

J'aime la nature... je trie mes déchets !

# Rapport annuel 2014

sur le prix et la qualité du service d'élimination  
des déchets ménagers et assimilés



[www.symat.fr](http://www.symat.fr)

**SYMAT**  
SYNDICAT MIXTE DE  
L'AGGLOMERATION TARBAISE

J'aime la nature... je trie mes déchets !



02

# Edito



Marc Garrocq,  
Président du SYMAT

En 2014, ont eu lieu les élections municipales. Suite à celles-ci, les communes ont désigné leurs représentants dans les différentes intercommunalités et c'est avec une grande joie que j'ai été reconduit à la présidence du SYMAT.

Nous nous sommes donc aussitôt lancés dans les chantiers annoncés dont vous découvrirez les prémices tout au long de ces pages.

Le chantier phare des années à venir est la mise en oeuvre de la Taxe Incitative en lieu et place de la TEOM. Ce projet va prendre deux années pour s'installer et va changer profondément nos habitudes. Nous comptons sur l'implication de tous pour le mener à bien.

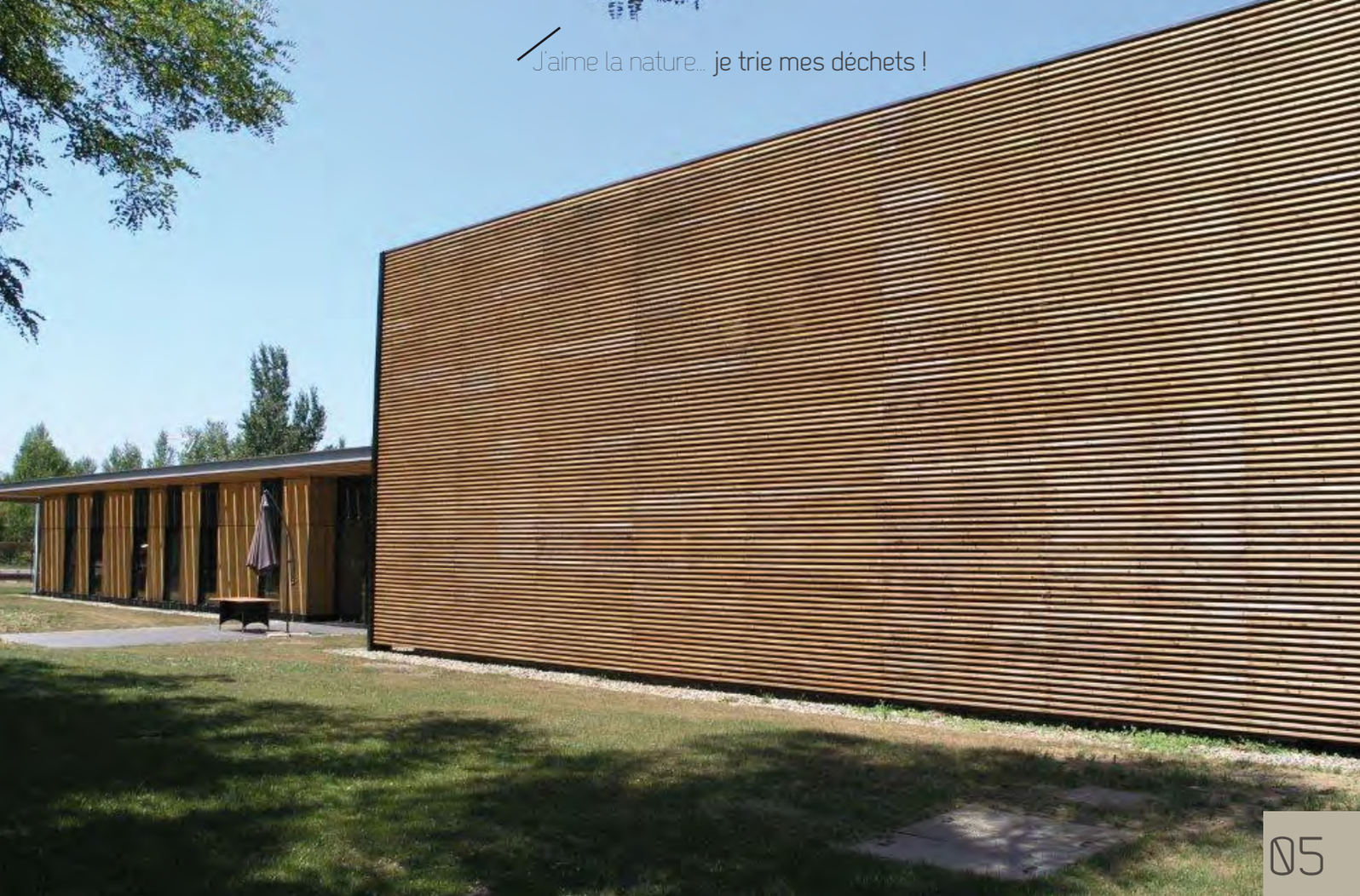
Bonne lecture.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Garrocq', written on a light-colored background.

# Sommaire

|   |       |
|---|-------|
| Présentation de l'EPCI .....            | p. 05 |
| Compétences exercées                    |       |
| Organisation du service public .....    | p. 11 |
| Prestataires (interne et externe) ..... | p. 27 |
| Pré-collecte / Maintenance              |       |
| Coût du service public .....            | p. 33 |
| Emploi et conditions de travail         |       |
| Communication .....                     | p. 39 |
| Bilan année 2014 et perspectives        |       |
| Tableau de bord                         |       |
| Lexique                                 |       |

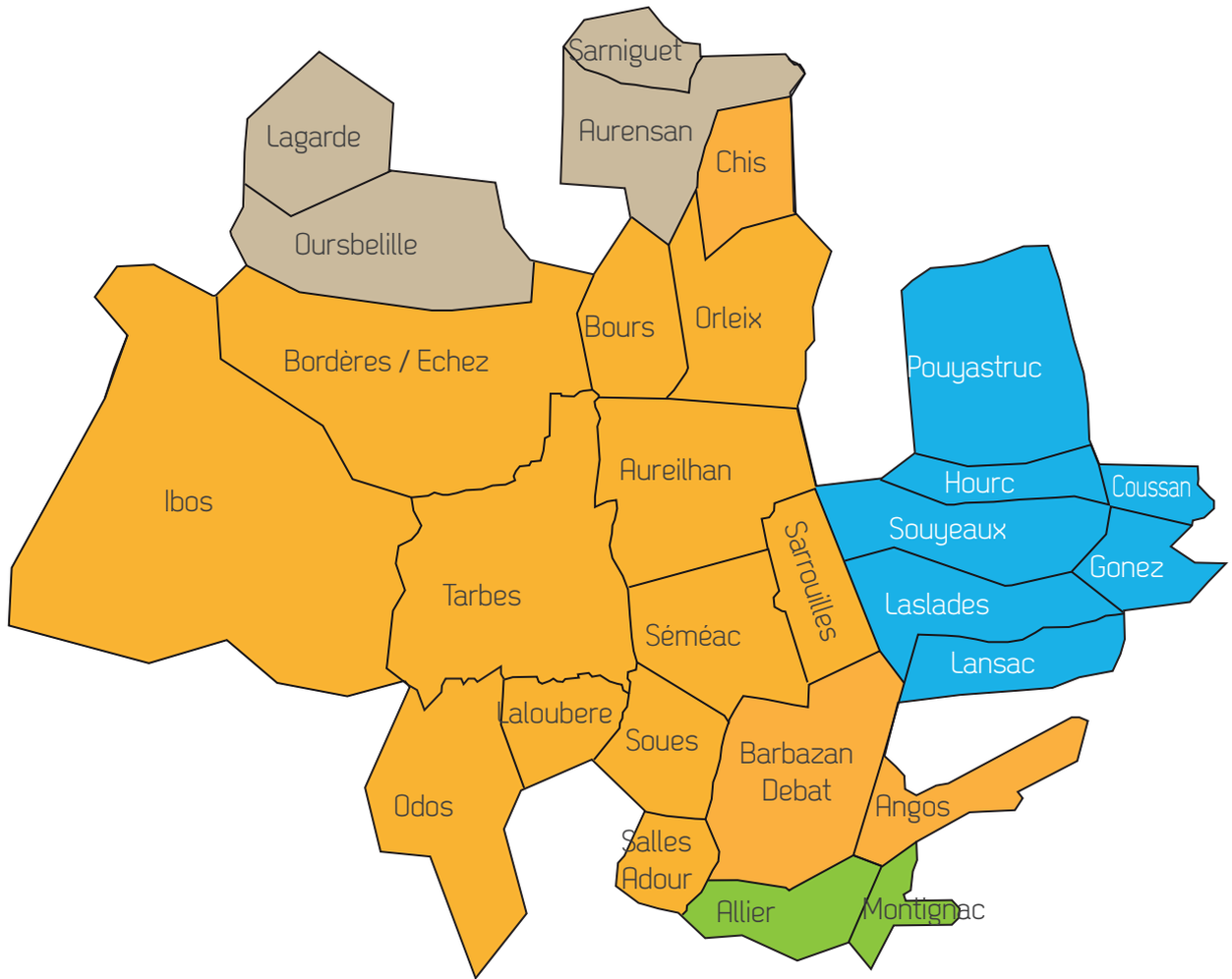
J'aime la nature... je trie mes déchets !



05

Présentation  
de l'EPCI  
ET  
Compétences  
exercées

# Le territoire



- Communes du Grand Tarbes
- Communauté de communes Bigorre Adour Echez (4 communes sur 6)
- Communauté de communes des Côteaux de Pouyastruc (7 communes sur 25)
- Communauté de communes Gespe Adour Alaric (2 communes sur 9)



| Nom des collectivités adhérentes           | Nombre de communes | Population totale 1999 | Population totale 2012 | Variation 2012/1999 | % pop. 2012/pop. totale | Population Eco Emb ** |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Communauté d'Agglomération du Grand Tarbes | 15                 | 83 930                 | 81 569                 | - 2,81 %            | 94,16 %                 | 79 798                |
| Com Com Gespe Adour Alaric                 | 2                  | 465                    | 511                    | + 9,8 %             | 0,58 %                  | 478                   |
| Com Com des Côteaux de Pouyastruc          | 7                  | 1 498                  | 1 777                  | + 18,62 %           | 2,05 %                  | 1 639                 |
| Com Com Bigorre Adour Echez                | 4                  | 2 580                  | 2 765                  | + 7,1 %             | 3,19 %                  | 2 671                 |
| <b>TOTAL</b>                               | <b>28</b>          | <b>88 473*</b>         | <b>86 622*</b>         | <b>- 2,09 %</b>     |                         | <b>84 586</b>         |

## I.2 Composition et population du SYMAT

\*population totale

\*\* Tous les calculs de soutien et de performance sont établis à partir de la population Eco Emballages. Cette dernière est obtenu à partir des chiffres de population INSEE simple compte.



Notre territoire n'est pas encore figé. Les évolutions législatives ont conduit les élus des communautés de communes à attendre d'y voir plus clair pour prendre des décisions.

L'enjeu est par conséquent le même que l'an passé : perdre ou gagner de nouvelles communes. Ceci n'est pas neutre pour les futurs projets et les investissements qui seront menés, ainsi que pour ceux déjà réalisés.

Comme depuis plusieurs années, la population de notre territoire est en légère baisse : -2,09%

Le SYMAT exerce la compétence «collecte» des déchets ménagers et assimilés. Il gère aussi le "haut" et le "bas" de quai des déchèteries.

|                     | OM Résiduelles | Emballages | Verre     | Bio-Déchets | Encombrants Tarbes | Cartons*<br>Pro Tarbes | Déchets apportés en déchèterie |
|---------------------|----------------|------------|-----------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| Mode d'organisation | PAP / PAU      | PAP / PAU  | PAP / PAU | Composteurs | PAP sur RDU        | PAP                    | PAU                            |
| Collecte            | SYMAT          | SYMAT      | SYMAT     | SYMAT       | SYMAT              | SYMAT                  | SYMAT                          |
| Transfert/Transport |                | SMTD 65    | VEOLIA    |             |                    |                        | VEOLIA                         |
| Traitement          | SMTD 65        | SMTD 65    | SMTD 65   | SMTD 65     | SMTD 65            | SMTD 65                | SMTD 65                        |

Service public d'élimination des déchets

\* centre-ville de Tarbes

08

|                     | OM Résiduelles | Verre     | Journaux - Magazines<br>Emballages | Bio-Déchets | Déchets apportés en déchèterie | Encombrants              |    | Déchets dangereux | Cartons* |
|---------------------|----------------|-----------|------------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|----|-------------------|----------|
| Mode d'organisation | PAP            | AU<br>PAP | AU PAP                             | Composteurs | AU                             | PAP                      | AU | AU                | PAP      |
| Collecte            | VEOLIA         |           | VEOLIA                             |             |                                | VEOLIA<br>Big.Solidarité |    |                   | RA 65    |

