



# RAPPORT ANNUEL 2015



sur le prix et la qualité du service public  
de prévention et de gestion des déchets

# MOT DU PRÉSIDENT



Au travers de ce nouveau rapport annuel, nous espérons vous exposer de la façon la plus claire et synthétique les actions conduites et les résultats obtenus au cours de l'année 2015.

Ainsi, notre premier objectif a été d'œuvrer à améliorer la qualité du service à l'utilisateur par notamment la poursuite de notre programme de modernisation des déchèteries. Le site de Chauvigny a été agrandi pour le rendre plus fonctionnel et proposer ainsi aux usagers de nouvelles filières de valorisation des déchets.

Nous avons également équipé nos véhicules de collecte de dispositifs de géolocalisation pour améliorer le suivi de nos tournées et dispenser une plus large information à l'utilisateur. Nos outils de communication ont également été développés et un nouveau site internet a été mis en ligne.

Par ailleurs, la maîtrise des charges fut au cœur de nos préoccupations avec un coût du service par habitant de 78 € HT, soit 12% en deçà de la moyenne nationale qui est de 89 € HT par habitant.

Enfin, nous pouvons nous féliciter de la réduction de la quantité de déchets collectés sur notre territoire. En un an, la baisse est de 13 Kg, notamment en raison de la réduction significative des apports de déchets verts. Toutefois, chaque habitant crée encore 540 Kg de déchets par an, nous devons donc poursuivre nos efforts !

**Yves Bouloux**  
**PRÉSIDENT DU SIMER**



## Le territoire

Page 4



## La gouvernance

Page 5



## L'animation des territoires

Page 6



## Les indicateurs techniques

Page 10



## Les indicateurs financiers

Page 24



## Le bilan social

Page 30



## Glossaire

Page 35



# Le territoire



**Communautés de Communes ayant transféré au SIMER la compétence « collecte et traitement » des déchets**

**Communauté de Communes ayant transféré au SIMER la compétence « traitement » des déchets + collecte assurée en prestation**

**Communautés de Communes clientes du centre de tri du SIMER**

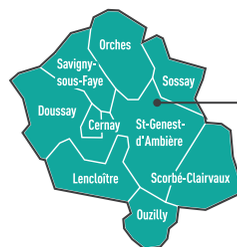
Les déchets de **75 679** habitants sont collectés par le SIMER

Les déchets recyclables de **110 497** habitants sont triés par nos équipes

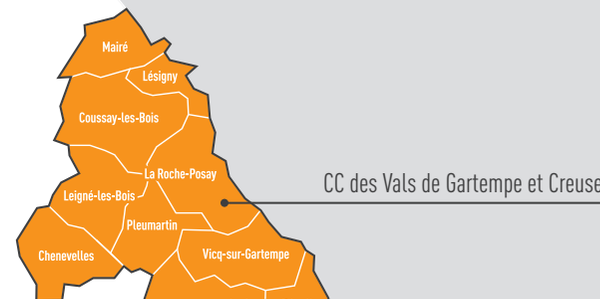
34 818 

7 870 

67 809 

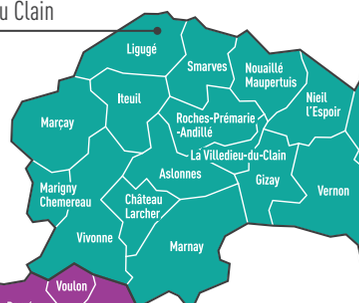


CC du Lençloîtrais



CC des Vals de Gartempe et Creuse

CC des Vallées du Clain



CC du Pays Chauvinois

CC du Lussacois

CC de la Région de Couhé

CC du Montmorillonnais

CC des Pays Civrasiens et Charlois



# La gouvernance



## L'exécutif



**ERNEST COLIN**

1<sup>er</sup> Vice-Président en charge de l'activité « Travaux publics »



**CATHERINE MARIGNAN**

Vice-Présidente en charge de l'activité « Gestion des déchets » pour les territoires des Communautés de Communes du Pays Chauvinois, du Lussacois, des Pays Civraisien et Charlois et de la Région de Couhé



**YVES BOULOUX**

Président



**BERNARD PORCHET**

Vice-Président en charge des Finances



**DANIEL TREMBLAIS**

Vice-Président en charge de l'activité « Gestion des déchets » pour les territoires des Communautés de Communes du Montmorillonnais et des Vals de Gartempe et Creuse

## Le bureau syndical

en charge de la gestion courante du Syndicat

28 délégués

## Le comité syndical

**Collèges « Collecte et/ou traitement des déchets ménagers »**

Vote du budget annexe, approbation du compte administratif, fixation des tarifs...

### Délégués titulaires de la CC du Montmorillonnais

ANNIE BRUGIER-THOREAU,  
MICHEL PORTE, RAYMOND GALLET,  
JEAN-MARIE GLAIN, GISÈLE JEAN

### Délégués titulaires de la CC du Pays Chauvinois

CATHERINE MARIGNAN,  
OLIVIER BROSSARD, PATRICK CHARRIER,  
CLAUDE FOUCHER

### Délégués titulaires de la CC du Lussacois

HERVÉ JASPART,  
ISABELLE KESTEMAN,  
MARYVONNE TAVILLEN

### Délégués titulaires de la CC des Vals de Gartempe et Creuse

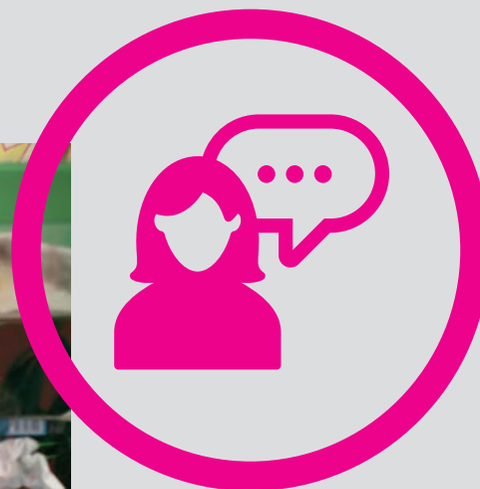
DANIEL TREMBLAIS, PASCALE MOREAU,  
SERGE GRATEAU

### Délégués titulaires de la CC des Pays Civraisien et Charlois

MOÏSE VERGEAU, JEAN-PIERRE PROVOST, JEAN CARDIN, JOSETTE COLAS

### Délégués titulaires de la CC de la Région de Couhé

CLAUDE MALLET, ROLAND LATU



## L'animation des territoires pour la réduction et le tri des déchets

---





# chiffres clés

**5** emplois dédiés  
à l'animation des territoires

**3 056**  
personnes sensibilisées

- 1 091** élèves lors de 52 animations scolaires et périscolaires
- 905** lors des différents salons
- 510** lors des 32 permanences en marché, mairie et déchèterie
- 408** à leur domicile
- 142** lors des portes ouvertes

**2** passages annuels  
dans les 89 mairies du périmètre syndical

**1716** visiteurs  
accueillis à l'Eco-Pôle  
site de traitement des déchets du SIMER



# Le programme de prévention des déchets du SIMER : l'objectif des -7% d'OMA déjà atteint !

Depuis 2010, la production de déchets ménagers et assimilés a diminué de 45 kilos par habitant, cela représente une baisse de 7%. L'engagement du SIMER dans un programme de prévention des déchets subventionné par l'ADEME est ainsi déjà atteint, il convient toutefois de maintenir cette tendance pour les années à venir. Les 3 flux de déchets connaissent une baisse de leur production qui peut s'expliquer par le compostage des déchets organiques et l'usage accru du stop-pub. Des facteurs externes aux actions menées dans le cadre du programme de prévention peuvent également expliquer cette tendance, tels la baisse du pouvoir d'achat des ménages se traduisant par une consommation morose, l'intensification de la dématérialisation des documents.



## ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DE DÉCHETS PAR HABITANT (BASE 100 EN 2010)

■ OMA (SACS NOIRS, BLANCS ET VERRE)  
 ■ FLUX DES DÉCHÈTERIES  
 ■ TOTAL DMA (OMA + DÉCHÈTERIES)



1<sup>ère</sup> année du programme de prévention des déchets

L'animation des territoires pour la réduction et le tri



## Actions menées en 2015

### RENFORCEMENT DE LA COMMUNICATION

- Habillage des bennes à ordures ménagères
- Nouveau site internet
- Enrichissement des goodies : stylos B2P, carnets en papier recyclé, ...

### DÉTOURNEMENT DES DÉCHETS ORGANIQUES

- **Promotion du compostage**  
44 foyers ont bénéficié d'une aide à l'achat de 15 € pour du matériel de compostage ; développement d'un partenariat avec un ESAT local pour la mise en place d'espaces de compostage chez leurs clients.
- **Distribution de 500 poules** ; mise en place d'un poulailler dans une école en partenariat avec des élèves en BTS au Lycée Kyoto de Poitiers ; soutien au développement d'un poulailler communal à Luchapt en partenariat avec l'association locale La Traverse.
- **2 tests de broyage** ont été menés afin d'utiliser les branches en paillage.

### ACQUISITION DE 700 Gobelets lavables pour prêt aux acteurs locaux

### Accompagnement d'une dizaine d'entreprises

pour la réduction et une meilleure valorisation de leurs déchets en partenariat avec la CCI et le département de la Vienne.



