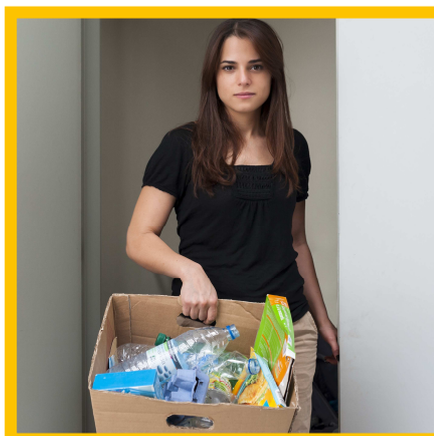




## INDICATEURS TECHNIQUES ET FINANCIERS RELATIFS AU TRAITEMENT DES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES

Année 2016



Rapport à la disposition du public :

- au SICTOM
- dans les collectivités adhérentes
- sur [www.sictom-hautbearn.com](http://www.sictom-hautbearn.com)

I.1. Situation géographique du SICTOM

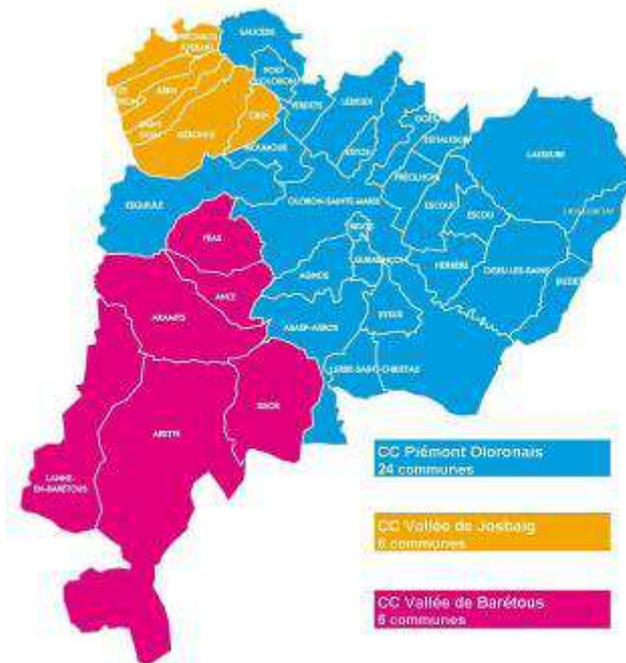
Au 1<sup>er</sup> janvier 2016, le SICTOM du Haut Béarn a pour aire géographique de compétence les communautés de communes du Piémont Oloronais, la Communauté de la Vallée de Baretous et la Communauté de communes de Josbaig.

Le territoire où s'exerce la compétence du SICTOM couvre une superficie totale de **576,36 km<sup>2</sup>**.

Il présente les caractéristiques suivantes :

- Densité : 53,057 habitants/km<sup>2</sup>
- Nb total de logements : 16 659

I.2. Les communes du SICTOM



Communauté de Communes de Josbaig			
		Population municipale	Foyers
25	AREN	256	131
26	GERONCE	460	232
27	GEÛS	241	104
28	ORIN	244	110
29	PRECHACQ-JOSBAIG	297	140
30	SAINT GOIN	230	115
Sous-total 2		<b>1 728</b>	<b>830</b>

Communauté de Communes de Baretous			
		Population municipale	Foyers
31	ANCE	240	133
32	ARAMITS	706	395
33	ARETTE	1081	1 441
34	FEAS	431	229
35	ISSOR	249	182
36	LANNE	489	321
Sous-total 3		<b>3 196</b>	<b>2 700</b>

<b>TOTAL</b>
<b>36 Communes</b>
<b>30 802 Habitants</b>
<b>16 659 Foyers</b>

Communauté de Communes du Piémont Oloronais			
		Population municipale	Foyers
1	AGNOS	975	392
2	ASASP-ARROS	498	269
3	BIDOS	1251	609
4	BUZIET	513	215
5	ESCOU	402	153
6	ESCOUT	450	205
7	ESQUIULE	550	264
8	ESTIALESCQ	272	129
9	ESTOS	534	223
10	EYSUS	691	345
11	GOES	605	286
12	GURMENCON	858	351
13	HERRERE	373	175
14	LASSEUBE	1789	801
15	LASSEUBETAT	207	95
16	LEDEUIX	1071	475
17	LURBE	216	145
18	MOUMOUR	870	387
19	OGEU	1316	574
20	OLORON	11457	6 585
21	POEY	173	75
22	PRECILHON	390	172
23	SAUCEDE	133	73
24	VERDETS	284	130
Sous-total 1		<b>25 878</b>	<b>13 129</b>

Limites territoriales au 31 décembre 2016

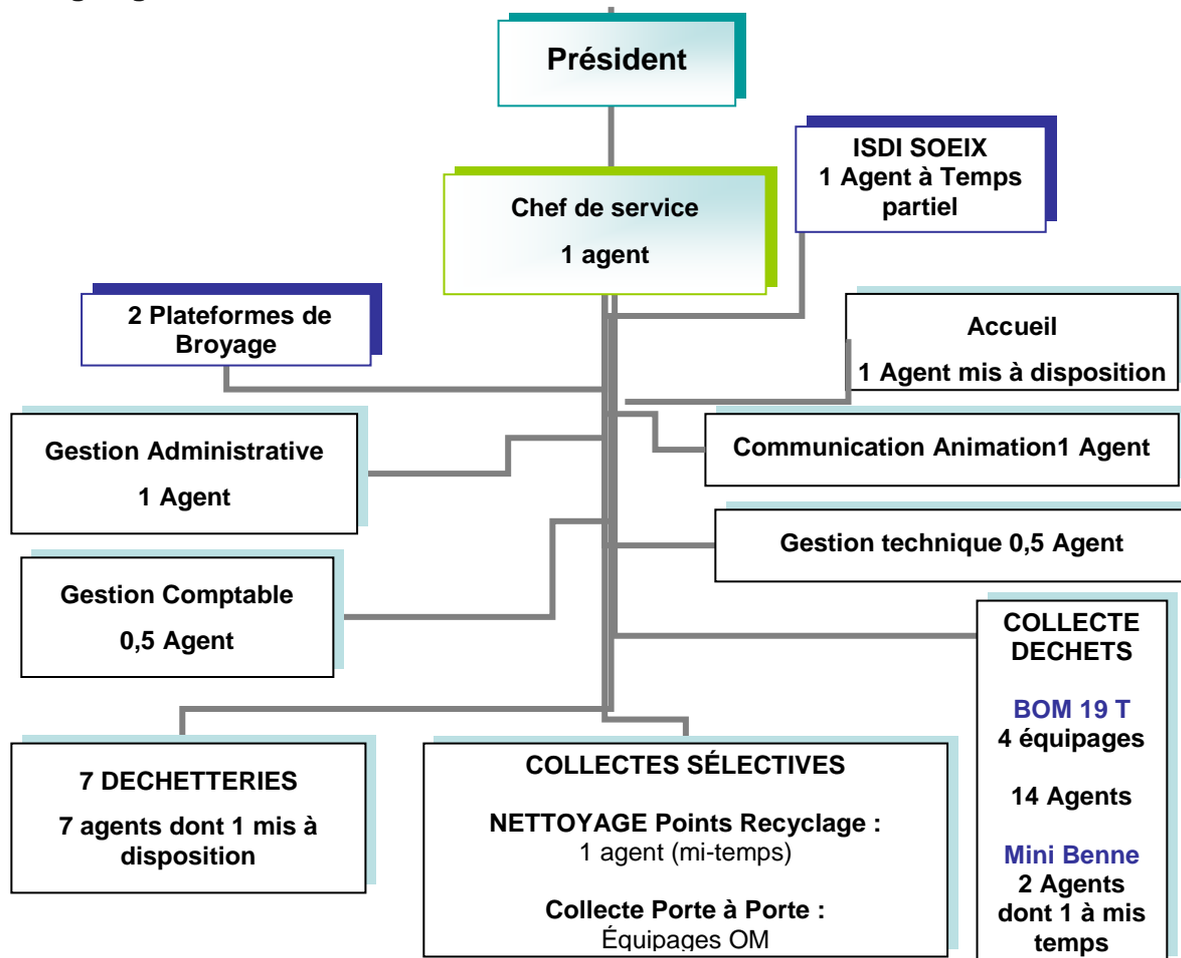
Sources : INSEE  
Population : population municipale issue du recensement 2012

### I.3. Rappel historique

Le SICTOM du Haut Béarn a été créé par arrêté préfectoral en date du **30 octobre 1978** avec pour compétences la collecte et le traitement des déchets.

### I.4. Organisation administrative

#### I.4.1. Organigramme fonctionnel



#### I.4.2.Représentants du SICTOM du Haut Béarn

Le SICTOM est administré par un Conseil composé de 24 membres élus par les conseils des membres adhérents à raison de :

- 1 délégué pour 500 hab pour les communes ou les communautés de moins de 10 000 hab.
- 1 délégué pour 2 000 hab pour les communes ou les communautés  $\geq$  10 000 habitants.

Communauté de Communes du Piémont Oloronais	13
Communauté de Communes de la vallée de Josbaig	4
Communauté de Communes de la vallée de Barétous	7

Au sein de l'Assemblée, un bureau est composé de 9 membres dont le président et les deux vice-présidents.

Le 13 mai 2014, suite aux élections municipales, l'Assemblée Syndicale a été renouvelée.

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU  
PIEMONT OLORONNAIS**

Titulaires	Suppléants
PAILLAS André (Pdt)	MIQUEU Elisabeth
LUCBEREILH Hervé(VP)	ROSENTHAL Gérard
CASTERES Didier	DALL'ACQUA Jean- Jacques;
LABARTHE André	POTIN Maïté
GAILLAT Jean-Etienne	UTHURRY Bernard
LAPERNE Roland	BERNOS André
CAMALOT Marcel	OLIVIE Alain
GUERY Christophe (*)	PARIS Danièle
CASABONNE Jean (*)	PAUMIER Michèle
VALIANI Jean-Louis	SERROT Pierre
AURISSET Bernard	ANCHEN Anne-Marie
LOUSTAU Didier	RABIER Philippe
SAGE Suzanne (*)	LOUSTAU-CHARTEZ Nicolas

Les représentants dont les noms sont suivis de (\*) (VP) ou (Pdt) sont membres du bureau du SICTOM.

