

Qu'advient-il des produits à la déchetterie ?

Actuellement nous collectons 53 déchets différents à la déchetterie Rolle, selon la liste suivante :

N°	Type de déchets	Recyclage	Statistiques
1	Carton	Les cartons sont acheminés et recyclés à Utzenstorf, en Suisse. Le procédé entre le recyclage du papier et celui du carton n'est pas le même. C'est la raison pour laquelle il ne faut pas les mélanger, car ils devront être triés par la suite ce qui entraîne un coût supplémentaire.	En Suisse, on compte 35 kg par habitant / an soit env. 280'000 tonnes / an !
2	Papier	Les vieux papiers sont acheminés et recyclés à Utzenstorf, en Suisse. Le procédé entre le recyclage du papier et celui du carton n'est pas le même. C'est la raison pour laquelle il ne faut pas les mélanger, car ils devront être triés par la suite ce qui entraîne un coût supplémentaire.	En Suisse, on compte 35 kg par habitant / an soit env. 280'000 tonnes / an !
3	Bois	Le bois est acheminé dans un centre où il sera broyé et transformé en copeaux. Ces derniers, en fonction de la qualité, pourront être réutilisés pour la fabrication de panneaux composites.	En Suisse, on compte 30 kg par habitant / an soit env. 240'000 tonnes / an !
4	Encombrants	Les encombrants sont acheminés à une usine d'incinération afin d'être triés, broyés puis incinérés. Les résidus, appelés scories ne peuvent être recyclés et devront être mis en décharge contrôlée. Elles représentent environ 30% du volume total.	En Suisse, on compte 30 kg par habitant / an soit env. 240'000 tonnes / an !
5	Compost	Composés à 90% d'eau, ces déchets brûlent mal mais sont valorisables selon deux techniques distinctes : méthanisation ou compostage.	En Suisse, on compte 90 kg par habitant / an soit env. 720'000 tonnes / an !
6	Ferraille	La ferraille est acheminée dans un centre où elle sera broyée et triée à l'aide d'aimant. Les copeaux partiront en fonderie où ils seront recyclés en divers métaux. Il existe encore quelques fonderies en Suisse.	En Suisse, on compte 15 kg par habitant / an soit env. 120'000 tonnes / an !
7	Alu ménager	L'aluminium est acheminé dans un centre de tri afin d'y être compacté puis transporté jusqu'au centre de recyclage pour le traitement. L'aluminium ménager doit être différencié de l'aluminium pur. L'aluminium peut être recyclé indéfiniment.	En Suisse, on compte 0.01 kg par habitant / an soit env. 80 tonnes / an !
8	Canettes en aluminium	L'aluminium est acheminé dans un centre de tri afin d'y être compacté puis transporté jusqu'au centre de recyclage pour le traitement. L'aluminium ménager doit être différencié de l'aluminium pur. L'aluminium peut être recyclé indéfiniment.	En Suisse, on compte 0.01 kg par habitant / an soit env. 80 tonnes / an !
9	Capsules Nespresso	Les capsules sont broyées pour en extraire le marc de café qui sera composté et l'aluminium qui sera recyclé. Les capsules sont 100% recyclées.	En Suisse, on compte 2 kg par habitant / an soit env. 16'000 tonnes / an !
10	Bouchons métalliques	La ferraille est acheminée dans un centre où elle sera broyée et triée à l'aide d'aimant. Les copeaux partiront en fonderie où ils seront recyclés en divers métaux. Il existe encore quelques fonderies en Suisse.	Pas disponible
11	Fils isolés / câbles	Les câbles seront démantelés et les différents composants seront recyclés.	Pas disponible
12	Cuivre	Le cuivre est recyclable.	Pas disponible
13	Verre vert	Les verres préalablement triés et fondus à plus de 1'500° C. On obtient alors une pâte de verre qui est coulée dans des moules, puis soufflée à l'air comprimé, afin de produire de nouvelles bouteilles et de nouveaux bocalux. Les verres sont acheminés et recyclés à Vetropack à St-Prex, en Suisse.	En Suisse, on compte 90 kg par habitant / an soit env. 720'000 tonnes / an !
14	Verre blanc	Les verres préalablement triés et fondus à plus de 1'500° C. On obtient alors une pâte de verre qui est coulée dans des moules, puis soufflée à l'air comprimé, afin de produire de nouvelles bouteilles et de nouveaux bocalux. Les verres sont acheminés et recyclés à Vetropack à St-Prex, en Suisse.	En Suisse, on compte 90 kg par habitant / an soit env. 720'000 tonnes / an !
