



## **BASES CONTRACTUELLES**

**RECYCLAGE & VALORISATION DES DÉCHETS** 

## Présentation du service

La Communauté de Communes Jalle Eau Bourde assure la gestion des déchets pour le compte de 28 750 habitants répartis sur 3 communes (données 2009).

Partenaire de la Communauté de Communes Jalle Eau Bourde depuis de nombreuses années, VEOLIA Propreté Aquitaine accompagne la collectivité dans la gestion de ses déchets et assure :

- La collecte des ordures ménagères résiduelles,
- La collecte sélective en porte à porte,
- La collecte des bornes d'apport volontaire du verre,
- La gestion de la déchèterie de Cestas-Canéjan. Une inspection de la DREAL a eu lieu le 31 mars 2016.

Les marchés sont prolongés jusqu'au 30 juin 2017

## Prestations effectuées



## Evènements marquants de l'année

#### LA COLLECTE OM ET CS/VERRE

- Pérennisation des collecte respectant la réglementation R437 pour une collecte en sécurité. Il s'agit de collecter exclusivement le côté droit de la chaussée avec un équipage composé d'un chauffeur et d'un seul rippeur.
- Mise en place d'un point de regroupement aux gites de Monsalut.
- o Réunions de travail avec la collectivité pour la mise en place d'une conteneurisation des foyers de Cestas et Canéjan,
- Adaptation des tournées au développement des communes
- Actualisation régulière des plans de tournées (Road book) au moyen d'un logiciel de cartographie spécialisé (Arc map) pour une plus grande qualité de service.
- o Adaptation des horaires de collecte sur certains axes conformément aux demandes de la mairie de St Jean d'Illac

#### LA DÉCHÈTERIE

- Extension des horaires de travail des agents d'accueil pour nettoyer la déchèterie avant et après la prise de poste.
  Modification des modalités d'entretien afin de faire face aux actes de vandalisme quotidiens,
- Mise en place et la réfection régulière des bavettes sur tous les quais de la déchèterie.

#### SOCIAL / QUALITE / EVIRONNEMENTAL

- Accompagnement dans la gestion des salariés en grandes difficulté sociale grâce à un partenariat avec l'INSUP (10% de l'effectif a bénéficié de leur service)
- Poursuite des formations Agir pour sa santé (prévention des Troubles Musculo-squelettiques), conduite rationnelle, FCO et SST.
- Séances d'ostéopathie gratuites en agence pour l'ensemble de nos collaborateurs
- Obligation du port du casque lors des vidages sur tous les sites, et du port de la ceinture.
- Nous avons enregistré cette année 4 accidents du travail et 3 accidents bénins du travail dans la cadre de la réalisation du marché:

## Clause sociale

- La Communauté de Communes Jalle Eau Bourde, dans sa volonté de promouvoir l'emploi et de combattre l'exclusion, a décidé d'inscrire dans les marchés de collecte et de gestion des déchetteries une clause sociale. Afin de respecter cet engagement, VEOLIA recrute régulièrement du personnel en partenariat avec les services du PLIE des Sources.
- Nous avons fait le choix pour l'année 2016 de travailler avec l'association d'insertion MAS PRO à Mérignac pour bénéficier de prestations sur l'agence même de Mérignac concernant du secrétariat et de l'entretien des espaces verts. Les heures effectuées alimentent la clause sociale gérée par le PLIE des Sources et le PLIE Technowest.

#### DONNÉES CONTRACTUELLES

• Marché de collecte de Cestas et Canéjan : 1600 h / an

Marché de collecte de St Jean d'Illac: 400 h / an

• Marché de gestion de la déchèterie de Canéjan : 200 h / an

Nom	Interface	Nombre d'heures réalisées en 2016
LARTIGUE	CDD	1 216,50
BLATCHE	Association d'insertion MAS PRO	14,00
DIGNITO	Association d'insertion MAS PRO	514,00
ESPACES VERTS	Association d'insertion MAS PRO	76,00
TOTAL		1 820,50