Pdt = Président du SICTOM

VP = Vice-Président

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA  
VALLEE DE JOSBAIG**

Titulaires	Suppléants
MIRANDE David (*)	RONCALEZ Daniel
CONTOU-CARRERE Michel	PALAS Jérôme
DUFAU Frédéric	BIOT Muriel
LACOUR Claude	MIQUEU Pierre

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA  
VALLEE DE BARETOUS**

Titulaires	Suppléants
MAUNAS Mireille	BIGUE-PERRY Bruno
NOUSSITOU Michel (VP)	CASABONNE Pierre
COSTE Jean-Claude	PREVITALI Richard
CAZENAVE Jean-Louis (*)	LAUGA Michel
JARGOYHEN Corinne	COULOUME Gérard
DUBOURDIEU-RAYROT Julien	GARAT René
SERNA Etienne	CASAUJ J.-François

**II.1. Répartition des compétences d'élimination des déchets**

Filière	Ordures ménagères	Collectes sélectives	Déchetteries
Compétences			
<b>Collecte</b>	SICTOM	SICTOM	SICTOM
<b>Transfert transport</b>	SMTD Bassin EST	SMTD Bassin EST	SICTOM
<b>Traitement</b>	SMTD Bassin EST	SMTD Bassin EST	SICTOM/ SMTD

**II.2. Evolution des compétences d'élimination des déchets**

Pas d'évolution des compétences en 2016.

**II.3. Objectifs généraux poursuivis par le SICTOM du HAUT BEARN**

- Protection de l'Environnement
- Maîtrise des coûts
- Optimisation des services

**III.1. Schéma d'organisation générale d'élimination des déchets ménagers :**

**Collecte des ordures résiduelles** : La collecte est en régie depuis l'origine. Celle-ci est effectuée soit en porte à porte soit en point de regroupement.

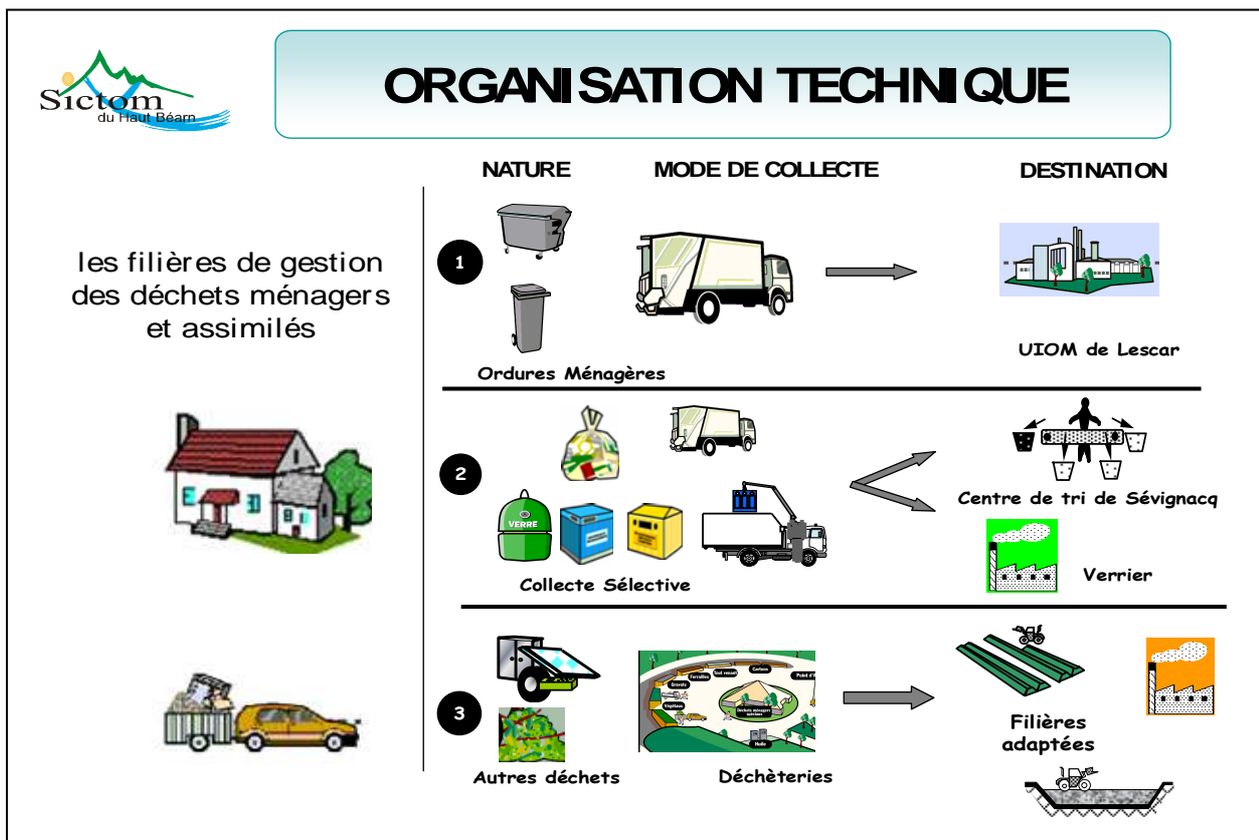
Le service en porte à porte a été étendu sur les zones agglomérées de l'ensemble du territoire depuis le 23 juin 2016.

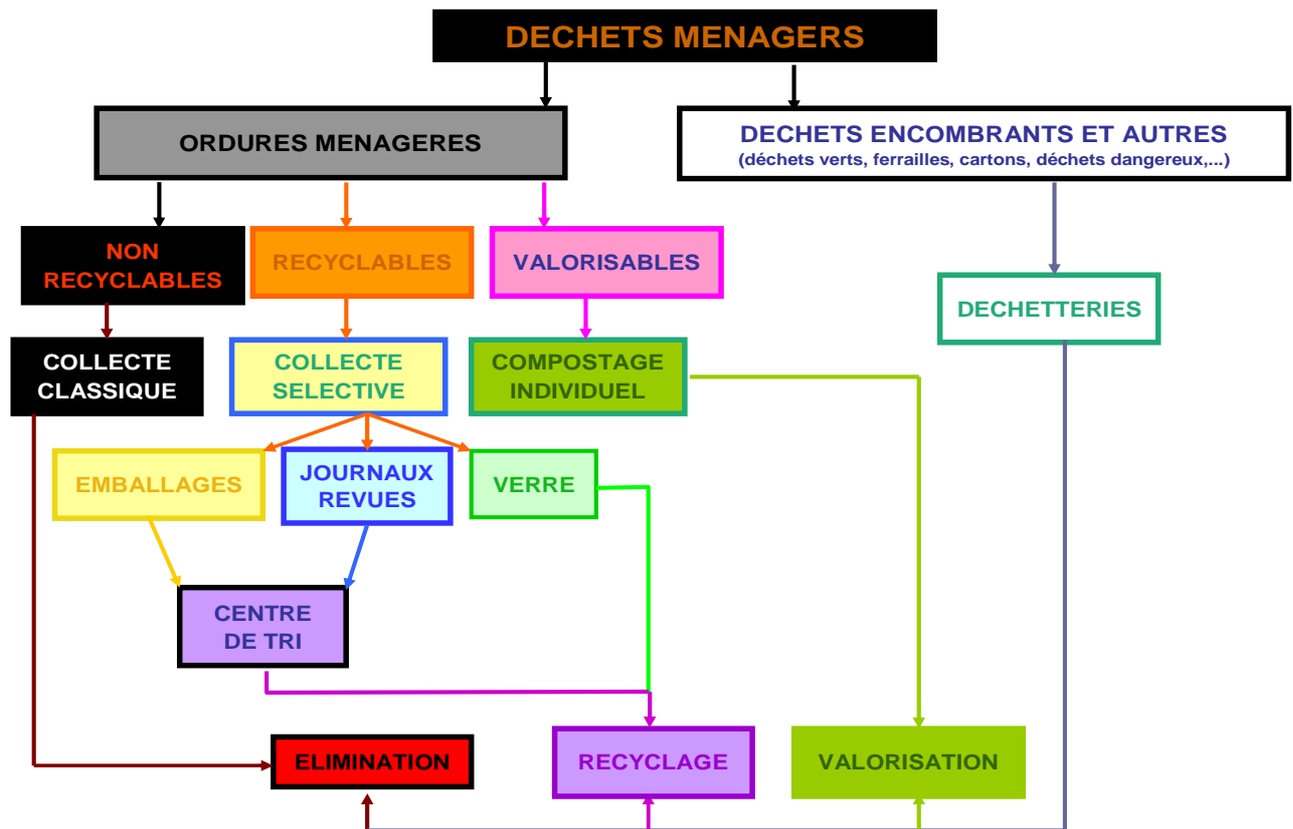
**Déchetteries :** Le gardiennage est assuré en régie directe. Le transport des bennes est assuré par des prestataires privés selon le type de déchet. Les déchets sont dirigés vers des filières de traitement ou de valorisation spécifiques selon leur type.

**Collecte du verre :** La collecte est effectuée par apport volontaire dans des colonnes aériennes de 4 m3. La collecte est assurée par un prestataire privé.

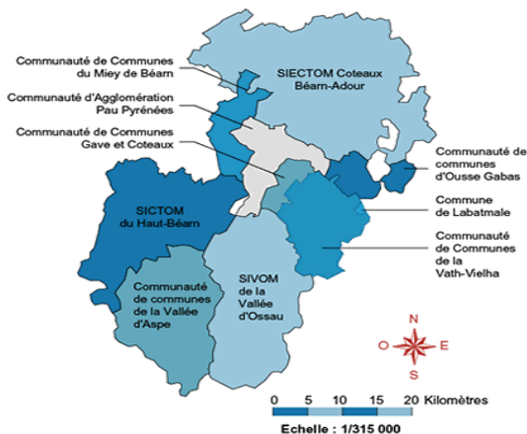
**Collecte des emballages et des JRM en mélange :** La collecte des emballages et des journaux sur l'ensemble du territoire a évolué en 2016. En effet, dans le cadre de la réorganisation des collectes et de l'extension des consignes de tri des emballages, ces deux matériaux sont collectés en régie, en mélange, depuis le 23 mai 2016.

