

# Communauté de Communes de Jalle Eau Bourde Rapport annuel d'activité 2019

Contrat de Collecte et Tri des Déchets Contrat de Gestion de la Déchèterie de Cestas-Canéjan





#### **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 30 457 habitants répartis sur 3 communes (données INSEE 2016).

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 gestion de la déchèterie de Cestas-Canéjan.
  - La collecte des ordures ménagères résiduelles,
  - La collecte sélective en porte à porte,
  - Le tri et valorisation des déchets recyclables
  - La collecte des bornes d'apport volontaire du verre,

Le marché a été renouvelé le 1<sup>er</sup> octobre 2018, et connaît quelques modifications prévues au contrat : collecte conteneurisée des villes de Cestas et Canéjan au 1er novembre 2019

#### Prestations effectuées



#### Evènements marquants de l'année

#### LA COLLECTE OM ET CS / VERRE

✓ Conteneurisation de l'ensemble des flux sur les communes de Cestas et de Canéjan le 01/11/2019.

#### ✓ LA DÉCHÈTERIE

- Information auprès de la gendarmerie pour surveillance de la déchèterie de Cestas-Canéjan après la fermeture.
- ✓ Poursuite du gardiennage cynophile en dehors des heures d'ouvertures jusqu'au mois de mai (mis en place en août 2018).
- ✓ Remise en état de la signalétique déchetterie et installation de filets anti-envols latéraux

#### ✓ SOCIAL / QUALITE / EVIRONNEMENTAL

- Poursuite de l'accompagnement des salariés en grandes difficulté sociale grâce à un partenariat avec l'INSUP
- Poursuite des formations Agir pour sa santé (prévention des Troubles Musculo-squelettiques), conduite rationnelle, FCO et SST.
- ✓ Poursuite des séances de yoga en entreprise pour les personnels volontaires
- Nous avons enregistré cette année 0 accidents du travail et 2 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 déchèteries une clause sociale. Afin de respecter cet engagement, VEOLIA recrute régulièrement du personnel en partenariat avec les services du PLIE des Sources.
- Nous avons poursuivi sur l'année 2018 notre partenariat avec l'association d'insertion MAS PRO pour bénéficier de prestations d'entretien des espaces verts sur l'agence même de Mérignac, nous utilisons les services de l'association d'insertion INCOTEC pour l'entretien des espaces verts de la déchèterie de Cestas-Canéjan. Les heures effectuées alimentent la clause sociale gérée par le PLIE des Sources et le PLIE Technowest.
- Enfin, suite à l'obtention de son diplôme en novembre 2018 nous avons embauché M. CALASSOU, candidat envoyé par le Plie des Sources ; nous avons également intégré en alternance M. JOSSO au 01/12/2018 par l'intermédiaire du Plie.

#### DONNÉES CONTRACTUELLES

Marché d'exploitation de la collecte des déchets ménagers 200 h / an

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

Nom	Poste	Nombre d'heures réalisées en 2019			
BRETTES	CONDUCTEUR	1591.82			
TOTAL		1591.82 H			

### Accidents du travail sur la prestation

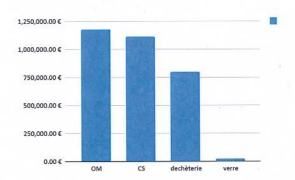
Туре	Date	Emploi	Description	Secteur
Accident travail bénin	18/01/2019	Equipier de collecte	Collecte d'une poche => coupure main	Cestas
Accident travail bénin	10/05/2019	Equipier de collecte	Collecte d'un bac lourd => Douleur au dos	Cestas

### Bilan financier

PRESTATION	MONTANT HT
Collecte des ordures ménagères	1 175 862,84 €
Collecte des emballages recyclables (y compris le verre en porte à porte)	1 112 384,07 €
Collecte du verre en apport volontaire	25 620,11 €
Gestion de la déchèterie Cestas-Canéjan	781 644,32€
Gardiennage cynophile de la déchetterie	39 603,98 €
Participation Veolia aux frais de gardiennage cynophile	- 1 250 ,00 €
Rachat matières déchèterie (cartons – ferraille)	- 20 884,20 €
TOTAL	3 112 981,12 €
Prestation exceptionnelle Evacuation ZA du Courneau	96 886,76 €