# Accidents du travail sur la prestation

Туре	Date	Emploi	Description	Secteur
Accident travail <b>bénin</b>	13/01	Chauffeur déchèterie	En vidant une benne de déchèterie, une porte s'est dégondée et est tombée => douleurs épaule + égratignures (provenance déchèterie de Canéjan)	Plateforme de vidage Mérignac
Accident travail <b>bénin</b>	12/05	Equipier de collecte	En soulevant une poche poubelle => douleur dos	Cestas
Accident travail	19/07	Equipier de collecte caissette	A fait un malaise, évacué par les secours => insolation	Cestas
Accident travail	22/07	Chauffeur collecte OM	A fait un malaise	Canéjan
Accident travail	26/09	Chauffeur collecte OM	En descendant de la cabine pour aider son équipier => douleur genou. 44 jours d'arrêt de travail	Canéjan
Accident travail <b>bénin</b>	03/10	Equipier de collecte	En soulevant une poubelle => douleur dos	Cestas
Accident travail	20/12	Chauffeur déchèterie	En vidant une benne de déchèterie, les portes se sont ouvertes brusquement et ont percuté le visage => plaie + fracture du nez 19 jours d'arrêt (provenance déchèterie de Canéjan)	Plateforme de vidage Bègles

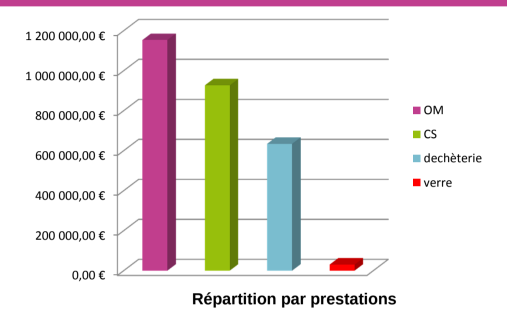
## Bilan financier

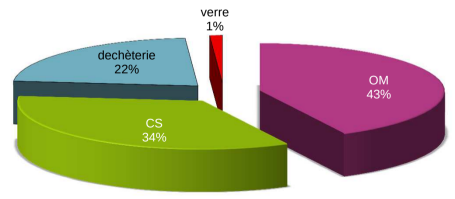
PRESTATION	MONTANT HT
Collecte des ordures ménagères	1 153 410,81 €
Collecte des emballages recyclables (y compris le verre en porte à porte)	926 546,58 €
Collecte du verre en apport volontaire	30 197,59 €
Gestion des déchetteries	634 475,61 €
Rachat matières déchetèries (cartons – ferraille)	-30 127,20 €
TOTAL	2 714 503,39 €

Soit 93,75 € H.T. / hab. / an

Sur une base de 28 956 habitants (population INSEE 2013)

## Répartition financière par type de prestation







## SYNTHESE DE LA COLLECTE

**RECYCLAGE & VALORISATION DES DÉCHETS** 

# Détail des tonnages collectés par flux

Matières	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Total
ОМ	666,920	628,840	635,240	597,380	673,160	664,640	615,100	619,780	640,700	614,860	622,700	654,680	7 634,000
CS	151,160	125,180	145,620	129,720	131,400	138,780	114,400	133,460	149,760	134,440	155,760	133,450	1 643,130
Verre en PAP	59,440	45,960	51,020	48,520	52,480	50,920	51,920	57,320	69,040	45,400	50,440	53,460	635,920
Verre en AV	31,760	14,180	22,240	17,280	19,540	21,820	6,120	28,980	19,940	15,400	16,520	20,180	233,960
TOTAL	909,280	814,160	854,120	792,900	876,580	876,160	787,540	839,540	879,440	810,100	845,420	861,770	10 147,010