- Collecte des emballages et JRM, en porte à porte :  
La collecte du mélange en porte à porte ne concerne que les zones agglomérées. Les foyers ont été dotés soit de bac à capot jaune (selon le nombre de personnes dans le foyer, 140, 240 ou 340 litres) soit de sacs jaunes translucides de 50 litres.
- Collecte des emballages et JRM, en point de regroupement :  
Pour les zones d'habitat dispersé, les habitants sont desservis par le biais de points de regroupement, équipés de bacs à capot jaune. Les foyers ont été dotés soit de sacs jaunes soit de sac cabas pour leur permettre d'acheminer leurs déchets recyclables jusqu'aux bacs.





III.2. Le Syndicat Mixte de Traitement des Déchets du Bassin Est – Valor Béarn



Créé en 2001 et fédérant 265 communes (soit 285 000 habitants) le SMTD du Bassin EST a pour compétences :

- le traitement des déchets ménagers et assimilés,
- la mise en décharge des déchets ultimes
- les opérations de transport, de tri ou de stockage qui s’y rapportent.

III.2.1 Organisation administrative du SMTD du Bassin Est

Com. d'Agglomération Pau Pyrénées :	15 délégués	60 voix
Com. de Com. du Mieu de Béarn :	2 délégués	6 voix
Com. de Com.de Vath Vielha :	3 délégués	12 voix
Com. de Com.de la Vallée d'Aspe :	1 délégués	2 voix
Com. de Com.des Gaves et Côteaux :	1 délégués	3 voix
SIECTOM Coteaux Béarn Adour :	6 délégués	24 voix
SICTOM du Haut-Béarn :	3 délégués	12 voix
Com de Com Ousse-Gabas :	2 délégués	6 voix
Com.de Com de la Vallée d'Ossau :	2 délégués	6 voix

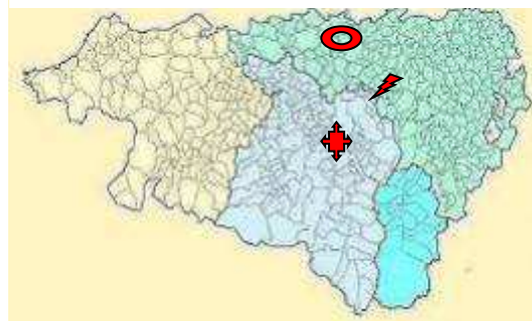
Le comité syndical du SMTD comporte 35 membres, le SICTOM est représenté par 3 délégués totalisant 12 voix.

Le comité syndical élit en son sein un bureau, composé du Président, de quatre Vice Présidents et de cinq membres.

III.2.2 Localisation des installations du SMTD utilisées

Pour assurer ses missions, le SMTD dispose des équipements suivants :

- l'usine d'incinération de Lescar
- l'Installation de Stockage de Déchets Non dangereux de Précilhon
- le centre de tri de Sévignacq
- les plates-formes de compostage de Lescar, Serres-Castet et Soumoulou.
- Plusieurs quais de transfert (dont Précilhon)



Légende

- Usine d'incinération de LESCAR
- Centre de tri de SEVIGNACQ-THEZE
- Centre de transfert et d'enfouissement de PRECILHON

III.2.3 Centre de transfert des déchets



Centre de transfert de Précilhon	
Exploitant	SMTD du Bassin Est
Nombre de loges	4
Prestataire	PAPREC
Technique de vidage	Gravitaire

En raison de l'éloignement des installations de traitement, toutes les **ordures ménagères** ainsi que les **emballages** et les **journaux** transitent par le centre de transfert de Précilhon.

Les ordures ménagères sont dirigées vers l'incinérateur de LESCAR et les déchets recyclables partent au centre de tri SEVIGNACQ. Les coûts du transport (organisé par le SMTD) sont mutualisés via un tarif unique.

### III.2.4 Centre de tri des déchets recyclables de SEVIGNACQ-THESE

Centre de tri de Sévignacq-Thèze	
Maître d'ouvrage	SMTD du Bassin Est
Exploitant	SMTD du Bassin Est
Capacité du centre	24 000 T/an
Traitement des refus de tri	UIOM

Le centre de tri de Sévignacq trie les déchets recyclables collectés par le SICTOM (hors verre). Les déchets triés sont dirigés vers les filières de recyclage. Les refus sont incinérés à l'UIOM de Lescar.



Un nouveau process, mis en route fin 2015 et équipé d'un trieur optique, a permis aux collectivités, dont le SICTOM, de proposer à ses habitants l'extension des consignes de tri des emballages depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016.

### III.2.5 Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux de PRECILHON



ISDND de Précilhon	
Maître d'ouvrage	SMTD du Bassin Est
Exploitant	SMTD du Bassin Est
Capacité de stockage	30 000 t/an
Date de mise en service	17 février 2005
Traitement des rejets	oui

L'ISDND de Précilhon traite les « encombrants » des déchetteries et les déchets industriels banals des entreprises.

### III.2.6 Usine d'Incineration des Ordures Ménagères de LESCAR



Usine d'incinération de Lescar	
Maître d'ouvrage	SMTD du Bassin Est
Exploitant	Société Novergie
Capacité de l'usine	85 000 t/an
Nature de la valorisation	Production d'électricité
Technique utilisée	Four à grille, rotatif
Traitement des fumées	oui
Traitement des résidus	Mâchefers, Métaux, REFIOM

Hors arrêt technique ou incident, les ordures ménagères du SICTOM sont incinérées depuis juillet 2002 à l'UIOM de Lescar.

L'équipement est conforme à la réglementation en matière de rejets atmosphériques (mise aux normes en 2006).

## III.2.7 Tarification des principaux traitements

Prestation	2016	2015	2014	n/n-1	2013	2012	12/16
Compost ferme	25,0 €	25,0 €	25,0 €	0,0%	25,0 €	25,0 €	0,00%
Incinération	127,0 €	127,0 €	127,0 €	0,0%	122,0 €	116,0 €	9,48%
TGAP incinération	8,21 €	8,21 €	8,15 €	0,7%	8,0 €	6,4 €	28,28%
Tri Journaux	50,00 €	112,03 €	112,03 €	0,0%	109,3 €	106,6 €	-53,10%
Tri AV emballages	312,37 €	312,37 €	312,37 €	0,0%	304,75 €	297,3 €	5,07%
Tri sacs jaunes	321,37 €	321,37 €	321,37 €	0,0%	313,25 €	305,3 €	5,26%
Transport	17,3 €	17,3 €	17,3 €	0,0%	16,90 €	16,50 €	4,85%
Mise en décharge	75,0 €	75,0 €	75,0 €	0,0%	71,0 €	69,5 €	7,91%
TGAP décharge	32,0 €	32,0 €	24,0 €	33,3%	22,0 €	20,0 €	60,00%

NB : TGAP = Taxe Générale sur les Activités Polluantes, prélevée au profit de l'Etat.

Coûts de tri : **avant le 23/05/16** : tri des Journaux par Anchen Avantages

**après le 23/05/16** : tri des Journaux et des Emballages en mélange par Valor Béarn (mélange VRAC ou SACS : 160,41€)

## III.3. Données sur la collecte des Ordures Ménagères Résiduelles (2016)

Habitants	Tonnages collectés	Ratio par habitant kg/hab/an	Carburant consommé (litres)	Distance parcourue (km) (*)	Ratio efficacité collecte (kg/km)	Consommation (l/100km)
29 561	6 769	229,00	66 782	108 966	62,12	<b>61,29</b>

\*le kilométrage total indiqué inclue la distance effectuée pour la collecte sélective au porte à porte. Ainsi le rendement kilométrique réel est de l'ordre de 74 kg/km.

## III.3.1. Évolution des tonnages Ordures Ménagères Résiduelles collectées

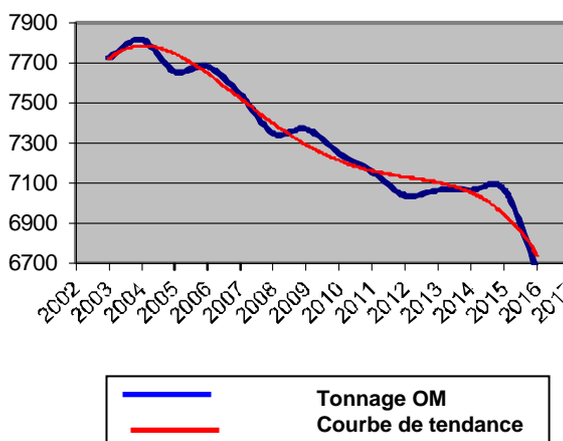
Collectivité	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
CCPO	6591	6505	6327	6368	6252	6163	6052	6067	6068	6069,01	5743,65
JOSBAIG	311	271	257	262	270	272	258	273	274	272,31	274,63
BARETOUS	780	766	763	737	726	720	716	724	723	726,92	652,98
<b>Sous-Total</b>	<b>7682</b>	<b>7542</b>	<b>7347</b>	<b>7368</b>	<b>7247</b>	<b>7155</b>	<b>7036</b>	<b>7064</b>	<b>7065</b>	<b>7068,24</b>	<b>6671,26</b>
LASSEUBETAT	50	49	45								
LA PIERRE	137	142	130	134	116	113	116	120	129	133,9	98,16
<b>TOTAL</b>	<b>7868</b>	<b>7733</b>	<b>7522</b>	<b>7502</b>	<b>7363</b>	<b>7268</b>	<b>7152</b>	<b>7184</b>	<b>7194</b>	<b>7202,14</b>	<b>6769,42</b>

De 2013 à 2015, il a été constaté une stagnation du tonnage des OM qui, sans être inquiétante, nécessitait d'être observée avec attention.

