</b> » au centre de tri des déchets	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>

Objet	Collecte	Recyclage
<b><u>Ferraille toutes grosseurs</u></b>	« <b>Ferraille</b> » au centre de tri des déchets	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). <b>Attention !</b> Les objets ou appareils composites doivent contenir <b>plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille</b> (par exemple les chaises). Sinon, ils seront mis avec les « <b>Encombrants incinérables</b> »
<b><u>Feuilles mortes</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets ou <b>compostière</b> de la Venoge	Transformation en engrais naturel Mulching ou en gaz naturel
<b><u>Frigos</u></b>	Retour au point de vente à privilégier ou « <b>SENS</b> » au centre de tri des déchets	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>G</b>		
<b><u>Gazon</u></b>	<b>Compost privé.</b> Laisser sur place si coupé court ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets ou compostière de la Venoge. Ne pas vider dans les conteneurs à déchets alimentaires	Transformation en gaz naturel ou compost
<b>H</b>		
<b><u>Habits</u></b> neufs ou usagés	« <b>Vêtements</b> » au centre de tri des déchets ou autres points de collecte	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Herbe coupée</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets ou compostière de la Venoge	Transformation en gaz naturel ou compost
<b><u>Herbes</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au centre de tri des déchets ou compostière de la Venoge	Transformation en gaz naturel ou compost

Objet	Collecte	Recyclage
<b><u>Huiles minérales et végétales des ménages</u></b>	<i>Fûts de récupération au centre de tri des déchets « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> »</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>J</b>		
<b><u>Jouets électriques ou électroniques (avec piles)</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Jouets en bon état</u></b>	<i>Œuvre d'entraide, revente ou Centre de tri des déchets zone « <b>échange</b> »</i>	La réutilisation de l'objet est une démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<b><u>Jouets grands sans partie électrique</u></b> <i>(supérieur à 60 cm)</i>	<i>« <b>Encombrants incinérables</b> » au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Jouets petits sans partie électrique</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance <i>Les encombrants incinérables coûtent plus cher que les ordures ménagères (broyage, transport). Merci de nous aider à contenir les coûts en mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !</i>
<b><u>Journaux</u></b>	<i>« <b>Benne papier</b> » au centre de tri des déchets</i>	Revalorisation sous forme de papier journal recyclé
<b>L</b>		
<b><u>Laine de verre</u></b> <i>Reste de plaques ou rouleaux, petites quantités</i>	<i>À faire reprendre par le fournisseur ou « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets</i>	Décharge contrôlée et spécialisée <b>Pas dans les inertes ! Jamais en incinération !</b>
<b><u>Lampes à décharge, Fluocompactes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Lampes à filaments</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Lampes halogènes</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Lampes LED</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou « <b>OREA</b> » au centre</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates

Objet	Collecte	Recyclage
	<i>de tri des déchets</i>	
<b><u>Litières d'animaux de compagnie</u></b>		
➤ <i>sable ou granulés</i>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
➤ <i>paille, sciure</i>	« <b>Compostables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Transformation en gaz ou engrais naturel
<b><u>Luminaires</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou « OREA » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>M</b>		
<b><u>Machines à laver, à sécher, etc..</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement « SENS » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Marc de café</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Transformation en gaz ou engrais naturel
<b><u>Matelas</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Mauvaises herbes</u></b>	<b>Compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i> ou <b>compostière</b> de la Venoge	Transformation en gaz ou engrais naturel
<b><u>Maquillage</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Médicaments</u></b>	<i>Retour au magasin ou « Déchets spéciaux des ménages (DSM) » au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat
<b><u>Mégots (froids !)</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u></b>	« <b>Ferraille</b> » <i>au centre de tri des déchets</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)
<b><u>Meubles en bon état</u></b>	<i>Œuvre d'entraide, Vide Grenier</i>	La réutilisation de l'objet est une

Objet	Collecte	Recyclage
	<i>ou revente</i>	démarche à privilégier. Le meilleur déchet est celui qui n'existe pas !
<b><u>Meubles en mauvais état</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Meubles en bois</u></b>	« <b>Bois</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<b><u>Miroirs</u></b>	« <b>Inertes</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Décharges matériaux inertes
<b><u>Moquettes</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## N

<b><u>Néons</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement</i> « <b>OREA</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	La poudre de mercure et le gaz argon sont récupérés, le verre et les composants électroniques sont recyclés
<b><u>Nespresso (capsules)</u></b>	<i>Retour au point de vente ou</i> « <b>Nespresso</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	L'aluminium est séparé du marc de café et revalorisé. Le marc de café est composté

## O

<b><u>Ordinateurs – imprimantes et autres accessoires électriques ou électroniques</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil ou éventuellement</i> « <b>OREA</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Ordures ménagères</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Os de poulets, côtelettes, etc...</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## P

<b><u>Papiers non recyclables</u></b> (souillés, ..) Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, papier à filtre, pochettes à photos, papier gras (pour beurre, fromage...), papier	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------

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

« **Benne papier** » au centre de tri des déchets ou autres points de collecte

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.

