



**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...*

**Dès les 1<sup>er</sup> janvier 2024**





## 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, sagex, 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

### **Aluminium de ménage**

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

(test de l'aimant : n'est pas attiré)

Conteneur « **Aluminium** » à la déchetterie de la grande salle, à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA 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)

Pour faciliter le recyclage et économiser des frais de transport, l'aluminium et le fer blanc sont 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 ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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**

S'adresser à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA au 021 862 71 63

Incinération spécifique

### **Appareils électriques et électroniques de tous genres**

Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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

### **Appareils électroménagers**

Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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

### **Assiettes** (faïence, porcelaine)

Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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**

Retour au point de vente ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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 !**

<b>Béton</b> en petites quantités	Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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> S'ils n'entrent pas dans un sac poubelle de 110 litres, alors à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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>
<b>Bois aggloméré, contreplaqué</b> (petits volumes)	<b>Encombrants incinérables</b> selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b>Bois de démolition</b>	A reprendre par l'entreprise qui effectue les travaux	
<b>Boîtes de conserve</b>	Conteneur « <b>Fer blanc</b> » à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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>	Ramassage selon plan de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b>Bouteilles de boisson (PET)</b>	Retour au point de vente à privilégier, conteneur « <b>PET</b> » à la Déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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>	Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Le PEHD est pressé en balles et revalorisé dans des produits similaires
<b>Bonbonnes</b> de mousse à raser	Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b>Bonbonnes de gaz</b>	Retour au point de vente, elles sont consignées	Le gaz est vidé et le métal est recyclé
<b>Branches</b> (gros diamètre, + de 20 cm)	A reprendre par l'entreprise en charge des travaux	

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Branches</u></b> diamètre maximum 20 cm, taille d'arbres, haies, buissons	<b>Compost privé</b> ou à la <i>déchetterie intercommunale</i> chez Valorsa SA	<i>Le compostage sur place des</i> <i>déchets de jardins, herbes,</i> <i>branches et tailles est vivement</i> <i>conseillé</i>  <i>Le brûlage de ces matières sur</i> <i>place est toléré, pour autant qu'il</i> <i>s'agisse de petites quantités et qu'il</i> <i>n'en résulte aucune nuisance pour</i> <i>le voisinage. Le brûlage de tout</i> <i>autre déchet est strictement</i> <i>interdit !</i>
<b><u>Broussailles de jardin</u></b>	<b>Compost privé</b> ou à la <i>déchetterie intercommunale</i> chez Valorsa SA	Transformation en engrais naturel
<b>C</b>		
<b><u>Câbles électriques</u></b>	<i>Retour au point de vente à</i> <i>privilegier ou à la déchetterie</i> <i>intercommunale chez</i> Valorsa SA	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filiales adéquates
<b><u>Cadavres d'animaux</u></b>	<i>S'adresser à la déchetterie</i> <i>intercommunale chez</i> Valorsa SA au 021 862 71 63	Incinération spécifique
<b><u>Cailloux de jardin</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale</i> chez Valorsa SA	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Canapés</u></b>	« <b>Encombrants incinérables</b> » <i>selon calendrier de ramassage</i> <i>ou à la déchetterie</i> <i>intercommunale chez</i> Valorsa SA	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Canettes en aluminium</u></b>	<i>Conteneur à la déchetterie de la</i> <i>grande salle ou à la déchetterie</i> <i>intercommunale chez</i> Valorsa SA	L'alu 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</i> <i>économiser des frais de transport,</i> <i>l'aluminium et le fer blanc sont</i> <i>souvent collectés dans le même</i> <i>conteneur. Grâce aux nouvelles</i> <i>technologies, il est possible de</i> <i>séparer industriellement ces deux</i> <i>matières</i>
<b><u>Capsules de café ou de thé en aluminium</u></b>	<i>Retour au point de vente</i> « <b>Nespresso</b> », <i>conteneur à la</i> <i>déchetterie de la grande salle</i> <i>ou déchetterie intercommunale</i> chez Valorsa SA	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>A reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux</i>	Décharges pour matériaux inertes
	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA pour les petites quantités</i>	
<b><u>Cartons (vides et aplatis, sans sagex)</u></b>	<i>Ramassage selon plan de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Réutilisation pour la production de carton
<b><u>Cartouches d'imprimantes</u></b>	<i>Retour au point de vente</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Casserole (inox, fonte)</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	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>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Céramiques</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Chaînes Hi-Fi</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Chaussures</u></b>	<i>Conteneur « <b>Vêtements-Chaussures</b> » à la Déchetterie de la grande salle</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Chiffons sales de colle, de peinture</u></b>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Ciment</u></b> en petites quantités	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Colles</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b><u>Congélateurs</u></b>	<i>Retour au point de vente</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b><u>Cuir (sac, ceinture,...)</u></b>	<i>Conteneurs « <b>Vêtements</b> » à la déchetterie de la grande salle, points de collecte TEXAID</i>	Réutilisation via les associations caritatives



Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Cuisinières (électriques ou à gaz)</u></b>	<i>Retour au point de vente</i>	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> (petits volumes)	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	
<b><u>Déchets de démolition de murs, dalles armées</u></b>	<i>À faire éliminer par l'entreprise en charge des travaux</i>	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	<b>« Encombrants incinérables »</b> <i>selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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 mettant dans un sac poubelle ce qui y entre !</i>
<b><u>Déchets ménagers compostables</u></b>	<b>Compost privé</b> <i>ou à la déchetterie de la grande salle</i>	Transformation en biogaz
<b><u>Déchets ménagers compostables crus</u></b> Epluchures, fleurs fanées, etc.	<b>Compost privé</b> <i>ou à la déchetterie de la grande salle</i>	Transformation en biogaz
<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>	<b>« Encombrants incinérables »</b> <i>selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<b><u>Duvets, oreillers en plumes</u></b>	<i>Conteneurs « Vêtements » à la déchetterie de la grande salle, points de collecte TEXAID</i>	Réutilisation via les associations caritatives

## DVD

*Retour au point de vente à privilégier*

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

## **E**

### Emballages cartons

*Vidés (sans sagex) et aplatis*

*Ramassage « **Papier-carton** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Réutilisation sous forme de carton

### Emballages plastiques agricoles

*Privilégier le retour au fournisseur*

### Emballages plastiques ménagers mélangés

#### **Sac poubelle**

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Epluchures de fruits et légumes

*Compost privé ou à la déchetterie de la grande salle*

### Extincteurs

*Retour au magasin, ils sont consignés*

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

## **F**

### Faïences

*Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Décharges pour matériaux inertes

### Fauteuils

*« **Encombrants incinérables** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Incineration : production d'énergie électrique et chauffage à distance

### Fenêtres

*Reprise par le fournisseur*

Tri et mise en décharge adéquate

### Fer-blanc

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

*Benne « **Fer blanc** » à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

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*

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Ferraille toutes grosseurs</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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 de matières premières secondaires (pas de gisement en suisse).  <b>Attention !</b> Les objets ou appareils composites doivent contenir <b><u>plus de 50 % de ferraille en poids pour être assimilés à de la ferraille</u></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 à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Transformation en engrais naturel
<b><u>Frigos</u></b>	<i>Retour au point de vente</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>G</b>		
<b><u>Gazon</u></b>	<b>Compost privé</b> ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Transformation en engrais naturel
<b>H</b>		
<b><u>Habits</u></b> neufs ou usagés	<i>Conteneurs « <b>Vêtements</b> » à la déchetterie de la grande salle, points de collecte TEXAID</i>	Réutilisation via les associations caritatives
<b><u>Herbe coupée</u></b>	<b>Compost privé</b> ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Transformation en engrais naturel
<b><u>Huile de coco</u></b>	<b>Déchets de cuisine</b> à la déchetterie de la grande salle	
<b><u>Huiles minérales et végétales des ménages</u></b>	<i>Fût de récupération à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC

# J

## Jouets électriques ou électroniques (avec piles)

*Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières 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** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

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** » ou « **Papier-carton** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

Revalorisation sous forme de papier journal recyclé

# L

## Laine de verre

*Reste de plaques ou rouleaux*

*À faire reprendre par le fournisseur*

Décharge contrôlée et spécialisée

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

## Lampes à décharge, Fluo compactes

*Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

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

## Lampes à filaments ou halogènes

### **Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## Litières d'animaux

### **Sac poubelle**

La litière minérale ne brûle pas et génère des scories en incinération, il faudrait donc que les citoyens privilégient la litière végétale !