Soit 102.21 € H.T. / hab. / an
Sur une base de 30 457 habitants (population INSEE 2016)

### 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	711,88	611,16	630,84	697,90	651,26	649,08	706,16	659,35	679,02	706,52	609,40	688,74	8 001,31
CS	158,54	130,22	139,79	145,36	152,16	139,36	155,45	114,21	119,42	151,34	143,33	178,52	1 727,70
Verre en PAP*	58,99	46,48	46,06	51,84	52,44	50,84	58,34	45,50	34,78	33,48	17,50	48,24	544,49
Verre en AV	21,52	28,36	9,08	19,08	21,10	23,92	10,68	46,24	52,30	19,26	28,16	19,74	299,44
TOTAL	950,93	816,22	825,77	914,18	876,96	863,20	930,63	865,30	885,52	910,60	798,39	935,24	10 572,94

<sup>\*</sup> Données issues des collectes

#### Organisation du service de collecte jusqu'au 01/11/2019

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
- 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 :
  2 jours par semaine sur la commune de Canéjan,
  4 jours par semaine sur la commune de Cestas –
  4 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 vendredi.

#### Collecte sélective

- Sur les villes de Cestas et Canéjan, les déchets ménagers valorisables y compris le verre sont collectés en caissette jaunes de 70 litres pour les résidents en habitat individuel et en bacs roulants pour les résidents en habitat collectif.
- 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)
   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
- 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 un jeudi sur deux, et au moins deux fois par mois. Cela représente : 2 jours de collecte par mois

#### Lieux de traitement :

- OM : ISDND SOVAL de Lapouyade via le centre de transfert VEOLIA de Pompignac. CS : VEOLIA à Laluque via le centre de transfert BDS de Mérignac VERRE : IPAQ à Vayres

#### Organisation du service de collecte suite à la conteneurisation

#### Collecte des ordures ménagères

- Les ordures ménagères résiduelles sont présentées en bacs roulants (noirs à couvercle vert).
- 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, avec des passages le matin ou l'après midi selon les secteurs. La collecte des ordures ménagères a ainsi lieu :

  2 jours par semaine sur la commune de Canéjan,

  4 jours par semaine sur la commune de Cestas –

  4 jours par semaine sur la commune de St Jean d'Illac,
- Les collectes des ordures ménagères ont été réalisées entre 5h et 19h du lundi au vendredi.
- Le départ et retour des tournées de collecte s'effectuent depuis le site de l'agence Véolia Propreté Mérignac.

#### Collecte sélective

- Les déchets ménagers valorisables sont collectés en bacs roulants (noirs à couvercle jaune)
- 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
    4 jours par semaine pour la commune de Cestas
    1 jours par semaine pour la commune de St Jean d'Illac
- · Les collectes des ordures ménagères ont été réalisées entre 5h et 19h du lundi au 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 du verre en porte à porte sur les villes de Cestas et Canéjan une fois par mois.
- La collecte des 20 bornes d'apport volontaire du verre de Saint Jean d'Illac est assurée un jeudi sur deux, et au moins deux fois par mois. Cela représente : 2 jours de collecte par mois

#### Lieux de traitement :

- OM : ISDND SOVAL de Lapouyade via le centre de transfert VEOLIA de Pompignac.
- CS : VEOLIA à Laluque via le centre de transfert BDS de Mérignac jusqu'en novembre pui le centre de transfert Veolia à Mérignac VERRE : IPAQ à Vayres

## Moyens consacrés : effectif jusqu'au 01/11/2019

 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
- 8 équipiers de collecte coefficient 100 à 107

#### - COLLECTE SÉLECTIVE :

- 3 chauffeurs trieurs-collecteurs équivalent temps plein coef. 110 à 118
- · 3 équipiers de collecte coef. 100

#### · COLLECTE DES BORNES À VERRE

1 chauffeur coef. 114 ou 118

## Moyens consacrés : effectif suite à la conteneurisation

- 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, COLLECTE SELECTIVE, COLLECTE DU VERRE EN PORTE A PORTE
  - 7 chauffeurs coefficient 110 à 118
  - · 7 équipiers de collecte coefficient 100 à 107
- COLLECTE DES BORNES À VERRE
  - · 2 chauffeur coef. 114 ou 118