## II.1 Répartition des compétences du SYMAT

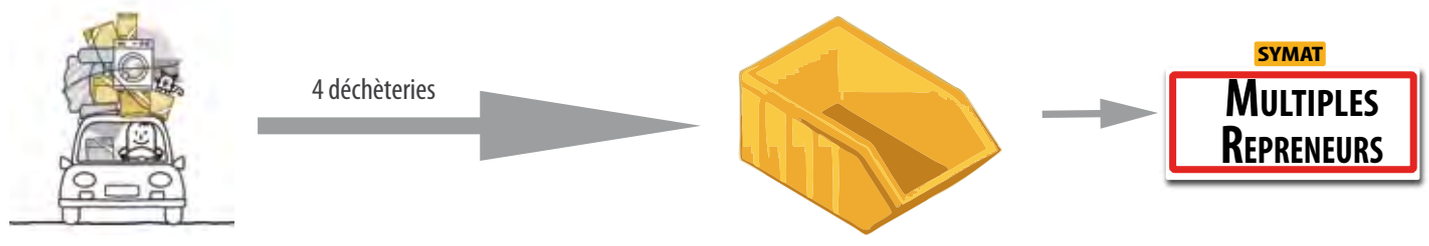
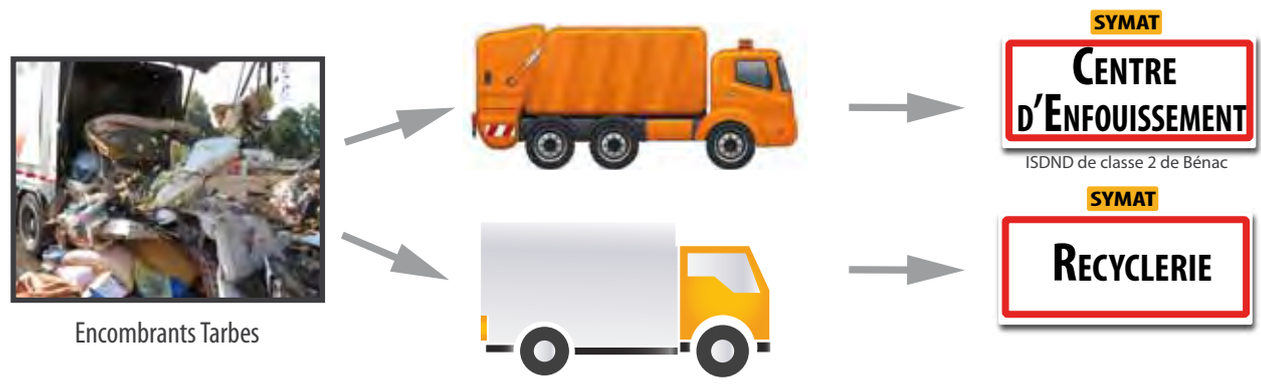
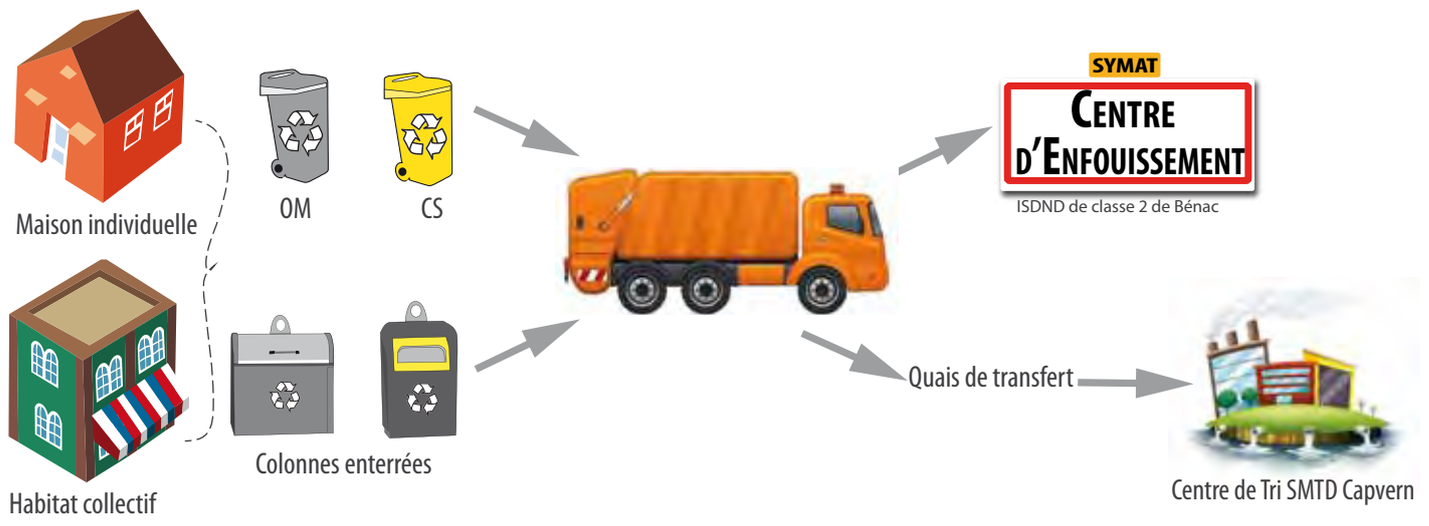
- Opérations assurées par le SYMAT
- Opérations en prestation

Nouveauté 2014 : les colonnes enterrées.

Un programme ambitieux a été lancé avec les bailleurs sociaux sur les grands ensembles.

Ce sont plus de 70 colonnes qui sont en place au 31 décembre 2014 améliorant de façon significative le cadre de vie des populations concernées.

J'aime la nature... je trie mes déchets !



II.2 Schéma d'organisation générale d'élimination des déchets ménagers



J'aime la nature... je trie mes déchets !

J'aime la nature... je trie mes déchets !



11

# Organisation du service public

Ordures Ménagères >>

Le SYMAT collecte les OMR et les confie au SMTD 65 à l'entrée de l'ISDND de Bénac.

Pré-collecte



32 842 bacs

Collecte



22 372 Tonnes

Traitement



fermeture définitive  
le 31/12/2015

ISDND de Bénac  
exploité par UEOLIA

III.1 Organisation de la filière des Ordures Ménagères Résiduelles

| Nombre d'habitants desservis | Tonnages collectés (T) | Ratio par habitant (kg/hab/an) | Evolution 2014/2013 | Distance parcourue pour la collecte (km) | Ratio efficacité collecte (kg/km) |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|
| 86 622                       | 22 372                 | 258                            | -0.68 %             | 251 788                                  | 89                                |

III.2 Données sur la collecte des OMR du SYMAT

| Commune ou secteur |       | Nombre d'habitants desservis | Fréquence (jours de collecte) | Contenant          | Tonnages collectés 2014 | Evolution 2014/2013 | Ratio/hab (kg/an/hab) | Distance parcourue par les bennes | Ratio efficacité/transport (kg/km) |
|--------------------|-------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Tarbes             | PAP   | 42 901                       | C2 et C3 en centre ville      | bac                | 12 833,56               | -1,21               | 329                   | 115 700                           | 111                                |
|                    | PAU   | 1 826                        | C1                            | Colonnes enterrées | 320,4                   | 0,00                | 0                     | 3 500                             | 92                                 |
|                    | Total | 44 727                       |                               |                    | 13 153,96               | -1,21               |                       | 119 200                           | 110                                |
| Agglomération      |       | 41 895                       | C1                            | bac                | 9 217,58                | 0,09                | 250                   | 132 588                           | 70                                 |
| <b>TOTAL</b>       |       | <b>86 622</b>                |                               |                    | <b>22 371,54</b>        | <b>-0.68%</b>       | <b>258</b>            | <b>251 788</b>                    | <b>89</b>                          |

III.3 Données sur les circuits de collecte des OMR du SYMAT en 2014



- C1 : Collecte Sélective
- C2 : Collecte OMR
- C3 : Collecte OMR en centre ville
  
- C 0.5 : Collecte Sélective
- C1 : Collecte OMR



### III.4 Fréquence de collecte des ordures ménagères, résiduelles et sélective du SYMAT



III.5 Evolution des tonnages d'OMR collectés par le SYMAT

## ANALYSE

Les tonnages d'ordures ménagères sont toujours en baisse mais de façon moins significative.

La Taxe Incitative devrait être le levier de prévention le plus efficace.



Ordures Ménagères >>

ISDND de Bénac

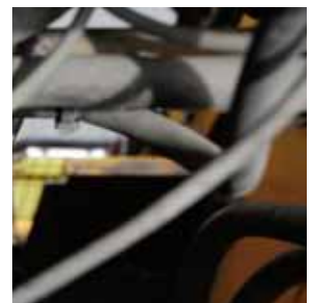
|   |                     |
|---|---------------------|
| Maître d'ouvrage                          | SOUAL Uéolia        |
| Exploitant                                | SOUAL Uéolia        |
| Capacité de stockage                      | 80 000 t/an         |
| Tonnages enfouis par le département (OM)  | 63 097 t/an         |
| Tonnages enfouis du SYMAT                 | 25 718,3 t/an       |
| Part des tonnages apportés par le SYMAT   | 26 %                |
| Date limite d'autorisation d'exploitation | 31/12/2015          |
| Traitement des rejets                     | Lixiviats et Biogaz |

III.6 Fiche signalétique du ISDND de Bénac

|                | Tonnages enfouis 2014 | Tonnages enfouis 2013 | Evolution 2014/2013 en % | Tonnages enfouis 2012 | Tonnages enfouis 2011 | Destination |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| OMR            | 22 372 t              | 22 524 t              | - 0.7 %                  | 22 331 t              | 24 483 t              | Bénac       |
| Refus de Tri * | 633.7 t               | 687.44 t              | - 7.8 %                  | 159.66 t              | 613.71 t              | Capvern     |
| Déchèteries    | 3 336.7 t             | 3 061 t               | 9 %                      | 3 015 t               | 2 999 t               | Bénac       |
| <b>TOTAL</b>   | <b>26 352,01 t</b>    | <b>26 272,44 t</b>    | <b>0,3 %</b>             | <b>27 105,66 t</b>    | <b>28 095,71 t</b>    |             |

III.7 Nature et tonnages des déchets du SYMAT enfouis

\* enfouis à Capvern



| CENTRE de TRI SMTD 65 à CAPVERN         |               |
|---|---------------|
| Maitre d'ouvrage / exploitant           | SMTD 65       |
| Capacité du centre                      | 15 000 t/an   |
| Tonnages SYMAT triés 2014               | 3 855 t       |
| Part des tonnages apportés par le SYMAT | 29,9 %        |
| Traitement des refus de tri             | ISDND Capvern |

III.09 Fiche Signalétique du Centre de Tri du SMTD65

| QUAI DE TRANSFERT VEOLIA à TARBES       |            |
|---|------------|
| Maitre d'ouvrage / exploitant           | Uéolia     |
| Capacité du quai de transfert           | 3 500 t/an |
| Tonnages SYMAT                          | 2 544,48 t |
| Part des tonnages apportés par le SYMAT | 72,7 %     |

III.10 Fiche Signalétique du Quai de transfert de Uéolia

| QUAI DE TRANSFERT SMTD 65 à ADE         |             |
|---|-------------|
| Maitre d'ouvrage / exploitant           | SMTD 65     |
| Capacité du quai de transfert           | 14 500 t/an |
| Tonnages SYMAT                          | 2 633,42 t  |
| Part des tonnages apportés par le SYMAT | 18,2 %      |

III.11 Fiche Signalétique du Quai de transfert du SMTD 65

|                                | Nb d'hab desservis | Mode de collecte | Tonnages 2014  | Ratio/hab (kg/hab/an) | Evolution 2014/2013 | Fourchette Nationale de ratio de collecte | Distance parcourue par les bennes | Ratio efficacité/transport (kg/km) |
|--------------------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| Flux 1 : Verre                 | 86 622             | AU               | 2 096,12       | 24,2                  | - 0,83 %            | AU : 25                                   | 15 220                            | 134                                |
| Flux 2 : Journaux (déchèterie) | 84 845             | AU               | 111,54         | 1,3                   | - 14,20 %           | AU :                                      | 770                               | 0                                  |
| Flux 3 : Emballages Journaux   | 86 622             |                  | 5 177,9        | 59,3                  | +1,36 %             | PAP :                                     | 81 022                            | 64                                 |
| Tarbes                         | 42 901             | PAP              | 2 502,48       | 58,3                  | -0,96               |   | 26 500                            | 50                                 |
|                                | 1 826              | AU               | 42             | 23                    |                     |   | 465                               | 0                                  |
|                                | 44 727             | Total Tarbes     | 2 544,48       | 56,9                  | 0,7                 |   | 26 965                            | 0                                  |
| Agglo                          |                    | PAP              | 2 633,42       | 71,5                  | 2,8                 |   | 54 522                            | 28                                 |
| <b>TOTAL des 3 flux</b>        | <b>86 622</b>      |                  | <b>7 385,5</b> | <b>85,3</b>           | <b>0,73 %</b>       | AU : 34-64<br>PAP : 61-98                 | <b>81 792</b>                     | <b>75,8</b>                        |

III.12 Données sur la collecte des emballages du SYMAT

## ANALYSE

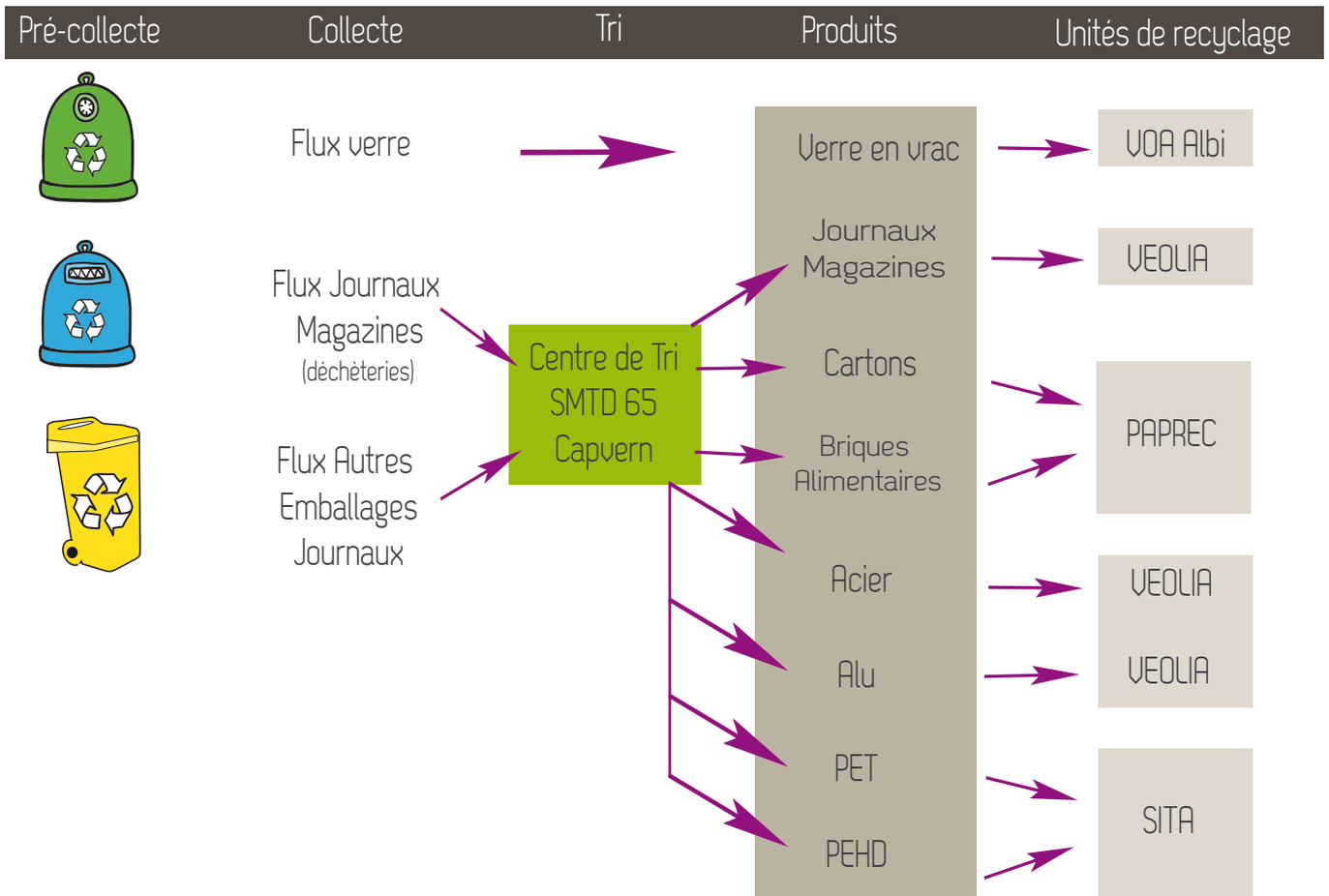
Les collectes sélectives transitent par deux quais de transfert :

- quai d'Adé,
- quai de la Garounère à Tarbes.