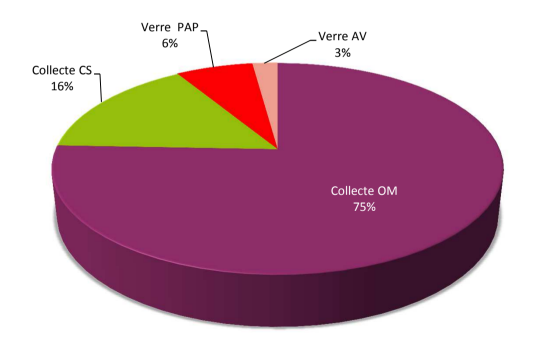




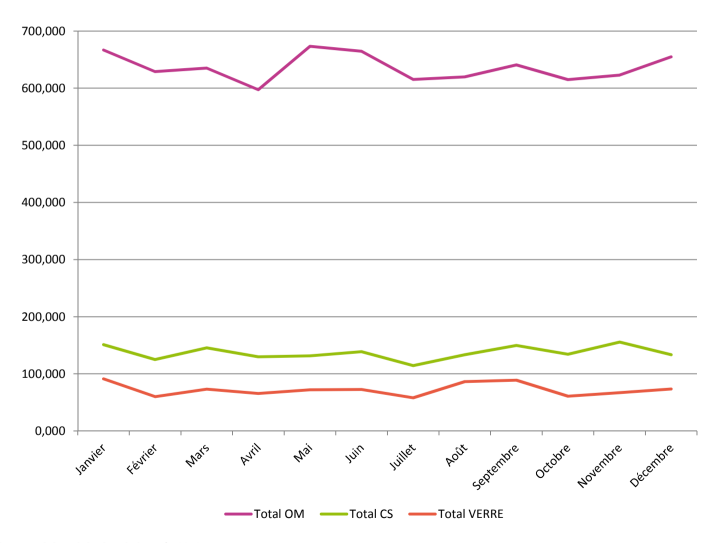
## Détail des tonnages collectés par commune

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total	
	Collecte des Ordures Ménagères (OM)													
Cestas	376,180	338,780	355,700	350,780	357,240	339,860	333,650	316,380	333,460	296,820	326,130	335,400	4 060,380	
Canéjan	125,480	127,660	118,440	117,020	129,260	137,040	112,120	123,880	134,540	141,140	114,580	135,160	1 516,320	
Saint Jean d'Illac	165,260	162,400	161,100	129,580	186,660	187,740	169,330	179,520	172,700	176,900	181,990	184,120	2 057,300	
Total	666,920	628,840	635,240	597,380	673,160	664,640	615,100	619,780	640,700	614,860	622,700	654,680	7 634,000	
	Collecte des Déchets Valorisables (CS)													
Cestas	66,860	55,520	61,540	53,180	58,880	58,300	41,440	57,440	59,060	60,340	67,940	51,090	691,590	
Canéjan	39,840	30,500	34,200	36,600	31,800	29,540	33,740	27,380	46,640	32,280	35,400	39,980	417,900	
Saint Jean d'Illac	44,460	39,160	49,880	39,940	40,720	50,940	39,220	48,640	44,060	41,820	52,420	42,380	533,640	
Total	151,160	125,180	145,620	129,720	131,400	138,780	114,400	133,460	149,760	134,440	155,760	133,450	1 643,13	
				Collecte	du Verre en A	pport Volonta	ire (AV) et en	Porte à Porte	(PAP)					
Cestas PAP	36,160	27,300	33,100	28,400	32,020	34,380	28,660	39,480	45,060	29,600	31,500	27,900	393,560	
Canéjan PAP	23,280	18,660	17,920	20,120	20,460	16,540	23,260	17,840	23,980	15,800	18,940	25,560	242,360	
Canéjan AV	5,96	0	0	0	5,58	0	0	6,9	0	0	7,62	0	26,060	
Saint Jean AV	25,8	14,18	22,24	17,28	13,96	21,82	6,12	22,08	19,94	15,4	8,9	20,18	207,900	
Total	91,200	60,140	73,260	65,800	72,020	72,740	58,040	86,300	88,980	60,800	66,960	73,640	869,880	
						Tonnage tot	al collecté							
Total collecté	909,280	814,160	854,120	792,900	876,580	876,160	787,540	839,540	879,440	810,100	845,420	861,770	10 147,010	