### Moyens consacrés: matériel

- Collecte des ordures ménagères et des emballages ménagers :
  - 7 BOM 19 m3 sur châssis 26 tonnes,
    - Consommation de 70 à 80 litres/km selon les véhicules
  - · 2 BOM 19 m3 bi-compartimentée sur châssis 26 tonnes
    - Consommation de 70 à 80 litres/km selon les véhicules
- · Collecte du verre en apport volontaire :
  - · 1 camion movi avec grue auxiliaire sur châssis
- · Eléments quantitatifs

	Km service
OM en BOM	145 529 km
CS en BOM	74 227 km
Collecte du verre en AV	1 330 km



### TRI VALORISATION

RECYCLAGE & VALORISATION DES DÉCHETS

### La valorisation matière ou Recyclage



	Tonnage trié en 2018 (kg)	Soit par habitant (kg)		
REFUS DE TRI *	158 933	5,44		

	Tonnage trié en 2019 (kg)	Soit par habitant (kg)		
REFUS DE TRI *	186 049	6,11		

#### Lexique:

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

Compte rendu annuel d'exploitation de l'année 2019 Cdc de Jalle Eau Bourde

#### 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

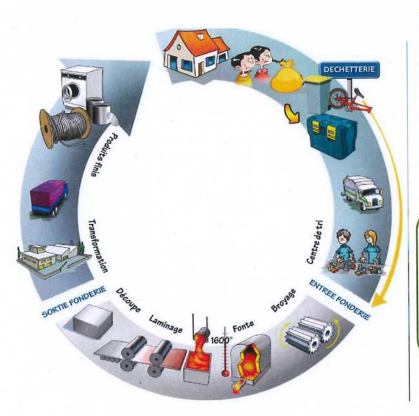
### On distingue 3 types de valorisation :

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.

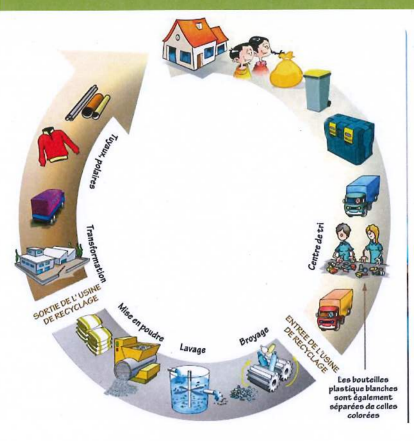
#### Résultats du tri : les métaux



	Tonnage valorisé en 2019	Soit par habitant
ACIER	7 321kg	0,24 kg
ALU	2 656kg	0,09 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 mineral de bauxite économisé,
- = 1 an de consommation énergétique d'un habitant,
- = 5 mois de consommation en eau d'un habitant.

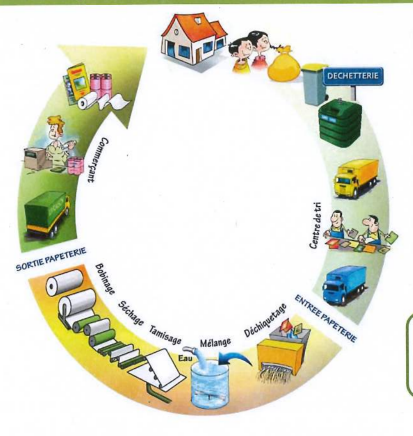
### Résultats du tri : les flacons plastiques