La baisse notable de 2016 s'explique à la fois par la réorganisation des circuits de collecte, l'extension des consignes de tri des emballages, la conteneurisation et la collecte en mélange en porte à porte des emballages et des papiers.

**Rappel** : en 2013 le SICTOM a pris en charge la collecte des **coteaux de Lasseube**. Ces tonnages étaient auparavant comptabilisés avec ceux de la CDA Pau Pyrénées et du Mieu de Béarn.

Evolution du tonnage d'OM collecté (hors tonnage La Pierre St Martin)



Afin de s'affranchir des variations touristiques (station de La Pierre St Martin) liées aux conditions climatiques), seuls les tonnages des 3 EPCI composent le graphique.

### III.3.2. Filière déchets non ménagers pris en charge par le SICTOM

Les déchets des artisans et commerçants assimilables aux ordures ménagères dont les quantités n'entraînent pas de sujétions techniques particulières sont pris en charge par la collecte des ordures ménagères.

Néanmoins, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2005 les gros producteurs (production supérieure à 1 000 l/semaine) sont soumis à la **redevance spéciale**, fonction du volume collecté et de la fréquence de collecte (conventionnement de la prestation).

Le calcul est le suivant :

Coût du service (nombre de conteneur vidé x volume du conteneur x fréquence hebdo x coût unitaire €/litre/collecte fixé par délibération annuelle selon nature du déchet collecté) – montant de la TEOM acquittée par l'assujetti.

III.3.3. Données sur les circuits de collecte des OMR du SICTOM du 01<sup>er</sup> janv. au 23 mai 2016

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
1		HERRERE (RN 134) BUZIET OGEU HERRERE Gabarn d'ESCOUT	OLORON Sainte Marie Sainte Croix VERDETS POEY SAUCEDE	AGNOS BIDOS ESQUIULE	GURMENCON OLORON Pondeilh Saint Pée GOES
		OM : 7T310 CS : 0,635 T	OM : 1T980 CS : 1T500	OM : 7T400 CS : 0,600 T	OM : 5T800 CS : 0,500 T
2	OLORON RN 134 Quartier NOTRE DAME Quartier LEGUGNON Zone LANNERETONNE GOES		OLORON Rues Centre Ville Conteneurs Conteneurs Commerçants Abattoir	MOUMOUR ORIN GERONCE GEUS SAINT GOIN PRECHACQ-Jsbg AREN	OLORON Sainte Marie Sainte Croix
	OM : 13T300		OM : 11T600	OM : 8T900	OM : 11T900
3	OLORON Quartier SAINTE MARIE Quartier SAINTE CROIX	ANCE ARAMITS LANNE ARETTE FEAS	OLORON Notre Dame Pondeilh MOUMOUR		OLORON RN 134 Quartier NOTRE DAME Quartier LEGUGNON Zone LANNERETONNE
	OM : 12T900	OM : 13T100	CS : 2T500		OM : 11T800
4	GURMENCON BIDOS OLORON Quartier SAINT PEE Quartier PONDEILH	ESCOU ESCOUT PRECILHON ESTOS LEDEUX	FAGETS LASSEUBE ESTIALESCQ	ASASP-ARROS LURBE ISSOR EYSUS BAGERS NORD/SUD Quartier SOEIX	
	OM : 7T900	OM : 7T760 CS : 0,700T	OM : 7T800 CS : 0,200 T	OM : 7T600 CS : 0,430 T	

## Légende

	Collecte ordures ménagères uniquement
	Collecte ordures ménagères et sacs jaunes
	Collecte sacs jaunes uniquement

**Données sur les circuits de collecte des OMR du SICTOM depuis le 23 mai 2016**

**SEMAINE IMPAIRE**

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	RN 134 BUZIET OGEU	GP MOUMOUR Zone Lanneretonne	ASASP ISSOR LURBE	ARAMITS ANCE FEAS
Oloron SAINTEMARIE et Hopital		Oloron SAINTEMARIE	MOUMOUR Zone Lanneretonne Oloron St Pée ESTOS GOES	ARETTE LANNEENBARETOUS Hopital
Oloron NOTREDAME SAINTECROIX	BIDOS (Haut) GURMENCON AGNOS	Oloron NOTREDAME SAINTECROIX		Oloron Cent re Ville PAP et GP
ESCOU ESCOUT PRECILHON HERRERE	Bidos(Bas) PONDEILH LEGUGNON Rte de Bayonne Hopital	LEDEUX VERDETS POEY SAUCEDE	Orin Géronce Saint Goin Geüs'd'Oloron Préchacq-Josbaig Aren - LesAngles	
FAGETS ESTIALESCQ	LASSEUBE LASSEUBETAT	Saint Pée		

**SEMAINE PAIRE**

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	RN 134 BUZIET	GP Pondeilh	ASASP ISSOR	ARAMITS ANCE
Oloron SAINTEMARIE et Hopital		Bidos Légugnon Rocade	MOUMOUR Zone Lanneretonne Oloron St Pée ESTOS GOES	ARETTE LANNEENBARETOUS Hopital
Oloron NOTREDAME SAINTECROIX	BIDOS (Haut) GURMENCON AGNOS	Cent re Ville OSM (sacs) AGNOS		Oloron Cent re Ville PAP et GP
ESCOU ESCOUT PRECILHON HERRERE	Bidos(Bas) PONDEILH LEGUGNON Rte de Bayonne Hopital	LEDEUX VERDETS POEY SAUCEDE	Orin Géronce Saint Goin Geüs'd'Oloron Préchacq-Josbaig Aren - LesAngles	
FAGETS ESTIALESCQ	LASSEUBE LASSEUBETAT	Gurmençon	ESTOS GOES	

## III.3.4. Matériels de collecte du SICTOM en 2016



1 Mini-benne 10T 5 m3  
(Euro 3)



3 BOM 19T 16 m3  
(2 Euro 5, 1 Euro 3)



2 BOM Bi-compartmentées 19T 16m3  
(2 Euro 4)



1 BOM 26 T  
(Euro 5)

## III.3.5. Approche du Bilan carbone de la collecte des ordures ménagères 2016

Gasol consommé (litres)	Rejet CO2 kg/litre de gasoil	Total CO2 (tonnes)
66 782	2,7	<b>180,31</b>

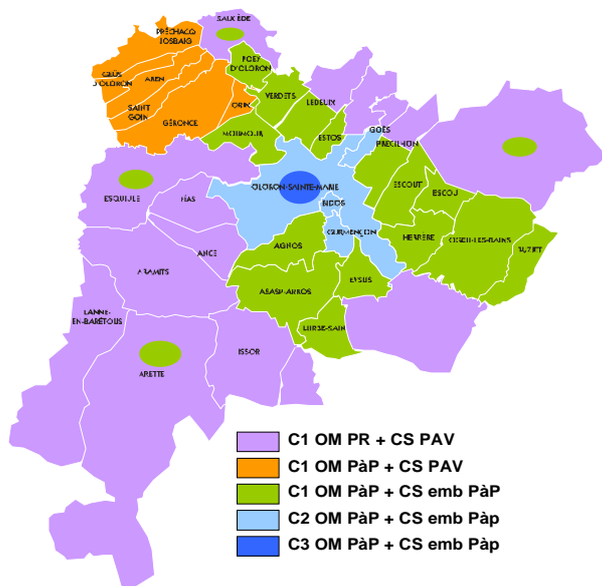
## III.3.6. Evolution du prix du carburant

Evolution du prix moyen annuel du carburant € TTC/litre												
Année	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Prix € TTC/L	<b>1,080</b>	<b>1,132</b>	<b>1,151</b>	<b>1,322</b>	<b>1,064</b>	<b>1,212</b>	<b>1,411</b>	<b>1,465</b>	<b>1,424</b>	<b>1,355</b>	<b>1,220</b>	<b>1,179</b>
Evolution n-1		4,8%	1,7%	14,8%	-19,5%	13,9%	16,4%	3,8%	-2,8%	-4,9%	-10,0%	<b>-3,4%</b>

III.3.7. Fréquences de collecte des ordures ménagères résiduelles

Avant le 23/05/2016

Après le 23/05/2016



- OLORON SAINTE MARIE CENTRE:**  
Ordures ménagères **2 fois par semaine C2**  
Collecte sélective (sacs jaunes) **1 fois par semaine C1**
- 1ère COURONNE PAVILLONAIRE:**  
Ordures ménagères **1 fois par semaine C1**  
Collecte sélective en bac **1 fois / 15 jours C0,5**
- 2ème COURONNE BOURGS:**  
Ordures ménagères **1 fois par semaine C1**  
Collecte sélective en bac **1 fois par semaine C1**
- 2ème COURONNE HORS BOURGS:**  
Ordures ménagères **1 fois par semaine C1**  
Collecte sélective en bac **1 fois par semaine C1**

III.4. Filière biodéchets – compostage individuel

Depuis 2002, le SICTOM du HAUT BEARN fait la promotion du compostage individuel par le biais d'une mise à disposition **gratuite** de composteurs. En effet, chaque année une personne produit environ 100 kg de déchets compostables soit 30% des déchets ménagers produits en 2013. En évitant les coûts du transport et du traitement de ces déchets, le compostage individuel contribue positivement à réduire la facture de gestion des déchets.