### LE SIMER BIENTÔT LABELISÉ « REFUGE LPO » !

**DANS LE BUT D'AMÉLIORER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU SITE DE L'ECO-PÔLE, LA LPO A CONDUIT UN DIAGNOSTIC FAUNE EN 2015. CE DIAGNOSTIC VISE À IDENTIFIER DES AXES D'AMÉLIORATION POUR MIEUX ACCUEILLIR LA FAUNE SUR LE SITE (FAUCHAGE RAISONNÉ, NON-UTILISATION DES PESTICIDES,...). EN 2016 DES ACTIONS SERONT CONDUITES EN PARTENARIAT AVEC DES ACTEURS LOCAUX, TELLES LA MISE EN PLACE DE NICHOURS POUR LES CHOUETTES EFFRAIES, L'AMÉLIORATION DES TRAMES VERTES ET BLEUES VIA LA RÉHABILITATION ET LA CRÉATION DE MARES, AINSI QUE L'IMPLANTATION DE HAIES BOCAGÈRES.**



## Projets 2016

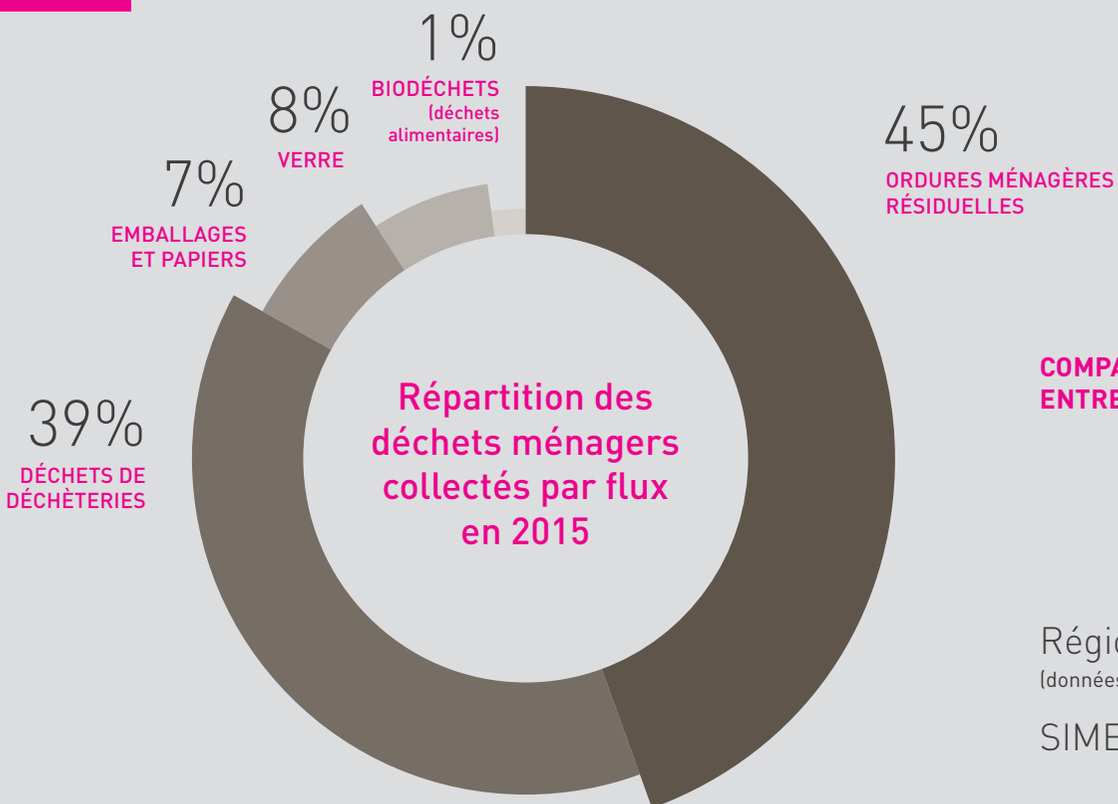
### DERNIÈRE ANNÉE DU PROGRAMME DE PRÉVENTION

- Soutiens aux projets collectifs en faveur de la réduction et du tri des déchets (subventionnement jusqu'à 80%).
- Poursuite de l'accompagnement des entreprises pour une réduction et une meilleure valorisation de leurs déchets.
- Financement d'un programme de broyage des végétaux au profit des communes.
- Développement de kits de sensibilisation pour les salles des fêtes et les campings.
- Réalisation d'une soupe géante à partir de légumes moches dans le cadre de la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets.

L'animation des territoires pour la réduction et le tri



# Les indicateurs techniques



## COMPARAISON DE LA PRODUCTION DES DÉCHETS ENTRE LE SIMER ET LA RÉGION POITOU-CHARENTES

	 SAC NOIR	 RECYCLABLES	 DÉCHÈTERIES	
Région (données 2014)	<b>227</b>	<b>95</b>	<b>228</b>	<b>= 550 kg/hab</b>
SIMER	<b>212</b>	<b>83</b>	<b>245</b>	<b>= 540 kg/hab</b>

 **540** kg

de déchets produit en moyenne par habitant en 2015

 **47%**

de déchets valorisés

 **1.1** million

de kilomètres parcourus



# La collecte des déchets

## chiffres clés

**-10** kg/hab

d'ordures ménagères résiduelles  
(sac noir) depuis 2010



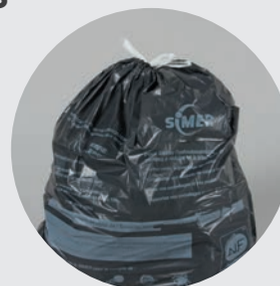
Plus de **5 millions** de sacs distribués

Baisse des apports  
de déchets verts  
en déchèteries de

**13** %



**245** kg de déchets par habitant  
**6 912** rotations nécessaires  
pour le transfert des déchets  
**320 000** visiteurs en déchèteries



**i** En 2015, par habitant,  
nos services ont collecté :

- 212** kg d'ordures ménagères résiduelles
- 41** kg de verre
- 40** kg d'emballages et de papiers recyclables



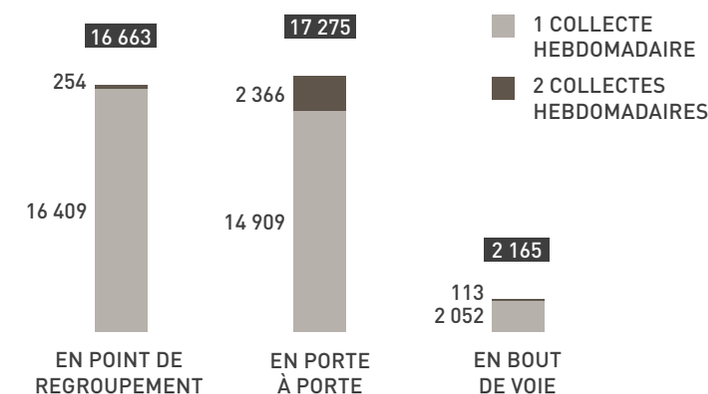


## La collecte des déchets ménagers en porte à porte et en points d'apports volontaires

**86%** des déchets sont collectés par nos équipes, les 14% restants (le verre) sont confiés à un prestataire privé.



### NOMBRE DE POINTS DE COLLECTE (PAR MODE ET PAR FRÉQUENCE DE COLLECTE)



Des services supplémentaires et occasionnels sont proposés aux entreprises et aux collectivités (supplément d'été, ...)

<b>Matériels &amp; équipements</b>	<b>5 900</b>	bacs
	<b>335</b>	bornes à verre
	<b>11</b>	bennes bicompartimentées
	<b>2</b>	tracteurs routiers
	<b>2</b>	remorques à fond mouvant alternatif
<b>Moyens humains</b>	<b>42</b>	agents
<b>Dépôts</b>	<b>3</b>	Civray, Millac et Sillars

### LA COLLECTE DES TEXTILES, LINGE ET CHAUSSURES

LA COLLECTE DES TEXTILES, LINGE ET CHAUSSURES A ÉTÉ MISE EN PLACE EN 2012. LES TONNAGES ONT CONNU UNE BELLE PROGRESSION EN 2015 AVEC 265 TONNES COLLECTÉES GRÂCE AUX 82 POINTS DE COLLECTE PRÉSENTS SUR LE TERRITOIRE SYNDICAL.





## Actions menées en 2015

- Mise en place de la géolocalisation des 11 bennes.
- Mise en place d'un habillage sur les bennes à ordures ménagères.
- Poursuite de la conteneurisation par la création de nouveaux points de regroupement (Lizant, Mauprévoir, Villemort, Civaux, Paizay-le-Sec).

## Évolution des tonnages & analyses

28 % des déchets collectés en porte à porte ou point d'apport volontaire sont recyclés ou valorisés. Le verre est ainsi le 1<sup>er</sup> flux de déchet valorisé avec même une progression des tonnages collectés en 2015 de 1.7 %. Les autres recyclables secs (emballages et papiers) connaissent une baisse de 2.9 %.

Les ordures ménagères résiduelles contenues dans les sacs noirs poursuivent leur diminution entamée en 2010.

Ces résultats s'expliquent essentiellement par :

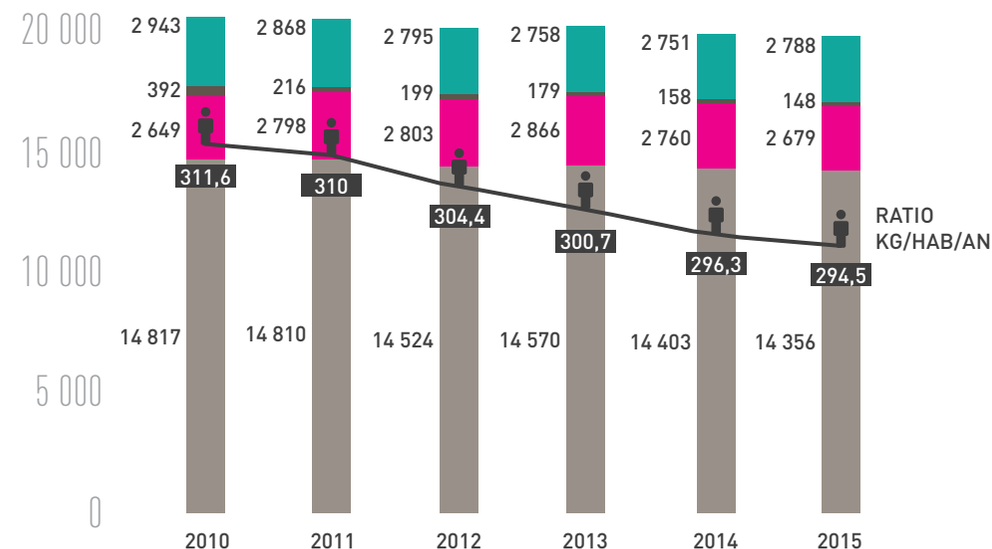
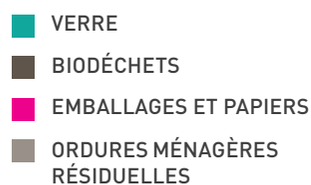
- les actions menées dans le cadre du programme de prévention,
- une conjoncture économique morose,
- la diffusion de nouvelles pratiques de consommation.