Le nouveau centre de tri du SMTD 65 a permis un meilleur tri qui fait baisser les refus de tri ainsi que les actions de sensibilisation..



Emballages Ménagers >>



| Ratio/hab (kg/hab/an)    | VERRE       | EMBALLAGES JOURNAUX |
|--------------------------|-------------|---------------------|
| <b>Performance SYMAT</b> | <b>24,2</b> | <b>60,6</b>         |
| Performance REGIONALE    | 25,71       | 53,32               |
| Performance NATIONALE    | 29          | 47,5                |

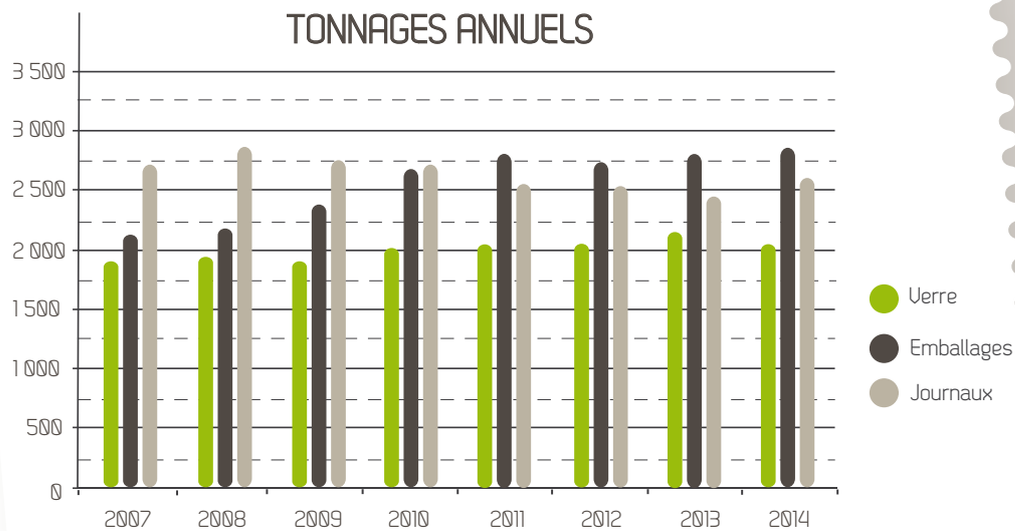
III.13 Performance relative au verre

|                | Nombre de bacs |
|----------------|----------------|
| Bacs Emb + JRM | 32 828         |
| Bacs verre pro | 152            |
| Recup'Verre    | 251            |

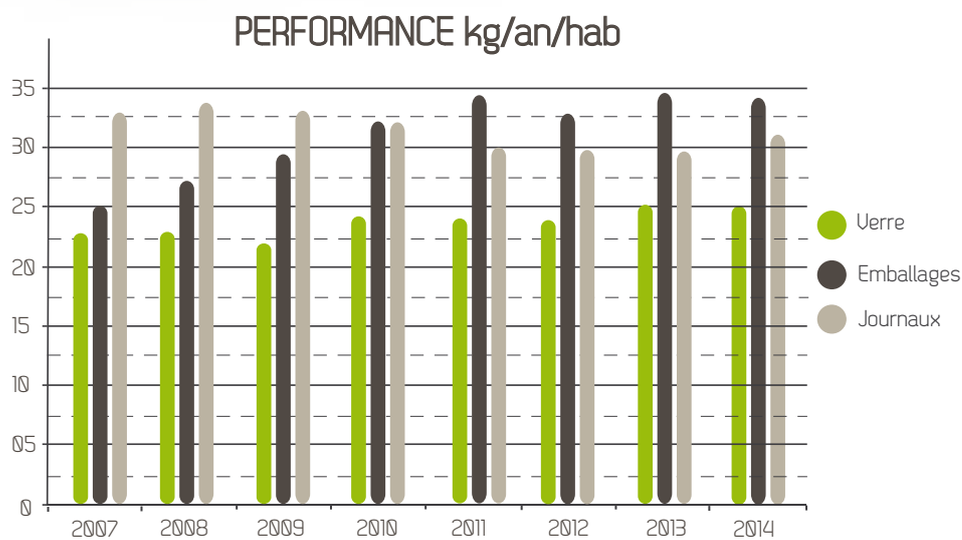
III.14 Moyen de pré-collecte



## Emballages Ménagers >>



III.15 Evolution des performances de collecte sélective des emballages et journaux-magazines sur le SYMAT (exprimées en tonnes)



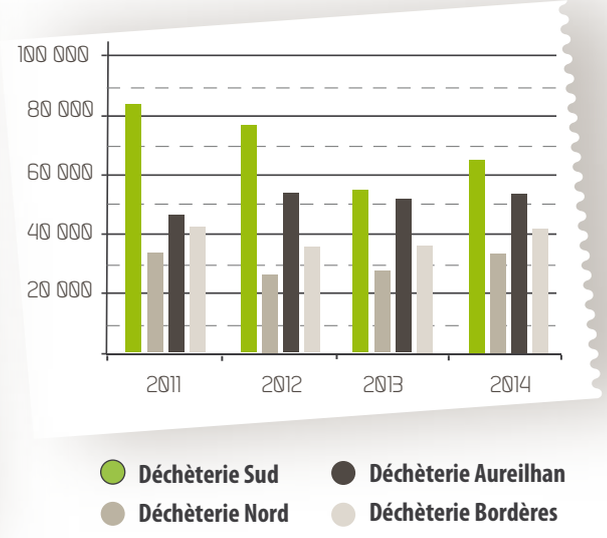
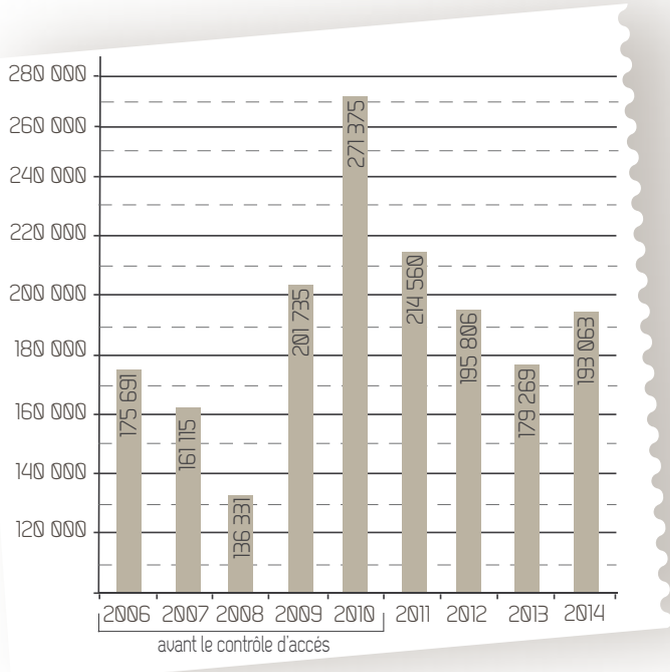
III.16 Evolution des performances de collecte sélective des emballages et journaux-magazines sur le SYMAT (exprimées en kg/hab)

Il reste encore des emballages, du verre et du papier dans les ordures ménagères. Il est primordial de les capter.

Déchèteries >>

| Nombre d'habitants desservis : 81 569 |                  |              |  |                      |                   |                 |                           |
|---------------------------------------|------------------|--------------|--|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|
|                                       | Maitre d'ouvrage | Exploitant   | Jours d'ouverture depuis le 01/06/2013 | Accès Professionnels | Nombre de visites | Nombre de Benes | Armoire Déchets Dangereux |
| Déchèterie 1 SUD                      | <b>SYMAT</b>     | <b>SYMAT</b> | 5j/7                                   | <b>NON</b>           | 65 432            | 10              | <b>OUI</b>                |
| Déchèterie 2 NORD                     |                  |              | 4j/7                                   |                      | 34 465            | 5               |                           |
| Déchèterie 3 AUREILHAN                |                  |              | 5j/7                                   |                      | 53 058            | 7               |                           |
| Déchèterie 4 BORDERES                 |                  |              | 5j/7                                   |                      | 40 108            | 5               |                           |
| <b>TOTAL ANNUEL</b>                   |                  |              |  |                      | <b>193 063</b>    |                 |                           |

III.17 Fonctionnement du réseau des déchèteries du SYMAT

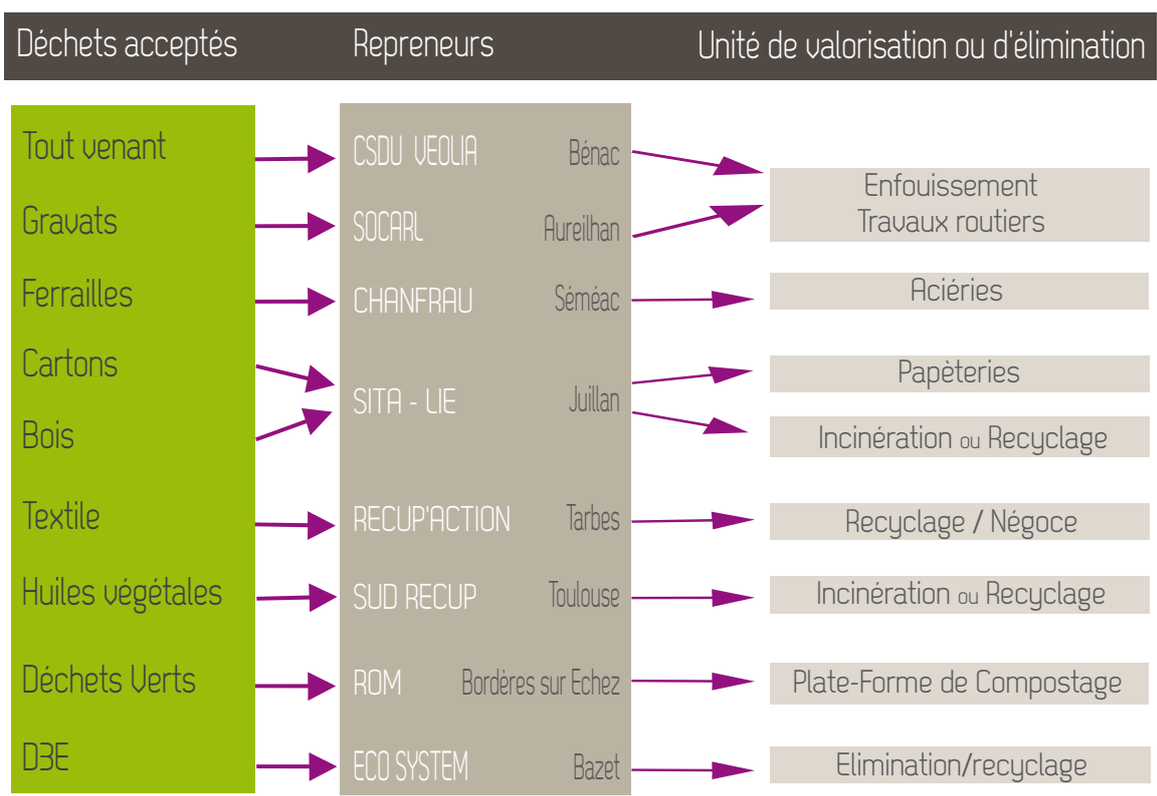


III.19 Nombre de visites par déchèterie

III.18 Nombre de visites sur les 4 déchèteries du SYMAT

Les tonnages de gravats, tout-venant et déchets verts sont en hausse. Les soucis lors du second trimestre de notre système de contrôle d'accès n'y sont pas pour rien. Il nous faut vraiment travailler sur des alternatives aux déchèteries pour les déchets verts et sur la valorisation du tout-venant.



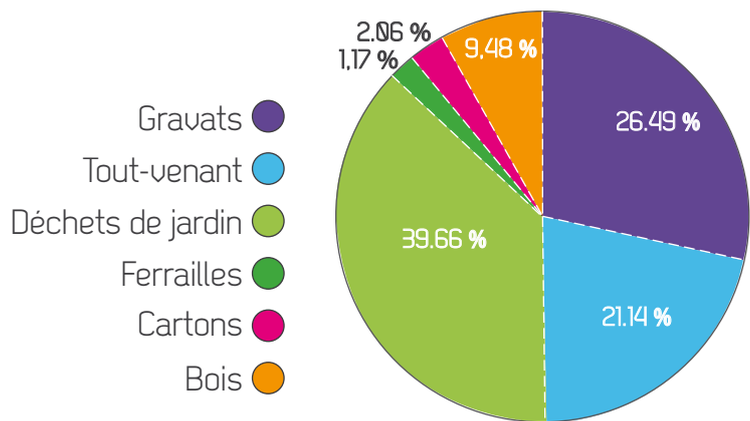


|                      | Déchets de jardin | Tout-Venant     | Gravats        | Ferrailles    | Cartons       | Bois            | TOTAL Déchets Collectés | TOTAL Encombrants enfouis | TOTAL Déchets valorisés | Taux de Valorisation |
|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Déchèterie SUD       | 2 065.58          | 1 145.34        | 1 317.74       | 76.64         | 132.47        | 632.14          | 5 370                   | 1 145                     | 4 225                   | 69 %                 |
| Déchèterie NORD      | 800.24            | 688.50          | 689.99         | 34.73         | 46            | 1.92            | 2 259                   | 689                       | 1 571                   | 56 %                 |
| Déchèterie AUREILHAN | 1 668.82          | 702.82          | 1 088.83       | 34.32         | 69.64         | 395.32          | 3 880                   | 703                       | 3 177                   | 68 %                 |
| Déchèterie BORDERES  | 1 545.61          | 705             | 1 044.34       | 33.10         | 68.30         | 427.12          | 3 823                   | 705                       | 3 118                   | 67 %                 |
| <b>TOTAL*</b>        | <b>6 080.25</b>   | <b>3 241.66</b> | <b>4 060.9</b> | <b>178.79</b> | <b>316.41</b> | <b>1 452.66</b> | <b>15 331</b>           | <b>3 242</b>              | <b>12 089</b>           | <b>66 %</b>          |

III.20 Organisation de la filière des déchèteries du SYMAT.

