



**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE  
PUBLIC D'ELIMINATION DES DECHETS 2020**

## **SOMMAIRE**

<b>A- Indicateurs techniques</b>	<b>3</b>
<b>B- Collecte des déchets</b>	<b>4</b>
1- Ordures ménagères	5
2- Déchèteries	5
3- Tri sélectif	9
4- Autres déchets	12
<b>C- Traitement des déchets</b>	<b>12</b>
1- Localisation Valorisation	12
2- Récapitulatif tonnages collectés	13
3- Bilan de traitement et de valorisation	15
<b>D- Indicateurs financiers</b>	<b>15</b>
1- Modalités de financement du service	15
2- Montant annuel global des dépenses et recettes de fonctionnement et d'investissement	15
<b>E- Réalisations 2020 et programmation 2021</b>	<b>18</b>
<b>F- Décret n° 2000-404 du 11 mai 2000 relatif au rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets</b>	<b>19</b>

# A - Indicateurs Techniques

## LE TERRITOIRE



Nombre de communes :	27
Population totale du territoire :	10060*
Répartition de la population (en %) :	urbaine .....% semi-urbaine .....% rural 100%
Superficie du territoire :	632 Km <sup>2</sup>
Densité de la population :	15.87 habitants / km <sup>2</sup>
Pourcentage d'habitat vertical :	22 %
Pourcentage d'habitat individuel :	78 %

**\*A noter** : 16 habitants de Saint Martin de la Cluze sont collectés par Grenoble Alpes Métropole et 286 habitants de la commune de Le Gua sont collectés par la communauté de communes du Trièves.  
Soit une population totale de 10 330habitants.

## B- Collecte des déchets

### 1- Ordures ménagères

#### ➤ Mode de collecte

La collecte est exécutée en régie à l'aide d'un camion équipé d'une grue jusqu'au quai de transfert de Clelles. La collecte a lieu une fois par semaine sur les voies publiques ouvertes à la circulation.

#### ➤ Prise en charge des déchets

##### - Sur l'ensemble du territoire

Sur l'ensemble du territoire, la collecte est réalisée en points d'apport volontaire, en conteneurs semi-enterrés (231 conteneurs) avec des volumes de 1.5 à 5m<sup>3</sup>.

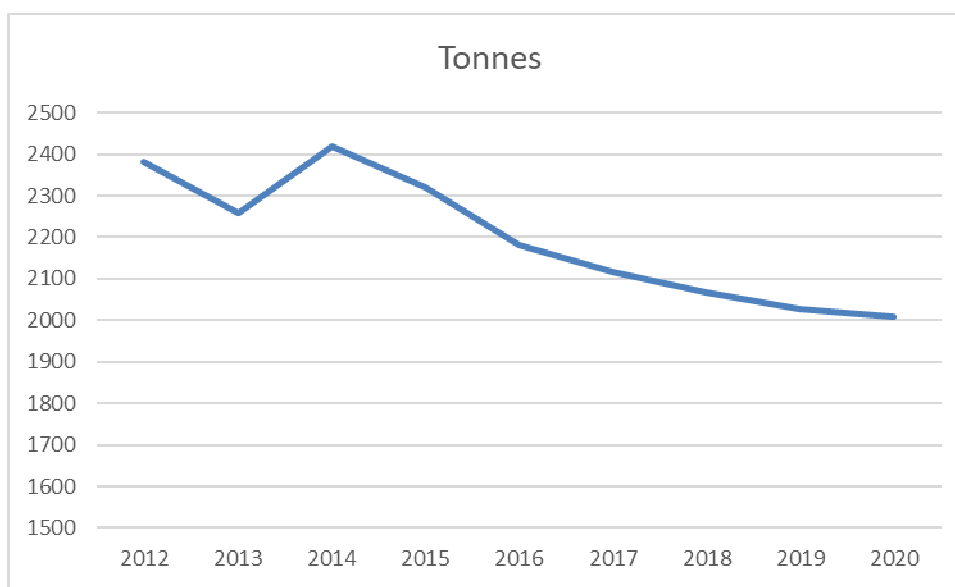
#### ➤ Evacuation et traitement des déchets

Les ordures ménagères du Trièves sont déposées au quai de transfert de Clelles pour y être compactées puis transférées par un prestataire vers l'usine d'incinération et de valorisation énergétique (UIVE) de La Tronche.

#### ➤ Tonnages, recettes et coûts de traitement des ordures ménagères collectées.

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tonnes	2382	2259	2420	2320	2181	2116	2067	2028	2008
Coûts transports K€ TTC	17,83	38,15	54,96	59,93	61,42	60,3	56,85	56,83	46,42
Location K€ TTC	77,07	52,99	65,79	33,7	45,53	33,73	86,21	89,37	89,06
Traitements K€ TTC	269,92	214,24	191,2	210,36	185,63	220,97	222,46	241,04	204,44
Charges Propriétaire									57,31
Recettes vente électricité									5,78
Recettes vente de chaleur									57,71
<b>Bilan K€ TTC</b>	364,82	305,38	311,95	303,99	292,58	315	365,52	387,24	333,74
Variation des tonnages en %		-5,16%	7,13%	-4,13%	-5,99%	-2,98%	-2,32%	-1,89%	-0,99%

**Soit 194.38 kg/hab/an (pour 196.6 kg/hab/an en 2019)**



## 2- Déchèteries

2 déchèteries :


- ✓ Zone d'activités « les Carlares » à Monestier de Clermont
- ✓ Zone d'activités « Terres de ruisseau » à Mens
- ✓ 24 066 passages sur les déchèteries (14 678 passages pour Monestier et 9 388 pour Mens) une baisse de 2 409 passages par rapport à 2019 suite à la fermeture due à la crise sanitaire.