## Projets 2016

- Collecte les jours fériés (à l'exception du 1<sup>er</sup> janvier, 1<sup>er</sup> mai et 25 décembre).
- Amélioration des services aux professionnels avec notamment la mise à disposition de conteneurs pucés.
- Optimisation des circuits de collecte sur le territoire de la CC de la Région de Couhé.
- Renouvellement de 2 véhicules de collecte.
- Test de diverses signalétiques en points de regroupement pour lutter contre les dépôts sauvages.
- Poursuite de la campagne de nettoyage des bornes à verre.

**ÉVOLUTION DE LA COLLECTE DES ORDURES MÉNAGÈRES ET ASSIMILÉES DE 2010 À 2015 EN TONNES & EN KG/HAB**

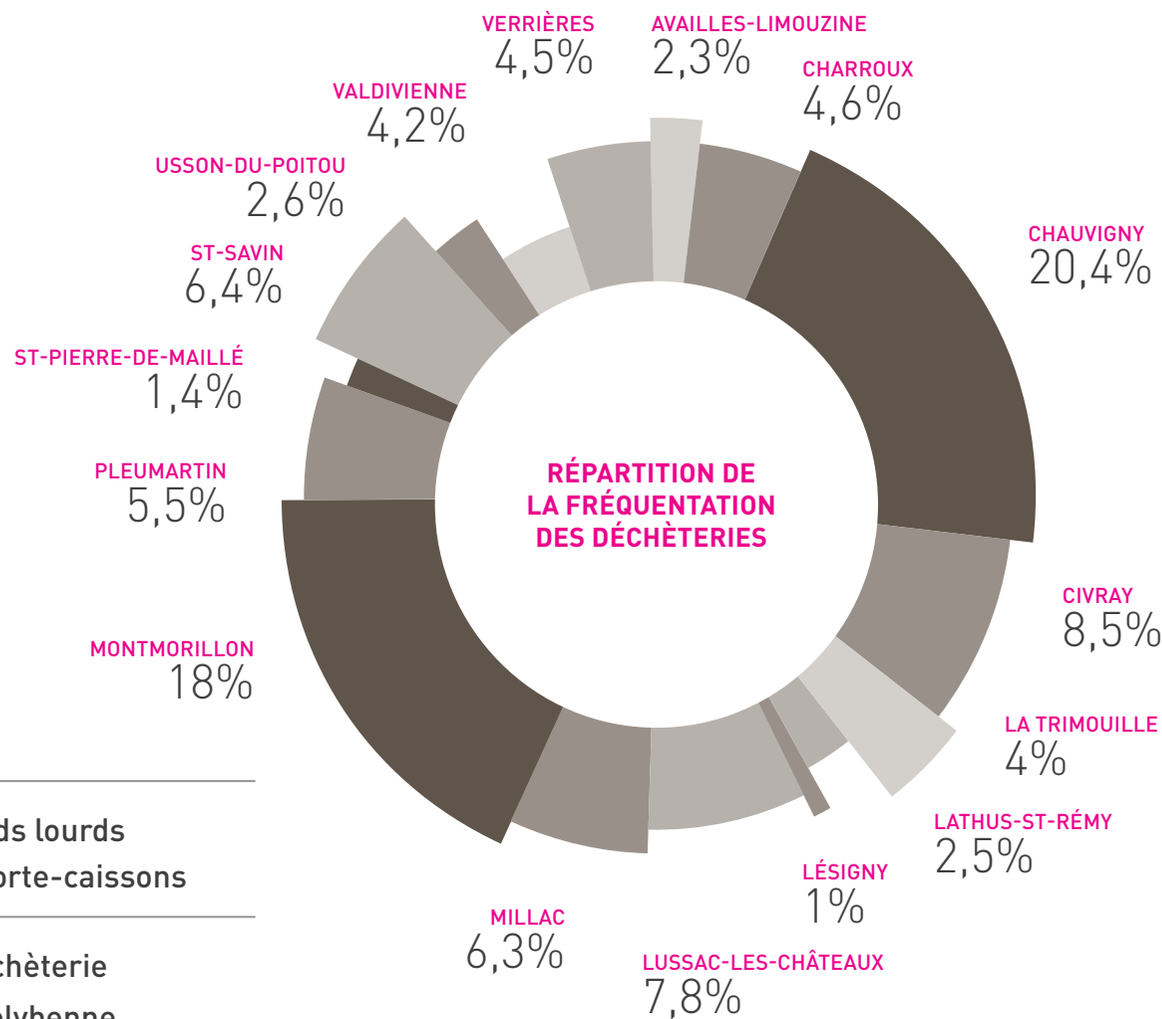




## Les apports en déchèteries



**320 000**  
visiteurs en 2015



<b>Sites</b>	<b>16</b>	déchèteries
<b>Matériels</b>	<b>7</b>	véhicules poids lourds
	<b>5</b>	remorques porte-caissons
<b>Moyens humains</b>	<b>23</b>	agents de déchèterie
	<b>7</b>	chauffeurs polybenne
	<b>3</b>	encadrants et agents de liaison



## Évolution des tonnages & analyses

En 2015, en prenant en considération les 6 flux principaux de déchets et malgré une augmentation de la fréquentation des déchèteries de 2 %, les tonnages collectés sont en baisse de 5.5 %. Cela s'explique par la diminution spectaculaire des apports de déchets verts de 13 %, après des années de hausse ininterrompue. Pour autant, les déchets verts demeurent la première catégorie de déchets apportée en déchèterie avec 110 kg/hab/an.

Les apports de carton et de Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) sont en progression respective de 9 et 16 %.

Les apports de tout-venant peinent à se stabiliser. Nous comptons sur le développement de nouvelles filières en 2016 (ameublement, bois A) pour réduire ces déchets destinés à l'enfouissement.

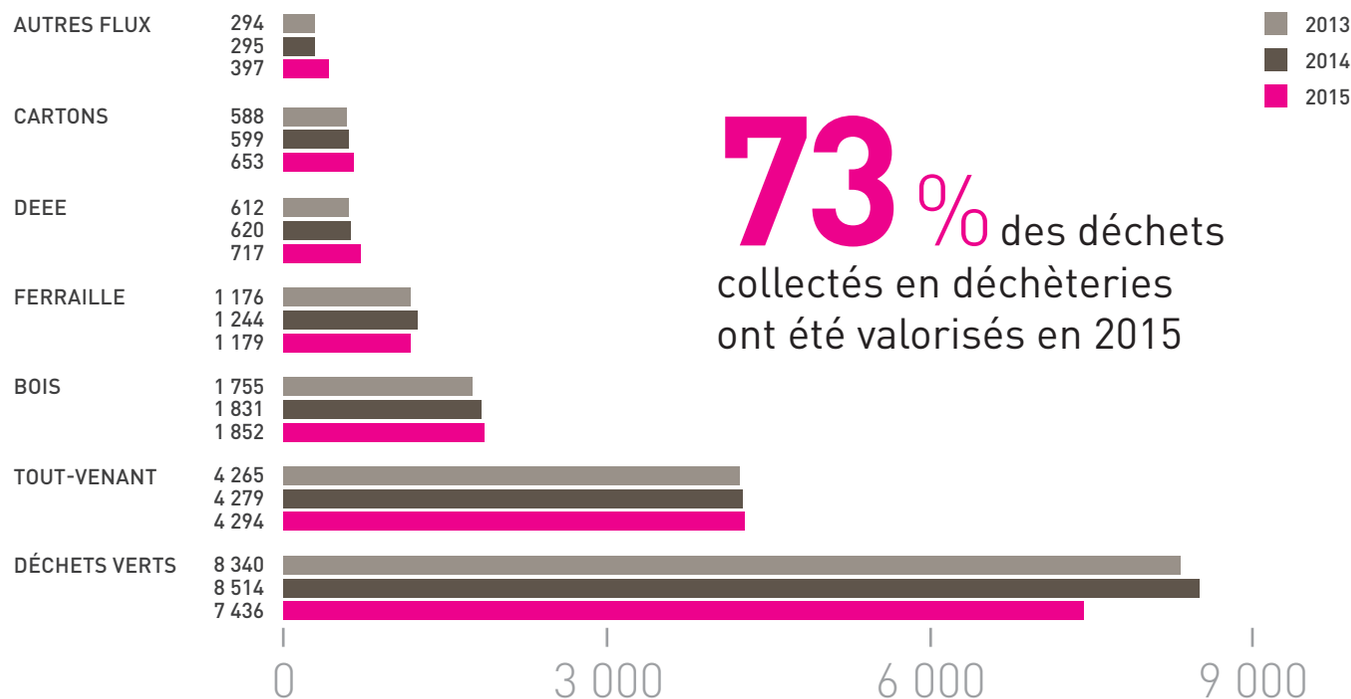
## Actions menées en 2015

- Achèvement des travaux d'extension de la déchèterie de Chauvigny.
- Développement du contrôle d'accès des professionnels en déchèterie avec la mise en place d'un badge dédié.
- Acquisition de locaux pour le stockage des déchets dangereux en déchèterie.

## Projets 2016

- Modernisation des déchèteries de Civray, Montmorillon et de Lussac-les-Châteaux.
- Amélioration de la signalétique.
- Mise en place de boucles de comptage et de barrières d'accès pour les 3 principaux sites.
- Poursuite du développement des filières ameublement, bois A et plastiques durs.
- Renouvellement d'un véhicule polybenne.