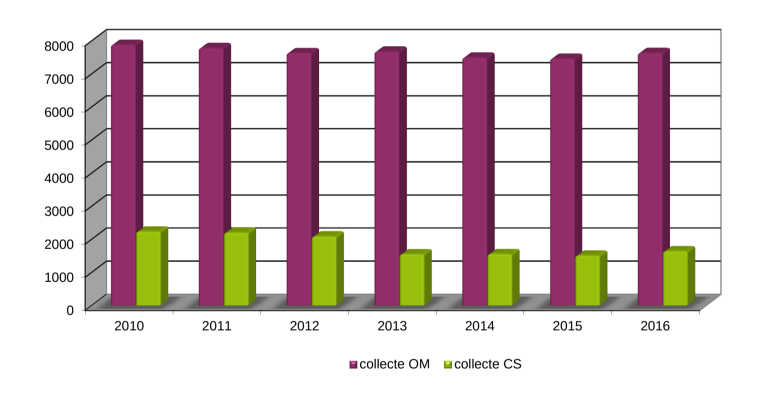
# Tonnages collectés par flux



## **Evolution des tonnages mensuels**



# Evolution des tonnages concaténés sur 5 ans



## Organisation du service de collecte

#### Collecte des ordures ménagères

- Les ordures ménagères résiduelles sont présentées en sacs, poubelles ou bacs roulants pour Cestas et Canéjan, en bacs roulants uniquement pour Saint Jean d'Illac.
- La collecte des ordures ménagères est réalisée en porte à porte sur l'ensemble du territoire de la Communauté de Communes 2 fois par semaine. La collecte des ordures ménagères a ainsi lieu :
  - o 2 jours par semaine sur la commune de Canéjan,
  - o 5 jours par semaine sur la commune de Cestas 5 jours depuis le 01/09/2014
  - o 5 jours par semaine sur la commune de St Jean d'Illac,
- Les collectes des ordures ménagères ont été réalisées à partir de 5h du lundi au samedi.

#### Collecte sélective

- Sur les villes de Cestas et Canéjan, les déchets ménagers valorisables sont collectés en caissette jaunes de 70 litres pour les résidents en habitat individuel et en bacs roulants pour les résidents en habitat collectif.
- o Sur la ville de St Jean d'Illac, les déchets ménagers valorisables sont collectés en bacs roulants noirs à couvercle jaune.
- Ils sont collectés 1 fois par semaine sur l'ensemble du territoire.
- La collecte sélective des déchets recyclables a ainsi lieu :
  - 2 jours par semaine pour la commune de Canéjan (6 secteurs)
  - o 5 jours par semaine pour la commune de Cestas (9 secteurs + 1 secteur grands ensembles)
  - 1 jours par semaine pour la commune de St Jean d'Illac 1 jours depuis le 01/09/2014
- Les collectes sélectives ont été réalisées entre 6h00 et 19h du lundi au jeudi et entre 6h00 et 18h00 le vendredi.
- Le départ et retour des tournées de collecte s'effectuent depuis le site de l'agence Véolia Propreté Mérignac.

#### Collecte du verre

- La collecte des 20 bornes d'apport volontaire du verre de Saint Jean d'Illac est assurée autant de fois que nécessaire, et au moins une fois par mois. Cela représente:
  - 2 à 3 jours de collecte par mois

#### Lieux de traitement :

- oM: ISDND SOVAL de Lapouyade via le centre de transfert VEOLIA de Pompignac.
- CS: VEOLIA à Bègles + VEOLIA à Laluque + VEOLIA à Cadaujac
- VERRE : IPAQ à Vavres

## Moyens consacrés : effectif

 Pour effectuer la collecte dans des conditions optimales et conformément au cahier des charges, VEOLIA met à disposition les équipes suivantes :

## • COLLECTE DES ORDURES MÉNAGÈRES :

- 7 chauffeurs coefficient 110 à 118
- 7 équipiers de collecte coefficient 100 à 107

### • COLLECTE SÉLECTIVE :

- 5 chauffeurs trieurs-collecteurs équivalent temps plein coef. 110 à 118
- 2 chauffeurs coef. 110 à 118
- 4 équipiers de collecte coef. 100

## • COLLECTE DES BORNES À VERRE

1 chauffeur coef. 114 ou 118

## Moyens consacrés: matériel

## o Collecte des ordures ménagères et des emballages ménagers :

- 8 BOM 19 m3 bi-compartimentée sur châssis 26 tonnes,
  - Consommation de 70 à 80 litres/km selon les véhicules
- 2 VL de type « camion léger » multicompartimenté.
  - Consommation de 20 litres/km selon les véhicules

### Collecte du verre en apport volontaire :

- 1 camion movi avec grue auxiliaire sur châssis
- 1 grue sur berce

## Eléments quantitatifs

	Km service
OM en BOM	153 594 km
CS en BOM	12 912km
CS en multi-compartimenté	66 547 km
Collecte du verre en AV	1 286km



## TRI VALORISATION

**RECYCLAGE & VALORISATION DES DÉCHETS** 

## La valorisation matière ou Recyclage



	Tonnage trié en 2016	Soit par habitant
REFUS DE TRI *	121,592	4,20 Kg

#### Lexique:

Les refus de tri sont constitués des déchets non conformes ou trop petits pour être retenus

#### Recycler, c'est économiser les

ressources naturelles...