### ➤ Déchets acceptés

DECHETS \ Sites	Mens	Monestier de Clermont
Bois	👍	👍
Ferraille	👍	👍
Encombrants	👍	👍
Plaques de Plâtre	👍	👍
Amiante, Fibrociment	👎	👎
Gravats	👍	👍
Cartons	👍	👍

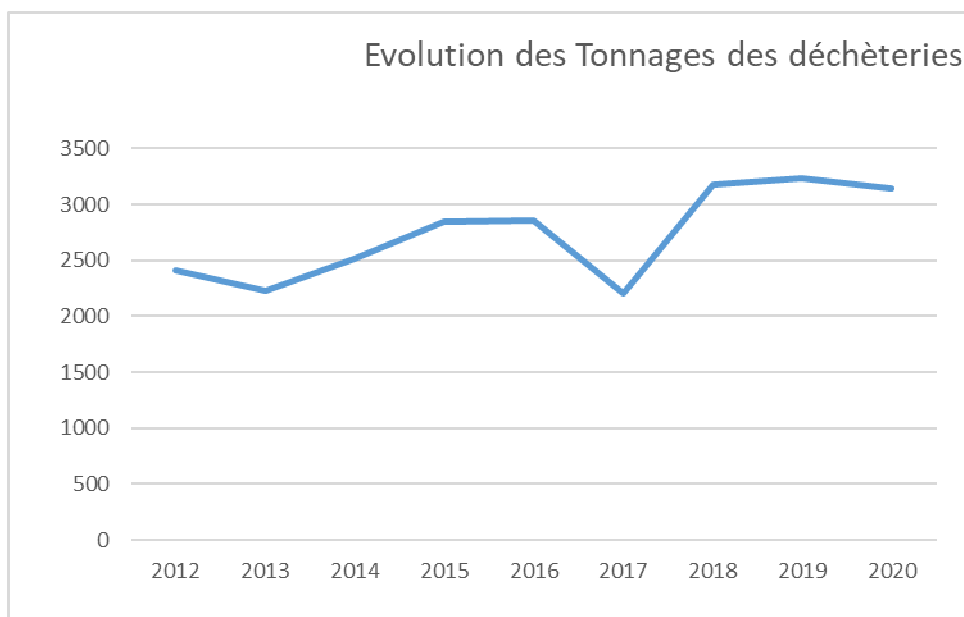
DECHETS \ Sites	Mens	Monestier de Clermont
Vélos	👍	👍
DEEE	👍	👍
Lampes et tubes néon	👍	👍
Batteries	👍	👍
Déchets Verts	👍	👍
Cartouches d'imprimante	👍	👍
Filtres à huile et gazole	👍	👍

Huiles Minérales		
Huiles Végétales		
DASRI (déchets d'activité de soins à risques infectieux)		
DDM (déchets dangereux des ménages)		
Pneus		
Laine de verre		

Ameublement collecte séparée		
Piles et accumulateurs		
Bouteilles de Gaz		
Extincteurs		
Polystyrènes		

➤ **Tonnages (hors bâches agricoles)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	2018	2019	2020
Bois	323,76	372,98	493,92	509,74	504,76	418,84	607,28	512,26	514,7
Ferraille	224,16	221,2	229,63	240,27	234,82	171,18	252,96	261,36	262,94
Encombrants	723,16	631,41	677,54	702,21	722,76	642,16	843,84	770,83	732,37
Plaques de Plâtre	52,98	50,4	37,76	45,37	41,93	33,44	60,55	68,65	93,36
Amiante, Fibrociment									
Gravats	692,88	500,62	598,26	596,04	590,12	391,02	596,96	677,35	705,06
Cartons	125,9	134,42	131,37	160,88	168,9	140,84	201,42	206,33	206,59
Huiles Minérales	4,97	11,76	7,11	2,7	11,26	10,71	15,66	12,05	25,41
Huiles Végétales	5,86	1,6	1	2	2	2	1,91	1,6	3,34
DASRI (déchets d'activité de soins à risques infectieux)	1	0,075	0,3	1m3	0,04	0,05	0,02	0	0,2
DDM (déchets dangereux des ménages)	7,441	11,136	11,73	19,84	18,735	12,851	21,89	8,25	18,8
Pneus	48,76	61,02	56,285	56,72	65,6	68,48	88,4	95,2	83
Ameublement								157,64	169,94
DEEE	104,94	98,4	122,51	117,53	126,51	101,8	120,25	124,03	124,14
Lampes et tubes néon			0,4	0,42	0,308	0,39	0,28	0,36	0,46
Batteries	6,23	3,3	2,13	0	1,39	0	0	0	0,64
Déchets Verts	85,62	124,96	140,32	384,46	365,75	205,66	358,2	331,95	184,6
Cartouches d'imprimante					0,25	0,349	0,18	0	0,35
Filtres à huile et gazole			0,6	0,956	1,45	0,949	1,32	2,48	1,94
Capsules Nespresso					0,69		0	0	
Piles et accumulateurs	2,75	1,715	2,57	1,44	3,66	3,68	1,53	3,33	4,36
Bouteilles de Gaz									
Polystyrène									4,22
Laine de verre									8,45
Total	2410,411	2224,996	2513,435	2840,58	2860,93	2204,4	3172,65	3233,67	3144,87