### ÉVOLUTION DES TONNAGES COLLECTÉS EN DÉCHÈTERIES DE 2013 À 2015



**73%** des déchets collectés en déchèteries ont été valorisés en 2015



## Le traitement

# chiffres clés

**21%** de valorisation matière



**16%** de valorisation organique



**10%** de valorisation énergétique



**53%** de déchets enfouis

**27%** des déchets sont traités dans des installations exploitées par le SIMER

**73%** le sont par des exploitants privés



SEDE Environnement

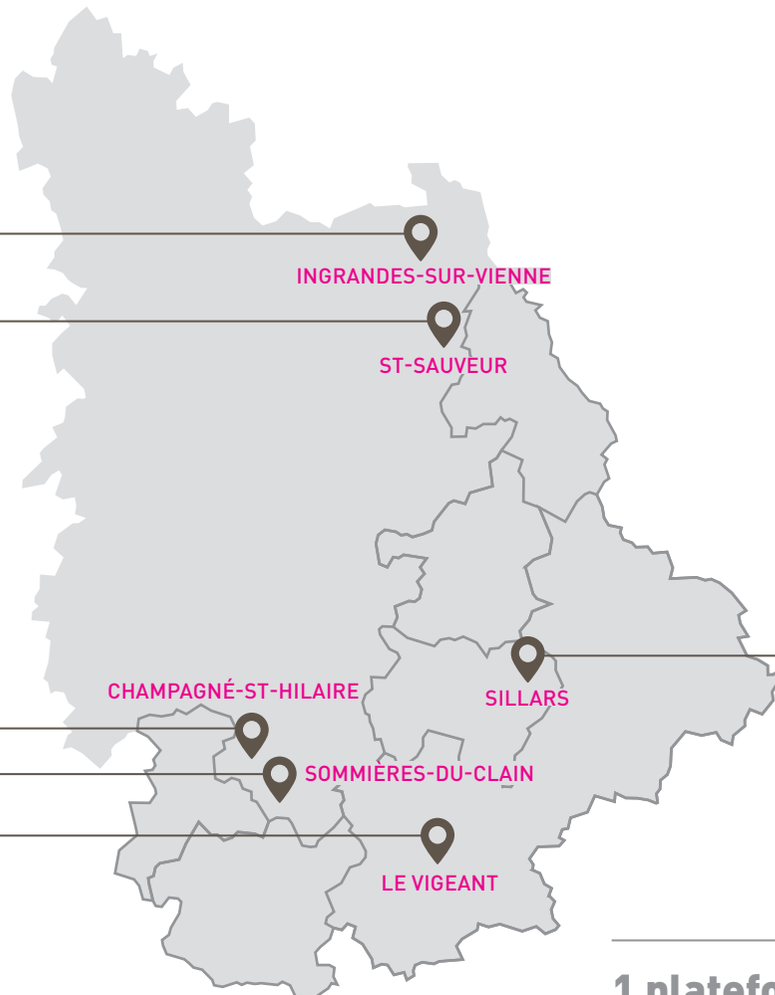
SUEZ Environnement

**SITES DE TRAITEMENT  
DES DÉCHETS COLLECTÉS  
PAR LE SIMER**

VALOR-LISE

SUEZ Environnement

Séché Éco-Industries



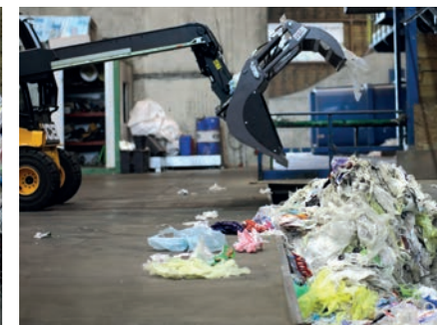
Notre site de traitement

# l'Eco-Pôle

**1 centre de tri** **25** agents  
**1** ouvreur de sac  
**1** trieur optique  
**1** séparateur balistique  
**1** presse à balles  
**1** overband

**1 quai de transfert** **2** agents

**1 plateforme de traitement des déchets verts & du bois** **2** agents





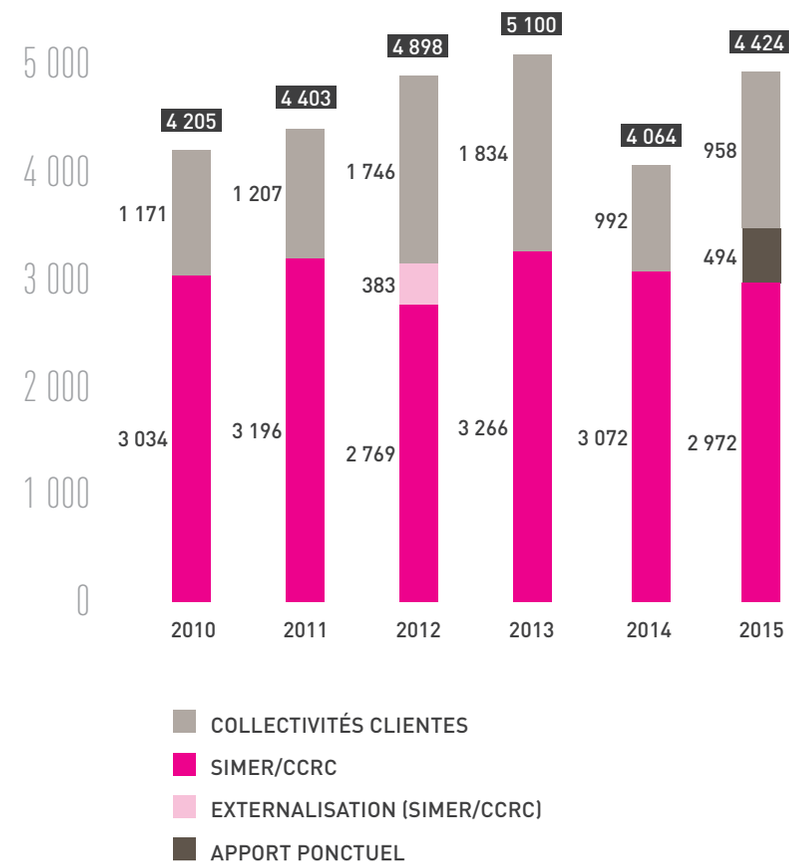
## La valorisation matière

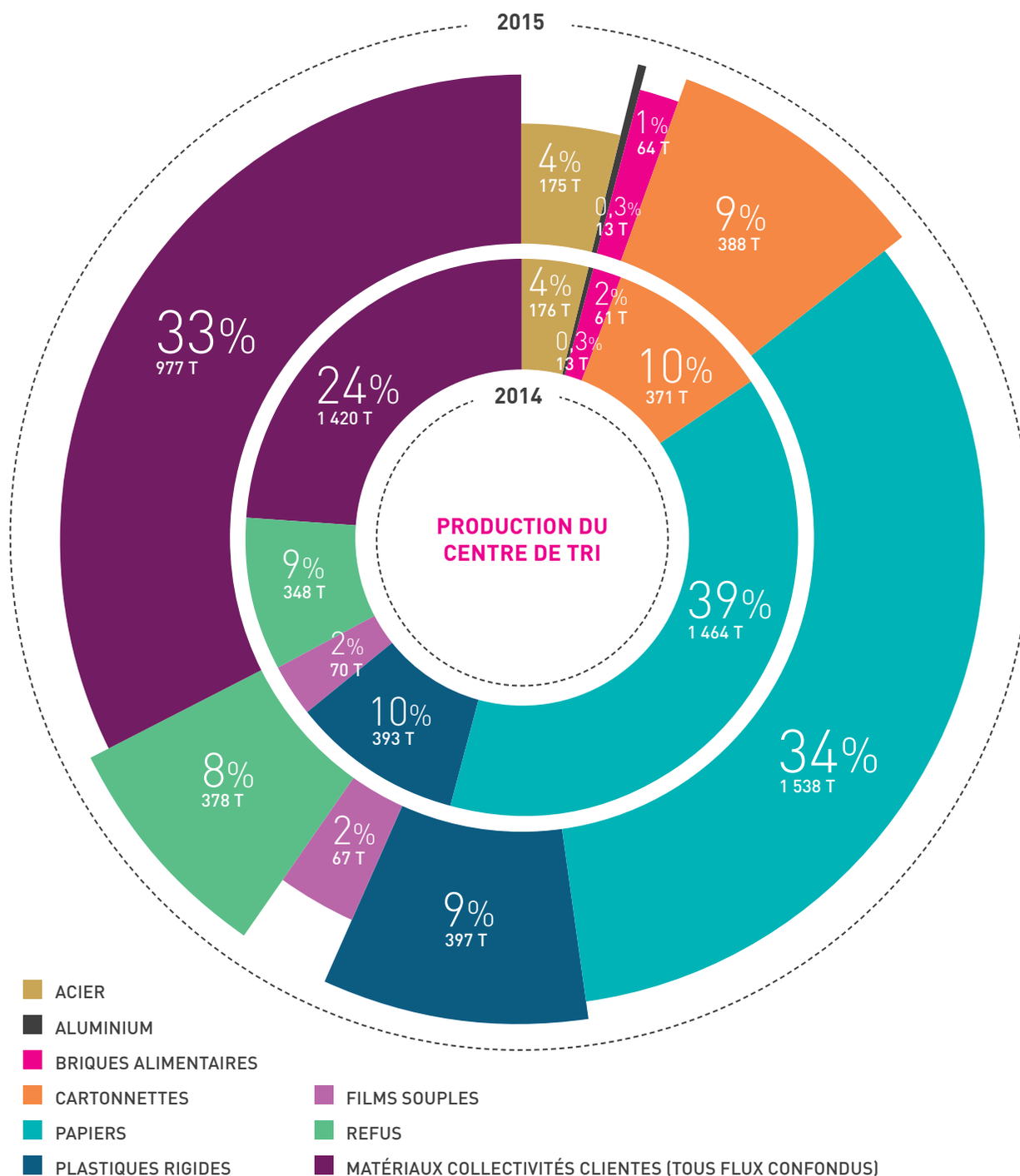
Le ralentissement de la collecte sélective des emballages et du papier, entraîne inévitablement une diminution de 3.3 % des tonnages traités par le centre de tri. Les matériaux qui connaissent la contraction la plus significative sont les papiers et les cartonnettes.

L'année 2015 est toutefois confortée par l'apport ponctuel du CALITOM en raison de la mise en route de leur nouveau centre de tri (494 tonnes). Ces apports font également progresser le taux de refus lié aux erreurs de tri qui est porté à 15.9 % pour l'ensemble du centre.



### ÉVOLUTION DES TONNAGES ENTRANTS AU CENTRE DE TRI





### LE TRAITEMENT DU VERRE

LE VERRE EMPRUNTE UNE FILIÈRE SPÉCIFIQUE PUISQU'IL EST COLLECTÉ PAR UN PRESTATAIRE PRIVÉ. 3 090 TONNES ONT ÉTÉ COLLECTÉES ET VALORISÉES EN 2015.