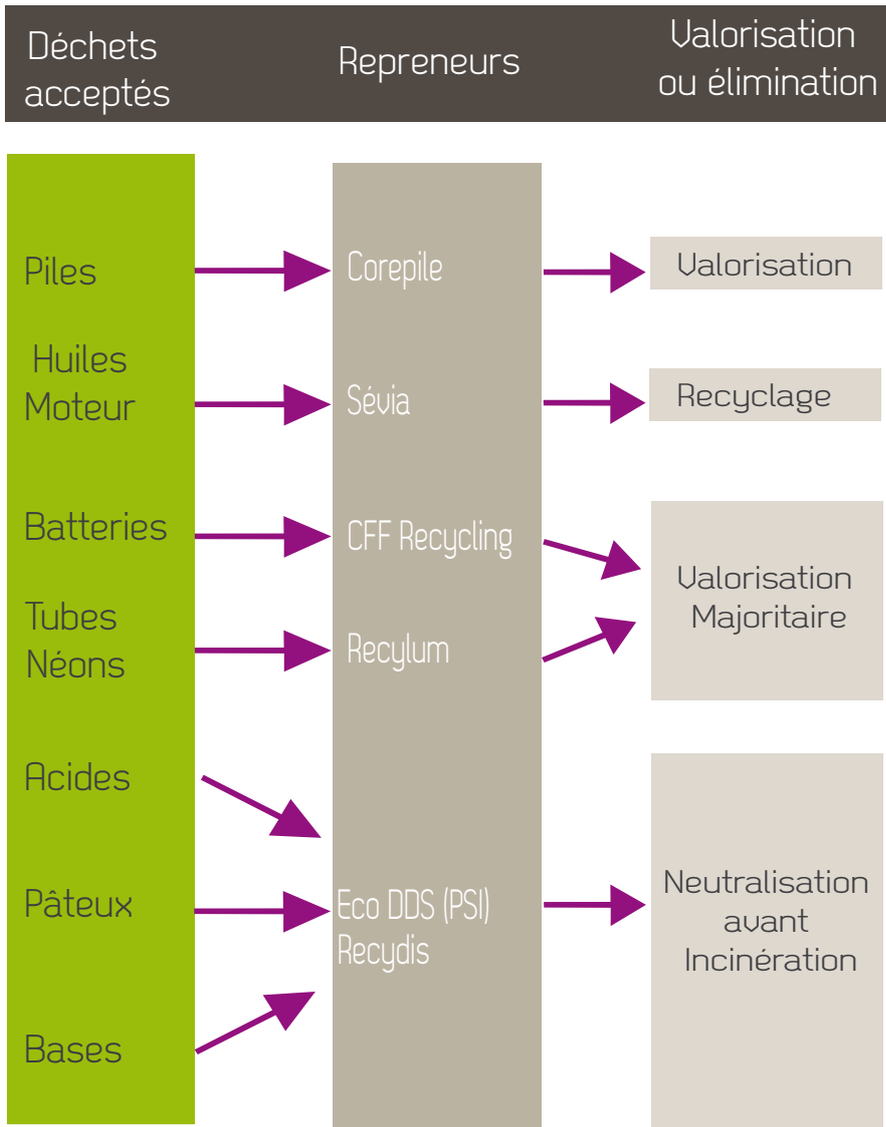
\*sans les apports particuliers directs chez les repreneurs

80% des usagers viennent moins de 20 fois/an sur la déchèterie.

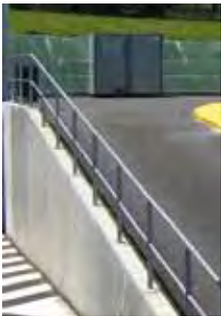


III.21 Répartition par type de déchets en poids

Déchets Dangereux >



III.22 Organisation de la filière des déchets dangereux des ménages du SYMAT



Déchets Dangereux >

| Déchets dangereux       | Repreneurs     | Tonnages expédiés<br>année 2014 | Ratio / habitant<br>(kg/hab/an) | Tonnages expédiés<br>année 2013 | Variation<br>2014/2013 |
|-------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| ACIDES                  | Eco DDS        | 0,184                           | 0,00                            | 0,376                           | -51 %                  |
| AEROSOLS                | Recydis        | 0,194                           | 0,02                            | 1,556                           | 12 %                   |
| AEROSOLS DDS            | Eco DDS        | 1,555                           |                                 |                                 |                        |
| BASES                   |                | 0,384                           | 0,01                            | 0,475                           | -19 %                  |
| SOLVANTS LIQUIDES       |                | 2,558                           | 0,00                            | 0,129                           | 1 883 %                |
| PATEUX                  | Recydis        | 4,401                           | 0,51                            | 41,536                          | 58 %                   |
| PATEUX DDS              | Eco DDS        | 61,105                          |                                 |                                 |                        |
| NON IDENTIFIES          | Recydis        | 5,213                           | 0,03                            | 2,581                           | 102 %                  |
| PHYTOS                  | Eco DDS        | 1,844                           | 0,03                            | 2,307                           | -20 %                  |
| COMBURANTS              |                | 0,666                           | 0,01                            | 0,551                           | 21 %                   |
| EMBALLAGES SOUILLES     | Recydis        | 20,876                          | 0,83                            | 33,628                          | 102 %                  |
| EMBALLAGES SOUILLES DDS | Eco DDS        | 47,003                          | 0,01                            | 0,569                           |                        |
| FILTRES A HUILE         |                | 0,472                           |                                 |                                 |                        |
| CATALYSEURS             |                | 0                               | 0,01                            | 0,881                           | -100 %                 |
| LIQUIDES BPC            |                | 0                               | 0,01                            | 0,682                           | -100 %                 |
| BATTERIES               | CFF Recycling  | 2,54                            | 0,08                            | 6,51                            | -61 %                  |
| TUBES NEONS - AMPOULES  | Recylum        | 0,931                           | 0,00                            | 0,38                            | 145 %                  |
| HUILES VEGETALES        | Allo à l'huile | 4,515                           | 0,03                            | 2,73                            | 65 %                   |
| PILES                   | Corépîle       | 4,407                           | 0,11                            | 9,348                           | -53 %                  |
| HUILE MOTEUR            | Sévia          | 25,83                           | 0,26                            | 21,51                           | 20 %                   |
| DASRI                   |                | 0,668                           | 0,01                            | 1,09                            | -39 %                  |
| RADIOGRAPHIES           | Recydis        | 2,283                           | 0,00                            | 0,343                           | 566 %                  |
| AMIANTE                 | PSI            | 25,22                           | 0,38                            | 31,27                           | -19 %                  |
| <b>SOUS TOTAL</b>       |                | <b>183,029</b>                  | <b>1,53</b>                     | <b>124,432</b>                  | <b>47 %</b>            |
| D3E                     | Ecosystem      | 343,7                           | 4,21                            | 336,9                           | 2 %                    |
| TEXTILES                | SITA/RA 65     | 208,021                         | 2,55                            | 33,38                           |                        |
| <b>TOTAL</b>            |                | <b>734,9</b>                    | <b>6,1</b>                      | <b>494,7</b>                    |                        |

III.23 Tonnages de déchets diffus dangereux des ménages 2014

■ En baisse ■ En hausse ■ Stable

ANALYSE

En 2014, la filière Eco DDS s'est mise en place. Elle respecte le principe pollueur-payeur. Le consommateur, quand il achète un produit dangereux s'acquitte d'une écocontribution qui permet de financer la collecte et le traitement. Tous les déchets ne sont pas pris en compte. Cela nécessite d'avoir une autre filière pour les déchets dangereux. La communication menée en 2014 a peut-être permis de conduire à cette progression de collecte.

Pour la 1<sup>ère</sup> année, nous avons obtenu l'ensemble des tonnages textiles collectés sur notre territoire, ainsi nous ne pouvons pas comparer les tonnages totaux.



Prévention >>

**COMPOSTEURS:**

200 suivis à domicile réalisés pour relancer ou pérenniser la pratique du compostage.

**STOP PUB :**

2 400 autocollants ont été distribués.

**CONSOMMATION :**

12 opérations «caddies malins» ont été organisées dont 2 en partenariat avec les centres commerciaux Méridien et Ormeau et 8 en pied d'immeuble.

**REEMPLOI :**

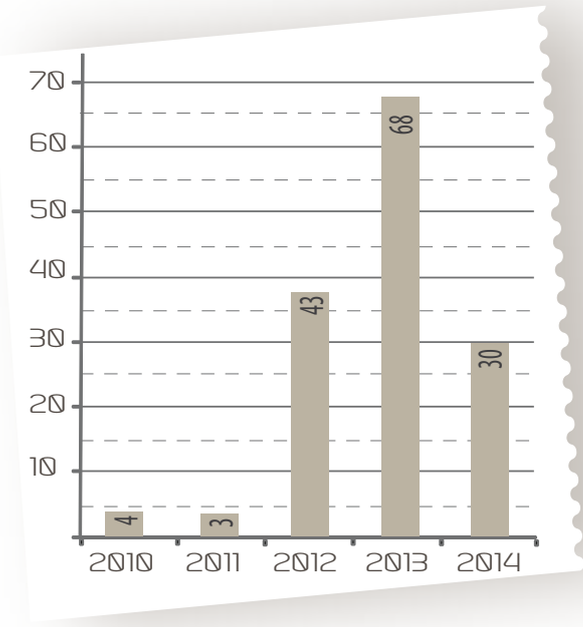
Grâce à la Recyclerie des Forges, ce sont 35 tonnes d'objets récupérés, dont 65% réparés pour être revendus par les associations. Cela représente 33 000 € de recettes pour les associations.

**DIVERS :**

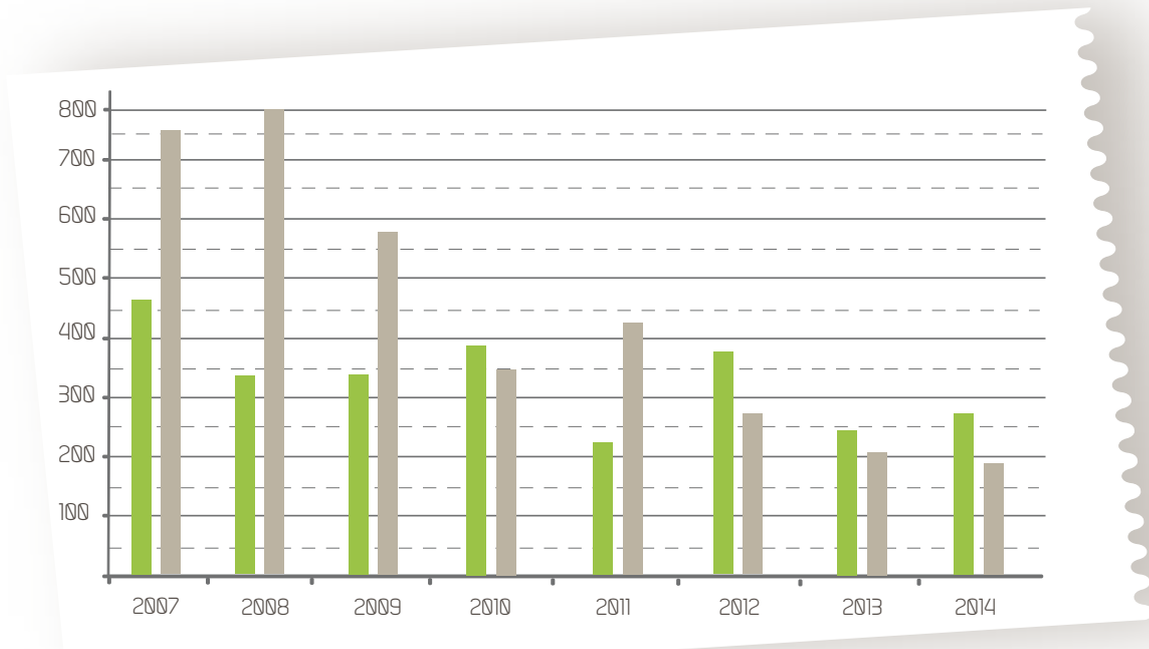
Le SYMAT poursuit son action avec les Eco Cup. En 2014 :

- 65 000 gobelets prêtés,
- 30 000 gobelets utilisés,
- 5 600 gobelets conservés par les usagers.

Plusieurs partenariats avec des lycées et des collèges ont vu le jour dans le but d'obtenir le label Eco école.



III.24 Nombre de composteurs en pied d'immeuble



III.25 Nombre de composteurs distribués en habitats individuels

- Plastique
- Bois

## Redevance Spéciale >

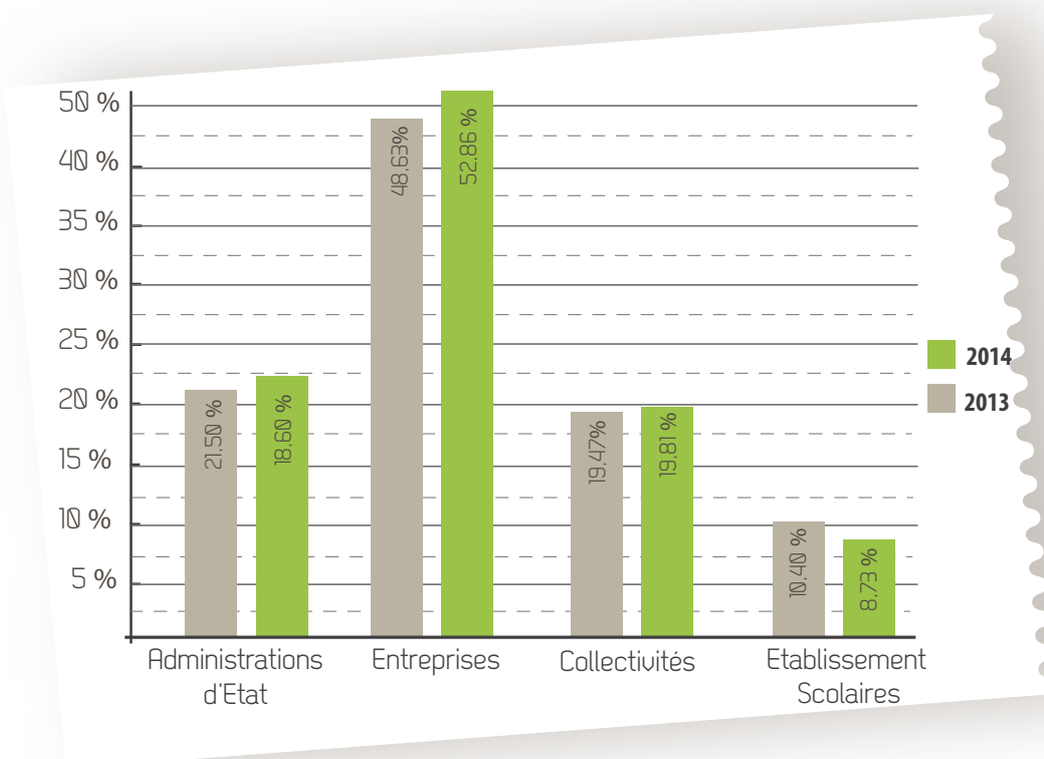
Les recettes de redevance spéciale pour l'année 2014 ont chuté par rapport à 2012 (année de sa mise en place) et aussi 2013.

Les raisons :

- comme pour 2013, le changement de marché avec notre prestataire de collecte sur Tarbes engendrant le passage de 3 à 2 collectes par semaine en ordures ménagères. La plupart des professionnels n'utilisant pas 3 collectes hebdomadaires, la

seule répercution fut une diminution de leur facture.