15	Verre brun	Les verres préalablement triés et fondus à plus de 1'500° C. On obtient alors une pâte de verre qui est coulée dans des moules, puis soufflée à l'air comprimé, afin de produire de nouvelles bouteilles et de nouveaux bocalux. Les verres sont acheminés et recyclés à Vetropack à St-Prex, en Suisse.	En Suisse, on compte 90 kg par habitant / an soit env. 720'000 tonnes / an !
16	Habits	Les éléments sont acheminés dans un centre de tri afin d'y être triés par catégories. Les objets en bon état seront vendus et le solde transformé en chiffon de nettoyage. En Suisse Romande, il existe plusieurs organismes qui se chargent de collecter les habits.	En Suisse, on compte 7 kg par habitant / an soit env. 56'000 tonnes / an !
17	Vieux pain	Il servira à nourrir les animaux d'une ferme de la région ou sera acheminé dans un zoo.	
18	Inertes mélangés	Les matériaux inertes seront acheminés dans une décharge de la région.	En Suisse, on compte 30 kg par habitant / an soit env. 240'000 tonnes / an !
19	Béton / mortier	Les matériaux inertes seront acheminés dans une décharge de la région.	En Suisse, on compte 30 kg par habitant / an soit env. 240'000 tonnes / an !
20	Amiante	Les matériaux contenant de l'amiante seront acheminés dans une décharge spécialisée de la région.	
21	Verres / miroirs	Les matériaux inertes seront acheminés dans une décharge de la région.	En Suisse, on compte 30 kg par habitant / an soit env. 240'000 tonnes / an !
22	Electronique de loisirs	Acheminé dans un centre de recyclage, il sera démonté et trié selon sa matière. Votre déchetterie est peut-être agréée par les organismes SENS et SWICO. Il n'y pas de frais de reprise pour les appareils car une TAR (taxe anticipée de recyclage) est comprise dans le prix d'achat.	En Suisse, on compte 2 kg par habitant / an soit env. 16'000 tonnes / an !
23	Petits électroménager	Acheminé dans un centre de recyclage, il sera démonté et trié selon sa matière. Votre déchetterie est peut-être agréée par les organismes SENS et SWICO. Il n'y pas de frais de reprise pour les appareils car une TAR (taxe anticipée de recyclage) est comprise dans le prix d'achat.	En Suisse, on compte 2 kg par habitant / an soit env. 16'000 tonnes / an !
24	Frigos	Acheminé dans un centre de recyclage, il sera démonté et trié selon sa matière. Votre déchetterie est peut-être agréée par les organismes SENS et SWICO. Il n'y pas de frais de reprise pour les appareils car une TAR (taxe anticipée de recyclage) est comprise dans le prix d'achat.	En Suisse, on compte 2 kg par habitant / an soit env. 16'000 tonnes / an !
25	Gros électroménager	Acheminé dans un centre de recyclage, il sera démonté et trié selon sa matière. Votre déchetterie est peut-être agréée par les organismes SENS et SWICO. Il n'y pas de frais de reprise pour les appareils car une TAR (taxe anticipée de recyclage) est comprise dans le prix d'achat.	En Suisse, on compte 2 kg par habitant / an soit env. 16'000 tonnes / an !
26	Plastiques en vrac	Le plastique est acheminé dans un centre où il sera broyé et trié. Une partie sera recyclée pour la création de divers objets plastiques et le solde sera acheminé en usine d'incinération. A ce jour, bon nombre d'études sont en cours pour la revalorisation complète de tous les plastiques.	En Suisse, on compte 10 kg par habitant / an soit env. 80'000 tonnes / an !
27	Housses plastiques	Les housses plastiques sont acheminées dans un centre pour y être broyées. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 0.2 kg par habitant / an soit env. 1'600 tonnes / an !
28	Bouteilles en PE (lait)	Les bouteilles en PE sont acheminées dans un centre pour y être broyées. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !
29	Polystyrène expansé	Le polystyrène expansé communément appelé «Sagex» sera trié dans un centre pour y être compacté en briquettes. Ces dernières seront acheminées par train en Suisse allemande pour y être recyclées en matériaux d'isolation. Les éléments colorés ne sont pas recyclés car ils contiennent des produits chimiques.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !
30	Flaconnage (corps creux)	Les flaconnages sont acheminés dans un centre pour y être broyés. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !

31	Bouchons plastique	La collecte de bouchons plastiques permet l'achat de matériel pour handicapés via l'association les Bouchons du cour	Pas disponible
32	Bouchons liège	Les bouchons sont broyés pour la fabrication de panneaux isolants.	Pas disponible
33	Isolations diverses	L'isolation est triés et revalorisée en fonction de sa catégorie.	Pas disponible
34	Bouteilles en PET	Les bouteilles en PET sont acheminées dans un centre pour y être triées et broyées. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique ou à la création de nouvelles bouteilles PET. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 3.0 kg par habitant / an soit env. 24'000 tonnes / an !
35	Tétrabriques (berlingot de jus)	L'usine de traitement séparera l'aluminium du carton et permettra ainsi le recyclage complet de la brique de jus. Le recyclage s'effectue en Suisse.	L'usine de traitement séparera l'aluminium du carton et permettra ainsi le recyclage complet de la brique de jus. Le recyclage s'effectue en Suisse.
36	Cassettes vidéo	Les cassettes vidéo sont acheminées dans un centre pour y être broyées. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !
37	Disquettes informatiques	Les disquettes sont acheminées dans un centre pour y être broyées. Ces copeaux serviront ensuite à la fabrication de nouveaux objets en plastique. Le broyage se réalise en Suisse et le traitement reste Européen.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !
38	DVD / CD	Les CDs et DVDs subissent un processus de recyclage complet afin de récupérer les parties réutilisables et de recycler les parties non adaptées à la réutilisation dans le processus de production.	En Suisse, on compte 0.1 kg par habitant / an, soit env. 800 tonnes / an.
39	Huiles minérales	Lorsque c'est possible et judicieux, l'huile collectée est réutilisée et réintègre ainsi le cycle de la matière première. Dans le cas contraire, les huiles seront traitées dans un centre adéquat afin de pouvoir être détruits. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens.	En Suisse, on compte 0.20 kg par habitant / an soit env. 1'500 tonnes / an !
40	Huiles végétales	Lorsque c'est possible et judicieux, l'huile collectée est réutilisée et réintègre ainsi le cycle de la matière première. Dans le cas contraire, les huiles seront traitées dans un centre adéquat afin de pouvoir être détruites. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens.	En Suisse, on compte 0.20 kg par habitant / an soit env. 1'500 tonnes / an !
41	Aérosols (spray)	Les bonbonnes aérosols sont traitées dans un centre pour les produits toxiques afin de les détruire. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Veuillez à ne pas laisser les aérosols à la portée des enfants.	En Suisse, on compte 0.2 kg par habitant / an soit env. 1'600 tonnes / an !
42	Batteries	Les batteries sont traitées de manière à extraire la solution d'acide et séparer les matériaux ferreux.	En Suisse, on compte 0.2 kg par habitant / an soit env. 1'600 tonnes / an !
43	Peintures eau	Les peintures à l'eau sont traitées en utilisant divers filtres. L'eau est purifiée et reversée dans le réseau d'eau et les résidus de peinture vont pour la fabrication de peintures recyclées. Le contenant plastique sera broyé puis lavé afin de pouvoir être recyclé en matériaux plastiques pour de l'isolation.	En Suisse, on compte 0.25 kg par habitant / an soit env. 2'000 tonnes / an !