### Actions menées en 2015

- Construction d'un hangar de stockage du bois d'une superficie de 1500 m<sup>2</sup>.
- Réhabilitation de la lagune de 2570 m<sup>3</sup> permettant le traitement des lixiviats de la plateforme de compostage.
- Création d'un bassin de 960 m<sup>3</sup> collectant les eaux du nouveau hangar afin d'assurer la défense incendie de l'installation de traitement des déchets verts et du bois.
- Développement de partenariats avec des chaufferies locales pour la valorisation de broyat de bois A.

# La valorisation organique et énergétique



Indicateurs techniques / Le traitement



## 1 plateforme de compostage des déchets verts et de broyage du bois

### Le compostage des déchets verts

La plateforme de compostage du SIMER a pu bénéficier en 2015 du recul des apports de déchets verts collectés en déchèterie. Par ailleurs, 1 645 tonnes ont été traitées dans deux plateformes extérieures, la première, VALOR-LISE, située à Champagné-St-Hilaire et la seconde, SEDE Environnement, à Ingrandes-sur-Vienne.

La vente de compost a atteint 1 416 tonnes, dont 53 % écoulés auprès de professionnels.

### Le broyage du bois

La valorisation du bois poursuit sa progression. Sur le plan quantitatif on observe une augmentation des produits entrants de l'ordre de 12%, mais aussi qualitatif via la diversification des produits réceptionnés (souches, rondins,...). Cela permet d'obtenir différents produits, tel du broyat de bois A et de souches envoyé localement dans des chaudières collectives (St-Secondin & Château-Garnier), mais aussi du broyat de bois A et B en mélange envoyé dans des fours à chaux (Lhoist à Terrason-la-Villedieu). Des mutualisation de moyens de broyage ont été développés avec d'autres collectivités (Evolis à Noth (23) et SYMCTOM du Blanc (36)).

- Matériels**
- 1** broyeur
  - 1** crible
  - 1** chargeur
  - 1** tracteur agricole
  - 1** hangar bois
  - 1** tunnel de stockage

### SITES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS VERTS ET DES BIO DÉCHETS



DÉCHETS VERTS



BIO DÉCHETS  
(déchets alimentaires)

	DÉCHETS VERTS	BIO DÉCHETS (déchets alimentaires)
SIMER	<b>6 876 t</b>	<b>135 t</b>
VALOR-LISE	<b>1 626 t</b>	<b>13 t</b>
SEDE ENVIRONNEMENT	<b>19 t</b>	

### BOIS ENTRANT À L'ECO-PÔLE



BOIS A



BOIS A ET B  
EN MÉLANGE



SOUCHES



**43 t**



**2036 t**



**107 t**



### Projets 2016

- Renforcement de la communication sur le compost.
- Extension de la collecte du bois A à trois nouvelles déchèteries.
- Mise en place d'une couverture photovoltaïque sur le hangar bois.
- Prestation de broyage des branches pour les communes.

# Le traitement des déchets ultimes

Les tonnages enfouis en 2015 sont en légère baisse par rapport à 2014 avec 22 411 tonnes traitées par les installations du Vigeant et de Sommières-du-Clain.



Indicateurs techniques / Le traitement

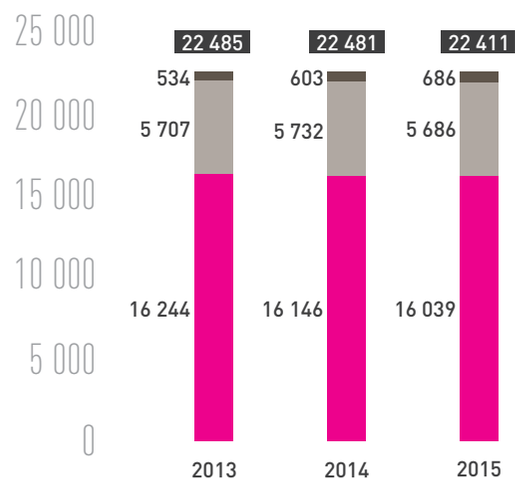


Les déchets non valorisés collectés par le Syndicat sont traités dans des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND). Ces installations se situent au Vigeant et à Sommières-du-Clain, respectivement exploitées par Séché Éco-Industries et SUEZ Environnement. Les déchets enfouis sont isolés de leur environnement par différentes barrières (matériaux perméables type argile et géomembranes) et une

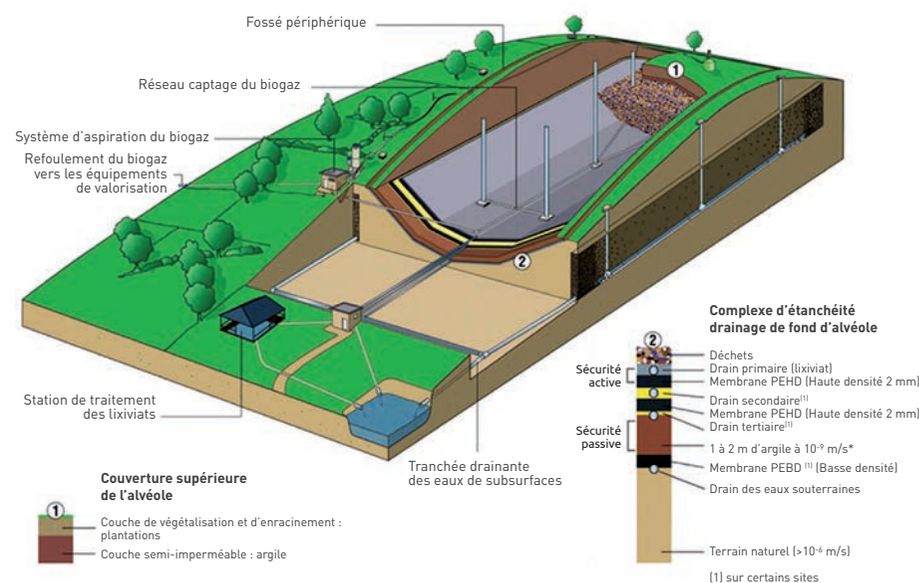
couverture en surface, afin de limiter la pollution des eaux souterraines, et les nuisances olfactives. Les déchets se dégradent au fil du temps, conduisant au tassement du massif, et à la production de sous-produits : d'une part des lixiviats, jus de fermentation des déchets, qui sont traités in situ ; d'autre part du biogaz qui est capté puis valorisé sous forme de chaleur (injection dans un réseau) ou d'électricité, produite au moyen d'une turbine.

## ÉVOLUTION DES TONNAGES ENFOUIS DEPUIS 3 ANS

- REFUS DE TRI
- TOUT-VENANT
- ORDURES MÉNAGÈRES



## CONCEPTION D'UNE ALVÉOLE DE STOCKAGE





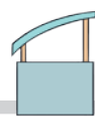
# Synthèse des flux collectés, traités et valorisés

## collecte



Déchets ménagers résiduels

14 356 t 1 683 t



Quai de transfert **9 010 t**

Direct ou par quai



Papiers et emballages en mélange

2 423 t 293 t



Papiers seuls

256 t



Verre

2 788 t 302 t



Biodéchets

(déchets alimentaires)

148 t



Déchèteries

(hors gravats)

16 602 t 1 741 t

Déchets verts : 8 373 t

Autres déchets valorisables

Tout-venant

## traitement

Stockage

16 039 t

212 kg /an / hab



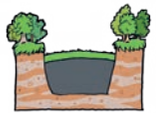
Valorisation potentielle  
d'énergie et de biogaz

(non quantifiée)

Refus

348 t, 12%

5 kg/an/hab



Centre de tri

2 972 t

39 kg /an / hab



Freinte\* 75 t

Valorisation matière

2 549 t, 88%

34 kg/an/hab

Valorisation

3 090 t, 100%

41 kg/an/hab



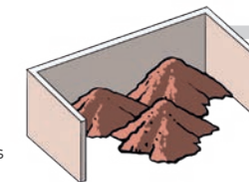
St-Gobain

Compostage

8 521 t

113 kg /an / hab

dont 8 014 t en provenance du réseau  
des déchèteries ; 359 t de professionnels  
et collectivités en direct à l'Eco-Pôle



3 plateformes de compostage

- 6 876 t à l'Eco-Pôle (SIMER)
- 19 t à Ingrandes-sur-Vienne (SEDE Environnement)
- 1 626 t à Champagné-St-Hilaire (VALOR-LISE)

Valorisation matière et énergétique

5 034 t

227 t autres origines \*\*

Stockage

5 294 t de déchèteries

392 t autres origines \*\*

75 kg/an/hab



2 sites de stockage

- 2 073 t à Sommières du Clain (SUEZ)
- 3 613 t au Vigeant (Séché Eco-Industries)

SIMER (compétence exercée en régie)

CCRC (prestation exercée par les équipes du SIMER)



# valorisation



Papiers

1 464 t

NORSKE SKOG  
GOLBEY (88)



Briques alimentaires

61 t

REVIPAQ  
HONDOUVILLE (27)



Plastiques

464 t

VALORPLAST



Acier

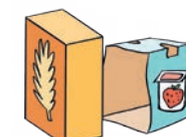
176 t



Aluminium

13 t

AFM RECYCLAGE



Cartonnettes

371 t



Compost

(vente SIMER uniquement)

1 416 t

**41 568**  
tonnes traitées

dont **19 421** tonnes valorisées  
soit **47 %** valorisées



Cartons bruns

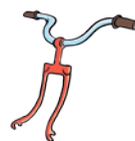
661 t

AFM RECYCLAGE



Batteries

13 t



Ferraille

1 304 t



Fraction ligneuse des déchets verts

1 843 t

ECOSYS



Bois non traité

37 t

CHAUDIÈRES COLLECTIVES  
ST-SECONDIN ET  
CHÂTEAU-GARNIER (86)



Bois en mélange

2 337 t

LHOIST FRANCE OUEST (24)  
ET BNE (45)

Autres flux

1 159 t

PRESTATAIRES  
D'ECO-MOBILIER, ECO-DDS  
ECO-SYSTEMES, LE RELAIS...