- 2014 était la 3<sup>ème</sup> année de mise en place de la redevance spéciale. Son objectif premier étant de responsabiliser les commerçants et administrations sur les déchets qu'ils produisent, Nombre d'entre eux ont cherché à s'améliorer sur ce point, d'où une nette baisse du montant facturé total. Nous ne pouvons que nous en réjouir.



III.26 Evolution de la répartition du montant des sommes facturées.

## RETOUR D'EXPERIENCE

L'expérience de la mise en place d'un compacteur à déchets sur le site de l'hôpital de la Gespe depuis août 2013, a été étendue à l'hôpital de l'Ayguerote.

En effet, cela a permis de passer de 6 à 1 collecte hebdomadaire donc un gain financier pour tout le monde.

Il y a un gros travail à mener avec les mairies pour que les bacs soient moins mobiles et soient rangés en vue de la tarification incitative.



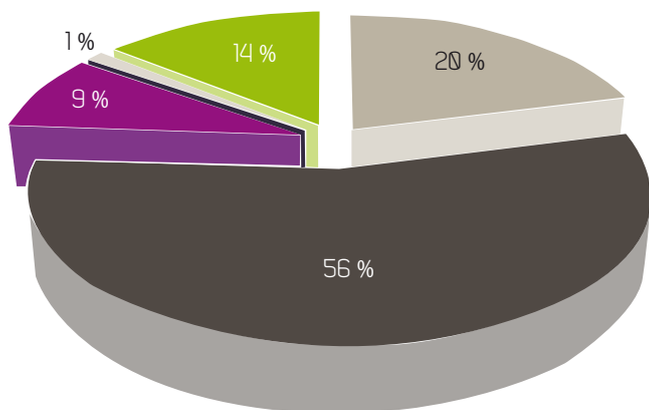
Bilan

| Flux de Déchets            | Modalités de Collecte      | Tonnages Collectés | Destination des Déchets Collectés   |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| OM Résiduelles             | PAP                        | 22 372 t           | ISDND Bénac                         |
| Verre                      | AU / Déchèterie            | 2 096 t            | Verrerie Albi                       |
| Journaux                   | PAP / Déchèterie           | 5 289 t            | CdT Veolia                          |
| Emb.(hors verre)           | PAP                        |                    | CdT Veolia                          |
| Déchets Verts              | Déchèterie                 | 6 080 t            | ROM Compostage                      |
|                            | Souches                    | 100 t              |                                     |
|                            | Apport direct              | 471 t              |                                     |
| Encombrants (hors gravats) | PAP                        | 48 t               | ISDND de Bénac                      |
|                            | Déchèterie                 | 3 288 t            | Repreneur Ferraille                 |
| Gravats                    | Déchèterie                 | 4 061 t            | CET de Classe 3<br>SOCARL Aureilhan |
|                            | Apport direct              | 141 t              |                                     |
| Déchets Dangereux          | Déchèterie                 | 157 t              | Repreneurs Spécifiques              |
| DEEE                       | Déchèterie                 | 344 t              | Repreneurs Spécifiques              |
| Emb. Cartons               | Déchèterie                 | 316 t              | SITA Juillan                        |
| Déchets Communaux          | AU en Centre de Traitement | 1 002 t            | ISDND de Bénac                      |
|                            |                            | 77 t               | Bois/LIE Juillan                    |
|                            |                            | 1 147 t            | ROM Bordères                        |
| Déchets des Professionnels | PAP Cartons Tarbes         | 195 t              | SITA Juillan                        |
| Bois                       | Déchèterie                 | 1 453 t            | Repreneurs Spécifiques              |
| Métaux                     | Déchèterie                 | 179 t              | Chanfrau                            |

| Modes de Traitement                                      |
|--|
| Enfouissement ISDND de classe 2 :<br>23 422 t / 56 %     |
| Enfouissement CET de classe 3 :<br>4 202 t / 9 %         |
| Valorisation Organique par Compostage :<br>7 798 t / 14% |
| Valorisation Matière par recyclage :<br>12 943 t / 20 %  |
| Autres Traitements :<br>474 t / 1%                       |
| Taux de collecte en vue d'une valorisation /44 %         |

Taux à atteindre 75%

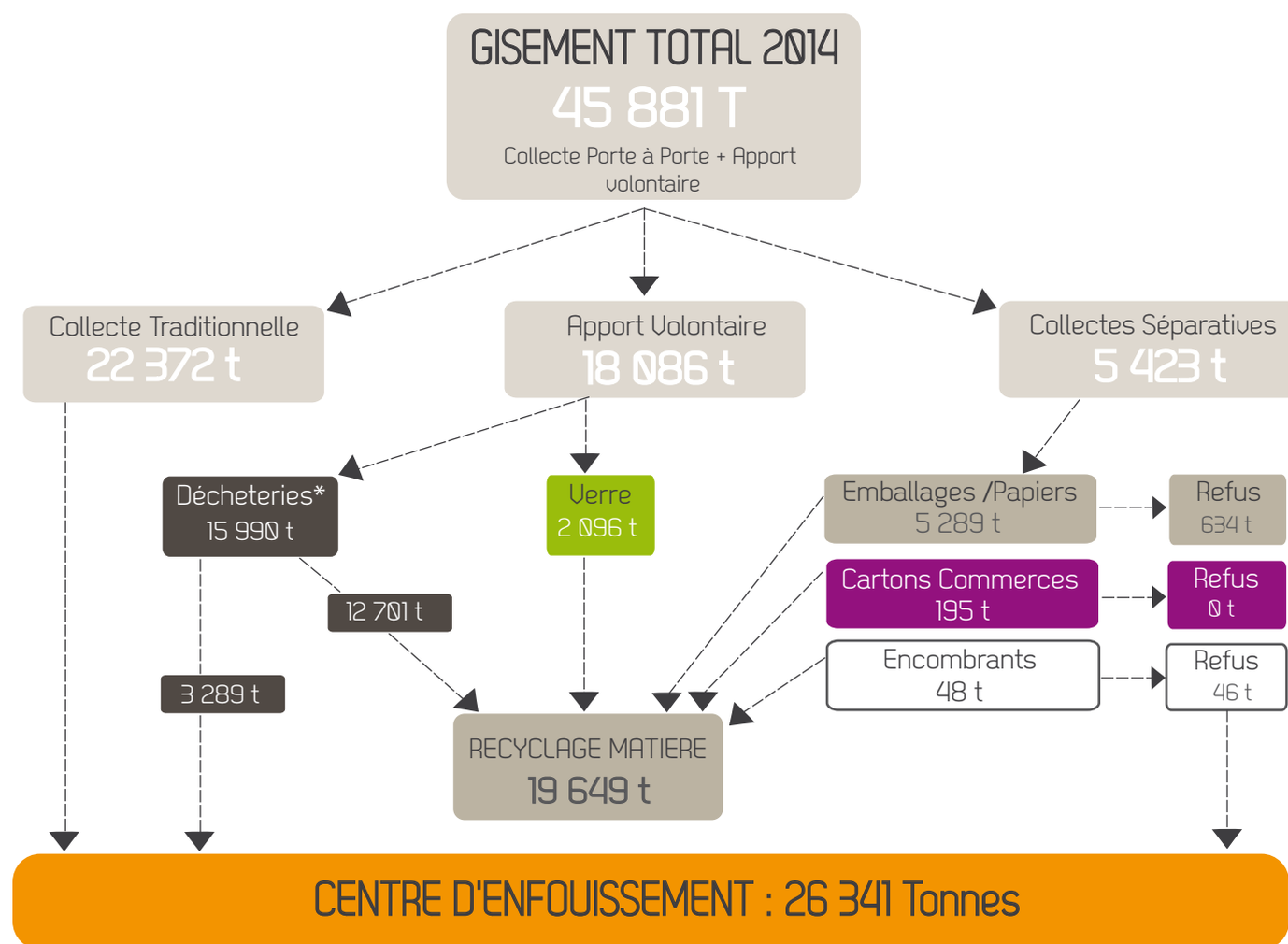
III.27 Tonnages SYMAT 2014



- Enfouissement classe 2 Bénac
- Enfouissement classe 3 Aureilhan
- Autres Traitements
- Valorisation Matière
- Valorisation Organique

|                                   | 2004          | 2005          | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          | 2014          |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ordures Ménagères Résiduelles     | 25 784        | 26 154        | 25 994        | 25 698        | 25 532        | 25 006        | 24 381        | 24 483        | 23 331        | 22 524        | 22 372        |
| Verre + Emballages + Journaux Mag | 6 887         | 6 626         | 6 921         | 6 909         | 7 079         | 6 909         | 7 274         | 7 212         | 7 034         | 7 332         | 7 385         |
| Encombrants en PAP                | /             | 25            | 27            | 23            | 28            | 28,42         | 30,94         | 40,6          | 50,8          | 49            | 48            |
| Déchets en déchèterie             | 17 463        | 17 501        | 17 410        | 17 562        | 17 248        | 15 734        | 15 492        | 14 206        | 14 445        | 14 286        | 15 331        |
| <b>TOTAL</b>                      | <b>50 134</b> | <b>50 306</b> | <b>50 352</b> | <b>50 192</b> | <b>49 887</b> | <b>48 403</b> | <b>47 178</b> | <b>46 138</b> | <b>44 861</b> | <b>44 191</b> | <b>45 136</b> |

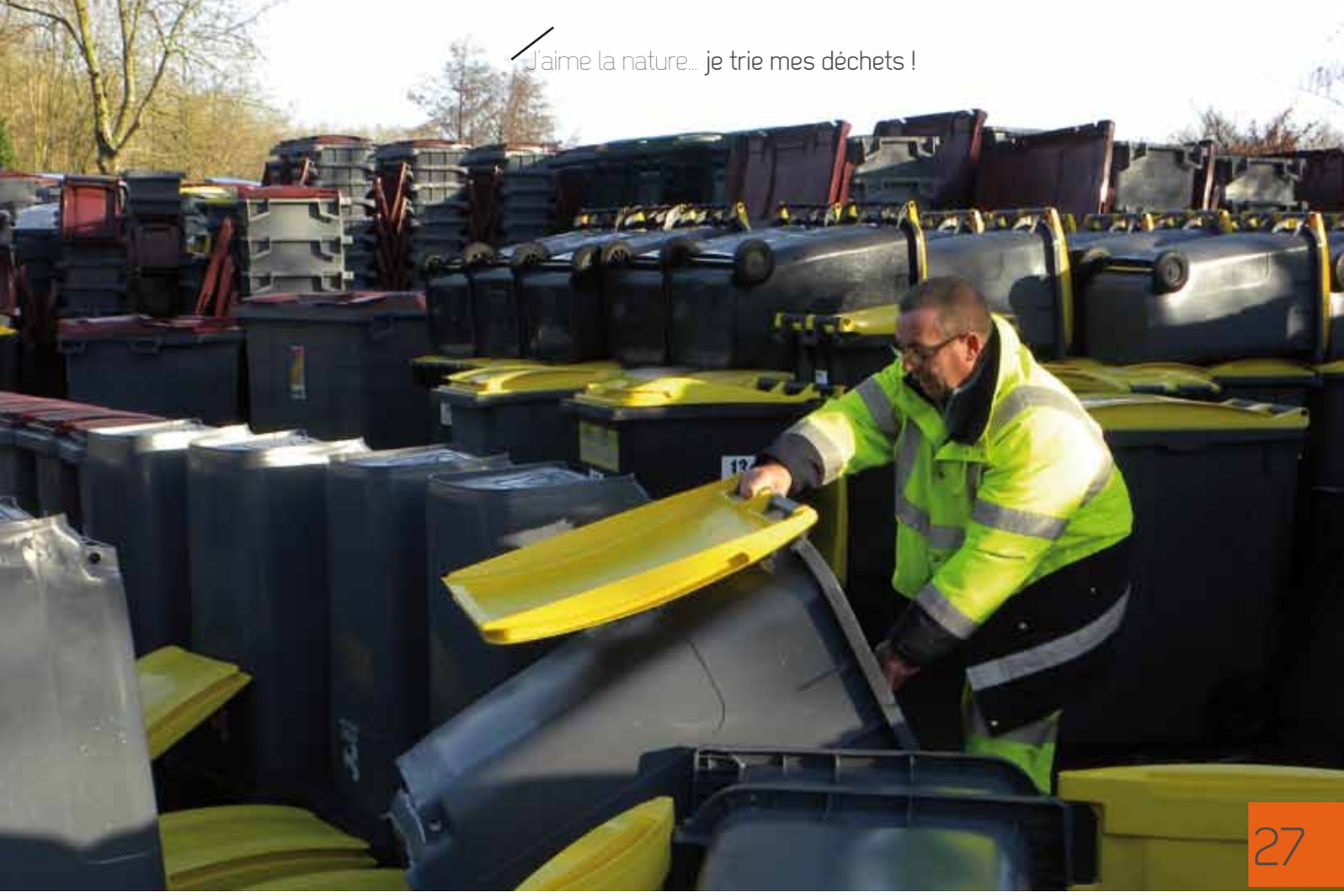
III.28 Evolution des principaux tonnages collectés par le SYMAT (hors apports directs)



III.29 Synoptique général des principaux déchets collectés par le SYMAT en 2014



J'aime la nature... je trie mes déchets !



Prestataires  
ET  
Maintenance

|                | Nature prestation  | Type et durée du contrat | Echéance   | 2014<br>Montant du marché € HT | 2013<br>Montant du marché € HT | Evolution 2014/2013 |
|----------------|--|--------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| VEOLIA         | Collecte des OMR et des emballages sur Tarbes                  | MP 5 ans                 | 26/05/2018 | 1 805 476                      | 1 816 532                      | -0.61 %             |
|                | Collecte du verre en points d'apport volontaire                | MP 3 ans                 | 01/04/2016 | 142 277                        | 141 836                        | + 0.31 %            |
|                | Collecte des encombrants sur Tarbes                            | MP 5 ans                 | 07/04/2018 | 10 246,46                      | 11 170                         | - 8.27 %            |
|                | Collecte des JRM en déchèterie                                 | MP 2 ans                 | 15/03/2016 | 6 936                          | 7 338.60                       | - 5.49 %            |
|                | Lavage des colonnes enterrées                                  | MP 2 ans                 | 10/10/2016 | 2 178                          |                                |                     |
| RA 65          | Collecte des cartons en porte à porte sur Tarbes (commerçants) | MP 5 ans                 | 21/04/2018 | 43 059,71                      | 43 813                         | - 1.72 %            |
| Plastic Omnium | Fourniture des bacs de collecte nouveau litrage                | MP 4 ans                 | 31/12/2014 |                                | 268 310*                       | + 41.39 %           |
|                | Fourniture de colonnes enterrées                               | MP 3 ans                 | 31/10/2016 | 71 707                         | 74 416,50                      | - 3.64 %            |
| Contenur       | Fourniture des bacs de collecte                                | MP 3 ans                 | 01/01/2018 | 47 737,50                      |                                | /                   |
| Recydis        | Collecte des DDS en déchèterie                                 | MP 2 ans                 | 30/06/2016 | 29 112,62                      | 44 580,90                      | - 34.7 %            |
| Alvéa          | Fourniture de carburant véhicules > 3.5tonnes                  | MP 3 ans                 | 20/02/2018 | 179 461,42                     | 186 338,37                     | - 3.69 %            |
| Total          | Fourniture de carburant véhicules < 3.5tonnes                  | MP 3 ans                 | 24/09/2016 | 10 418,38                      | 12 112,05                      | - 13.98 %           |
| <b>TOTAL</b>   |  |                          |            | <b>2 348 610,09 €</b>          | <b>2 606 447,42 €</b>          | <b>-9.89 %</b>      |

IV.1 Principales prestations rémunérées par le SYMAT en 2014 à des entreprises sous contrat

\* dont 163 347€ liés au remplacement des caissettes jaunes par des bacs sur Tarbes.