**Soit 304.41 kg/habitant/an (pour 313.5 kg/hab/an en 2019)**

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	2018	2019	2020
Tonnages	2410,41	2292,58	2513,44	2840,58	2860,93	2204,4	3172,65	3233,67	3144,87
Dépenses K € TTC	217,91	173,72	222,49	214,74	241,66	192,08	278,23	300,95	322,55
Recettes Matériaux+ soutiens Eco-organismes K€ TTC	26,87	39,5	40,55	42,03	57,19	49,9	66,35	68,09	46,28 €
Vente Chaleur encombrants Mens K € TTC									1,47 €
Vente électricité encombrants Mens K € TTC									0,15 €
Total Recettes K € TTC	26,87	39,5	40,55	42,03	57,19	49,9	66,35	68,09	47,9041
Bilan K € TTC	-191,04	-134,22	-181,94	-172,71	-184,47	-142,18	-211,88	-232,86	-274,65



### 3- Tri Sélectif

#### ➤ Le Verre

Nombre de conteneurs : **116**

Nombre d'habitants desservis : 10 330

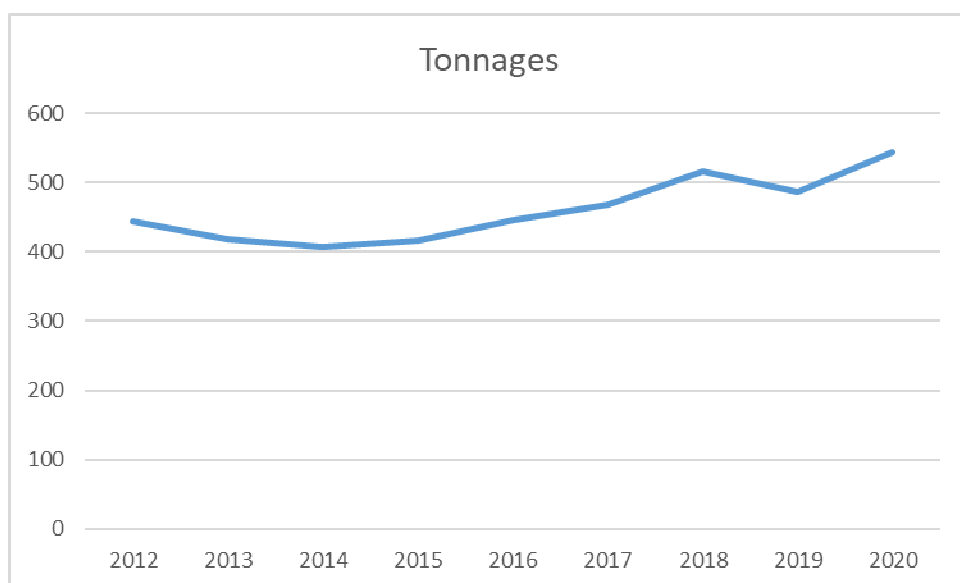
Collecteur : Gros Environnement 38 La Mure.

Valorisation : O-I Manufacturing

Moyenne nationale 33.3 kg/hab/an (source Citéo 2020).

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tonnages	444,07	418,02	407,16	416	446,8	467,88	517,06	486,96	544,12
Coûts collecte K € TTC	24,94	22,87	26,13	23,82	24,63	32,86	34,45	36,02	38,95
Rachat K € TTC	10,09	9,27	9,69	14,65	10,06	11,49	10,19	12,99	8,89
Aide Citéo (N-1) K € TTC	2,23	2,63	2,81	2,81	2,56	3,18	3,64	4,47	5,38
Total recettes K € TTC	12,32	11,9	12,5	17,46	12,62	14,67	13,83	17,46	14,27
<b>Bilan K € TTC</b>	<b>-12,62</b>	<b>-10,97</b>	<b>-13,63</b>	<b>-6,36</b>	<b>-12,01</b>	<b>-18,19</b>	<b>-20,62</b>	<b>-18,56</b>	<b>-24,68</b>

**Soit 52.67kg/hab/an (pour 47.28 kg/habitant/an en 2019)**



➤ **Le Papier**

Nombre de conteneurs : **99**

Nombre d'habitants desservis : 10 330

Collecteur : GROS ENVIRONNEMENT 38 LA MURE

Valorisation : Norske Skog Golbey

Moyenne nationale 18 kg/hab/an (source Citéo 2020).

<b>Année</b>	<b>2 012</b>	<b>2 013</b>	<b>2 014</b>	<b>2 015</b>	<b>2 016</b>	<b>2 017</b>	<b>2 018</b>	<b>2 019</b>	<b>2 020</b>
Tonnages	184,82	200,58	293,96	197,96	190,96	183,68	211,52	199,21	182,10
Coûts de collecte K € TTC	19,45	16,90	18,96	18,03	17,23	28,16	21,38	21,94	22,38
Rachat K € TTC	5,71	5,18	1,17	0,88	0,85	2,26	5,03	4,50	2,48
Aide Citéo (N-1) K € TTC	2,23	2,63	7,32	0,00	17,01	8,55	9,45	11,72	10,54
Total Recettes K € TTC	7,94	7,81	8,49	0,88	17,86	10,81	14,49	16,22	13,02
<b>Bilan K € TTC</b>	<b>-11,51</b>	<b>-9,09</b>	<b>-10,47</b>	<b>-17,16</b>	<b>0,63</b>	<b>-17,35</b>	<b>-6,90</b>	<b>-5,72</b>	<b>-9,36</b>