# Les indicateurs financiers

---





## Coûts aidés



Ordures ménagères  
**31,80 € / i**  
 150,10 €/tonne



Recyclables secs  
**15,90 € / i**  
 404,70 €/tonne



Verre  
**0,20 € / i**  
 4,40 €/tonne



Flux des déchèteries  
**25,90 € / i**  
 107,60 €/tonne

Déchets verts  
 compostés à domicile  
**0 € / i**  
 0 €/tonne



Autres flux  
**4,50 € / i**

# chiffres clés

SIMER  
**78 € / i**  
 143 €/tonne

Région 2013  
**98 € / i**  
 152 €/tonne

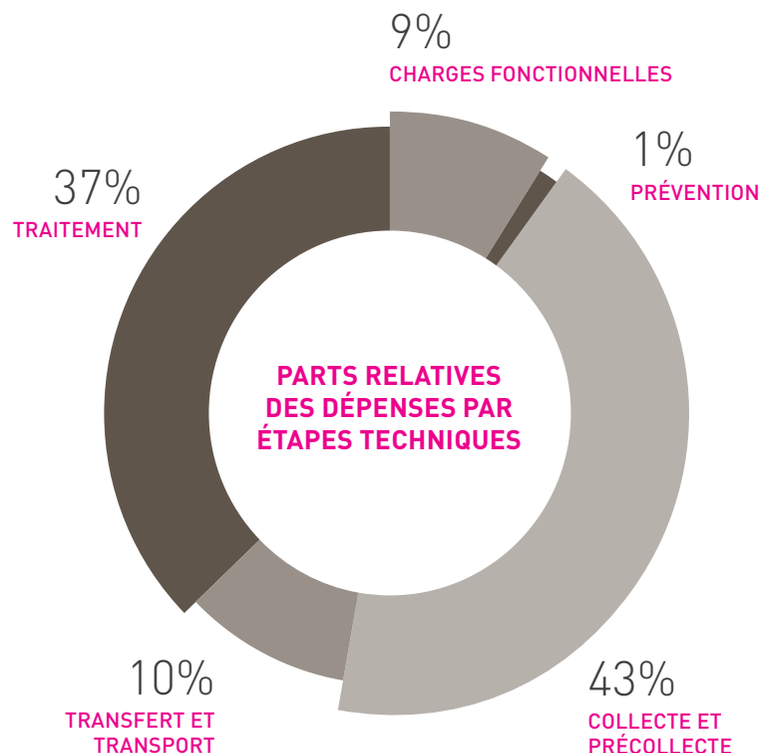
National 2012  
**89 € / i**  
 166 €/tonne



# Les coûts complets et aidés par flux

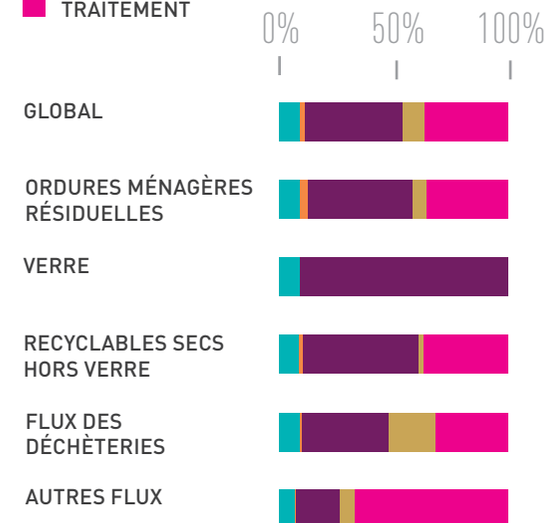
**43%** du coût du service sont imputables à la précollecte et la collecte (3 908 722 €)

**37%** pour le traitement (3 315 499 €)



## RÉPARTITION DES COÛTS COMPLETS PAR ÉTAPES TECHNIQUES ET PAR FLUX

- CHARGES FONCTIONNELLES
- PRÉVENTION
- COLLECTE ET PRÉCOLLECTE
- TRANSFERT
- TRAITEMENT

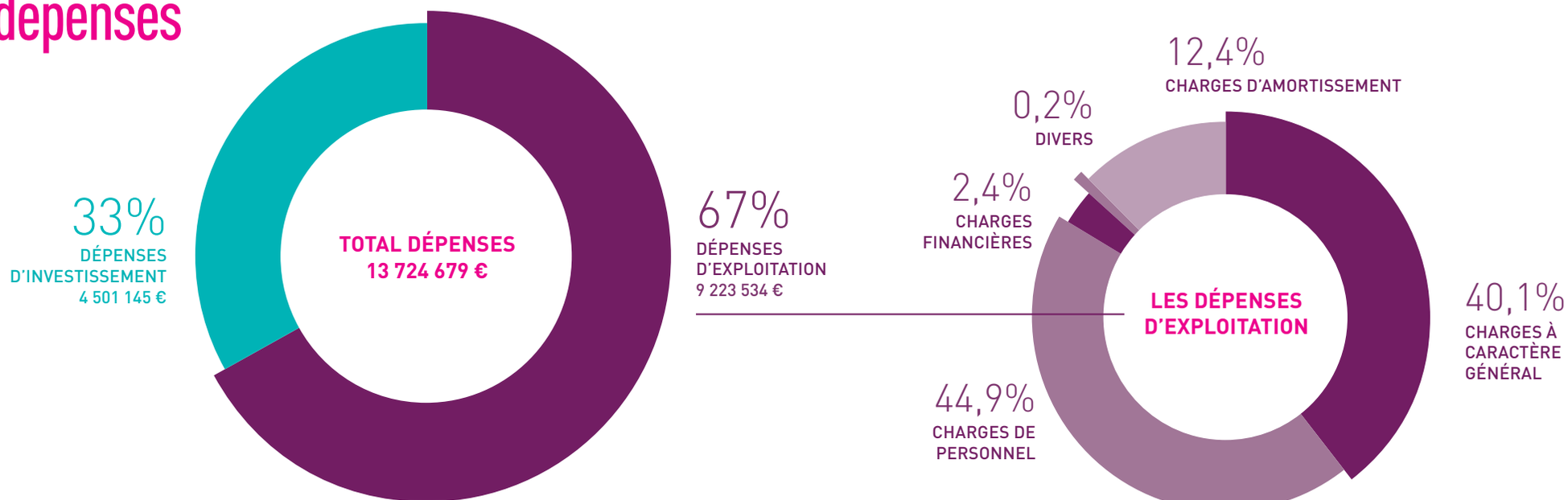


## DÉTAILS DES COÛTS COMPLETS ET COÛTS AIDÉS PAR FLUX (HT)

		OMR	Verre	Recyclables secs	Biodéchets	Déchets des déchèteries	Déchets des professionnels	Gestion du passif	Autre services	Total
<b>COÛT COMPLET</b>	MONTANT €	3 128 756	119 076	2 312 900	158 098	2 738 410	59 752	18 583	505 063	9 040 642
	€ / HAB.	41,34	1,57	30,56	2,33	36,18	0,79	0,25	6,67	119,46
	€ / TONNE	195,07	38,54	778,23	1 068,23	150,50	78,01	0,43	293,98	210,60
<b>COÛT AIDÉ</b>	MONTANT €	2 406 980	13 528	1 202 840	148 176	1 957 838	41 935	5 916	141 409	5 918 624
	€ / HAB.	31,81	0,18	15,89	2,19	25,87	0,55	0,08	2,09	78,21
	€ / TONNE	150,07	4,38	404,72	1 001,19	107,60	54,75		531,61	142,70



# Les dépenses



## PRINCIPAUX INVESTISSEMENTS RÉALISÉS

### L'aménagement des déchèteries :

**877 990 €**

(dont 466 609 € de RAR 2014)

### L'acquisition de matériels roulants :

**426 708 €**

- 2 bennes à ordures ménagères
- 1 polybenne
- 1 chariot télescopique
- 2 fourgons

### La construction ou la réhabilitation de bâtiments :

**396 487 €**

- Transformation d'un bâtiment en vestiaire pour les agents
- Construction d'un hangar pour le stockage du bois

### La réalisation de différents travaux d'aménagement :

**136 310 €**

- Étanchéité des bassins de la plateforme de compostage
- Travaux de défense incendie et pose de blocs béton dans le hangar bois

### L'acquisition de dispositifs de collecte :

**126 310 €**

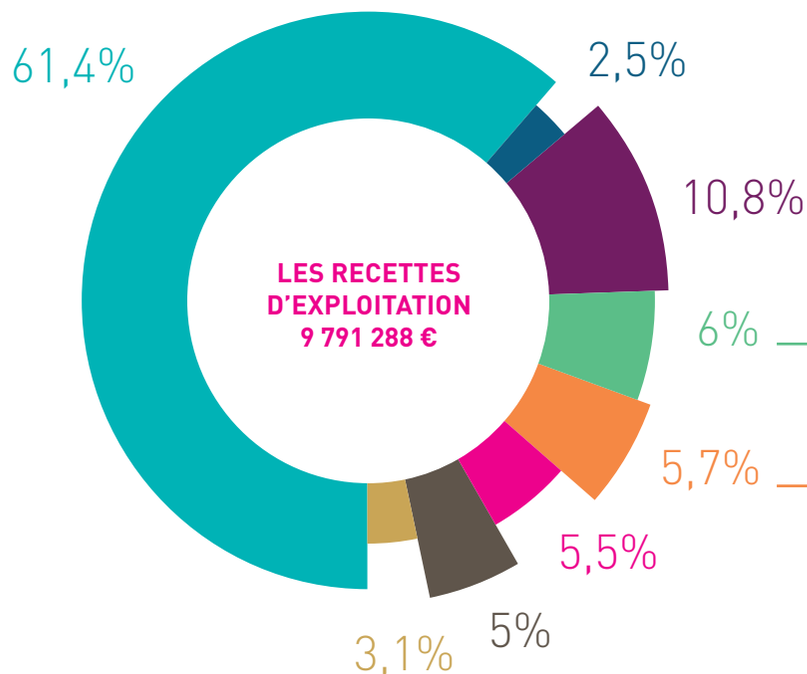
- 15 caissons de déchèterie
- 25 colonnes à verre
- Conteneurs pour la collecte des déchets
- Plateformes pour les points de regroupement

**445 600 €** pour l'achat de carburants  
**288 757 €** pour l'achat de sacs de collecte  
**237 438 €** pour l'entretien du matériel roulant  
**1 968 060 €** pour diverses prestations confiées à des entreprises extérieures, dont :