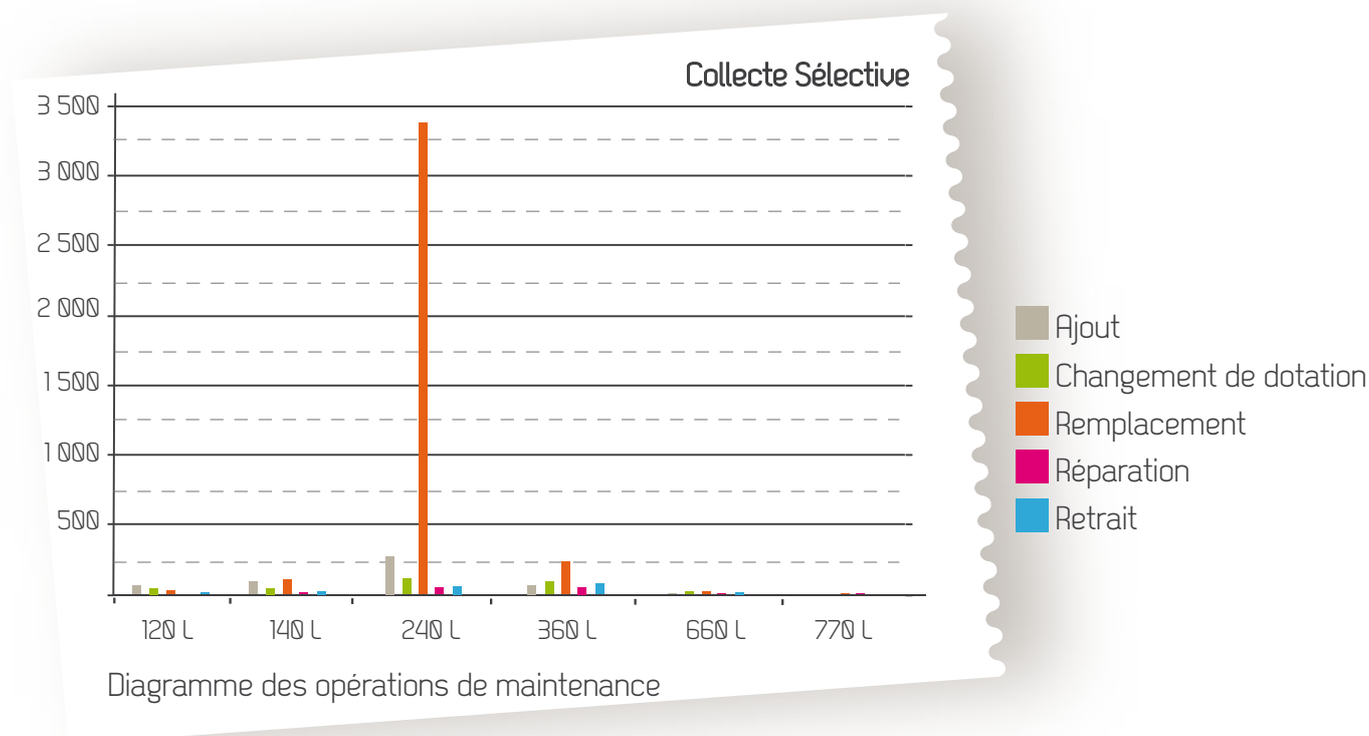
Au niveau de la maintenance des conteneurs, l'année 2014 a été marquée par la consultation sur la fourniture des bacs de collecte. Le marché a été attribué à un nouveau fabricant : l'entreprise Contenur. Le marché de lavage des colonnes à verre aériennes n'a pas été reconduit et sera dorénavant

assuré en régie par un agent du SYMAT à partir de 2015.



| BACS CS      | Parc de bacs  | Ajout      | Changement de dotation | Remplacement | Reparation | Retrait    | TOTAL        | % d'Opérations / nb de bacs |
|--------------|---------------|------------|------------------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 120 L        | 792           | 52         | 25                     | 10           | 0          | 3          | 90           | 6.57                        |
| 140 L        | 6504          | 123        | 33                     | 135          | 4          | 20         | 315          | 1.89                        |
| 240 L        | 21 529        | 263        | 158                    | 3 423        | 28         | 80         | 3 952        | 1.22                        |
| 360 L        | 3 522         | 67         | 99                     | 254          | 37         | 88         | 545          | 1.90                        |
| 660 L        | 476           | 27         | 33                     | 40           | 5          | 32         | 137          | 5.67                        |
| 770 L        | 15            | 0          | 0                      | 16           | 1          | 0          | 17           | 0                           |
| <b>TOTAL</b> | <b>32 838</b> | <b>532</b> | <b>348</b>             | <b>3 878</b> | <b>75</b>  | <b>223</b> | <b>4 633</b> | <b>1.62</b>                 |

U.1 Ensemble des opérations de maintenance pour les bacs **Collecte Sélective**

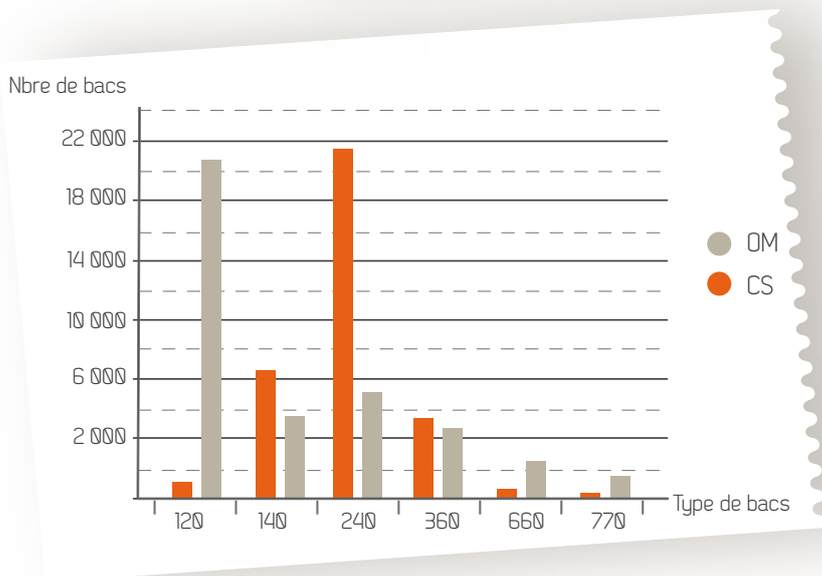
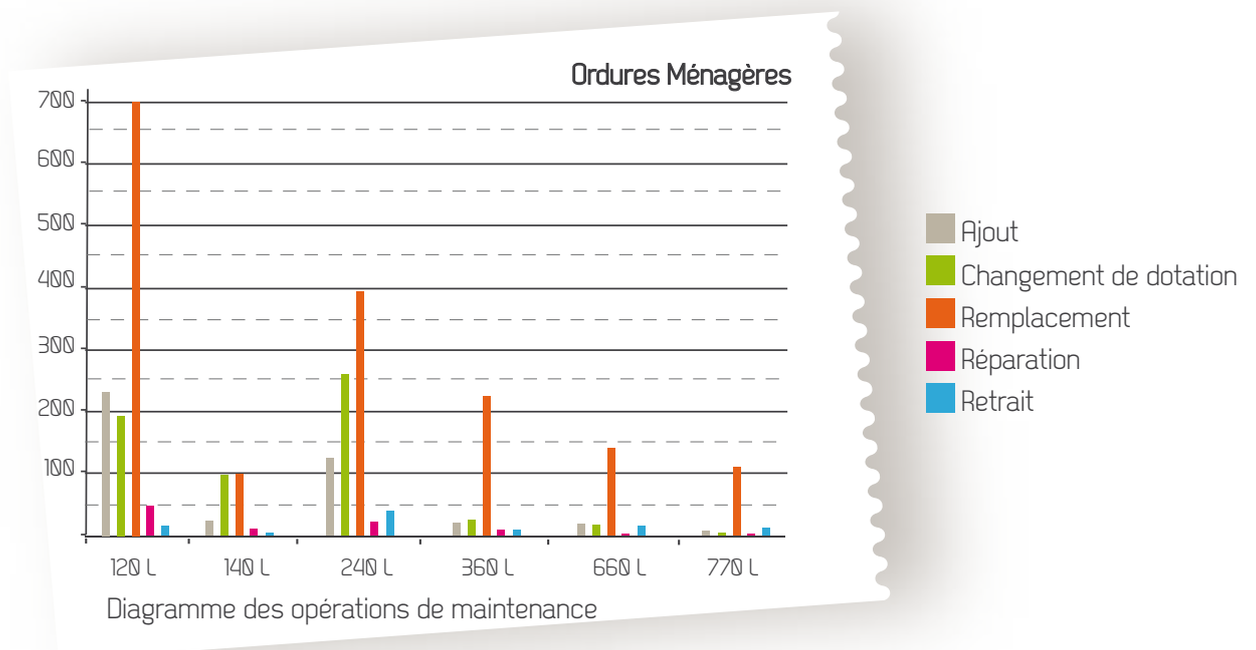


| BACS Verre   | Parc de bacs | Ajout     | Changement de dotation | Remplacement | Reparation | Retrait  | TOTAL     | % d'Opérations / nb de bacs |
|--------------|--------------|-----------|------------------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------------------------|
| 120 L        | 10           | 0         | 0                      | 0            | 0          | 1        | 1         | 0.00                        |
| 240 L        | 98           | 10        | 3                      | 0            | 0          | 0        | 13        | 10.20                       |
| 340 L        | 44           | 13        | 2                      | 6            | 0          | 0        | 21        | 29.55                       |
| <b>TOTAL</b> | <b>152</b>   | <b>23</b> | <b>5</b>               | <b>6</b>     | <b>0</b>   | <b>1</b> | <b>35</b> | <b>15.13</b>                |

U.1 Ensemble des opérations de maintenance pour les bacs du **verre spécial gros producteur**

| BACS OM      | Parc de bacs  | Ajout      | Changement de dotation | Remplacement | Reparation | Retrait    | TOTAL        | % d'Opérations / nb de bacs |
|--------------|---------------|------------|------------------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 120 L        | 19 274        | 238        | 193                    | 701          | 49         | 30         | 1 211        | 6.28                        |
| 140 L        | 3 574         | 69         | 93                     | 101          | 14         | 1          | 278          | 7.78                        |
| 240 L        | 5 385         | 129        | 268                    | 390          | 29         | 45         | 861          | 15.99                       |
| 360 L        | 2 385         | 51         | 64                     | 231          | 35         | 34         | 415          | 17.40                       |
| 660 L        | 1 350         | 42         | 46                     | 140          | 14         | 46         | 288          | 21.33                       |
| 770 L        | 874           | 27         | 16                     | 112          | 10         | 39         | 204          | 23.34                       |
| <b>TOTAL</b> | <b>32 842</b> | <b>556</b> | <b>8,76</b>            | <b>1 675</b> | <b>151</b> | <b>195</b> | <b>3 257</b> | <b>9.92</b>                 |

### U.2 Ensemble des opérations de maintenance par type de bacs Ordures Ménagères



### U.3 Nombre de bacs par volume

Nous avons procédé en 2014 à de nombreux changements sur les bacs jaunes de 240 litres suite à un défaut récurrent sur la cuve. 800 bacs ont été pris en garantie par Plastic Omnium.



J'aime la nature... je trie mes déchets !

J'aime la nature... je trie mes déchets !



Coûts  
du service public  
ET  
Emploi

| Nature de l'investissement 2014        | Montant en k€ |
|--|---------------|
| Emprunt capital                        | 223.6         |
| Véhicule : 1 BOM                       | 181           |
| Bacs de collecte et colonnes enterrées | 107           |
| Conteneurs verre                       | 60            |
| Bâtiment - Atelier - Informatique      | 44.2          |
| Etude Taxe Incitative                  | 24            |
| Bennes et équipement Déchèteries       | 19.7          |
| Restes à réaliser                      | 494           |
| Divers (dont Immobilisations)          | 86.5          |
| <b>TOTAL Investissements 2014</b>      | <b>1 240</b>  |

UI.1 Principaux investissements du SYMAT en 2014

| Indicateurs économiques 2014  | K€    | €/hab |
|---|-------|-------|
| <b>Charges</b><br>liées aux collectes (coût complet TTC)                  | 5 467 | 65    |
| <b>Contributions</b><br>versées à l'EPCI de traitement                    | 5 634 | 67    |
| <b>Soutiens</b><br>des sociétés agréées : Eco-Emballages ...              | 1 080 | 13    |
| <b>Subventions</b><br>liées aux investissements et au fonctionnement      | 168   | 2     |
| <b>Coût total TTC</b><br>du service public à la charge de la collectivité | 9 853 | 116   |

Mode de financement      Nombre d'habitants desservis = 84 586

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| <b>Contributions des usagers (TEOM)</b> | 9 861 | 117 |
| <b>Redevance Spéciale</b>               | 751   | 9   |