Nombre de composteurs distribués															
	2002	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	TOTAL	
320 l	750	345	240	270	175	415	350	151	200	150	225	150	150	3571	
620 l	100	150	57	75	75	155	171	51	10	40	60	40	50	1034	
820 l	5	5	2	0	0	0	10	0	0	10	11	5	0	48	
<b>TOTAL</b>	<b>855</b>	<b>500</b>	<b>299</b>	<b>345</b>	<b>250</b>	<b>570</b>	<b>531</b>	<b>202</b>	<b>210</b>	<b>200</b>	<b>296</b>	<b>195</b>	<b>200</b>	<b>4653</b>	
Taux dotation foyers individuels (base 13 000)										35,8%					



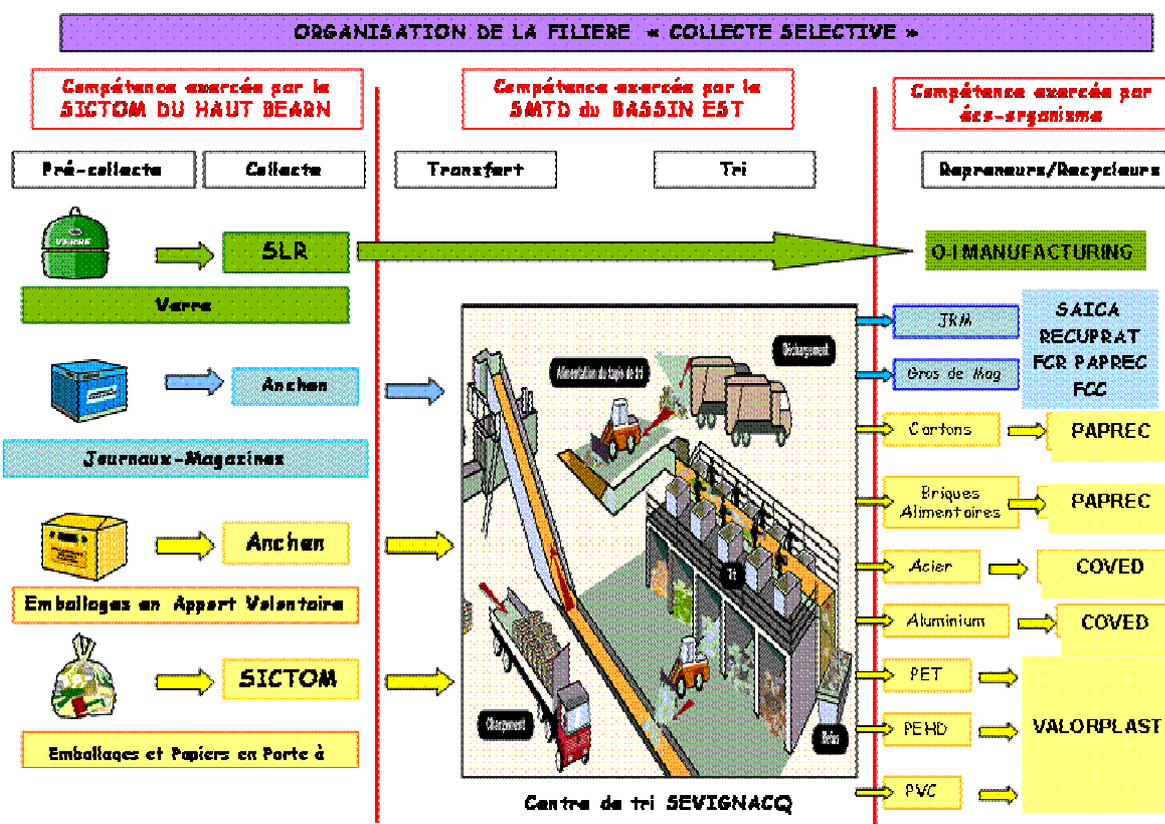
11 lombricomposteurs ont également été distribués sur l'habitat vertical.

IV. La collecte sélective sur le SICTOM

IV.1. Historique de la collecte sélective sur le SICTOM

- ✓ **Décembre 1998** : Mise en place de la collecte sélective multi matériaux, par Apport Volontaire (signature du Contrat de durée **ECO-EMBALLAGES**).
- ✓ **Janvier 2001** : test de collecte sélective en porte à porte sur 1100 foyers (Oloron, Bidos).
- ✓ **Octobre 2004**, Mise en place de la **collecte sélective** des emballages en porte à porte (sacs jaunes) sur les zones urbaines des communes d'**Oloron** et de **Goès**.
- ✓ **Juin 2005** : extension de la **collecte sélective** des emballages en porte à porte aux communes d'**Estos**, **Moumour**, **Ledeuix**, **Gurmençon**, **Agnos** et **Bidos**.
- ✓ **Janvier 2008** : extension de la collecte des sacs jaunes sur 15 communes de la CCPO
- ✓ **Avril 2009** : mise en service de deux bennes bi-compartmentées.
- ✓ **Janvier 2016** : extension des consignes de tri des emballages
- ✓ **Mai 2016** : conteneurisation et collecte en mélange, en PAP, des emballages et des papiers

IV.2. Organisation et présentation de la filière des déchets ménagers recyclables du SICTOM



**NOTA** Pour rester cohérent avec les chiffres de 2015, la population prise en compte, dans les tableaux suivants, reste la donnée d'ECO-EMBALLAGES, c'est-à-dire 29 269 habitants.

IV.3. Modalités d'organisation de la collecte sélective des déchets ménagers du SICTOM

secteurs	Verre			Journaux/Revue jusqu'au 23/05/2016			Emballages et Papiers depuis le 23/05/2016		
	Modes	Contenant	Fréq.	Modes	Contenant	Fréq.	Modes	Contenant	Fréq.
CCPO	AV	Colonne 4m3	C0,5	AV	Colonne 4m3	C2	PàP	Bac jaune 140l, 240l,340l	C0,5
Autres EPCI	AV	Colonne 4m3	C0,5	AV	Colonne 4m3	C1	PàP	Sac jaune 50l	C1
Collecteur	Société Landaise de Récupération			Anchen Avantages			SICTOM du HAUT BEARN		

**Légende** AV : Apport Volontaire PàP : Porte à Porte  
 C1 collecte hebdomadaire C2 : deux fois par semaine C0,5 : tous les quinze jours

## IV.4. Evolution de la population concernée par la collecte sélective en porte à porte

	2003	2004	2005	2008-2015	depuis le 23/05/2016
Communes	zone test	2	8	23	36
Population	2 332	11 610	16 532	23 578	29 116
% pop totale	8,3%	41,1%	58,5%	83,5%	99,5%

## IV.5. Données sur la collecte des déchets recyclables du SICTOM en 2016

	Tonnages recyclés	Ratio kg/hab/an	Moyenne nationale (kg/hab/an)	Rappel 2015	n/n-1
Verre	1006,02	34,37	AV : 25 PaP : 32	995	1,1%
Journaux	722,81	24,70	AV : 16 PaP : 25	676,77	6,4%
Emballages	819,69	28,01	Mixte : 14	543,33	33,7%
Total	2548,53	87,07	AV : 34-64 PaP : 61-98	2215,10	13,1%
Erreurs de tri	283,78	9,70		189,28	33,3%

## IV.5.1. Données sur les refus de tri de la collecte sélective

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Erreurs de tri (T)	125,2	173,7	196,9	166,2	133,3	156,68	150,9	127,6	163,0	175,1	174,1	197,2	189,3	283,8
Tonnage collecté	1 653	1 983	2 237	2 266	2 465	2 565	2 580	2 557	2 426	2 526	2 476	2 486	2 215	2 549
Taux de Refus 1	7,6%	8,8%	8,8%	7,3%	5,4%	6,1%	5,8%	4,99%	6,72%	6,93%	7,03%	7,93%	8,54%	11,14%
Tonnage hors verre	835	1 049	1 290	1 372	1 474	1 561	1 620	1 557	1 417	1 498	1 490	1 472	1 220	1 543
Taux de Refus 2	15,0%	16,6%	15,3%	12,1%	9,0%	10,0%	9,3%	8,2%	11,5%	11,7%	11,7%	13,4%	15,5%	18,4%

BILAN FINANCIER D'UNE TONNE D'ERREUR DE TRI (EMBALLAGES) (Hors collecte)					TOTAL			
Transport 1	19,0 €	Tri	354 €	Transport 2	19,0 €	Elimination	147,8 €	<b>539 €</b>
COUT D'UNE TONNE D'ORDURE (HORS COLLECTE)					TOTAL			
Transport 1	19,0 €	Tri	0 €	Transport 2	0 €	Elimination	147,8 €	<b>167 €</b>
<b>L'erreur de tri engendre donc un surcout de traitement à la tonne de</b>								<b>373 €</b>
<b>En 2016, les 283 tonnes d'erreurs de tri ont entraîné une dépense de</b>								<b>105 428 €</b>

Depuis 2016, le service a engagé une démarche sur la qualité du tri, avec l'aide des équipes de collecte, en laissant à l'usager un document d'information relatif aux erreurs de tri (dans la boîte aux lettres...) ou en ne procédant pas à la collecte du bac jaune ou des sacs jaunes lorsque la quantité d'erreurs est trop importante. Dans ce dernier cas, un autocollant ou le document informatif est apposé directement sur le bac ou sac concerné.

## IV.5.2. Evolution des performances de collecte sélective

(kg/habitant/an)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	n/n-1
Acier	2,77	2,29	2,49	2,53	2,70	2,61	2,09	3,20	<b>53,2%</b>
Aluminium	0,13	0,15	0,11	0,10	0,13	0,18	0,11	0,12	<b>10,4%</b>
Cartons	10,75	13,50	11,74	16,29	14,73	16,16	11,46	17,82	<b>55,5%</b>
Briques alimentaires	0,97	0,90	0,70	0,90	0,77	0,80	0,82	0,93	<b>12,9%</b>
Flacons Plastique	4,46	4,69	4,03	4,36	4,27	4,63	4,05	5,94	<b>46,6%</b>
<b>EMBALLAGES</b>	<b>19,08</b>	<b>21,52</b>	<b>19,07</b>	<b>24,19</b>	<b>22,60</b>	<b>24,39</b>	<b>18,53</b>	<b>28,01</b>	<b>51,1%</b>
<b>VERRE</b>	<b>33,98</b>	<b>34,35</b>	<b>34,66</b>	<b>35,28</b>	<b>33,86</b>	<b>34,80</b>	<b>34,00</b>	<b>34,37</b>	<b>1,1%</b>
<b>TOTAL EMBALLAGES</b>	<b>53,06</b>	<b>55,88</b>	<b>53,72</b>	<b>59,47</b>	<b>56,47</b>	<b>59,19</b>	<b>52,53</b>	<b>62,38</b>	<b>18,8%</b>
Journaux - papiers	32,72	31,89	30,23	27,25	28,55	26,17	23,12	24,70	<b>6,8%</b>
<b>TOTAL RECYCLE</b>	<b>85,78</b>	<b>87,76</b>	<b>83,95</b>	<b>86,72</b>	<b>85,01</b>	<b>85,35</b>	<b>75,65</b>	<b>87,07</b>	<b>15,1%</b>
<b>REFUS de TRI</b>	<b>5,34</b>	<b>4,38</b>	<b>5,60</b>	<b>6,01</b>	<b>5,97</b>	<b>6,77</b>	<b>6,46</b>	<b>9,67</b>	<b>49,7%</b>
Population référence	28823	29122	29122	29122	29122	29122	29269	29269	

Ces progressions s'expliquent par deux phénomènes :

- l'extension des consignes de tri depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016 et la réorganisation des collectes du SICTOM depuis le 23 mai 2016, avec plus particulièrement la collecte en porte à porte et en mélange des emballages et des papiers, soit en bac soit en sac jaune sur toutes les communes du territoire
- une large communication, avec l'aide des élus du territoire, qui a été réalisée en amont de l'extension des consignes de tri, au moment de la distribution des conteneurs, lors du lancement de la nouvelle organisation des collectes et dans le cadre de la démarche qualité engagée par le service avec l'aide des équipages.