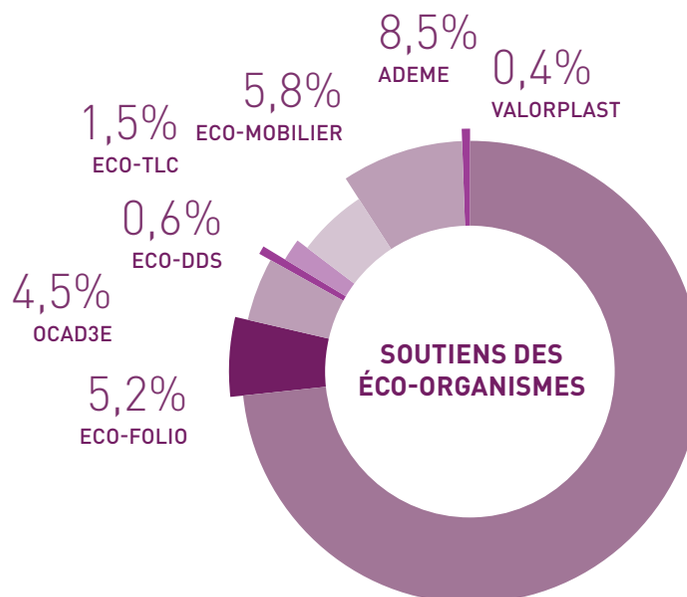
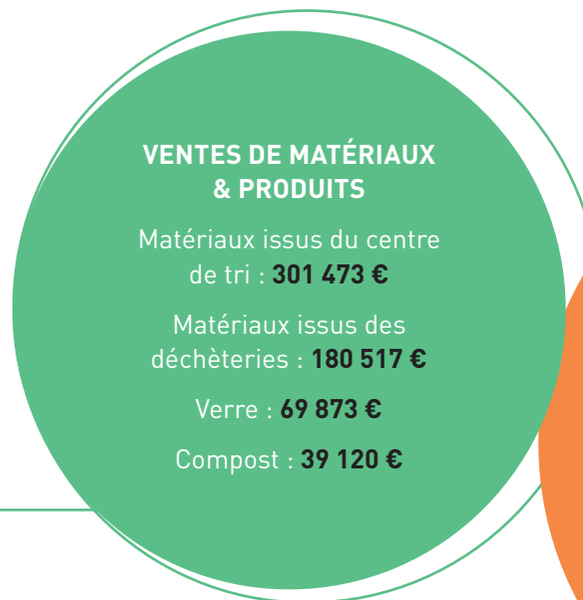
- le traitement des déchets ultimes et des inertes : 1 603 118 €
- la collecte du verre : 86 254 €
- le lavage des bacs de collecte : 66 035 €
- l'entretien des vêtements de travail des agents : 36 731 €
- la valorisation des déchets verts : 26 052 €
- le traitement des DDS : 21 227 €



# Les recettes



- PRODUITS DE LA REOM
- CONTRIBUTION DE LA CC DE LA RÉGION DE COUHÉ
- SOUTIENS DES ÉCO-ORGANISMES
- VENTE DE MATÉRIAUX & PRODUITS
- PRESTATIONS DE SERVICES AUX COLLECTIVITÉS ET PROFESSIONNELS
- AUTRES RECETTES
- LOYERS VERSÉS PAR SEI
- RECETTES D'INVESTISSEMENT



- ECO-EMBALLAGES : 775 112 €
- ECO-FOLIO : 54 457 €
- OCAD3E : 47 388 €
- ECO-DDS : 15 934 €
- ECO-TLC : 6 775 €
- ECO-MOBILIER : 60 706 €
- ADEME : 89 114 €
- VALORPLAST : 3 780 €

# Le financement du service

Le service est essentiellement financé par la Redevance d'Enlèvement des Ordures Ménagères (REOM), selon les dispositions de l'article 2333-76 du Code Général des Collectivités Territoriales.

En 2015, le nombre de redevables était de

# 36 226



## Les particuliers

Le montant annuel de la REOM pour les particuliers est calculé selon deux critères : la fréquence et le type de collecte (porte à porte ou point de regroupement, bout de voie) :

### TARIFS ANNUELS 2015

PORTE À PORTE	POINT DE REGROUPEMENT OU BOUT DE VOIE
<b>C1 - UN RAMASSAGE HEBDOMADAIRE</b>	
<b>182</b> € TTC	<b>173</b> € TTC
<b>C2 - DEUX RAMASSAGES HEBDOMADAIRES</b>	
<b>227</b> € TTC	<b>182</b> € TTC

## Actions menées en 2015

- Mensualisation du paiement de la redevance et proratisation de la facturation.

## Les indicateurs financiers



## Les professionnels

Le montant annuel de la REOM pour les professionnels est composé d'une part fixe, en fonction de la fréquence hebdomadaire de collecte des déchets, et d'une part proportionnelle en fonction du volume hebdomadaire de déchets produits, évaluée au regard de la dotation et du volume des bacs attribués.

### TARIFS ANNUELS 2015

PART FIXE
<b>C1 - UN RAMASSAGE HEBDOMADAIRE</b>
<b>182</b> € TTC
<b>C2 - DEUX RAMASSAGES HEBDOMADAIRES</b>
<b>227</b> € TTC

PART PROPORTIONNELLE	
JUSQU'À 120L (INCLUS)	<b>0</b> € TTC
DE 121L À 240L	<b>91</b> € TTC
DE 241L À 600L *	<b>182</b> € TTC
601L À 1200L	<b>364</b> € TTC
1201L À 1800L	<b>728</b> € TTC
1801L À 2400L	<b>1 092</b> € TTC
ETC.	* Les bacs de 660L correspondent à un volume utile de 600L



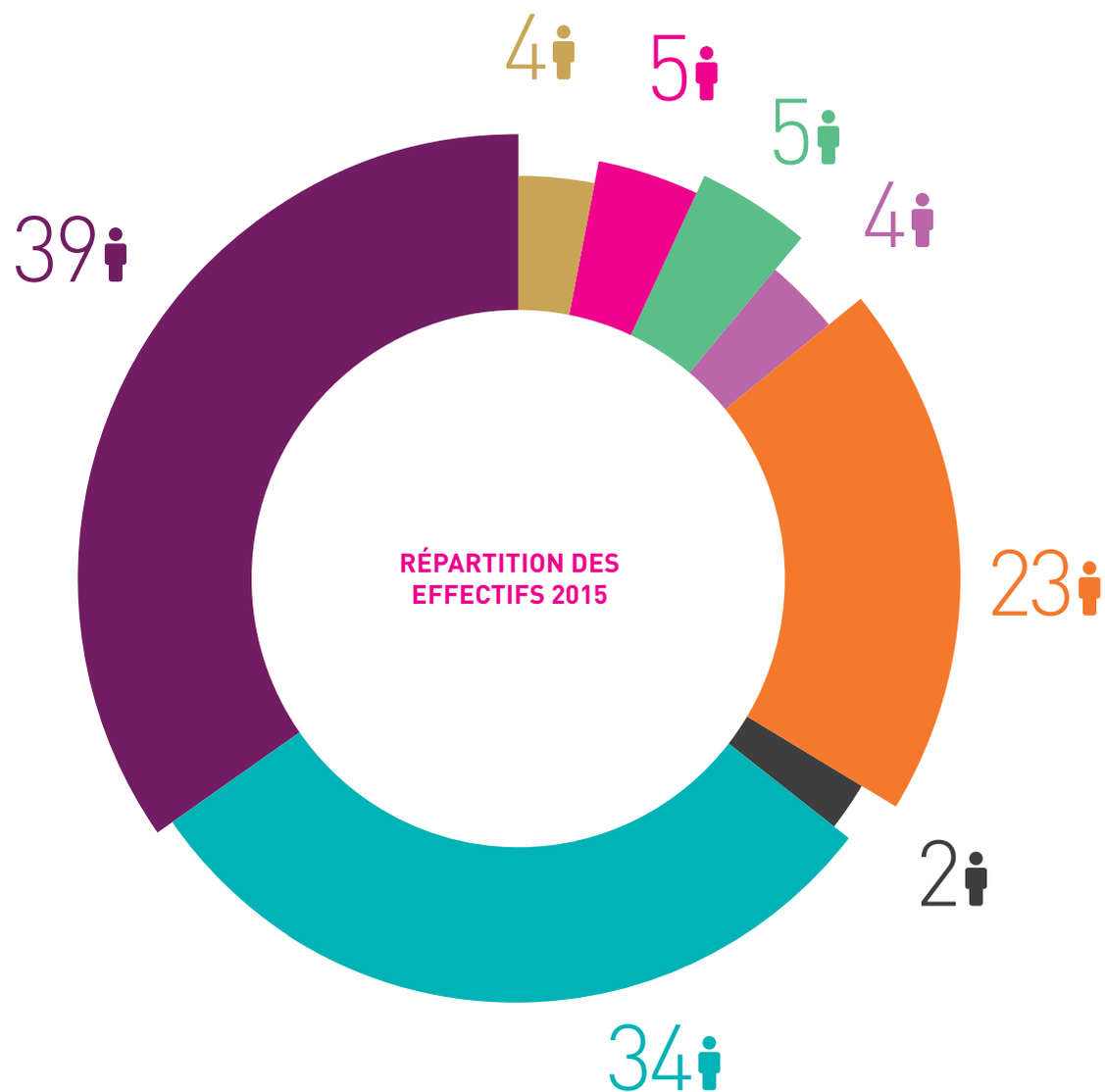
## Le bilan social

---





## Les agents du service



**95**  
emplois permanents

**21**  
emplois aidés

- ADMINISTRATION
- FACTURATION
- ANIMATION DES TERRITOIRES
- ENTRETIEN/MÉCANIQUE
- CHAÎNE DE TRI / EXPLOITATION
- TRAITEMENT DES DÉCHETS VERTS ET DU BOIS
- DÉCHÈTERIES / POLYBENNE
- COLLECTE DES DÉCHETS

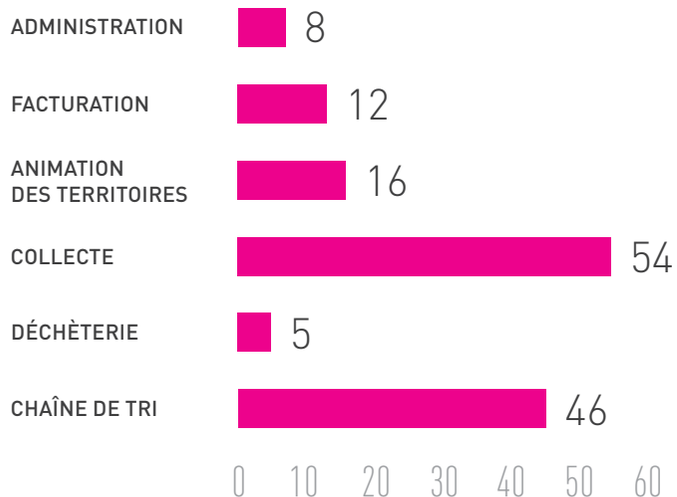
# Les formations des agents

En 2015, **31 agents** du SIMER ont suivi au moins une formation.