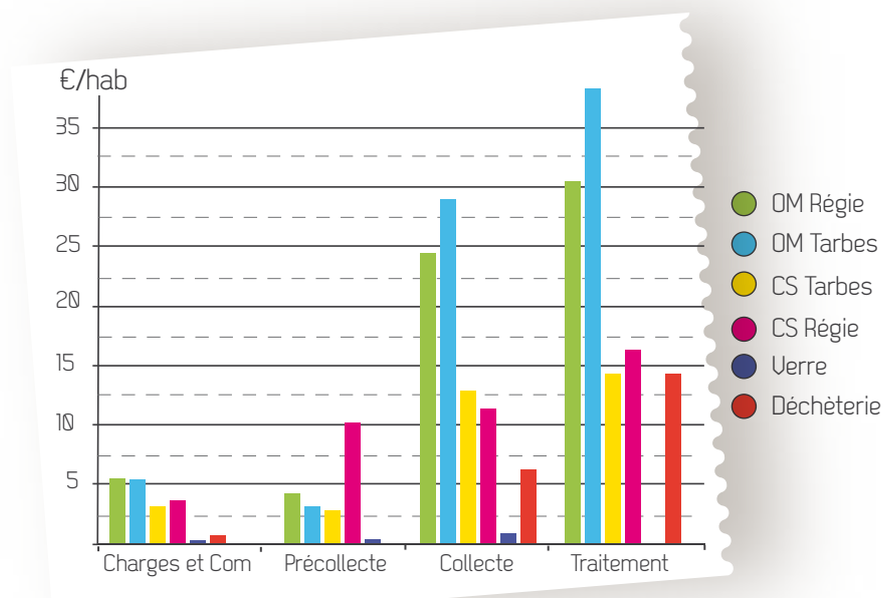
UI.2 Coût et financement du service Public 2014

| Contributions au SYMAT   | Année 2014 en K€ | Année 2014 en €/hab | Evolution 2014/2013 | Année 2013 en K€ | Année 2013 en €/hab | Evolution 2013/2012 | Année 2012 en K€ | Année 2012 en €/hab | Evolution 2012/2011 |
|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Collectivités adhérentes | 9 861            | 116.58              | + 0.55 %            | 9 807            | 115.94              | - 3.36 %            | 10 148           | 120.24              | - 2.46 %            |

UI.3 Evolution des contributions du SYMAT depuis les 3 dernières années.

|                            | OM Régie           | OM Tarbes          | CS Régie           | CS Tarbes          | Verre             | Déchèterie         |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Charges de structure + com | 173 314 €          | 224 041 €          | 140 192 €          | 55 077 €           | 54 354 €          | 110 040 €          |
| Coût/hab Charges et com    | 4,38 €             | 4,98 €             | 3,54 €             | 1,22 €             | 0,64 €            | 1,33 €             |
| Précollecte                | 127 759 €          | 112 549 €          | 283 478 €          | 104 861 €          | 41 463 €          | /                  |
| Coût/hab Précollecte       | 3,23 €             | 2,50 €             | 7,16 €             | 2,33 €             | 0,49 €            | /                  |
|                            | 937 599 €          | 1 235 944 €        | 440 341 €          | 569 237 €          | 142 334 €         | 512 317 €          |
| Coût/hab Collecte          | 23,67€             | 27,48 €            | 11,12 €            | 12,66 €            | 1,68 €            | 6,20 €             |
| Traitement                 | 1 209 289 €        | 1 727 037 €        | 548 706 €          | 530 587 €          | /                 | 1 235 116 €        |
| Coût/hab Traitement        | 30,53 €            | 38,40 €            | 13,85 €            | 11,80 €            | /                 | 14,96 €            |
| <b>TOTAL sans aide</b>     | <b>61,80 €/hab</b> | <b>73,37 €/hab</b> | <b>35,66 €/hab</b> | <b>28,01 €/hab</b> | <b>2,82 €/hab</b> | <b>22,50 €/hab</b> |

UI.4 Répartition des coûts complets par mission



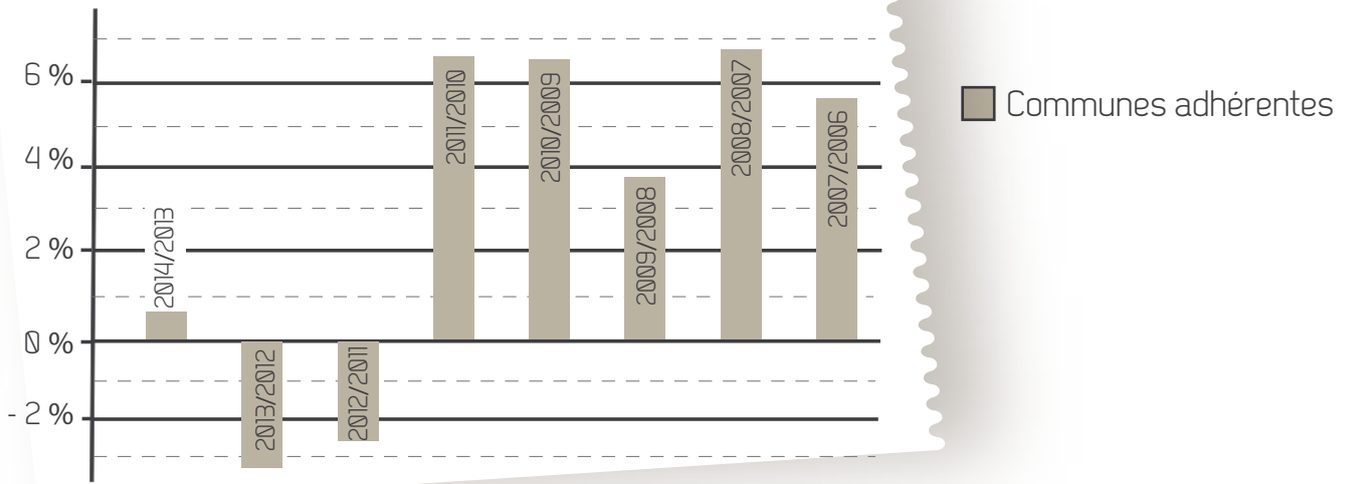
UI.5 Diagramme de répartition des coûts par étapes techniques

## ANALYSE

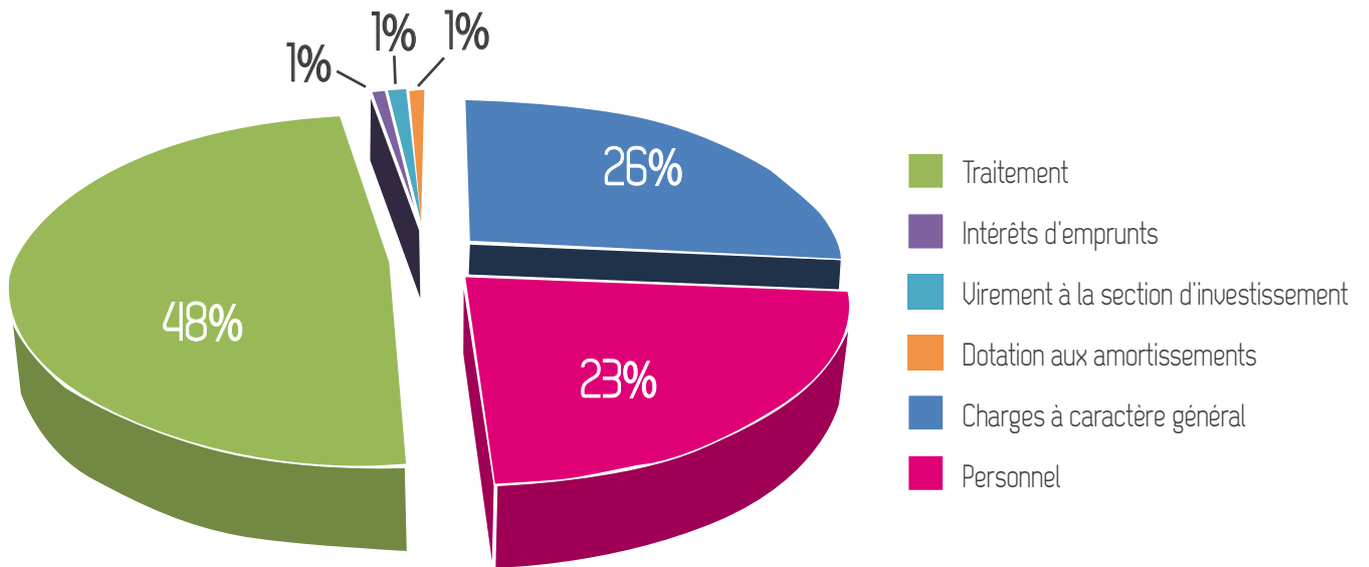
Cela fait la troisième année consécutive que nous n'augmentons pas les cotisations des adhérents. Un travail continu d'économies sur les charges à caractère général en est la raison. Il faut continuer en ce sens car de son côté, le SMTD 65 qui a de gros investissements à réaliser ne cesse d'augmenter sa cotisation.

De plus, l'incertitude quant à la réalisation d'équipements de traitement, peut nous faire craindre de fortes hausses pour le futur si nous devons externaliser le traitement de nos déchets dans la durée.





Evolution de le TEOM appelée en valeur



Répartition des dépenses

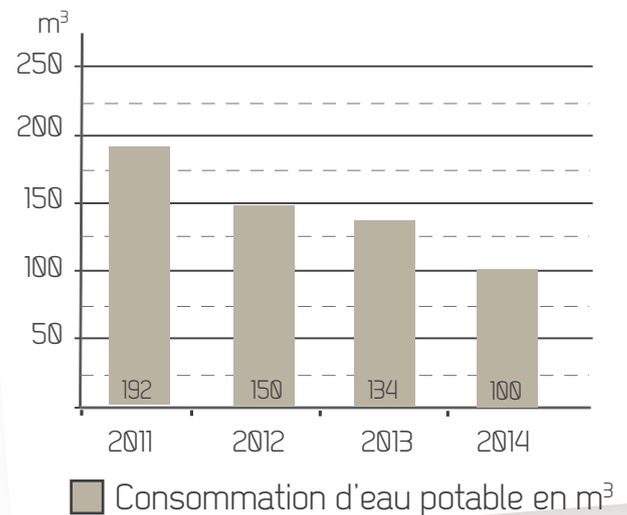


| Dépenses TTC            | 2011        |            |            | 2012        | 2013        | 2014        |
|-------------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                         | Aureilhan   | Tarbes     | Soues      | Bours       | Bours       | Bours       |
| Location                | 28 798,16 € |            | 2 400 €    | /           | /           | /           |
| EDF                     | 2 524,56 €  |            | 1 783,78 € | 14 995,35 € | 15 472,72 € | 18 684,29 € |
| VEOLIA (assainissement) |             |            | 322,24 €   | /           | /           | /           |
| Syndicat Adour Côteaux  |             |            | 261,35 €   | 487,97 €    | 468,39 €    | 338,65 €    |
| Téléphonie + Internet   | 1 023,13 €  |            | 1 878,85 € | 13 143,79 € | 15 181,05 € | 18 634,54 € |
| Papier blanc            |             |            |            | 425,7 €     | 234,18 €    | 278,28 €    |
| Photocopieur SEIREB     |             |            |            | 670,87 €    | 1 080,17 €  | 1 007,14 €  |
| La Poste                |             |            |            | 4 497,83 €  | 3 680,17 €  | 4 581,86 €  |
| Café                    |             |            |            | 669,80 €    | 1 372 €     | 1 298,83 €  |
| Coût ménage             |             |            |            | 17 116 €    | 19 099 €    | 20 701,89 € |
| Maintenance chauffage   |             |            |            |             |             | 6 000 €     |
| <b>TOTAL par site</b>   | 32 345,85 € | 2 191,70 € | 8 773,11 € | 49 836,11 € | 56 587,68 € | 71 525,48 € |
| <b>TOTAL par année</b>  | 43 310,66 € |            |            |             |             |             |

UI.6 Dépenses liées au bâtiment

|              | 2012          | 2013          | 2014           |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Impressions  | 34 662        | 51 472        | 82 589         |
| Copies       | 29 327        | 20 037        | 46 678         |
| <b>TOTAL</b> | <b>63 989</b> | <b>71 509</b> | <b>129 312</b> |

UI.7 Utilisation du photocopieur



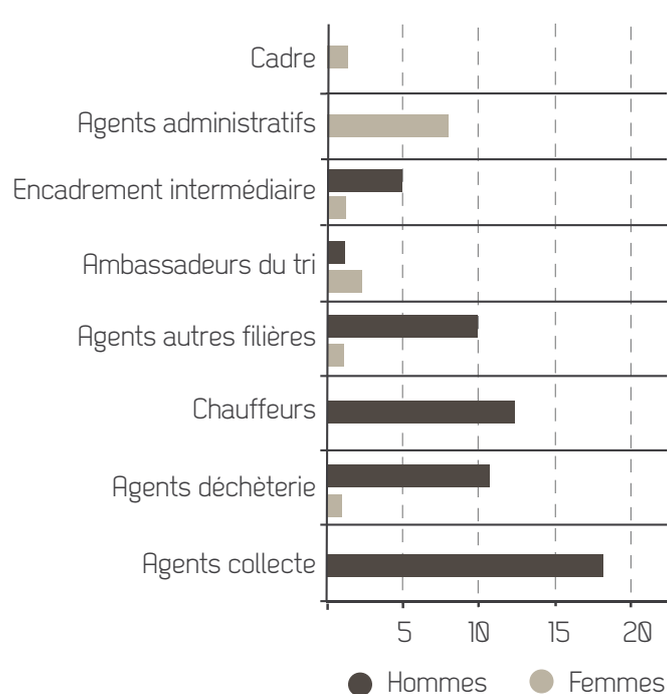
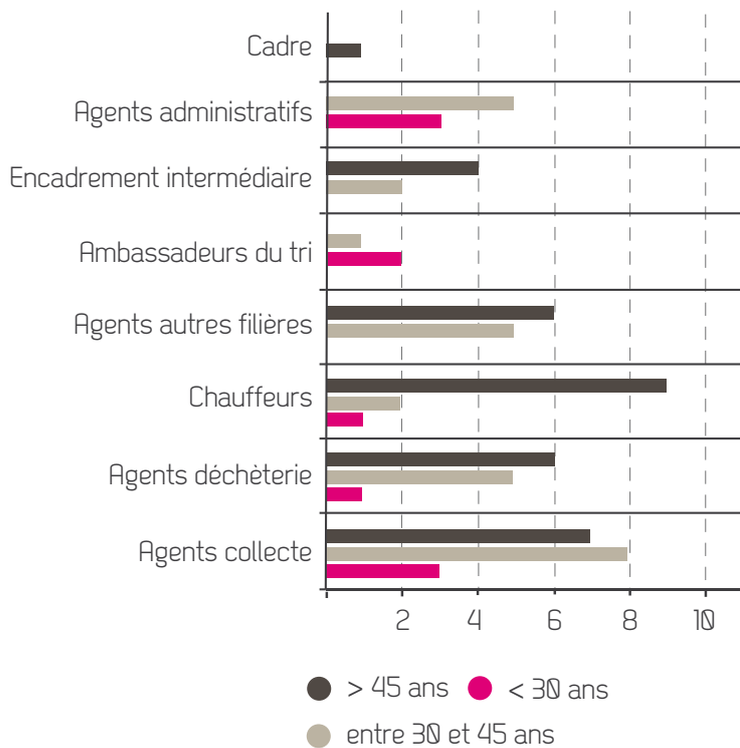
La construction de nos propres locaux représente une charge supplémentaire mais amoindrie du fait que nous avons des frais importants avec nos anciennes locations. En outre, il génère des économies par la récupération de prestations en

régie (réparation des véhicules, maintenance et livraison des conteneurs...)