**Soit 17.62 kg/habitant/an en 2020 pour 19.34 kg/hab/an en 2019**

➤ **Les Emballages**

Nombre de conteneurs : **106**

Nombre d'habitants desservis : 10 330

Collecteur : GROS ENVIRONNEMENT 38 LA MURE

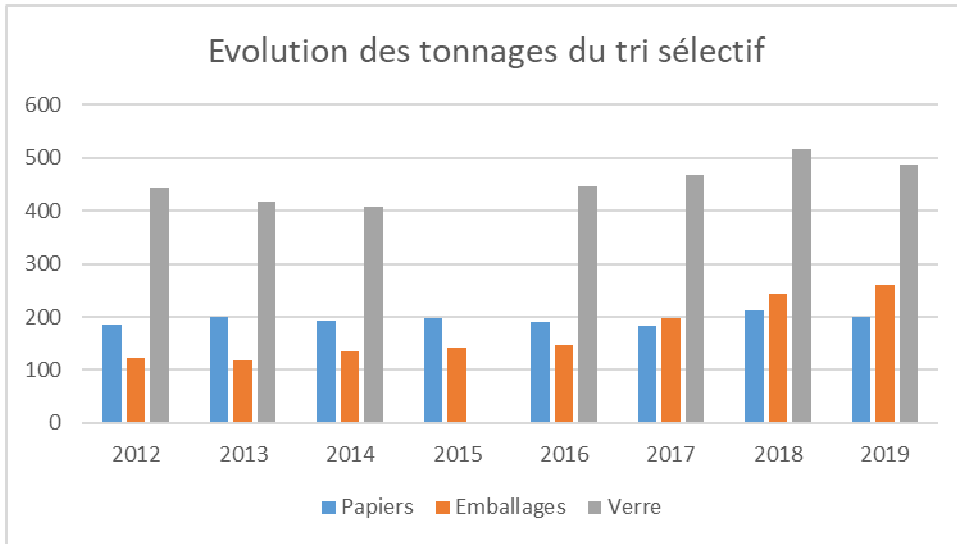
Centre de Tri: STAR (Meylan)

Moyenne nationale 18.2 Kg/Hab. /an (source Citéo 2020).

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tonnages collectés	122,76	118,75	134,62	142,04	147,31	197,7	243,52	259,7	287,14
Tonnages détournés									79,32
Tonnages Refus	37,74	33,47	24,50	31,94	28,64	34,05	57,34	68,74	66,33
% Refus	30,74%	28,19%	18,20%	22,49%	19,44%	17,22%	23,55%	26,47%	31,92%
Coûts détournements K € TTC									8,25
Coûts refus € TTC									6,75
Coûts de traitement K € TTC	26,45	31,88	40,81	42,37	49,40	57,46	81,37	93,22	43,59
Coûts de collecte K€ TTC	56,55	59,55	60,98	63,51	59,20	97,56	87,22	100,57	105,68
Charges de propriétaire K € TTC									4,21
<b>Total Dépenses K € TTC</b>	<b>83,00</b>	<b>91,42</b>	<b>101,79</b>	<b>105,88</b>	<b>108,59</b>	<b>155,02</b>	<b>168,59</b>	<b>193,79</b>	<b>168,47</b>
Recettes ventes chaleur K € TTC									4,23
Recettes vente électricité K € TTC									0,42
Rachats K € TTC		7,80	14,99	13,02	13,77	15,62	17,65	9,96	16,54
Aides Eco-Emballages K € TTC	63,47	72,09	100,15	110,87	93,18	109,31	104,84	123,36	109,10
<b>Total Recettes K € TTC</b>	<b>63,47</b>	<b>79,89</b>	<b>115,14</b>	<b>123,89</b>	<b>106,95</b>	<b>124,94</b>	<b>122,48</b>	<b>133,32</b>	<b>130,29</b>
<b>Bilan K € TTC</b>	<b>-19,53</b>	<b>-11,53</b>	<b>13,35</b>	<b>18,00</b>	<b>-1,64</b>	<b>-30,08</b>	<b>-46,11</b>	<b>-60,47</b>	<b>-38,18</b>

A noter le centre de tri a dû fermer de mi-mars au 17 mai pour cause de COVID 19 et du 17 novembre au 31 décembre pour mise en conformité des installations.

**Soit 27.78 kg/hab/an pour 25.21 kg/hab/an en 2019.**



## 5- Autres déchets

- Enlèvement de 63 épaves,
- Broyage en porte à porte 103 rendez-vous pour 950 m<sup>3</sup> (le service a été interrompu pendant le confinement du printemps)
- Plastiques agricoles 9.2 Tonnes

# C- Traitement des déchets

## 1- Localisation Valorisation

### ➤ Incinération

Le traitement est réalisé par l'Unité d'Incinération et de Valorisation Energétique (UIVE).

### ➤ Valorisation

**Pneumatiques** : Etablissement Eurec Environnement Lyon

**Bois** : Sa VITALVERT chemin île d'amour Meylan pour les déchèteries de Mens et de Monestier.

**Ferrailles** : SRPM pour la déchèterie de Monestier.

Gros environnement pour la déchèterie de Mens

**Cartons** : Collecteur Lely Environnement Fontaine pour la déchèterie de Monestier(recycleur final Paprec).

Collecteur Gros Environnement à La Mure pour la déchèterie de Mens (recycleur final Paprec).

**Déchets Verts** : Gros Environnement à La Mure pour la déchèterie de Mens.

Plateforme de compostage de Mr Perraudat pour Monestier.

**Huiles végétales** : Trialpes.

**Huiles moteur** : Arc en ciel .

**Verre : OI Manufacturing** pour la totalité du Trièves.

**Papiers : Norske Skog Golbey** pour la totalité du Trièves.

**Emballages:** Centre de Tri Athanor puis repreneurs (Acier : Arcelor, Aluminium : Regeal Affimet, Résines « plastiques » : Paprec, Cartonnettes : Véolia, Gros de mag : Véolia

➤ **Enfouissement Remblai**

**Gravats :** Lely environnement pour la déchèterie de Monestier de Clermont.

Gros Environnement à La Mure pour la déchèterie de Mens.

**DIB :** Lely Environnement pour Monestier, (tri, valorisation matière et incinérateur TREDIS.

Gros Environnement pour Mens , Tri, enfouissement et incinérateur Athanor (valorisation énergétique).