## Litières d'animaux non biodégradables

### **Sac poubelle**

Quoi qu'il en soit, toute litière doit être mise dans un sac poubelle taxé

Objet	Collecte : j'en fais quoi ?	Recyclage : que devient ?
<u>Luminaires</u>	Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<b>M</b>		
<u>Machines à laver, à sécher, etc.</u>	Retour au point de vente à privilégier	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates
<u>Marc de café</u>	<b>Compost privé</b> ou à la déchetterie de la grande salle	Transformation en engrais naturel
<u>Matelas</u>	« <b>Encombrants incinérables</b> » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Mauvaises herbes</u>	<b>Compost privé</b> ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Transformation en engrais naturel
<u>Maquillage</u>	<b>Sac poubelle</b>	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance
<u>Médicaments</u>	Retour au magasin ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Traitement adéquat
<u>Métaux non ferreux (bronze, cuivre, étain, laiton, plomb, zinc)</u>	Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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>	Œuvre d'entraide - Vide Grenier – Revente, « <b>Encombrants incinérables</b> » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	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>	« <b>Encombrants incinérables</b> » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

<b><u>Meubles en bois</u></b>	<b>« Encombrants incinérables »</b> <i>selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Incinération, mais à coût inférieur par rapport aux encombrants
<b><u>Miroirs</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharges matériaux inertes
<b><u>Moquettes</u></b>	<b>« Encombrants incinérables »</b> <i>selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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 à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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 à privilégier, conteneur « Nespresso » à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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>Faire reprendre par le revendeur</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filères 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

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

Papier cadeau contrecollé, papier de fleuriste, étiquettes, papier à filtre, pochettes à photos, papier gras (pour beurre, fromage...), papier traité avec des colles, serviettes en papier, mouchoirs en papier, nappes en papier, langes, couches, papier goudronné, sacs pour aliments d'animaux, sachets de thé et de café, berlingots de lait ou de jus de fruits, sachets pour potages, emballages de produits congelés, tambours à lessive, enveloppes "à bulles ou cloques", cabas imprégné, etc.

## **Papiers recyclables**

Journaux, pages de livres sans reliure, listing d'ordinateur, enveloppes avec ou sans fenêtres, photocopies, revues, illustrés, papier pour correspondance, prospectus, papier recyclé, annuaires téléphoniques, encarts de journaux

## **Pare-chocs**

## **PC - Imprimantes**

## **Peintures, colles**

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

## **Sac poubelle**

« **Papier** » ou « **Papier-carton** » selon plan de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA

*Reprise par le carrossier*

*Retour au point de vente à privilégier*

*Reprise par le vendeur du nouvel appareil*

*Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

*Retour au point de vente à privilégier, conteneur « **PET** » à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

Le papier recyclé est la principale matière première de l'industrie papetière. Une fibre de papier peut être plusieurs fois recyclée. Cependant, le recyclage répété des fibres entraîne une baisse de la qualité du papier.