	Tonnage trié en 2019	Soit par habitant
PET CLAIR	25 033 kg	0,82 kg
PET COLORE	19 729 kg	0,65 kg
PEHD	18 470 kg	0,61 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 2019	Soit par habitant
EMR	422 915 kg	13,89 kg
TETRA	26 039 kg	0,85 kg
JOURNAUX	793 921 kg	26,07 kg
Gros de magasin	64 489 kg	2,12 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	déc18	Janv19	févr19	mars-19	avr19	mai-19	juin-19	jull19	août-19	sept19	oct19	nov19	déc19	2 0 1 9
onnages réce	eptionnés	AL STATE	158 540,00	130 220.00	136 790.00	141 220.00	143 940,00	139 360,00	145 050.00	114 210,00	119 420,00	151 340,00	143 330.00	124 050,00	1 647 470,0
oler			100 540,00	130 220,00	130 190,00	141 220,00	143 340,00	100 000,00	140 000,00	114210,00	110 120,00	101.010,00	110000	1/2/2/2/2	Acter
uter	Tonnages tills		978,00	749.00	782.00	657.00	766,00	456,00	768,00	375,00	399.00	657,00	417,00	317,00	7 321,00
	Expéditions		0,00	0,00	0,00	0,00	5 083,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 322,00	8 405,00
	Stocks à la fin du	1 121.00		2 848,00	3 630,00	4 287,00	-30.00	426,00	1 194.00	1 569.00	1 958.00	2 625,00	3 042.00	37.00	37,00
la	mois	1 121,00	2 099,00	2 848,00	3 030,00	4 201,00	-30,00	420,00	1 154,00	1 305,00	1 800,00	2 020,00	5 542,55	U),00	Alu
iu.	Tomas ett.		237.00	146,00	160,00	196,00	451,00	224,00	239,00	123.00	159.00	382.00	135,00	204,00	2 656,00
	Tomages trics			1000000			0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	1 776,00	1776,00
	Expéditions Stocks à la fin du	722222	0,00	0,00	0,00	0,00		2 199,00	2 438.00	2 561.00	2 720.00	3 102,00	3 237.00	1 665.00	1 665,00
9884	mois	785,00	1 022,00	1 168,00	1 328,00	1 524,00	1 975,00	2 199,00	2 430,00	2 301,00	2 720,00	3 102,00	02,07,00	1 000,00	EMR
MR								00.074.00	0F 000 00	00.000.00	25 450 00	36 486,00	36 140,00	33 192,00	422 915.0
	Tonnages triés		41 037,00	29 167,00	31 867,00	37 928,00	38 237,00	39 074,00	35 329,00	28 989,00	35 469,00	46 280,00	25 620,00	76 820,00	450 440,0
	Expéditions Stocks à la fin du		0,00	71 540,00	46 460,00	22 780,00	44 740,00	23 960,00	23 180,00	0,00	69 040,00	35 465,00	45 985,00	2 357,00	2 357,0
W	mole	29 882,00	70 919,00	28 546,00	13 933,00	29 081,00	22 578,00	37 692,00	49 841,00	78 830,00	45 259,00	35 465,00	43 303,00	2,331,00	Tétra
élra	18/5, (60)												4 0 4 4 0 0	4 007 00	26 039.0
	Tonnages tries		3 095,00	2 058,00	2 535,00	2 519,00	2 125,00	1 898,00	1 989,00	1 625,00	1 792,00	2 932,00	1 844,00	1 627,00	24 488.0
	Expéditions Stocks à la fin du		11 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 508,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	mole	12 747,00	3 862,00	5 920,00	8 455,00	10 974,00	13 099,00	2 489,00	4 478,00	6 103,00	7 895,00	10 827,00	12 671,00	14 298,00	14 298,0
ET Couleur											100000000000000000000000000000000000000		100000000	10.00000	PET Coul
	Tonnages triés		2 494,00	1 262,00	1 567,00	2011,00	1 743,00	1 813,00	1 573,00	1 308,00	2 216,00	896,00	1 314,00	1 532,00	19 729,0
	Expéditions		16 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 180,00	0,00	0,00	0,00	30 240,0
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Stocks à la fin du mois	18 710,00	5 144,00	6 406,00	7 973,00	9 984,00	11 727,00	13 540,00	15 113,00	16 421,00	4 457,00	5 353,00	6 667,00	8 199,00	8 199,00
ET Clair				W		The same					107 94				PET Clai
	Tonnages triés		2519,00	1 683,00	1 693,00	2 336,00	2 182,00	1 957,00	2 548,00	1 469,00	1 449,00	3 652,00	1 884,00	1 661,00	25 033,0
	Expéditions		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 160,0
	Stocks à la fin du mois	9 071,00	11 590,00	13 273,00	14 966,00	17 302,00	19 484,00	3 281,00	5 829,00	7 298,00	8 747,00	12 399,00	14 283,00	15 944,00	15 944,0
EHD															PEHD
	Tonnages triés		1 904,00	1 565,00	1 393,00	1 435,00	1 595,00	1 829,00	1 286,00	966,00	902,00	2 967,00	1 934,00	694,00	18 470,0
	Expéditions		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 637,0
	Stocks à la fin du mois	1 037,00	2 941,00	4 506,00	5 899,00	7 334,00	8 929,00	10 758,00	1 407,00	2 373,00	3 275,00	6 242,00	8 176,00	8 870,00	8 870,0
RM															JRM
	Tonnages triës		76 025,00	69 747,00	69 429,00	67 443,00	70 534,00	68 137,00	70 889,00	53 372,00	55 053,00	70 718,00	59 739,00	62 835,00	793 921,
Gros magasi	n														GM
	Tonnages triés		4717,00	4 200,00	6 044,00	4 91 4,00	5 027,00	4 990,00	8 119,00	6 510,00	4 796,00	2 881,00	8 325,00	3 966,00	64 489,
Refus			444	1000			Name In								Refus
	Tonnauss Wits		19 685.00	15 159.00	16 514,00	16 382.00	16 115,00	13 793,00	16 948,00	13 315,00	13 264,00	16 320.00	15 162,00	13 392,00	186 049,0