**Bâches Agricoles**

Adivalor

➤ **Décontamination et Destruction :**

Déchets médicaux décontamination et destruction sur site agréé l'ARS :

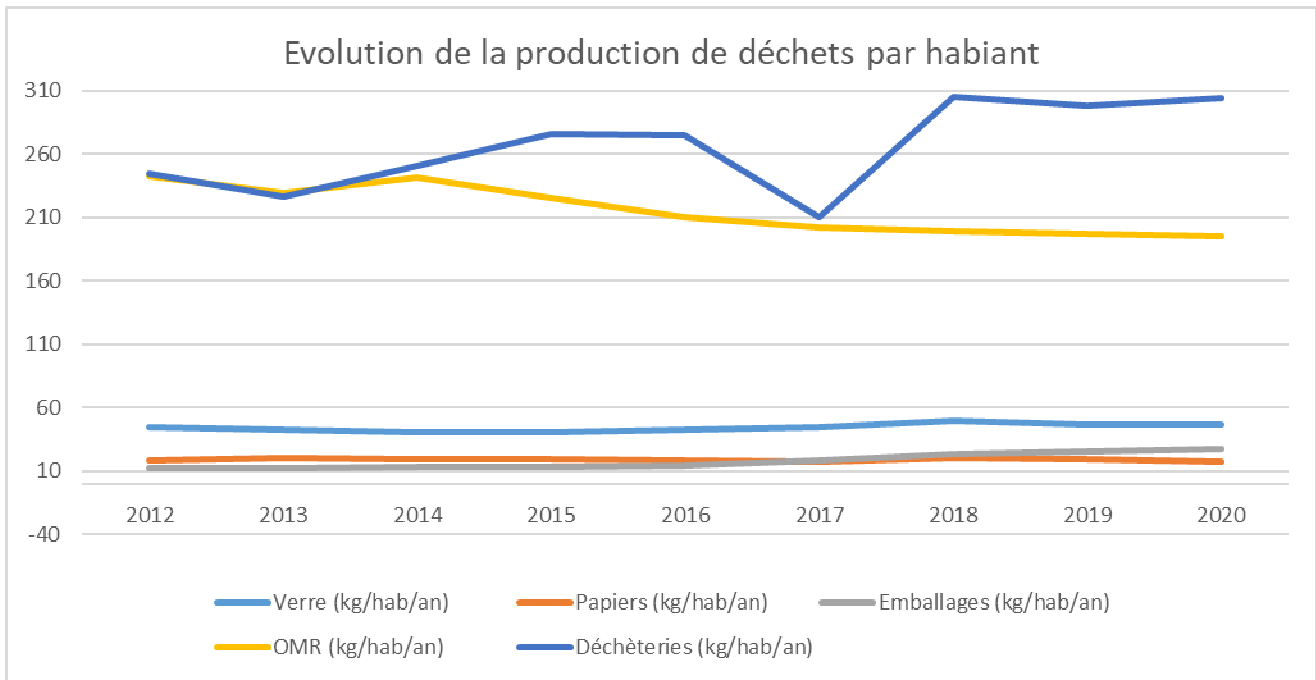
Déchets toxiques : décontamination, valorisation ou destruction sur site agréé l'ARS : TRIALP.

## **2- Récapitulatif Tonnages collectés**

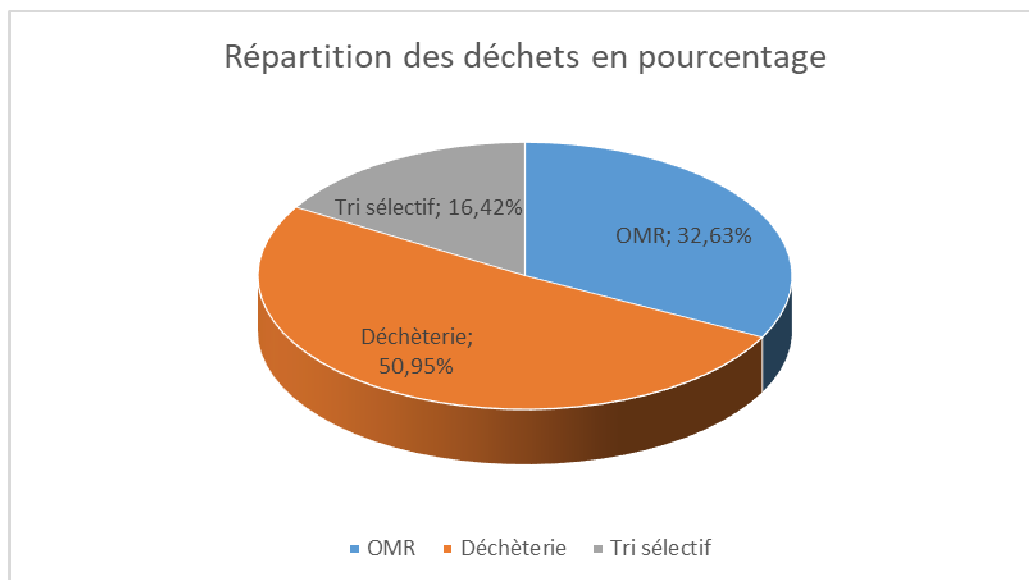
- Ordures Ménagères Résiduelles: 2008 tonnes (194.9 Kg/hab./an),
- Déchèteries: 3144.87 tonnes (304.4 Kg/hab./an),
- Tri sélectif (papier, verre, emballage): 1013.36 tonnes (98.1 Kg/hab./an)