\*en équivalents temps plein

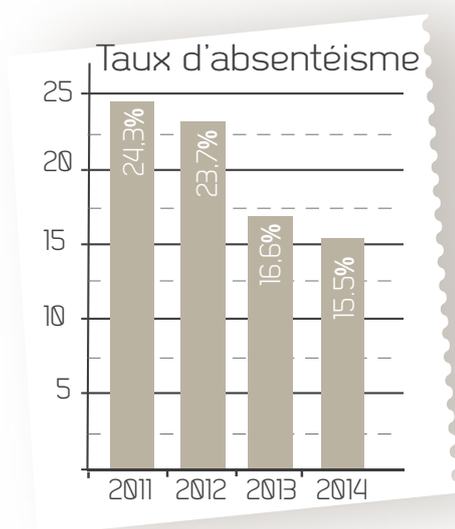
| Emplois *<br>2014         | Effectif                  |              |               |                           |                        | Statut    |              |               |          | Age       |             |           | Sexe      |           |
|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------------------|------------------------|-----------|--------------|---------------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
|                           | Effectif<br>au 31/12/2014 | Départs 2014 | Arrivées 2014 | Effectif<br>au 31/12/2013 | Variation<br>2014/2013 | FPT       | Contractuels | Emplois aidés | Salariés | < 30 ans  | 30 à 45 ans | > 45 ans  | M         | F         |
| <b>TOTAL Emplois</b>      | <b>71</b>                 |              | <b>2</b>      | <b>70</b>                 | <b>1%</b>              | <b>55</b> | <b>12</b>    | <b>4</b>      | <b>0</b> | <b>10</b> | <b>28</b>   | <b>33</b> | <b>57</b> | <b>14</b> |
| Agents Collecte           | 18                        |              |               | 17                        | 6%                     | 11        | 6            | 1             |          | 3         | 8           | 7         | 18        |           |
| Agents Déchèterie         | 12                        |              |               | 12                        | 0                      | 9         | 2            | 1             |          | 1         | 5           | 6         | 11        | 1         |
| Chauffeurs                | 12                        |              |               | 11                        | 9%                     | 10        | 1            | 1             |          | 1         | 2           | 9         | 12        |           |
| Autres agents             | 11                        |              |               | 13                        | -15%                   | 9         | 2            |               |          |           | 5           | 6         | 10        | 1         |
| Ambassadeurs de Tri       | 3                         |              |               | 4                         | -25%                   | 3         |              |               |          | 2         | 1           |           | 1         | 2         |
| Agents administratifs     | 8                         |              | 1             | 7                         | 14%                    | 6         | 1            | 1             |          | 3         | 5           |           |           | 8         |
| Encadrement intermédiaire | 6                         |              | 1             | 5                         | 20%                    | 6         |              |               |          |           | 2           | 4         | 5         | 1         |
| Cadre                     | 1                         |              |               | 1                         | 0                      | 1         |              |               |          |           |             | 1         |           | 1         |

UI.8 Caractéristiques des personnels concourant au service public délivré par le SYMAT en 2014



| Absentéisme 2014      | Total 2014<br>(en jours) | Total 2013<br>(en jours) | Variation<br>2014/2013 | Agents  | Encadrement |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|
| Arrêt maladie         | 1 348.5                  | 1 561                    | -13.61 %               | 96.37   | 3.63        |
| Arrêt longue maladie  | 434                      | 109                      | 298.17 %               | 74.42   | 25.58       |
| Grève                 | 34.5                     | 60                       | -42.50 %               | 97.10   | 2.90        |
| TOTAL jours d'absence | 1 817                    | 1 730                    | 5.03 %                 | 73.36   | 26.64       |
| Nombre collaborateurs | 54                       | 48                       | 12.50 %                | *nombre de jours d'absence sur nombre<br>de jours théoriquement travaillés<br>(hypothèse 217 jours) |             |
| Taux* d'absentéisme   | 15.5 %                   | 16.6 %                   | -6.63 %                |   |             |

UI.9 Absentéisme 2014



| Type de Formation | Agents formés | Encadrants formés | Nombre de Jours |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| Communication     | 1             |                   | 4               |
| Informatique      | /             |                   | /               |
| Comptabilité      | 1             |                   | 14              |
| Paye              | 1             |                   | 11.5            |
| Administratif     | 3             |                   | 15              |
| Prévention        | 1             |                   | 3               |
| Marchés publics   |               | 2                 | 8.5             |
| Animation         | 1             |                   | 7               |
| Sécurité          | 9             | 1                 | 21.5            |
| Technique         | 10            | 2                 | 9               |
| Transports        | 3             |                   | 22.5            |
| Intégration       | 3             |                   | 9               |
| Prépa concours    |               |                   |                 |
| <b>TOTAL</b>      | <b>33</b>     | <b>5</b>          | <b>125</b>      |

UI.10 Formations réalisées en 2014

En 2014, il y a eu plus de jours de formation, surtout sur l'utilisation des logiciels métiers.

| Accident de travail 2014 | Nombre d'accidents | Nombre de jours d'arrêts de travail | Variation 2014/2013 |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Accident sans arrêt      | 3                  | 0                                   |                     |
| Accident avec arrêt      | 7                  | 244                                 | 1435%               |
| <b>TOTAL</b>             | <b>10</b>          | <b>244</b>                          | <b>/</b>            |
| Nombre collaborateurs    | 9                  |                                     |                     |

UI.11 Accidents du Travail en 2014

J'aime la nature... je trie mes déchets !



Communication  
ET  
Bilan  
Tableau de bord



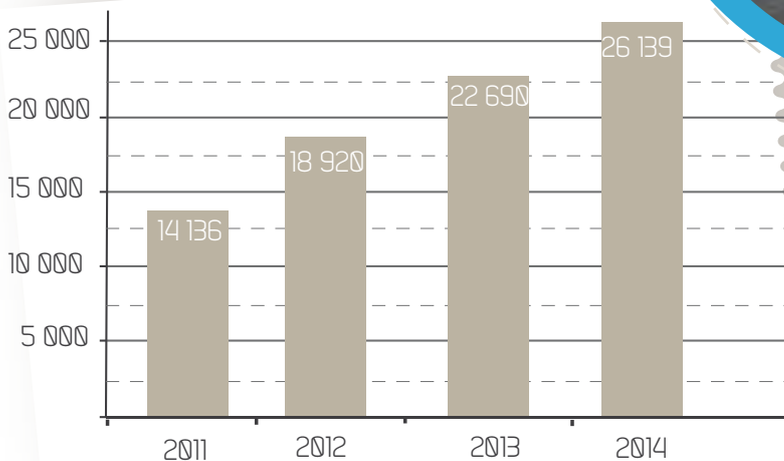
Stand de sensibilisation sur le gaspillage alimentaire au lac de Bours pour l'inauguration de l'aménagement des lacs Bours/Bazet



Campagne de communication sur le lancement de l'application gratuite du SYMAT.



Gagnante de l'opération Caddie Malin



VII.1 Nombre de visites sur le www.symat.fr



Visite d'une école au centre de tri à Capvern.



Pose des premières colonnes enterrées et inauguration avec Mr GLAVANY et Mr GARROCCQ.



Sensibilisation au Monoprix sur le tri du verre



Formation au compostage sur l'aire pédagogique du SYMAT



Visite des élus du SYMAT au Centre d'Enfouissement de Bénac et au centre de tri du SMTD 65 à Capvern



Visite des scolaires au château de la Montjoie à Oursbelille



## COMMENTAIRE

Sur l'année 2014, nous avons eu en moyenne 2 180 visiteurs par mois sur notre site internet. Les pages les plus visitées après la page d'accueil ont été :

- les déchèteries avec 21,85 % et la rubrique publication avec 5,03 %.

Nous avons 541 abonnés à la Newsletter du SYMAT

Quant à l'appli smartphone, elle a été téléchargée 482 fois depuis son lancement en cours d'année.

Nos ambassadeurs du tri ont fait 544 animations scolaires en tous genres (tri, papier, visites...). Ils ont également sensibilisé 12 984 foyers en porte à porte.



| Dispositifs de Collecte                      | Tous Déchets | OM Résiduelles                              | Emballages JRM  | Verre  | JRM AU        | Biodéchets | Déchèterie    | D.Dangereux   |
|--|--------------|---|-----------------|--------|---------------|------------|---------------|---------------|
| Nombre d'habitants desservis                 | 86 622       | 86 622                                      | 86 622          | 86 622 | 84 274        | 86 622     | 84 847        | 84 274        |
| Modes de collecte (PAP, AU, Rgt, Déchèterie) | /            | PAP   | PAP             | AU     | AU Déchèterie | Composteur | 4 Déchèteries | 4 Déchèteries |
| Fréquence de collecte                        |              | C1 - C2 - C3                                | C1 - C0,5       |        |               |            |               |               |
| Contenants (sac, bac, caissette...)          |              | Bac et colonnes                             | Bac et colonnes | Bornes | Bornes        | Composteur |               |               |
| Tonnages collectés en t/an                   | 45 819       | 22 372                                      | 5 178           | 2 096  | 112           | /          | 15 990        | 183           |
| Tonnages collectés en kg/hab/an              | 542          | 264   | 61              | 25     | 1             | /          | 196           | 2             |
| Nombre de Déchèteries                        | 4            | * Population Eco Emballages (simple compte) |                 |        |               |            |               |               |

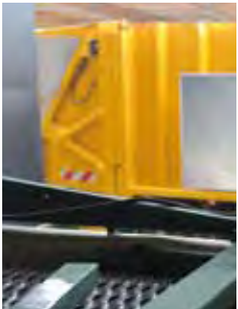
| Données Economiques                            | Tous Déchets | OM Résiduelles | Emballages JRM | Verre   | Déchèterie | Déchets Dangereux |
|--|--------------|----------------|----------------|---------|------------|-------------------|
| Evolution tonnages collectés année 2014/2013   | - 3 %        | - 0.7 %        | 1.8 %          | - 0.8 % | - 0.2 %    | - 15 %            |
| Efficacité transport (kg collecté/km de benne) |              | 89             | 64             | 134     |            |                   |
| Evolution tonnages réceptionnés 2014/2013      | 970.86       | - 152          | 70.9           | - 17.59 | 1 045      | 24.55             |
| Taux de refus (%)                              |              | 0              | 12             | 0       | 0          | 0                 |
| Taux de collecte en vue d'une valorisation (%) | 45 %         | 0 %            | 88 %           | 100 %   | 66 %       | 100 %             |

| Données Economiques                          | Tous Déchets | OM Résiduelles | Emballages JRM | Verre      | Déchèterie  |
|--|--------------|----------------|----------------|------------|-------------|
| Coût charges fonctionnelles (€)              | 853 070      | 397 356        | 198 000        | 55 078     | 110 040     |
| Coût complet de collecte (€)                 | 4 615 475    | 2 413 254      | 1 398 000      | 183 800    | 544 593     |
| Coût complet de transit transport (€)        | 519 753      | -              | 139 753        | -          | 380 000     |
| Coût complet de traitement (€)               | 2 369 871    | 2 936 327      | 939 542        | -          | 855 116     |
| Recettes industrielles soutiens et aides (€) | 1 374 590    | 678            | 991 168        | 76 075     | 80 974      |
| Coût aidé du service public (€ en HT)        | 9 732 759    | 5 746 259      | 1 544 374      | 162 803    | 1 428 775   |
| <b>Coût aidé du service public (€/hab)</b>   | <b>112,4</b> | <b>66,3</b>    | <b>17,8</b>    | <b>1,9</b> | <b>16,8</b> |

En 2015, le SYMAT :

- va enquêter tous les habitants de son territoire dans le cadre de la Taxe Incitative,
- va passer les marchés liés à la mise en place de la taxe incitative (puces, système de lecture, logiciel de traitement...)
- va continuer d'équiper les habitats collectifs en colonnes enterrées,
- va s'équiper pour laver les colonnes aériennes par ses propres moyens,
- va commencer la rénovation des déchèteries et créer une nouvelle déchèterie sur Ibos,

- va agrandir les vestiaires et réaliser un hangar de stockage pour les bacs.
- va investir dans un petit camion afin de résoudre les problèmes de sécurité dans les impasses et autres lieux difficiles,
- va poursuivre son programme de réduction des déchets,





## Pour mieux comprendre

PAP : Porte à porte

PAU : Point Apport Volontaire

PAP sur RDU : Porte à Porte sur rendez-vous

SMTD 65 : Syndicat Mixte de Traitement Départemental 65

AU : Apport Volontaire

OMR : Ordures Ménagères Résiduelles

OM : Ordures Ménagères

ISDND : Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux

CS : Collecte Sélective

C1 : Fréquence de collecte (C1 = 1 seul passage)

DIB : Déchet Industriel Banal

DEEE : Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques

TEOM : Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères

EPCI : Etablissement Public de Coopération Intercommunale

JM : Journaux Magazines

TGAP : Taxe Générale sur les Activités Polluantes

# Tableaux et Graphiques

|   |       |
|---|-------|
| Composition et population du SYMAT .....                          | p. 07 |
| Répartition des compétences du SYMAT .....                        | p. 08 |
| Schéma d'organisation d'élimination des déchets .....             | p. 09 |
| Organisation de la filière des OMR .....                          | p. 12 |
| Données sur la collecte des OMR                                   |       |
| Données sur les circuits de collecte des OMR                      |       |
| Fréquence de collecte .....                                       | p. 13 |
| Evolution des tonnages  |       |
| Nature et tonnages des déchets enfouis .....                      | p. 14 |
| Données sur la collecte des emballages .....                      | p. 15 |
| Evolution des performances de CS .....                            | p. 17 |
| Fonctionnement et nombre de visites des déchèteries .....         | p. 18 |
| Organisation de la filière des déchèteries.....                   | p. 19 |
| Organisation de la filière des déchets dangereux.....             | p. 20 |
| Tonnages de déchets dangereux des ménages.....                    | p. 21 |
| Nombre de composteurs distribués.....                             | p. 22 |
| Evolution de la répartition des sommes facturées .....            | p. 23 |
| Tonnages et évolution.....  | p. 24 |
| Synoptique .....  | p. 25 |
| Prestations rémunérées à des entreprises sous contrat .....       | p. 28 |
| Opérations de maintenance pour les bacs de CS .....               | p. 29 |
| Opérations de maintenance pour les bacs d'OMR .....               | p. 30 |
| Principaux investissements .....                                  | p. 34 |
| Coût et financement du service public                             |       |
| Evolution des contributions depuis les 3 dernières années         |       |
| Répartition des coûts par mission .....                           | p. 35 |
| Dépenses liées au bâtiment .....                                  | p. 36 |
| Consommation d'eau potable  |       |
| Evolution de la TEOM .....  | p. 37 |
| Répartition des dépenses  |       |
| Caractéristiques des personnels concourant au service public..... | p. 38 |
| Absentéisme.....  | p. 39 |
| Formations  |       |
| Accidents de travail  |       |
| Bilan des actions de communication .....                          | p. 42 |

J'aime la nature... je trie mes déchets !



[www.symat.fr](http://www.symat.fr)