44	Peintures solvants	Par distillation le solvant est extrait et sert pour le nettoyage. Les résidus de peinture vont à l'incinération. Le contenant métallique sera broyé afin de pouvoir être recyclé. Veuillez à ne pas laisser les produits toxiques à la portée des enfants.	En Suisse, on compte 0.25 kg par habitant / an soit env. 2'000 tonnes / an !
45	Piles et accumulateurs	Les piles et accumulateurs sont traités de manière à extraire les composants chimiques et séparer les matériaux ferreux. Les composants chimiques sont traités et les ferreux recyclés. Ce processus se réalise en Suisse allemande.	En Suisse, on compte 0.5 kg par habitant / an soit env. 4'000 tonnes / an !
46	Tubes fluo / Néon	Les ampoules sont acheminées dans un centre de recyclage pour y être broyé et recyclés. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Merci de ne pas les casser car elles contiennent des produits toxiques.	En Suisse, on compte 0.1 kg par habitant / an soit env. 800 tonnes / an !
47	Ampoules normales	Les ampoules sont acheminées dans un centre de recyclage pour y être broyé et recyclés. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Merci de ne pas les casser car elles contiennent des produits toxiques.	En Suisse, on compte 0.1 kg par habitant / an soit env. 800 tonnes / an !
48	Ampoules économiques	Les ampoules sont acheminées dans un centre de recyclage pour y être broyé et recyclés. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Merci de ne pas les casser car elles contiennent des produits toxiques.	En Suisse, on compte 0.1 kg par habitant / an soit env. 800 tonnes / an !
49	Pneus	Ils sont acheminés chez des exportateurs ou démantelés et recyclés.	Pas disponible
50	Radiographiques	Les radiographies sont toxiques et doivent être traitées dans un centre adéquat afin de pouvoir être détruites. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens.	Pas disponible
51	Médicaments	Les médicaments sont traités dans un centre adéquat afin de pouvoir être détruits. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Veuillez ne pas laisser les médicaments à la portée des enfants.	En Suisse, on compte 0.09 kg par habitant / an soit env. 720 tonnes / an !
52	Toxiques	Les produits toxiques sont traités dans un centre adéquat afin de pouvoir être détruits. Dans la région Vaudoise, il s'agit du centre CRIDEC, à Eclépens. Veuillez ne pas laisser les produits toxiques à la portée des enfants.	En Suisse, on compte 1.5 kg par habitant / an soit env. 12'000 tonnes / an !
53	Cartouches / Toner	Les cartouches de toner subissent un processus de recyclage complet, lequel permet, d'une part, de récupérer les parties réutilisables, et d'autre part, de recycler les parties non adaptées à la réutilisation dans le processus de production.	En Suisse, on compte 0.1 kg par habitant / an soit env. 800 tonnes / an !

Combien est brûlés ? Comment cette énergie est-elle utilisée ?

- Les déchets encombrants après avoir été préalablement broyés et triés
- Plastiques en vrac, car difficile à trier et à revaloriser

Ces déchets sont acheminés à l'usine d'incinération de Tridel, à Lausanne. Plus d'informations sur www.tridel.ch

A savoir que le résidu de l'incinération s'appelle des scories et que celles-ci doivent être acheminées dans une décharge spécialisée pour être enfouies dans du béton.

Plus d'informations :

- www.desa-sa.ch
- www.dechetteries.ch
- <https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/dechets.html>