### **Evolution des quantités de déchets par habitant et par an depuis 2012 :**

	Verre (kg/hab/an)	Papiers (kg/hab/an)	Emballages (kg/hab/an)	OMR (kg/hab/an)	Déchèteries (kg/hab/an)	Total KG/hab/an
2012	45,16	18,79	12,48	242,22	245,07	<b>563,72</b>
2013	42,51	20,4	12,08	229,71	226,26	<b>530,96</b>
2014	40,58	19,33	13,42	241,81	250,45	<b>565,59</b>
2015	40,47	19,26	13,82	225,72	276,32	<b>575,59</b>
2016	43	18,38	14,18	209,9	275,36	<b>560,82</b>
2017	44,7	17,55	18,89	202,18	210,59	<b>493,91</b>
2018	49,75	20,3	23,47	198,9	305,33	<b>597,75</b>
2019	47,28	19,34	25,21	196,89	315,50	<b>604,22</b>
2020	52,67	17,62	27,78	194,38	304,41	<b>596,86</b>



**TOTAL : 6166.23 tonnes soit environ 596.86 kilos/Hab./an et 1.64 Kg de déchets/hab./Jour**



Le ratio OMR a baissé entre 2021 et 2021 et le ratio déchèterie a augmenté de la même proportion.

### 3-Bilan de traitement et valorisation

Tonnages incinérés pour valorisation énergétique :	2837 T soit 46 %
Tonnages pour valorisation matière :	3066.92 T soit 49.74 %
Tonnages mis en décharge :	240.73 T soit 3.90 % (encombrants et gravats Mens)
Tonnages décontaminés et détruits :	21.58 T soit 0.36 %

## D- Indicateurs financiers

### 1 - Modalités de financement du service

L'exploitation du service est assurée en régie simple pour la collecte des ordures ménagères et le gardiennage des déchetteries. Les autres prestations sont réalisées par des prestataires.

Le financement du service est assuré par la redevance d'enlèvement des ordures ménagères (REOM) dans le cadre d'un budget annexe –instruction comptable M4-(8020 redevances en 2020).

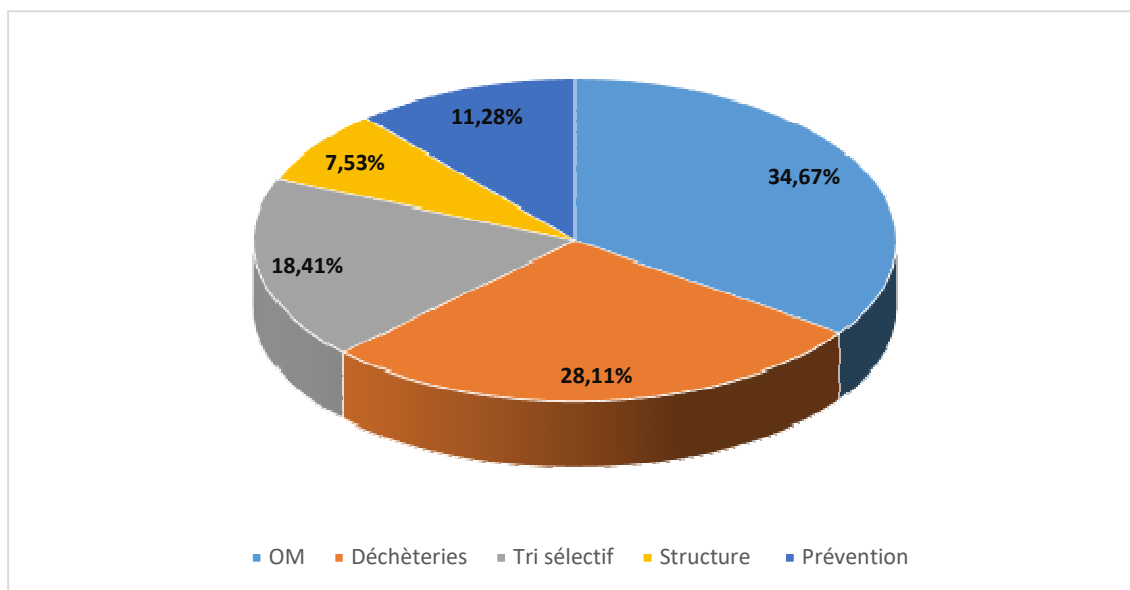
**A noter :** 2 Conventions, une avec le Département de l'Isère pour la collecte des aires de repos de la RD 1075 (secteur sud) et une seconde Grenoble Alpes Métropole pour la collecte des hameaux l'Arzelier, Le col de l'Arzelier et route de Favérolles.

### 2 - Montant annuel global des dépenses et recettes de fonctionnement et d'investissement

#### ➤ Dépenses de Fonctionnement

	OM dont RD 1075	Tri sélectif			Déchèteries	Structure	Prévention	Total
		Verre	Papiers	Emballages				
Tonnes	2008	544,12	182,1	287,14	3144,87			<b>6166,23</b>
Salaires en K €	80,52				82,80	99,49	115,11	<b>377,91</b>
Gazole en K €	35,70				2,00	0,50	3,30	<b>41,50</b>
Réparations véhicules en K €	1,24				14,40	0,23	8,16	<b>24,03</b>
loc/traitement en K €	397,23	38,95	22,38	168,47	322,55		49,12	<b>998,70</b>
Amortissements en K €	48,70	25,66	25,66	25,66	21,38	16,42	0,42	<b>163,90</b>
Autres charges en K €	14,87		0,29		25,62	8,92	12,00	<b>61,70</b>
<b>Total K €</b>	<b>578,26</b>	<b>64,61</b>	<b>48,33</b>	<b>194,13</b>	<b>468,75</b>	<b>125,56</b>	<b>188,11</b>	<b>1667,75</b>