Les déchets recyclables constituent une source de matières premières secondaires et leur utilisation participe à préserver les matières premières vierges tels que le sable, le bois, le pétrole ou encore le minerais. Rappelons que l'extraction de ces matériaux, directement prélevés dans les milieux naturels, n'est pas sans conséquences sur l'environnement.

D'une manière générale, ce procédé est d'autant plus intéressant qu'il permet aussi d'économiser de l'eau et de l'énergie.

Pour toutes ces raisons, les déchets recyclables sont devenus des produits de valeur dont il faut tirer profit

# On distingue 3 types de valorisation :

La valorisation matière ou le recyclage La valorisation organique telle que le compostage ou la méthanisation

La valorisation énergétique telle l'incinération avec récupération d'énergie.

Attention à ne pas confondre le recyclage avec la réutilisation ou le réemploi : un déchet « réutilisé » ou « réemployé » n'a pas subi de transformations.

## Résultats du tri : les métaux



	Tonnage valorisé en 2016	Soit par habitant
ACIER	48,727 t	1,68 kg
ALU	7,519 t	0,26 kg

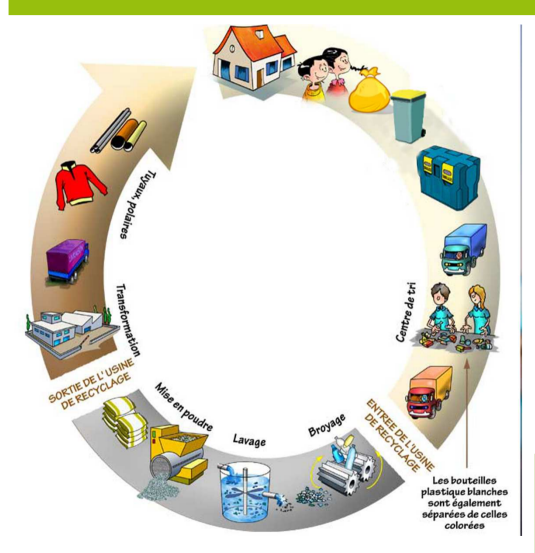
#### 1 tonne d'acier fabriqué à partir d'acier recyclé,

- = 1 tonne de minerai de fer économisé,
- = 0,5 tonne de charbon économisé,
- = 9 mois de consommation énergétique d'un habitant ,
- = 6 mois de consommation en eau d'un habitant.

## 1 tonne d'aluminium fabriqué à partir d'aluminium recyclé,

- = 2 tonnes de minerai de bauxite économisé,
- = 1 an de consommation énergétique d'un habitant,
- = 5 mois de consommation en eau d'un habitant.

## Résultats du tri : les flacons plastiques



	Tonnage trié en 2016	Soit par habitant
PET CLAIR	38,890 t	1,34 Kg
PET COLORE	25,590 t	0,88 Kg
PEHD	14,000 t	0,48 Kg

- 1 tonne de plastique fabriqué à partir de plastique recyclé,
- = 500 kg de pétrole brut,
- = 200 kg de gaz naturel
- = équivalent 9 mois de consommation énergétique d'un habitant.
- = limitation de 1,5 tonne les émissions de CO2 dans l'atmosphère (gaz à effet de serre).

# Résultats du tri : les papiers, cartonnettes et briques alimentaires



	Tonnage trié en 2016	Soit par habitant
EMR	193,060 t	6,67 Kg
TETRA	22,660 t	0,78 Kg
JOURNAUX	1 004,036 t	34,67 Kg
Gros de magasin	37,549 t	1,30 Kg

- 1 tonne de papier fabriqué à partir de papier recyclé
  - $= 4 \text{ m}^3 \text{ de bois},$
  - = 100 fois moins d'eau,
  - = 3 fois moins d'énergie.