Au total, les formations suivies représentent

# 141 jours

## NOMBRE DE JOURS DE FORMATION EN 2015



## FORMATIONS SUIVIES

FORMATION PERMIS POIDS LOURDS

FIMO (OBLIGATOIRE POUR LA CONDUITE PL)

FORMATION CHSCT (OBLIGATOIRE)

AUTORISATION CONDUITE NACELLE

HABILITATION ÉLECTRIQUE NIVEAU 3

MAÎTRE COMPOSTEUR ET COMPOSTAGE À PORTÉE DE MAIN

ADMISSIBILITÉ BEPECASER

STAGES SPÉCIFIQUES (HORDYPLAN ET STYX)

DIVERS STAGES

(approfondissement tableur, traitement de texte, droit à la formation, organisation du temps de travail et gestion du temps)

Le bilan social



## Projets 2016

- Aménagement de bureaux supplémentaires dans le bâtiment administratif (amélioration des conditions de travail des services, mais aussi de l'accueil des usagers).
- Mise à jour des différents guides, procédures et règlement intérieur à destination des agents du syndicat (CHSCT).



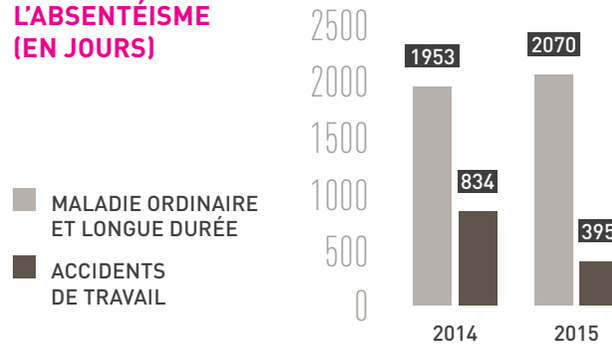
## L'absentéisme

Taux d'absentéisme global de **8%**

Le nombre de jours d'arrêt en maladie ordinaire en 2015 a augmenté par rapport à 2014, passant de 1953 à 2070 jours, une hausse significative a été enregistrée pour les services déchèterie et chaîne de tri. Plus de 48 % des arrêts ont été d'une durée supérieure à 5 jours.

Les accidents de travail ont diminué passant de 13 à 10 en 2015, avec un nombre de jours d'arrêt en forte baisse soit de 834 à 395 jours. Le service de collecte reste le service le plus impacté par les accidents.

### L'ABSENTÉISME (EN JOURS)



## Le comité technique (CT)

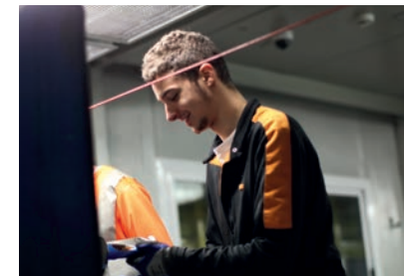
### Thèmes principaux abordés lors des 4 réunions :

- Validation du règlement intérieur du CT.
- Organisation des nouveaux vestiaires de l'Eco-Pôle.
- Mise en place de la procédure d'évaluation (fin de la notation – nouveaux critères).
- Élaboration du nouveau régime indemnitaire et mise à jour de l'ensemble des fiches de postes.
- Transfert de la collecte des déchets ménagers de la CC de la Région de Couhé.
- Formations 2015.
- Plannings des congés 2016.
- Mise en place de la collecte les jours fériés pour 2016.

## Le Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT)

### Thèmes principaux abordés lors des 2 réunions :

- Validation du règlement intérieur du CHSCT.
- Validation de l'organisation de la mission du conseiller de prévention.
- Bilan des accidents de travail 2015.
- Bilan de la formation des membres du CHSCT.
- Recensement des produits dangereux sur le site de l'Eco-Pôle.
- Confirmation de l'interdiction de fumer sur le site de l'Eco-Pôle.
- Changement du sol des cabines de la chaîne de tri.
- Conditions de travail sur le site de Gizay.



## L'action sociale

### 230 demandes enregistrées par le Comité National d'Actions Sociales :

Prestations les plus sollicitées par les agents : le Noël des enfants (42) ; la rentrée scolaire (31) ; la billetterie (21), les chèques vacances (13), les séjours vacances enfants (11), les séjours scolaires (11).

# Organigramme 2015

**Directeur Général**  
JÉRÔME SAZARIN

## PÔLE TRAVAUX PUBLICS

25 agents

## ADMINISTRATION GÉNÉRALE

### Ressources Humaines

FRANCK SIRONNEAU  
CÉLINE CARAMIGEAS

### Commande Publique

SOPHIE LUSSAT  
ÉMILIE GARCIA

### Affaires Générales

NATHALIE DURAND  
ÉMILIE GARCIA

### Comptabilité

JEAN-LUC MADEJ  
PATRICIA AITYAHIA

## PÔLE GESTION DES DÉCHETS

**Responsable d'exploitation**  
CAROLINE RADET-TALIGOT

### Animation des Territoires

ISCIANE ROUZIÈRE  
ALEXIS GABORIT  
ELSA KAMMACHER  
VÉRONIQUE LE LOUARGANT  
CATHERINE PAILLOUX

### Facturation

ISABELLE PLISSON  
BRIGITTE DUBOURNET  
CATHERINE LAMBERT  
CHRISTINE LENZEELE  
ALEXANDRA NÉDEAU

### Accueil, Assistance administrative et technique des services

NATHALIE MAGNON  
AURÉLIE MASSONNEAU  
SANDRA THOMAS

### Traitement des déchets verts & du bois

LAURENT VOLATRON

1 emploi aidé

### Exploitation / Chaîne de tri

BENOÎT VERGNAUD

3 agents de maintenance et d'exploitation  
10 agents de tri  
9 emplois aidés

### Déchèteries

CHRISTOPHE CHANTEMARGUE  
THIERRY AIGRAIN

1 agent de liaison  
7 chauffeurs polybenne  
18 gardiens de déchèteries  
5 emplois aidés

### Collecte des Déchets

TONY BEAUCHESNE  
ÉRIC DION

1 agent de liaison  
2 mécaniciens  
13 chauffeurs BOM  
11 chauffeurs suppléants  
6 rippeurs  
5 emplois aidés  
2 chauffeurs transfert

### Entretien des locaux

2 agents

# Glossaire

---



## Lexique

<b>ADEME</b>	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
<b>BTS</b>	Brevet de Technicien Supérieur
<b>C1</b>	Une collecte des déchets hebdomadaire
<b>C2</b>	Deux collectes des déchets hebdomadaires
<b>CC</b>	Communauté de Communes
<b>CCI</b>	Chambre de Commerce et d'Industrie
<b>CCRC</b>	Communauté de Communes de la Région de Couhé
<b>CGCT</b>	Code Général des Collectivités Territoriales
<b>CHSCT</b>	Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail
<b>CT</b>	Comité Technique
<b>DDS</b>	Déchets Diffus Spécifiques
<b>DEEE</b>	Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques

<b>DMA</b>	Déchets Ménagers et Assimilés (correspond aux OMA + déchets collectés en déchèteries)
<b>ESAT</b>	Etablissement et Service d'Aide par le Travail
<b>ISDND</b>	Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux
<b>LPO</b>	Ligue pour la Protection des Oiseaux
<b>OMA</b>	Ordures Ménagères et Assimilées (correspond aux déchets contenus dans les sacs noirs, transparents et au verre)
<b>OMR</b>	Ordures Ménagères Résiduelles (correspond aux déchets contenus dans les sacs noirs)
<b>RAR</b>	Restes A Réaliser
<b>REOM</b>	Redevance d'Enlèvement des Ordures Ménagères
<b>SEI</b>	Séché Eco-Industries
<b>TLC</b>	Textiles, Linge, Chaussures

## Définitions

### COÛT COMPLET

Totalité des charges hors TVA. Ce coût permet de rendre compte du niveau des charges liées au service rendu par les collectivités sans tenir compte par exemple des produits industriels qui peuvent fluctuer d'une année sur l'autre.

### COÛT AIDÉ

Le coût aidé correspond au coût résiduel à la charge de la collectivité et donc à son besoin de financement.

### SIMER

Syndicat Interdépartemental Mixte pour l'Equipement Rural



## SIÈGE ADMINISTRATIF ET PÔLE TRAVAUX PUBLICS

31 rue des Clavières BP 60040 - 86501 MONTMORILLON CEDEX

☎ 05 49 91 11 90 📠 05 49 91 62 66

✉ [siege.administratif@simer86.fr](mailto:siege.administratif@simer86.fr)

## PÔLE DE GESTION DES DÉCHETS MÉNAGERS

Eco-Pôle - « La Poudrerie » - 86320 SILLARS

☎ 05 49 91 96 42 📠 05 49 91 85 12

✉ [ecopole@simer86.fr](mailto:ecopole@simer86.fr)

[www.simer86.fr](http://www.simer86.fr)

## Le SIMER a été retenu pour l'appel à projet Territoire 0 déchet 0 gaspillage !

Au travers de ce programme, le SIMER se fixe pour objectifs de :

- Réduire les OMA (sacs noirs, sacs blancs et le verre) de 9.4 %
- Réduire les DMA de 10.5%
- Porter le taux de valorisation des déchets à 60.3%
- Réduire le stockage des déchets de 36.7 %

## Étude territoriale

L'ADEME, le SIMER, Grand Poitiers, Val Vert tri et le SYMCTOM du Blanc, financent une importante étude interdépartementale en partenariat avec plusieurs collectivités de la Vienne. Cette étude, conduite en 2016 à l'échelle de 465 000 habitants, vise à réorganiser tout ou partie des centres de tri présents sur le territoire, au regard de critères sociaux, environnementaux et économiques.