➤ **Répartition des dépenses**





➤ Recettes de Fonctionnement

	OM	Tri sélectif			Déchèteries	Structure	Prévention	Total
		Verres	Papiers	Emballages				
Rachat matériaux K €		8,89	2,48	16,54	22,68			50,59
Vente Chaleur K €	57,71			4,23	1,47			63,41
Vente électricité K €	5,78			0,42	0,15			6,35
DASRI							0,26	0,26
vente composteurs+ broyage PAP							4,07	4,07
Aides eco-organismes et sub exploit		5,38	10,54	109,10	23,60		37,51	186,13
amortis.de sub	18,78	11,99	11,99	11,99	11,87			66,62
REOM	412,45	46,08	34,47	138,47	334,34	89,56	134,17	1189,55
Location						1,20		1,20
CGI+Métro	41,02							41,02
Remboursements assur. Pers					9,13	2,41	3,36	14,90
Remboursements assur.	21,87							21,87
<b>Total</b>	<b>557,61</b>	<b>72,34</b>	<b>59,48</b>	<b>280,75</b>	<b>403,24</b>	<b>93,17</b>	<b>179,37</b>	<b>1645,96</b>

Coûts par type de déchets hors recettes et avec recettes

	OM	Tri sélectif			Déchèterie
		Verres	Papiers	Emballages	
Tonnage	2008	544,12	182,1	287,14	3144,87
<b>Coût €</b>	<b>578 260,00 €</b>	<b>64 610,00 €</b>	<b>48 330,00 €</b>	<b>194 130,00 €</b>	<b>468 750,00 €</b>
Coût € /tonne	287,98 €	118,74 €	265,40 €	676,08 €	149,05 €
Coût aidé/tonne	215.69 €	70.48 €	128.06 €	180.57 €	127.14 €

➤ **Investissement**

<b>Dépenses Investissement</b>	
--------------------------------	--

Amortissements Subventions	66 618,22 €
Remboursement emprunt	20 052,29 €
Remplacements conteneurs	12 876,00 €
Achats conteneurs	18 060,00 €
Achats terrains Clelles	112 755,25 €
Géomètre Déchèterie Clelles	960,00 €
Etude faisabilité déchèterie Clelles	14 637,60 €
Géomètre Monestier	2 220,00 €
AMO Monestier	11 340,00 €
Etudes géotechnique Monestier	4 620,00 €
Vidéo déchèterie Monestier	10 385,04 €
Composteurs gros producteurs	3 122,69 €
Matériels	3 543,29 €
Compacteur déchèterie Mens	124 968,00 €
<b>Total</b>	<b>406 158,38 €</b>

<b>Recettes Investissement</b>	
--------------------------------	--

Résultat N-1	231 280,89 €
FCTVA	32 471,53 €
Emprunt	
Amortissements	163 926,12 €
Subvention Département compacteur	49 193,00 €
<b>Total</b>	<b>476 871,54 €</b>

## E- Réalisations 2019 et programmation 2020

- **Réalisations 2020:**

- Remplacement des conteneurs semi-enterrés incendiés (5),
- Prêt de TOTEM pour le tri des déchets lors des manifestations, (16 prêts en 2020),

- Mise en concurrence pour les travaux de modernisation de la déchèterie de Monestier de Clermont,
- Reconduction de la collecte des épaves (63 véhicules)
- Reconduction de la collecte des bâches agricoles (9.2 tonnes),
- Vente de composteurs sur le territoire (250 en 2020),
- Création de 15 plateformes de stockage de déchets verts avec l'aide des communes
- Création de sites de compostages partagés,
- Acquisition des terrains pour la déchèterie de Clelles
- 103 rendez-vous pour le broyage de branches en porte à porte représentant environs 950 m3,
- Signature de la convention du marché entretien, d'exploitation de l'ancien centre de tri et construction et exploitation du nouveau centre de tri avec la société Dalkia Wastenergie dans la cadre de la coopération sud Isère,
- Signature de la convention du marché entretien, d'exploitation de l'ancien incinérateur Athanor avec la compagnie de chauffage intercommunale de l'agglomération grenobloise,
- Vote du prix de la redevance pour 2021 maintien à 148 € (depuis 2013),
- Commande d'un compacteur pour la déchèterie de Mens pour optimiser les transferts des bennes,
- Fin de la mise en place de la vidéo surveillance sur la déchèterie de Monestier de Clermont,

### ● **Programmation pour 2021 :**

- Achat du compacteur pour la déchèterie de Monestier,
- Consultation pour la Maitrise d'œuvre de la déchèterie de Clelles,
- Fin de l'acquisition des terrains pour la déchèterie de Clelles,
- Démolition de la maison sur les terrains de la future déchèterie de Clelles,
- Réflexion sur le schéma de collecte du tri sélectif (passage des emballages et papiers aux multi-matériaux,
- Reconduction de la collecte des épaves,
- Reconduction de la collecte des bâches agricoles,
- Participation à la coopération sud Isère pour le traitement des déchets,
- Consultation pour l'acquisition d'un camion de collecte Ordures ménagères
- Réflexion sur la régie collecte des multi-matériaux et du verre,
- Réflexion sur la collecte des pneus des silos agricoles,
- Travaux d'agrandissement de la déchèterie de Monestier,
- Création d'un quai supplémentaire pour la déchèterie de Mens,
- Mise en place du tri des menuiseries en fin de vie sur la déchèterie de Monestier de Clermont

## **F-Décret N°2000-404 du 11 mai 2000**

**Décret n° 2000-404 du 11 mai 2000 relatif au rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets**

**(JO 14 mai 2000)**

**NOR : ATEP0080001D**

**Vus**

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, du ministre de l'intérieur et de la ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L.1411-13, L.2313-1, L.2224-5 et L.5211-39;

Vu l'avis du comité des finances locales en date du 9 novembre 1999,

Décète :

### **Article 1er du décret du 11 mai 2007**

Le maire présente au conseil municipal, ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale présente à son assemblée délibérante un rapport annuel sur la qualité et le prix du service public d'élimination des déchets. Ce rapport est présenté au plus tard dans les six mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, lors de l'examen du compte administratif de la commune ou de l'établissement public.