Les fibres ne sont recyclables qu'une dizaine de fois

## Résultats du tri

en kg	janv16	févr16	mars-16	avr16	mai-16	juin-16	juil16	août-16	sept16	oct16	nov16	déc16
	151 160	125 180	145 620	129 720	131 500	138 780	114 400	132 800	149 100	134 440	155 760	133 450
ACIER												
Tonnages triés	4 177	3 754	4 471	3 218	3 463	4 380	3 452	3 481	3 428	3 377	3 501	3 129
Expéditions	0	12 880	0	9 208	0	6 175	0	6 456	0	6 048	0	7 960
Stocks en fin de mois	14 767	5 641	10 112	4 122	7 585	5 790	9 242	6 267	9 695	7 024	10 525	5 694
ALU												
Tonnages triés	465	334	436	398	396	419	273	473	657	380	376	369
Expéditions	4 224	0	0	0	0	0	0	3 295	0	0	0	0
Stocks en fin de mois	568	902	1 338	1 736	2 132	2 551	2 824	3	660	1 039	1 415	1 784
EMR												
Tonnages triés	24 572	19 855	22 715	18 858	17 708	22 141	18 395	20 585	21 906	21 774	24 722	22 033
Expéditions	0	28 360	0	49 580	0	48 120	0	21 620	0	23 600	0	21 780
Stocks en fin de mois	42 180	33 675	56 390	25 668	43 376	17 397	35 792	34 757	56 663	54 837	79 559	79 812
Tétra												
Tonnages triés	2 948	2 316	2 413	2 119	2 011	2 626	2 248	1 899	1 751	1 350	1 567	1 214
Expéditions	0	0	0	0	0	22 660	0	0	0	0	0	0
Stocks en fin de mois	15 541	17 857	20 270	22 389	24 400	4 366	6 614	8 513	10 264	11 614	13 181	14 395
PET Foncé												
Tonnages triés	2 695	2 617	2 647	2 362	2 408	1 821	1 432	2 911	3 391	1 955	3 056	2 781
Expéditions	5 040	0	6 420	0	0	0	5 000	5 000	0	4 130	0	0
Stocks en fin de mois	4 430	7 047	3 274	5 636	8 044	9 865	6 297	4 208	7 599	5 424	8 480	11 261
PET Clair												
Tonnages triés	4 023	3 450	3 722	3 785	3 271	3 138	2 012	2 307	4 102	2 715	4 493	3 781
Expéditions	5 000	7 470	0	2 420	5 000	0	7 000	2 800	0	9 200	0	0
Stocks en fin de mois	5 396	1 376	5 098	6 463	4 734	7 872	2 884	2 391	6 493	8	4 501	8 282
PEHD												
Tonnages triés	2 908	2 389	2 849	2 705	2 620	2 216	1 665	2 393	2 651	2 395	2 558	2 076
Expéditions	0	0	4 000	0	0	6 000	0	4 000	0	0	0	0
Stocks en fin de mois	4 341	6 730	5 579	8 284	10 904	7 120	8 785	7 178	9 829	12 224	14 782	16 858
JRM												
Tonnages triés	90 294	73 473	89 174	81 567	84 720	85 463	72 407	84 635	91 948	80 417	92 054	77 884
Refus												
Tonnages triés	12 779	10 810	12 780	10 157	9 422	10 642	8 244	9 672	9 999	8 757	10 096	8 234



# Gestion de la déchèterie de Cestas-Canéjan

# Organisation du service

o horaire d'ouverture de la déchèterie :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Canéian			1/h _ 18h				8h – 13h
Canéjan							

## Modalités et lieux de traitement

Matières	Contenants	Exutoires					
Cartons	Benne 30 m <sup>3</sup>	Centre de tri VEOLIA à Bègles					
Ferrailles	Benne 30 m <sup>3</sup>	Centre de valorisation RIC Environnement à Bègles					
Gravats Propres	Benne 10 m <sup>3</sup>	Valorisation locale					
Tout Venant	Benne 30 m <sup>3</sup>	ISDND de Lapouyade via le centre de transfert de Pompignac					
Déchets Verts	Benne 30 m <sup>3</sup>	Plateforme de valorisation SEDE à Cestas					
Bois	Benne 30 m <sup>3</sup>	Centre de tri VEOLIA à Cadaujac					
DMS (piles, batteries, peintures, médicaments)	Géobox	SIAP Bassens					
Huile minérale	Borne	SEVIA SHRUU					
Huile végétale	Borne	ECOGRAS					
Verre	Borne	IPAQ à Vayres					
DASRI	Armoire	PROCINER à Bassens					