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

Les produits toxiques sont orientés sur une filière de traitement spécifique

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

<b><u>Piles</u></b>	<i>Récupération dans les points de vente, conteneur à la déchetterie de la grande salle ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Les différents composants (ferromanganèse, zinc, plomb, ...) sont séparés et redirigés vers les filières de réutilisation adéquates  <b>! Déchets très polluants. Prenez soin de les trier. En aucun cas dans la poubelle !</b>
<b><u>Plastiques</u></b>	<b>Sac poubelle</b> si moins de 60 cm, « <b>Encombrants incinérables</b> » selon calendrier de ramassage <u>si supérieurs à 60 cm</u> ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA	Brûler des déchets en plastique dans une usine d'incinération garantit une combustion la moins polluante possible et permet la valorisation thermique d'une matière à base de pétrole !
<b><u>Plâtre</u></b>	<i>A reprendre par l'entreprise qui réalise les travaux</i>	Décharges pour matériaux inertes
<b><u>Pneus</u></b>	<i>A faire reprendre au garagiste ou le revendeur en priorité ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Incinération spécifique
<b><u>Porcelaine</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Produits de droguerie</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	
<b><u>Produits toxiques</u></b>	<i>Retour chez le fournisseur à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA, sauf produits explosifs ou radioactifs</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 à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Traitement adéquat chez CRIDEC
<b>R</b>		
<b><u>Radios</u></b>	<i>Retour au point de vente à privilégier ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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 à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Les différents composants sont séparés pour être valorisés sur les filières adéquates



Objet

Collecte : *j'en fais quoi ?*

Recyclage : *que devient ?*

**Restes de repas**

***Déchets de cuisine à la déchetterie de la grande salle***

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

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## S

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

**Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Sagex** si collecte séparée

*Conteneur « **Sagex** » à la déchetterie de la grande salle*

Traitement par le fabricant

**Skis, snowboards**

*Faire reprendre par le vendeur des nouveaux skis*

La réutilisation d'objet en bon état est à privilégier

*Si inutilisables :  
« **Encombrants incinérables** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Si « encombrants incinérables » incinération

**Solvants**

*Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Traitement adéquat chez CRIDEC

**Sommiers**

*« **Encombrants incinérables** » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

**Souches d'arbres – grosses + de 20 cm**

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

Transformation en engrais naturel

**Souches d'arbres – petites – de 20 cm**

*Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA*

Transformation en engrais naturel

**Souliers**

*Conteneurs « **Vêtements** » à la déchetterie de la grande salle, points de collecte TEXAID*

Redistribué via les associations caritatives

# T

## Tapis

« **Encombrants incinérables** »  
*selon calendrier de ramassage  
ou à la déchetterie  
intercommunale chez  
Valorsa SA*

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## Téléphones, Natels, Fax

*Retour au point de vente à  
privilégier ou à la déchetterie  
intercommunale chez  
Valorsa SA*

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

## Téléviseurs

*Retour au point de vente à  
privilégier ou à la déchetterie  
intercommunale chez  
Valorsa SA*

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

## Terre cuite, tuiles

*Déchetterie intercommunale  
chez Valorsa SA*

Décharge pour matériaux inertes

## Textiles, tissus propres

*Conteneurs « **Vêtements** » à la  
déchetterie de la grande salle,  
points de collecte TEXAID*

Réutilisation via les associations caritatives

## Textiles, tissus sales ou en loques

### **Sac poubelle**

Incinération : production d'énergie électrique et chauffage à distance

## Thermomètre à mercure

*Repris par le pharmacien*

## Toxiques

*Retour chez le fournisseur à  
privilégier ou à la déchetterie  
intercommunale chez  
Valorsa SA*

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 à la déchetterie  
intercommunale chez  
Valorsa SA*

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

# V

## Vaisselle porcelaine, céramique

*Déchetterie intercommunale  
chez Valorsa SA*

Décharge pour matériaux inertes

## Vélos en bon état

*Œuvre d'entraide, Vide Grenier,  
Revente*

Objet	Collecte : <i>j'en fais quoi ?</i>	Recyclage : <i>que devient ?</i>
<b><u>Vélos en mauvais état</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</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>Verre</u></b>	<i>« Verre » selon calendrier de ramassage ou à la déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Refonte en de nouveaux récipients en verre ; recyclage en produit isolant
<b><u>Verre vaisselle, vases, etc.</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharge pour matériaux inertes
<b><u>Vitres cassées</u></b>	<i>Déchetterie intercommunale chez Valorsa SA</i>	Décharge pour matériaux inertes