## IV.5.3. Taux de recyclage des déchets ménagers sur le SICTOM en 2016

Gisement total ordures ménagères (*) Kg/hab/an	328,05
Ratio Emballages, verres et journaux triés Kg/hab/an	87,07
<b>Taux de recyclage 2016 (**)</b>	<b>26,54%</b>

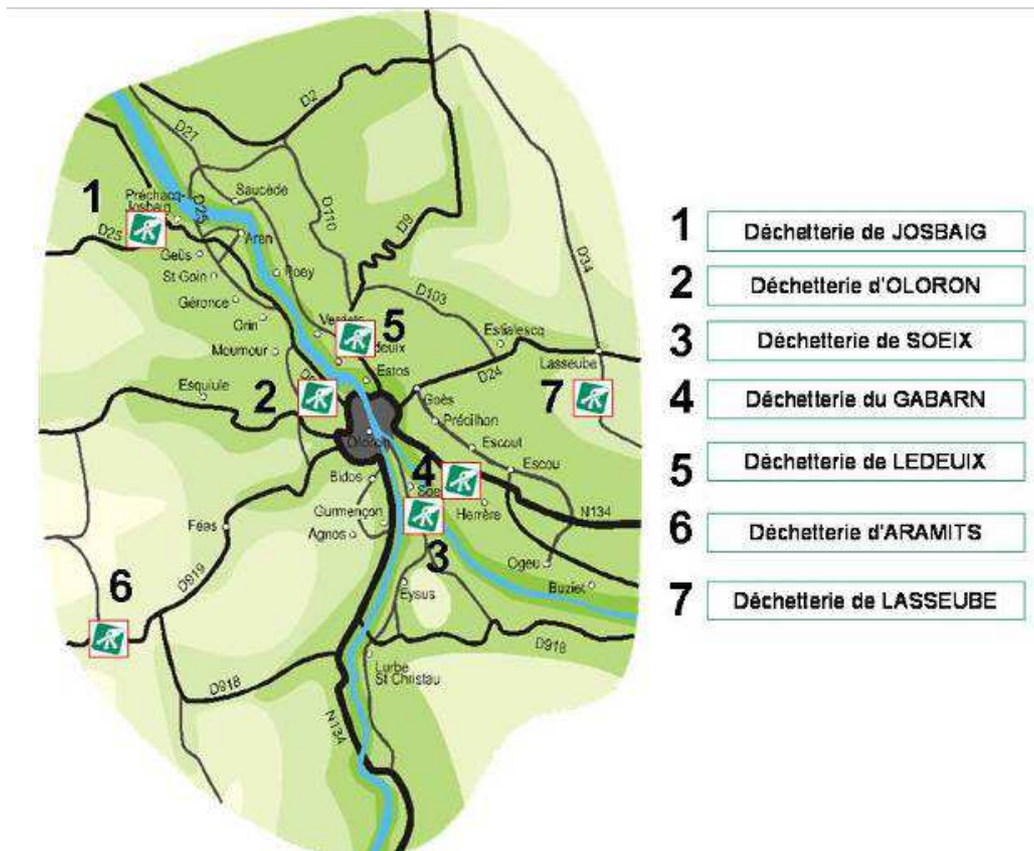
(\*) OM + collecte sélective+ refus de tri

(\*\*) ne comprend pas les déchets recyclés en déchetteries

## V. Organisation de la filière des encombrants du SICTOM

Les encombrants sont collectés en déchetteries. Il n'existe pas de collecte porte à porte organisé par le SICTOM.

V.1. Localisation des déchetteries du SICTOM

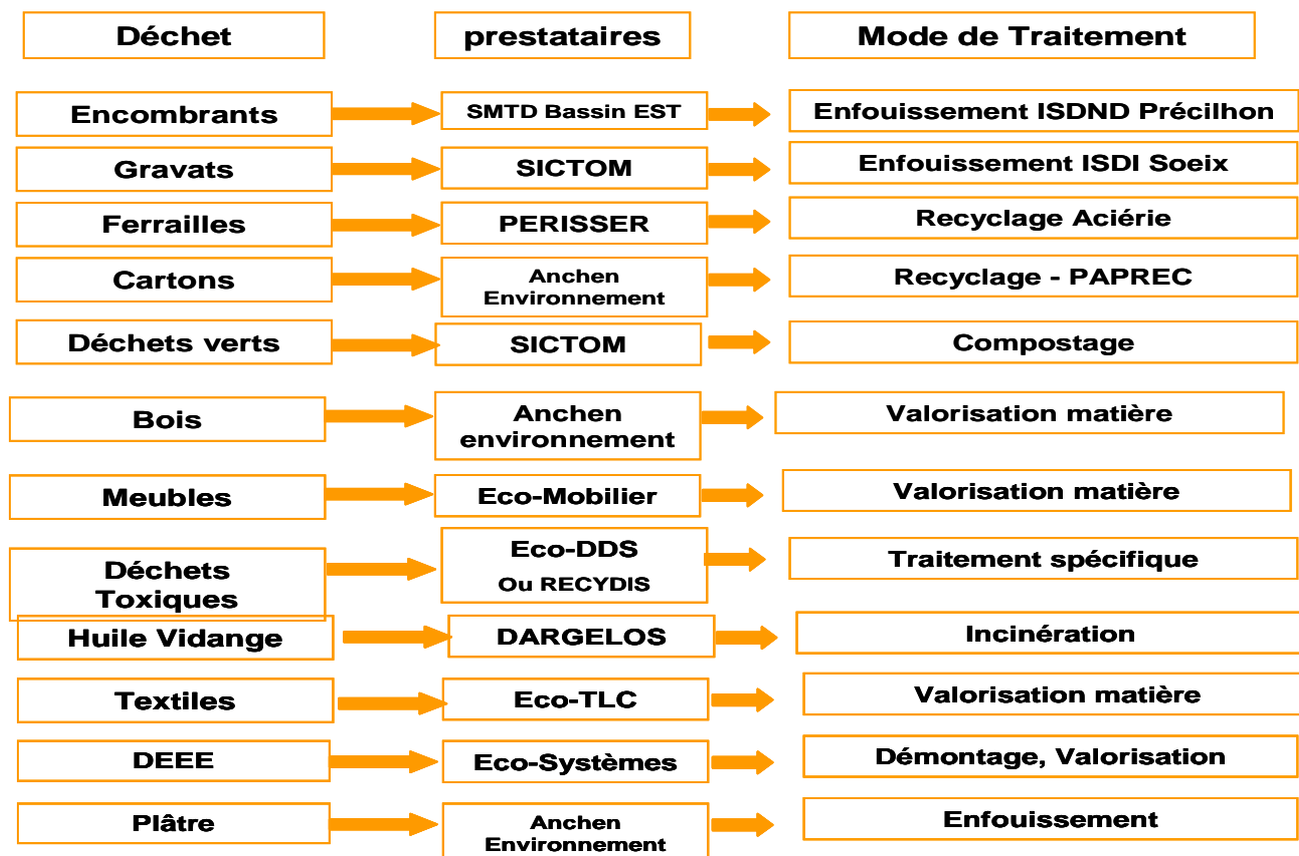


V.3. Fonctionnement du réseau de déchetteries du SICTOM

De 1999 à 2007, le SICTOM du HAUT BEARN a construit 6 déchetteries et a mis aux normes celle d'ARAMITS. Leur exploitation est assurée en régie. Le transport des bennes ainsi que le traitement des déchets sont délégués à différents prestataires publics ou privés (hors gravats).

	OLORON		GABARN		SOEIX	LEDEUX	JOSBAIG	ARAMITS	LASSEUBE	
Lundi		14-18				10-12				
Mardi	10-12	14-18								
Mercredi	10-12	14-18	10-12	14-18	14-18	14-18	15-19	15-18	14-18	
Jeudi	10-12	14-18								
Vendredi	10-12	14-18				14-18				
Samedi	10-12	14-18	10-12	14-18	9-12	14-18	9-13	10-12	15-18	14-18
Dimanche	9h30-12h30									
Bennes	8 + platre		6 + platre		4 + platre	6 + platre	4 + platre	6 + platre	6 + platre	
Déchets Pro	UNIQUEMENT Ferrailles et cartons (acceptés gratuitement) - Autres apports interdits									
D. Toxiques	oui <i>sauf déchets professionnels</i>									

## V.4. Organisation de la filière déchetteries du SICTOM



Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2014, le SICTOM adhère à l'Eco-organisme **ECO-DDS** qui assure une prise en charge **gratuite** de la grande majorité des déchets toxiques des déchetteries.

Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2014, le SICTOM adhère à l'Eco-organisme **ECO-MOBILIER** qui assure la prise en charge **gratuite** des meubles de déchetteries. Une montée en charge du dispositif a été imposée par la filière.

Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2014, les déchetteries d'ARAMITS et du GABARN ont une benne à meuble spécifique.

La déchetterie d'Oloron LANNERETONNE a été équipée en juillet 2016.