## Moyens engagés : effectif

- o Pour le fonctionnement de la déchèterie, nous employons :
  - 2 agents d'accueil 7 jours par semaine
  - 2 chauffeurs 6 jours par semaine
  - 1 chauffeur packmat 6 jours par semaine
- Pour le nettoyage hebdomadaire, nous utilisons :
  - 2 personnes,
  - 1 chauffeur pour le déplacement des bennes,
  - 1 camion grue,

# Moyens engagés : matériel

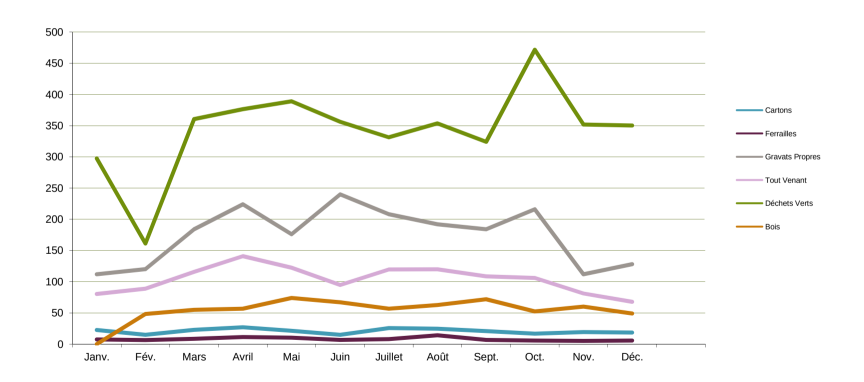
• Les évacuations des déchets sont réalisées par les véhicules suivants :

Types de contenants	Véhicules utilisés					
Bennes 10 à 30 m <sup>3</sup>	Camion ampliroll					
Bornes à huile	Camion de pompage avec citerne					
Borne à verre	Camion équipé de grue de levage hydraulique					
DMS/DASRI	Camion équipé d'un hayon					

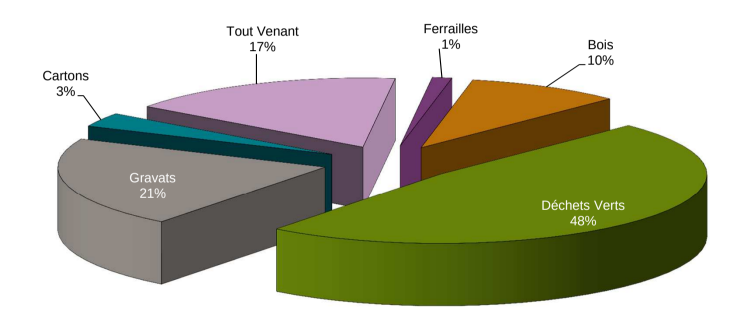
# Quantités de déchets acceptés en déchèterie

Matières	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	TOTAL
Cartons	26,160	15,480	25,080	22,050	19,160	27,120	19,220	29,260	19,400	18,560	17,790	22,080	261,3600
Ferrailles	5,240	6,300	6,480	8,400	8,180	5,760	12,860	13,840	8,640	4,440	5,080	8,280	93,5000
Gravats Propres	88,000	112,000	144,000	200,000	160,000	144,000	176,000	176,000	171,140	171,820	76,180	62,280	1681,4200
Tout Venant	85,720	93,460	111,900	122,990	112,060	107,360	130,280	132,520	100,160	114,740	119,360	110,720	1341,2700
Déchets Verts	198,180	205,360	283,060	356,740	326,340	420,040	319,560	246,460	271,420	349,280	433,780	387,260	3797,4800
Bois	39,120	47,680	72,420	70,420	69,820	70,140	70,540	68,960	71,720	62,960	57,860	41,700	743,3400
DMS	0,347	0,271	0,695	0,429	0,526	0,585	0,894	0,231	0,531	0,306	0,319	-	5,1340
huile minérale	-	0,900	0,900	-	-	-	1,171	-	1,800	-	0,810	0,900	6,4810
huile végétale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piles	0,100	0,102	0,110	0,080	0,060	0,156	0,138	0,062	0,142	0,070	0,065	-	1,0850
médicaments	0,035	0,056	0,055	0,022	0,049	0,056	0,043	0,016	0,026	0,008	0,050	-	0,4160
peinture	1,240	1,931	1,773	1,107	2,745	2,212	3,410	1,774	2,918	1,134	1,302	-	21,5460
DASRI	0,0021	0,0129	0,0065	0,0143	0,0105	0,0199	0,0119	0,0266	0,0061	0,0155	0,0221	0,0063	0,1547
TOTAL	444,1441	483,5529	646,4795	782,2523	698,9505	777,4489	734,1279	669,1496	647,9031	723,3335	712,6181	633,2263	7953,1867