Ocmpte rendu annuel d'exploitation de l'année 2019 Cdc de Jalle Eau Bourde



### Gestion de la déchèterie de Cestas-Canéjan

### Organisation du service

· horaire d'ouverture de la déchèterie :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Contina	AAL AAL	100					
Canéjan							

### Modalités et lieux de traitement

#### Marché n° PS01-2018

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 Derichbourg à Bègles				
Gravats Propres	Benne 10 m <sup>3</sup>	GAIA Mérignac				
Tout Venant	Benne 30 m <sup>3</sup>	ISDND de Lapouyade via le centre de transfert de Guyenne Granulats				
Déchets Verts	Benne 30 m <sup>3</sup>	Plateforme de valorisation SEDE à Cestas				
Bois	Benne 30 m <sup>3</sup>	Plateforme de valorisation SEDE à Cestas				
DMS (piles, batteries, peintures, médicaments)	Géobox	PENA St jean d'Illac				
Huile minérale	Borne	PENA St jean d'Illac				
Huile végétale	Borne	ECOGRAS				
Verre	Borne	IPAQ à Vayres				
DASRI	Armoire	PROCINER à Bassens				

O Compte rendu annuel d'exploitation de l'année 2019 CdC Jalle Eau Bourde

### Moyens engagés : effectif

- · Pour le fonctionnement de la déchèterie, nous employons :
  - · 2 agents d'accueil 7 jours par semaine
  - · 1 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,

### Moyens engagés : matériel

Les évacuations des déchets sont réalisées par les véhicules suivants :

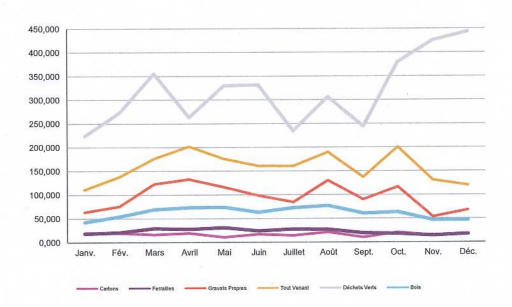
Types de contenants	Véhicules utilisés			
Bennes 10 à 30 m³	Camion ampliroll			
Bornes à huile	Camion de pompage avec citerne			
Borne à verre	Camion équipé de grue de levage hydraulique			
DMS/DASRI	Camion équipé d'un hayon			