L'équipement des déchetteries de LASSEUBE et LEDEUIX est planifié pour juillet 2017.

Depuis l'ouverture des premières déchetteries sur le territoire, les filières n'ont cessé d'évoluer, aussi bien en qualité qu'en filières de valorisation.

## V.5. Nature et tonnage des déchets collectés dans les déchèteries

	2016	2015	2014	n/n-1	2013	2012	2011	2010	2009	2008
GRAVATS	1 709,94	1 686,80	1 635	3,2%	1 556	2 241	2 308	2 165	2 134	2 049
ENCOMBRANTS	1 175,72	1 220,46	1 259	-3,1%	1 333	1 459	1 486	1 373	1 442	1 514
DECHETS VERTS	2 564,58	2 689,94	2 567	4,8%	2 614	2 605	2 850	2 404	2 541	2 740
FERRAILLES	43,76	47,91	49	-2,2%	125	132	154	239	280	260
CARTONS	234,76	233,49	263	-11,2%	215	237	232	235	224	219
Déchets Toxiques	23,96	47,00	61	-23,0%	54,8	49	45	48	38	34
HUILES VIDANGE	17,55	15,01	15	0,1%	17	15,9	16	15,7	15,6	13,5
BOIS	767,74	790,12	731	8,1%	770	750	754	679	517	567
Meubles	274,30	80,66	35	130,5%						
TEXTILES	170,42	158,17	145	8,9%	155	130	100	75	41	13
PILES	*	4,78	4	25,2%	3,66	3,16	5,93	4,57	5,32	4,2
Lampes/néons	*		1	#####	1,64	0,98	1,02	0,98	0,70	0,34
Platre	219,78	55,18	119	-53,6%	210	193	133,16	67,83	0,00	0,00
DEEE	197,90		152	-100,0%	193	176	182	165	155	116
<b>TOTAL</b>		<b>7 029,52</b>	<b>7 035</b>	<b>-9,3%</b>	<b>7 249</b>	<b>7 992</b>	<b>8 267</b>	<b>7 473</b>	<b>7 395</b>	<b>7 530</b>

\* Donnée non disponible à ce jour et qui sera complétée ultérieurement

## V.6. Collecte des encombrants en porte à porte

Depuis 2004, le SICTOM et l'Association des Amis d'EMMAUS proposaient une collecte trimestrielle gratuite des encombrants à domicile.

L'érosion du nombre de foyers collectés s'accroît malgré l'information effectuée par le SICTOM et les communes.

**Cette collecte a pris fin au 1<sup>er</sup> janvier 2016** sur demande de l'association qui préfère prendre des rendez-vous individualisés avec les usagers.

## VI. Installation de Stockage de Déchets Inertes de Soeix

	Tonnages		
	Déchetteries	Entreprises	Amiante ciment
2006	1 911	3 560	61,52
2007	2 155	5 416	13,96
2008	2 049	7 962	24,38
2009	2 134	6 361	0
2010	2 165	3 052	0
2011	2 308	7 081	0
2012	2 241	2 336	19,84
2013	1 556	1 801	0
2014	1 635	766	0
2015	1 687	1 293	0
<b>2016</b>	<b>1 708</b>	<b>1 294</b>	<b>0</b>

Ce site, exploité en régie, accueille les déchets inertes des déchetteries et des professionnels du lundi au vendredi de 15h30 à 17h30.

Un pont-basculé quantifie les apports.

Le site comportait une zone d'alvéoles à amiantement réservées aux apports liés aux orages de grêle de juillet 2003, 2004 et 2009 **fermée le 1/07/2012**.

Le bilan en forte baisse s'explique par une chute des apports professionnels due au ralentissement du marché du bâtiment et par l'émergence de filières « gravats » sur l'agglomération Paloise. Ces dernières années, l'ISDI de SOEIX était l'un des rares sites agréés pour le traitement des déchets

inertes et accueillait les apports de nombreux professionnels hors SICTOM.

L'autorisation préfectorale d'exploitation s'achevant en 2017 (septembre), il conviendra de demander une prolongation.

## VII. Traitement des déchets verts

## VII-1.- Plateforme d'Oloron LEGUGNON

Cette installation de 2900 m<sup>2</sup>, créée en **décembre 2004**, accueille 24h/24 et 7j/7, grâce à un badge délivré sur demande, les déchets verts des mairies, déchetteries, professionnels. Un pont-bascule automatisé quantifie les déchets entrants (facturation, traçabilité). Les déchets verts sont broyés par un broyeur mobile puis utilisés par les filières :

- Co-Compostage des boues de la STEP d'Oloron
- Compostage à la ferme

Ces composts sont réutilisés par des agriculteurs locaux



	REPARTITION DES APPORTS				PRESTATIONS			STOCK
	TOTAL (T)	Pros	Déchetteries (*)	Mairies	Broyage	Compostage à la ferme	Co-Compostage	
2006	3 717	312	2 867	539	3 567	1 480	2 087	151
2007	3 918	252	3 128	538	3 748	1 176	2 172	436
2008	4 295	315	3 413	567	4 231	1 936	2 446	376
2009	4 141	318	3 270	553	4 334	2 149	2 193	45
2010	4 086	410	3 082	594	4 060	1 887	2 173	75
2011	4 468	298	3 622	548	4 254	1 820	2 434	317
2012	4 255	275	3 330	616	4 161	1 749	2 412	410
2013	4 391	302	3 467	593	4 206	2 020	2 187	595
2014	4 835	368	3 702	765	4 810	1 697	3 113	<b>673</b>
2015	4 806	263	3 813	719	4 698	3 019	3 018	<b>1 679</b>
2016	5 062	226	3 620	655	5 371	2 675	2 696	<b>0</b>

(\*) y compris les tonnages des Communautés de Communes Vallée d'OSSAU et Vallée d'ASPE (clients)

## VII-2.- Plateforme de JOSBAIG (AREN)

Cet équipement, de 1 500 m<sup>2</sup>, créé en **janvier 2010**, accueille les déchets verts de la déchetterie de Josbaig, à laquelle elle est contiguë.

La plateforme est accessible durant les heures d'ouverture de la déchetterie.

Le traitement appliqué à ces déchets verts est le compostage à la ferme (prestation annuelle). Le tonnage annuel accueilli n'est pas quantifiable en raison de l'absence de pesage.



## VIII. 1 Répartition des déchets du SICTOM en 2016

Déchets	OM	Verre	JRM	Emballages	Déchets verts	Autres	Déchets dangereux	Collectes
Nature collecte	PàP/PR	AV	AV	PàP + AV	Déch.	Déch.	Déch.	-
Tonnages	6 769	1006	723	1271	2 564	4 143	62	<b>16 538</b>
Part/total	<b>40,9%</b>	<b>6,1%</b>	<b>4,4%</b>	<b>7,7%</b>	<b>15,5%</b>	<b>25,1%</b>	<b>0,4%</b>	100%

PAP : Porte à Porte AV : Apport Volontaire PR : Point de Regroupement Déch : Déchetterie

## VIII.2. Répartition des modes de traitement des déchets du SICTOM en 2016

Type déchets	OM	VERRE	JRM	Emballages	Déchets dangereux	Déchets verts	Autres déchets déchetteries	Total
Traitement	Inc	Recy	Recy	Recyclage	Elimination	Compostage	divers	-
T. collectées	6 769	1 006	722	1 271	62	2 564	3 896	<b>16 290</b>
T. enfouies	0	0	0	0	0	0	1 176	<b>1 176</b>
T. valorisées	6 769	1 006	722	543	23	2 564	2 720	<b>14 347</b>

Inc : Incinération      Eliminat°: Elimination      Enf : Enfouissement      Recycl : Recyclage

(\*) y compris valorisation énergétique lors de l'incinération

## IX-1. Principales prestations rémunérées par le SICTOM en 2016

Nom de l'entreprise	Groupe affilié	Nature prestation	Montant des prestations TTC
<b>TOTAL</b>	TOTAL	Carburants	81 459,84 €
<b>DUPLAA SARL</b>	indépendant	Réparation camions	38 096,75 €
<b>ANCHEN Environnement</b>	indépendant	tri cartons bois journaux	48 221,06 €
<b>RECYDIS</b>	PAPREC	Transport/traitement DMS	26 542,09 €
<b>Société Landaise de Récupération</b>	indépendant	Collecte/transport verre	54 938,93 €
<b>ANCHEN Avantages</b>	indépendant	Collecte PAV	81 572,20 €
<b>ANCHEN Avantages</b>	indépendant	Transport bennes déchetterie	181 862,26 €

## IX-2. Principaux investissements du SICTOM en 2016

Nature de l'investissement	Montant TTC
Achat Benne 26 T	29 988,00 €
Dalles pour conteneurs	28 438,86 €
Arceaux pour dalles conteneurs	19 269,96 €
Achat Conteneurs OM	209 545,38 €
Armoires à DMS	24 962,40 €
<b>TOTAL</b>	<b>312 204,60 €</b>

## IX-3. Cadre simplifié d'expression des coûts du SICTOM (chiffres CA 2016)

Nombre d'habitants desservis :		29 561				
Coûts en K€ TTC	TOTAL	Collecte OM	Traitement OM	Collectes sélectives	Déchetteries	Frais généraux
<b>Tonnages</b>	<b>16 581</b>	6 769	6 769	2 845	6 967	16 581
Charges	<b>3 700,76 €</b>	1 006,07 €	1 196,37 €	473,83 €	75,62 €	270,88 €
Recettes	<b>664,47 €</b>	57,21 €	157,46 €	374,43 €	69,53 €	5,83 €
Contributions	<b>3 047,86 €</b>	994,15 €	1 197,61 €	41,25 €	606,12 €	208,74 €
<b>Coût €/T</b>	<b>183,12 €</b>	140,17 €	153,47 €	34,94 €	98,19 €	15,98 €
<b>Coût €/hab</b>	<b>103,10 €</b>	<b>33,63 €</b>	<b>40,51 €</b>	<b>1,40 €</b>	<b>20,50 €</b>	<b>7,06 €</b>
%	<b>100%</b>	27,19%	32,33%	12,80%	20,36%	7,32%