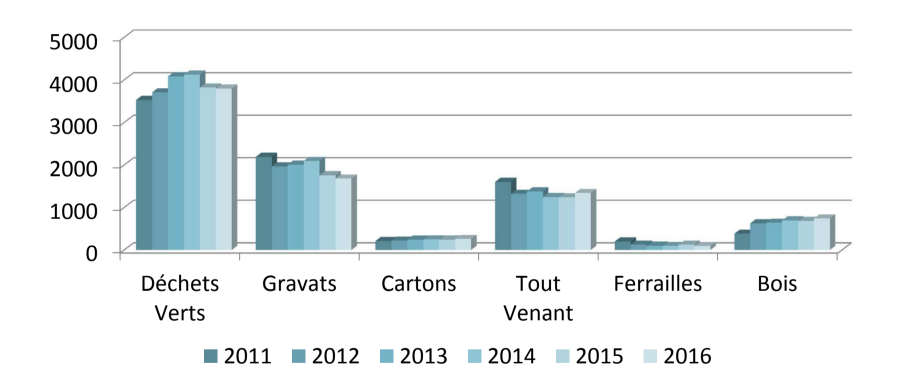
## Evolution mensuelle des déchets



# Répartition par flux

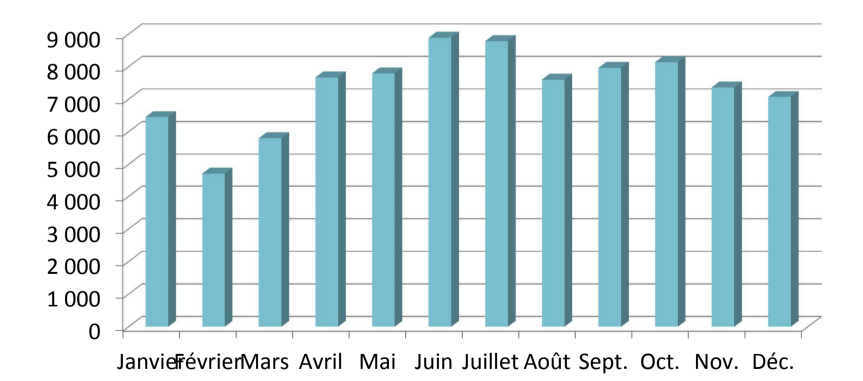


# **Evolution des tonnages pour les principaux flux réceptionnés**



## Fréquentation de la déchèterie (nbr de passage)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
6 455	4 716	5 804	7 670	7 795	8 891	8 786	7 603	7 965	8 139	7 362	7071	88 257



## Dégradations constatées

- Dépôts sauvages réguliers de juin à septembre (effectuées en dehors des horaires d'ouverture) concernant les DV, les encombrants et les gravats
- Effraction et vol quotidien de la ferraille et des DEEE
- Les clôtures ont été détruites plusieurs fois à l'aide de véhicules béliers.
- Nombreuses dégradations volontaires en dehors des heures d'ouverture (portail, barrières, clôtures, cadenas, local des D3E, Local gardien...).
   La chaine et le cadenas fermant le portail ont été cassés et donc remplacés tous les jours en 2016.

## Accident sur les déchèteries

- CDC Jalle eau Bourde : Inspection DREAL le 31 mars relevant 6 écarts auxquels une réponse a été apportée.
- CDC Jalle eau Bourde : Un usager a été percuté par un camion de collecte des DMS qui effectuait des manœuvres
- => ACTION MISE EN PLACE : obligation de collecter sur le hauts de quai en dehors des heures d'ouverture sur toutes nos déchèteries,
- CDC Médullienne : Un usager et tombé dans une benne de déchets verts suite à l'ouverture de la barrière permettant le bennage.
- => ACTION MISE EN PLACE : Modification des conditions de bennage sur les déchèteries concernées.

## Fin