### Quantités de déchets acceptés en déchèterie

Matieres	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	TOTAL
Cartons	19,92	19,08	16,04	19,26	10,52	16,78	14,08	21,36	10,04	20,56	14,04	16,42	198,10
Ferrailles	18,30	20,80	29,24	27,66	31,08	23,78	27,68	27,16	19,40	17,64	14,26	17,48	274,48
Gravats Propres	63,46	75,74	122,66	132,90	116,24	98,36	84,30	130,04	89,74	116,52	53,26	68,00	1151,22
Tout Venant	110,72	137,78	176,26	201,92	175,87	160,74	160,58	189,64	136,64	200,48	130,66	119,98	1901,27
Déchets Verts	223,76	272,88	355,34	263,06	330,06	331,58	234,38	306,12	244,24	379,44	425,24	443,36	3809,46
Bois	42,55	54,28	69,10	73,14	73,94	63,14	72,38	76,92	60,70	63,26	46,70	46,88	742,99
DMS	0,77	0,78	0,55	0,67	0,46	0,65	1,12	0,59	0,68	1,47	0,51	0,53	8,77
Huile minérale	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	0,10	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90	5,50
Huile végétale	0,00	0,30	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	1,90
Batteries	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Piles	0,09	0,11	0,14	0,11	0,15	0,04	0,09	0,04	0,09	0,15	0,73	0,04	1,78
Médicaments	0,04	0,07	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,03	0,03	0,02	0,28
Peinture	4,08	1,70	2,51	3,33	2,14	2,52	2,50	2,42	2,20	3,14	1,38	1,15	29,07
DASRI	0,04	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20
TOTAL	483,72	583,52	772,78	722,99	742,20	697,69	598,05	754,75	563,74	803,99	686,82	714,78	8125,03

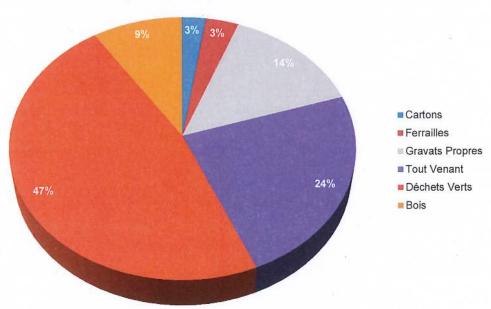
### Evolution mensuelle des déchets

#### Evolution mensuelle des tonnages



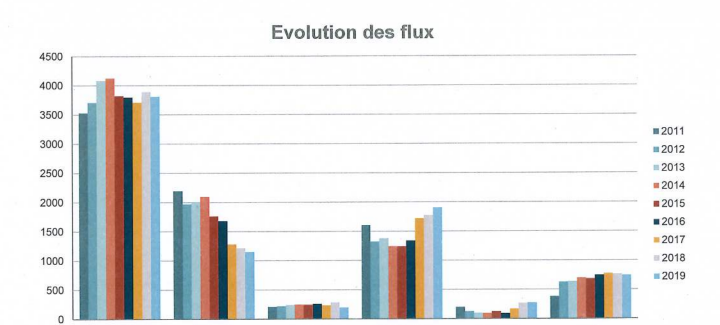
### Répartition par flux

#### Répartition par flux collectés



## Evolution des tonnages pour les principaux flux réceptionnés

Cartons



**Tout Venant** 

Déchets Verts

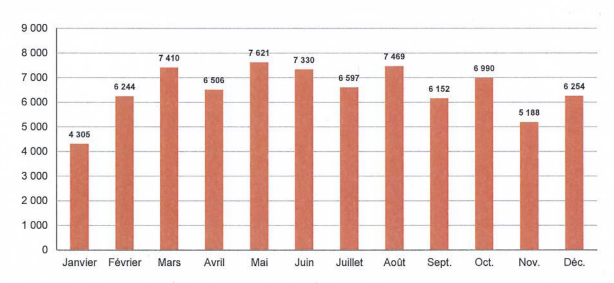
Gravats

Bois

Ferrailles

### Fréquentation de la déchèterie (nbr de passage)

#### Fréquentation de la déchèterie en 2019



#### Dégradations constatées

- Gardiennage d'une société de sécurité avec maitre chien en dehors des heures d'ouvertures jusqu'en mai 2019
- Dégradations clôtures quotidiennes à partir de l'arrêt du gardiennage hors heures d'ouverture
- Remplacement de l'ensemble de la signalétique de la déchetterie

### Fin