## IX-4. Dépenses totales TTC du service d'élimination des déchets en 2016

Nombre d'habitants desservis		29 561		CA : compte administratif			
Charges	CA 2016	2015	%/total	CA 2015	Evolution	CA 2014	Evolution
		€/hab			15/16		14/16
Frais généraux	270 880,00 €	9,16 €	6,8%	211 680 €	21,9%	213 780 €	21,1%
<b>Total Charges fonctionnelles</b>	<b>270 880,00 €</b>	<b>9,16 €</b>	<b>6,8%</b>	<b>211 680 €</b>	<b>21,9%</b>	<b>213 780 €</b>	<b>21,1%</b>
Collecte OM	1 006 067,00 €	34,30 €	25,4%	1 013 830 €	-08%	987 840 €	1,8%
Traitement OM	1 196 365,00 €	43,80 €	32,4%	1 294 640 €	8,2%	1 301 950 €	-8,8%
Collecte sélective	473 830,00 €	20,43 €	15,1%	603 881 €	-27,4%	593 520 €	-25,3%
Déchetterie	753 616,00 €	27,34 €	20,2%	808 150 €	-7,2%	808 110 €	-7,2%
<b>Total Charges techniques</b>	<b>3 429 878,00 €</b>	<b>125,86 €</b>	<b>93,2%</b>	<b>3 720 501 €</b>	<b>-8,5%</b>	<b>3 691 400 €</b>	<b>-7,6%</b>
<b>Total CHARGES</b>	<b>3 700 758,00 €</b>	<b>135,02 €</b>	<b>100,0%</b>	<b>3 932 181 €</b>	<b>-6,3%</b>	<b>3 905 200 €</b>	<b>-5,5%</b>

## IX-5. Principaux coûts de fonctionnement du SICTOM en 2016

Nature du fonctionnement	Montant en € TTC	%
Charges générales : carburants, fournitures, services,...	1 100 485,17 €	29,74%
Charges de personnels	1 050 442,71 €	28,38%
Traitements : Transfert, incinération, décharge, tri, ...	1 549 835,15 €	41,88%
<b>TOTAL</b>	<b>3 700 763,03 €</b>	<b>100%</b>

## IX-6. Evolution des recettes du SICTOM dans les 3 dernières années

Nombre d'habitants desservis		29 561					
Recettes	CA 2016	2015	%/total	CA 2015	Evolution	CA 2014	Evolution
		en €/hab			2015/2016		2014/2016
Ventes Matériaux triés	148 861 €	5,04 €	<b>22,4%</b>	222 384 €	<b>-33,1%</b>	224 915 €	<b>-33,8%</b>
Recettes exceptionnelles	0 €	0,00 €	<b>0,0%</b>	0 €	<b>#DIV/0!</b>	5 242 €	
Autres recettes (prestations)	37 873 €	1,28 €	<b>5,7%</b>	81 233 €	<b>-53,4%</b>	64 742 €	<b>-41,5%</b>
Redevance Spéciale	104 520 €	3,54 €	<b>15,7%</b>	97 337 €	<b>7,4%</b>	93 944 €	<b>11,3%</b>
<b>Total Recettes industrielles</b>	<b>291 254 €</b>	<b>9,85 €</b>	<b>43,8%</b>	<b>400 954 €</b>	<b>-27,4%</b>	<b>388 843 €</b>	<b>-25,1%</b>
Eco-Emballages	220 615 €	7,46 €	<b>33,2%</b>	363 480 €	<b>-39,3%</b>	303 570 €	<b>-27,3%</b>
Filières REP	50 574,13 €	1,71 €	<b>7,6%</b>	48 455,36 €	<b>4,4%</b>	28 476 €	<b>77,6%</b>
<b>Total soutiens</b>	<b>271 189 €</b>	<b>9,17 €</b>	<b>40,8%</b>	<b>411 935 €</b>	<b>-34,2%</b>	<b>332 046 €</b>	<b>-18,3%</b>
Emplois aidés	31 487 €	1,07 €	<b>4,7%</b>	24 888 €		3 252 €	
Remboursements	39 814 €	1,35 €	<b>6,0%</b>	32 336 €	<b>23,1%</b>	29 798 €	<b>33,6%</b>
Report d'exédent	0 €	0,00 €	<b>0,0%</b>	0 €	<b>#DIV/0!</b>	0 €	<b>#DIV/0!</b>
Amortissements subv	30 729 €	1,04 €	<b>4,6%</b>	31 234 €	<b>-1,6%</b>	31 895 €	<b>-3,7%</b>
<b>Total Subv° et aides</b>	<b>102 030 €</b>	<b>3,45 €</b>	<b>15,4%</b>	<b>88 458 €</b>	<b>15,3%</b>	<b>64 945 €</b>	<b>57,1%</b>
<b>Total Recettes</b>	<b>664 473 €</b>	<b>22,48 €</b>	<b>100%</b>	<b>901 347 €</b>	<b>-26,3%</b>	<b>785 834 €</b>	<b>-15,4%</b>

Concernant les différentes évolutions de la collecte sélective de 2016 (tableaux ci-dessus et suivants), il est important de noter que la contrainte budgétaire d'arrêter les comptes au 1<sup>er</sup> décembre 2016 n'a pas permis de prendre en compte les recettes et dépenses de novembre, de décembre et du quatrième trimestre.

	Remboursmnts	Vente matériaux	Contributions EPCI	Produits divers	Autres produits	Vente immobilisat°	Excedent de fonctionmnt	Amortissmt subventions
2006	0,00	288 877,28	2 313 131,45	0,00	8 500,03	2 325,00	0,00	59 839,27
2007	1 700,15	374 223,79	2 291 035,48	10 069,98	0,00	27 149,35	0,00	34 179,90
2008	1 973,90	445 578,43	2 564 281,92	3 150,97	0,00	3 000,00	0,00	36 659,06
2009	1 373,28	395 163,37	2 720 843,78	3 235,57	499,37	9 568,00	0,00	40 476,04
2010	2 571,12	362 723,61	2 964 886,46	1 944,48	11,78	0,00	0,00	38 609,61
2011	0,00	480 223,33	3 032 875,64	1 071,31	0,00	0,00	58 377,57	31 562,96
2012	683,49	530 371,70	3 018 497,61	8 934,83	0,00	0,00	101 699,65	30 848,61
2013	0,00	419 090,50	3 201 619,10	49 312,92	0,00	96 000,00	6 282,44	32 708,52
2014	2 242,23	424 682,18	3 252 089,66	68 978,29	0,00	3 000,00	0,00	31 895,40
2015	3 853,88	438 861,52	3 431 251,73	2 143,85	0,00	864,04	0,00	31 233,95
2016	676,78	325 434,88	3 340 889,27	14 596,37	0,00	9,69	0,00	30 728,54

## IX-7. Evolution des ventes de matériaux du SICTOM sur les 3 dernières années

Matériaux	2014	2015	2016
Acier/Alu	13 385,15 €	17 764,50 €	10 620,37 €
Papiers	71 582,34 €	87 799,70 €	36 674,18 €
Plastiques	31 416,71 €	26 539,72 €	22 671,90 €
Cartons	40 051,45 €	26 824,32 €	32 328,57 €
Verre	37 717,83 €	37 582,29 €	22 237,89 €
Ferrailles	8 070,30 €	4 625,19 €	1 924,50 €
D3E	11 282,88 €	12 433,12 €	9 648,50 €

Ces montants dépendent des tonnages expédiés dans les filières de recyclage et du cours de rachat des matériaux.

## IX-8. Evolution des soutiens des filières REP sur les 3 dernières années

SOUTIENS	2014	2015	2016
ECOFOLIO	22 691,41 €	21 248,16 €	2 403,95 €
ECOMOBILIER	10 631,29 €	32 075,84 €	34 494,52 €
ECODDS	6 562,07 €	6 430,64 €	
ECOEMBALLAGES	303 569,99 €	363 479,94 €	220 615,50 €
ECOTLC	- €	2 946,40 €	- €

## IX-9. Evolution des contributions sur les 3 dernières années

Nombre d'habitants desservis :		29 561				
Contributions	2016		2015	Evolution 15/16	2014	Evolution 14/16
	en k€	€/hab	en k€		en k€	
TEOM	3 072 €	103,92 €	3 032 €	1,32%	2 935 €	4,67%

## IX-10. Produits des droits d'accès aux centres de traitement

Type de prestation	Produit 2016
Traitement des Déchets verts	36 399,73 €
Traitement des Gravats	1 472,97 €

## X. Liste des mesures prises par le SICTOM pour atténuer les effets préjudiciables des opérations d'élimination des déchets

- ✓ Création de plateformes de broyage des déchets verts (limitation des transports)
- ✓ Promotion de la collecte sélective (réduction des tonnes incinérées et préservation ressources)
- ✓ Promotion du compostage individuel (limitation des quantités incinérées)
- ✓ Promotion du compostage à la ferme (amélioration de la structure des sols, moins d'engrais)
- ✓ Collecte des Bio-déchets auprès de gros producteurs (limitation des quantités incinérées)
- ✓ Collecte des encombrants avec Emmaüs (limitation des quantités incinérées)
- ✓ Acquisition de bacs et sacs de collecte à base de plastique recyclé (préservation ressources)
- ✓ Choix d'options techniques réduisant le bruit et la consommation de carburants (bilan carbone)

## XI. Les actions de communication menées en 2015

La communication mise en place par le SICTOM s'effectue sous forme d'un ensemble d'actions de sensibilisation, d'information et de communications rectificatives relatives à la collecte, au tri, au recyclage et aux autres modes de traitements (milieu scolaire, grand public...).

- ✓ Diffusion de documents de sensibilisation,
- ✓ Campagne radio pour le recyclage du verre (radio Oloron)
- ✓ Informations spécifiques et ponctuelles en porte à porte
- ✓ Animations scolaires
- ✓ Participation à la Semaine de la réduction des déchets
- ✓ Participation à la Semaine du développement durable
- ✓ Animation du site internet ([www.sictom-hautbearn.com](http://www.sictom-hautbearn.com))