### **PC - Imprimantes**

Retour au point de vente à privilégier ou faire reprendre par le vendeur du nouvel appareil ou « **OREA** » au centre de tri des déchets

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

### **Peintures, colles**

« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique

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

Retour au point de vente à privilégier ou « **PET** » au centre de tri des déchets

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

### **Piles**

Récupération dans les points de vente ou conteneur spécial « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

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

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

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

voir sous « **Bois** »

### **Plastiques ou contenants « **alimentaires** »**

#### **Sac poubelle**

Brûler des déchets en plastique dans une usine d'incinération garantit une combustion la moins polluante possible et permet la valorisation thermique d'une ma-

Objet	Collecte	Recyclage
		tière à base de pétrole !
<b><u>Plastiques durs</u></b> <b>« non alimentaires »</b>	Benne « <b>encombrants</b> » au centre de tri des déchets ou <b>Big bag</b> (pour flaconnage)	Valorisation par recyclage (pas d'incinération)
<b><u>Plastiques mous (films) non alimentaires</u></b>	<b>Big bag</b> au Centre de tri des déchets	Valorisation par recyclage (pas d'incinération)
<b><u>Pneus</u></b>	Faire reprendre au garagiste, déchets soumis à contrôle. Reprise <b>contre financement</b> au centre de tri des déchets	Incinération spécifique en cimenterie
<b><u>Porcelaine</u></b>	« <b>Inertes</b> » au centre de tri des déchets	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Produits de droguerie</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier. « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Produits toxiques</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier ou « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets</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 ou « <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>R</b>		
<b><u>Radios</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</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 ou éventuellement « <b>OREA</b> » au centre de tri des déchets</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Restes de repas</u></b>	<b>Sac poubelle</b> ou, <b>compost privé</b> ou « <b>Compostables</b> » au	Méthanisation : production de biogaz (énergie thermique et/ou électrique) qui est une énergie re-

Objet	Collecte	Recyclage
	<i>centre de tri des déchets</i>	nouvelable  Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance  Transformation en engrais naturel
<b>S</b>		
<b><u>Sagex mélangés</u></b> ou polystyrène expansé (moules d'emballages, « chips », restes de plaques d'isolation)	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Sagex</u></b>	« <b>Sagex</b> », <i>au centre de tri des déchets</i>	Recyclage chez « Swisspor »
<b><u>Skis, snowboards</u></b>	<i>Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis ou s'adresser aux associations d'entraide. Si inutilisables : « <b>Encombrants incinérables</b> » au centre de tri des déchets</i>	La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier  Si « encombrants incinérables » incinération
<b><u>Solvants</u></b>	« <b>Déchets spéciaux des ménages (DSM)</b> » <i>au centre de tri des déchets</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Sommiers</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » ou « <b>Ferraille</b> » selon leur nature <i>au centre de tri des déchets</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Souches d'arbres - grosses</u></b>	<i>Faire reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux ou</i> <b>Compostière</b> de la Venoge	
<b><u>Souches d'arbres – petites</u></b>	« <b>Compostables</b> » <i>au centre de tri des déchets ou</i> <b>compostière</b> de la Venoge	Transformation en engrais naturel
<b><u>Souliers</u></b>	« <b>Vêtements-Chaussures</b> » <i>au centre de tri des déchets ou autres points de collecte</i>	Redistribué via les associations caritatives

## T

### Tailles d'arbres et de buissons

voir sous **Branches**

### Tapis

« **Encombrants incinérables** »  
au centre de tri des déchets

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Téléphones, Natels, Fax

Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement  
« **OREA** » au centre de tri des déchets

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

### Téléviseurs

Retour au point de vente à privilégier ou éventuellement  
« **OREA** » au centre de tri des déchets

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

### Terre cuite, tuiles

(Petites quantités)

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharge pour matériaux inertes

### Textiles, tissus propres

« **Vêtements** » au centre de tri des déchets ou autres points de collecte

### Textiles, tissus sales ou en loques

**Sac poubelle**

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Thermomètre à mercure

Repris par le pharmacien ou  
« **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

Traitement adéquat chez CRIDEC

### Toxiques

Retour chez le fournisseur à privilégier ou « **Déchets spéciaux des ménages (DSM)** » au centre de tri des déchets

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 ou éventuellement  
« **OREA** » au centre de tri des déchets

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

## V

### Vaisselle porcelaine, céramique

« **Inertes** » au centre de tri des déchets

Décharge pour matériaux inertes

### Vélos

**Œuvre d'entraide, Vide Grenier, Revente** ou éventuellement « **Ferraille** » au centre de

La récupération de la ferraille permet d'économiser de l'énergie et de préserver les ressources natu-

Objet	Collecte	Recyclage
	<i>tri des déchets</i>	relles. De plus, elle alimente le marché suisse matières premières secondaires (pas de gisement en suisse)
<p><b><u>Verre</u></b> Bouteilles, bocaux (sans fermetoir métallique, en céramique ou en plomb et sans capsules)</p>	<p>« <b>Verre</b> » <i>selon les couleurs au centre de tri des déchets</i></p>	<p>Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant</p>
<p><b><u>Verre vaisselle, vases, etc.</u></b></p>	<p>« <b>Inertes</b> » <i>au centre de tri des déchets</i></p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>
<p><b><u>Vitres cassées</u></b></p>	<p>« <b>Inertes</b> » <i>au centre de tri des déchets</i></p>	<p>Décharge pour matériaux inertes</p>

## **Les 5 gestes utiles à la diminution des quantités de déchets**

- **Réduire**
- **Réutiliser**
- **Remplacer**
- **Réparer**
- **Recycler**

**La Municipalité vous remercie pour votre contribution au maintien d'un environnement sain et agréable.**