Les dispositions du présent décret s'appliquent quel que soit le mode d'exploitation du service public d'élimination des déchets.

Les indicateurs techniques et financiers figurant obligatoirement dans le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public sont définis en annexe du présent décret.

### **Article 2 du décret du 11 mai 2000**

Lorsque la compétence en matière d'élimination des déchets ménagers et assimilés a été transférée à un établissement public de coopération intercommunale, le contenu du rapport sur la qualité et le prix du service est intégré dans le rapport prévu à l'article L.5211-39 du code général des collectivités territoriales. Le contenu du rapport annuel à intégrer dans le rapport prévu à l'article L.5211-39 concerne uniquement la partie des indicateurs techniques et financiers devant y figurer obligatoirement.

Lorsque l'établissement public de coopération intercommunale n'entre pas dans le champ d'application de cet article, le rapport sur la qualité et le prix du service public d'élimination des déchets est transmis aux maires des communes membres, qui en font rapport à leurs conseils municipaux, avant le 30 septembre.

Le contenu du rapport sur le service d'élimination des déchets est tenu à la disposition du public au siège de l'établissement public de coopération intercommunale et, dès sa transmission, dans les mairies des communes membres.

### **Article 3 du décret du 11 mai 2000**

En cas de délégation de service public, le rapport défini à l'article 1er mentionne la nature exacte des services délégués, les recettes perçues auprès des usagers et, le cas échéant, les sommes reversées à la collectivité délégante, en contrepartie de la mise à disposition des équipements nécessaires.

### **Article 4 du décret du 11 mai 2000**

Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le rapport défini à l'article 1er est porté à la connaissance du public dans les conditions prévues par les deux premiers alinéas de l'article L.2313-1 du code général des collectivités territoriales. Un exemplaire du rapport annuel est adressé aux préfets du ou des départements concernés par le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale, pour information.

### **Article 5 du décret du 11 mai 2000**

Le premier rapport annuel rédigé en application du présent décret portera sur l'exercice 1999 et sur les seuls indicateurs définis en annexe.

Pour les exercices suivants, le rapport portera sur l'ensemble des informations correspondant aux indicateurs techniques et financiers définis en annexe.

### **Article 6 du décret du 11 mai 2000**

Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre de l'intérieur, la ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement et la secrétaire d'Etat au budget sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 11 mai 2000.

Lionel Jospin

Par le Premier ministre :

La ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,  
Dominique Voynet

Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie,  
Laurent Fabius

Le ministre de l'intérieur,  
Jean-Pierre Chevènement

La secrétaire d'Etat au budget,  
Florence Parly

## Annexe

### I. Les indicateurs techniques

#### 1. Indicateurs relatifs à la collecte des déchets :

Territoire desservi (dans le seul cas d'un établissement public de coopération intercommunale).

Collecte des déchets provenant des ménages :

- nombre d'habitants desservis en porte à porte et, le cas échéant, à des points de regroupement (nombre de tels points);
- fréquence de collecte (variations sur le territoire concerné; variations saisonnières, le cas échéant; fréquence de collecte pour les terrains de camping et caravanage s'ils existent);
- nombre et localisation des déchetteries, si elles existent, et types de déchets qui peuvent y être déposés;
- collectes séparatives proposées : types de déchets concernés et modalités;
- types de collectes des déchets encombrants et paramètres afférents (nombre de lieux de dépôt et/ou fréquences de ramassage).

Collecte des déchets ne provenant pas des ménages pris en charge par le service :

- récapitulatif des tonnages enlevés au cours de l'exercice considéré;
- rappel des tonnages de déchets enlevés, au cours du précédent exercice, par ces différentes collectes;
- évolution prévisible de l'organisation de la collecte.

#### 2. Traitement :

Traitement des déchets ménagers et assimilés collectés conjointement :

- localisation des unités de traitement;
- nature des traitements et des valorisations réalisées (centre de tri, par exemple);
- capacité de ces unités et tonnage traité dans l'année.

Mesures prises dans l'année pour prévenir ou pour atténuer les effets préjudiciables à la santé de l'homme et à l'environnement des opérations d'élimination des déchets.

### II. Les indicateurs financiers

Modalités d'exploitation du service d'élimination (régie, délégation, etc.) en distinguant, si besoin est, les différentes collectes et les différents traitements.

Montant annuel global des dépenses du service et modalités de financement.

Montant annuel des principales prestations rémunérées à des entreprises sur contrat.

Ces indicateurs peuvent, éventuellement, être complétés par les indicateurs suivants :

- coût global, ramené à la tonne de déchets enlevés, du service d'élimination des encombrants (collecte et traitement ou stockage);
- modalités d'établissement de la redevance spéciale d'élimination des déchets assimilés si cette redevance a été instaurée;
- produits des droits d'accès aux centres de traitement et stockage dont la collectivité est maître d'ouvrage pour les déchets assimilés apportés directement par les entreprises elles-mêmes ou par des collectivités clientes;
- montant détaillé des aides reçues d'organismes agréés au titre du décret n° 92-377 du 1er avril 1992 relatif aux déchets résultant de l'abandon des emballages ou mandatés par des organismes agréés (investissements, soutien à la tonne triée, soutien aux tonnes de matériaux valorisés, soutien à l'information des usagers);
- montant détaillé des recettes perçues au titre de la valorisation (valorisation matière hors organismes agréés, valorisation énergétique).