

Sommaire

1. Le territoire du SYMAT.....	p. 3
2. Organisation de la collecte.....	p. 5
3. Équipements liés à la collecte.....	p. 9
4. Tonnages collectés	p. 11
5. Traitement	p. 14
6. Déchèteries	p. 15
7. Taxe Incitative.....	p. 18
8. L'emploi dans le service public de gestion des déchets....	p. 19
9. Le financement du service public de gestion des déchets....	p. 20
10. Perspectives 2021	p. 27
11. Bilan	p. 28

Le mot du Président

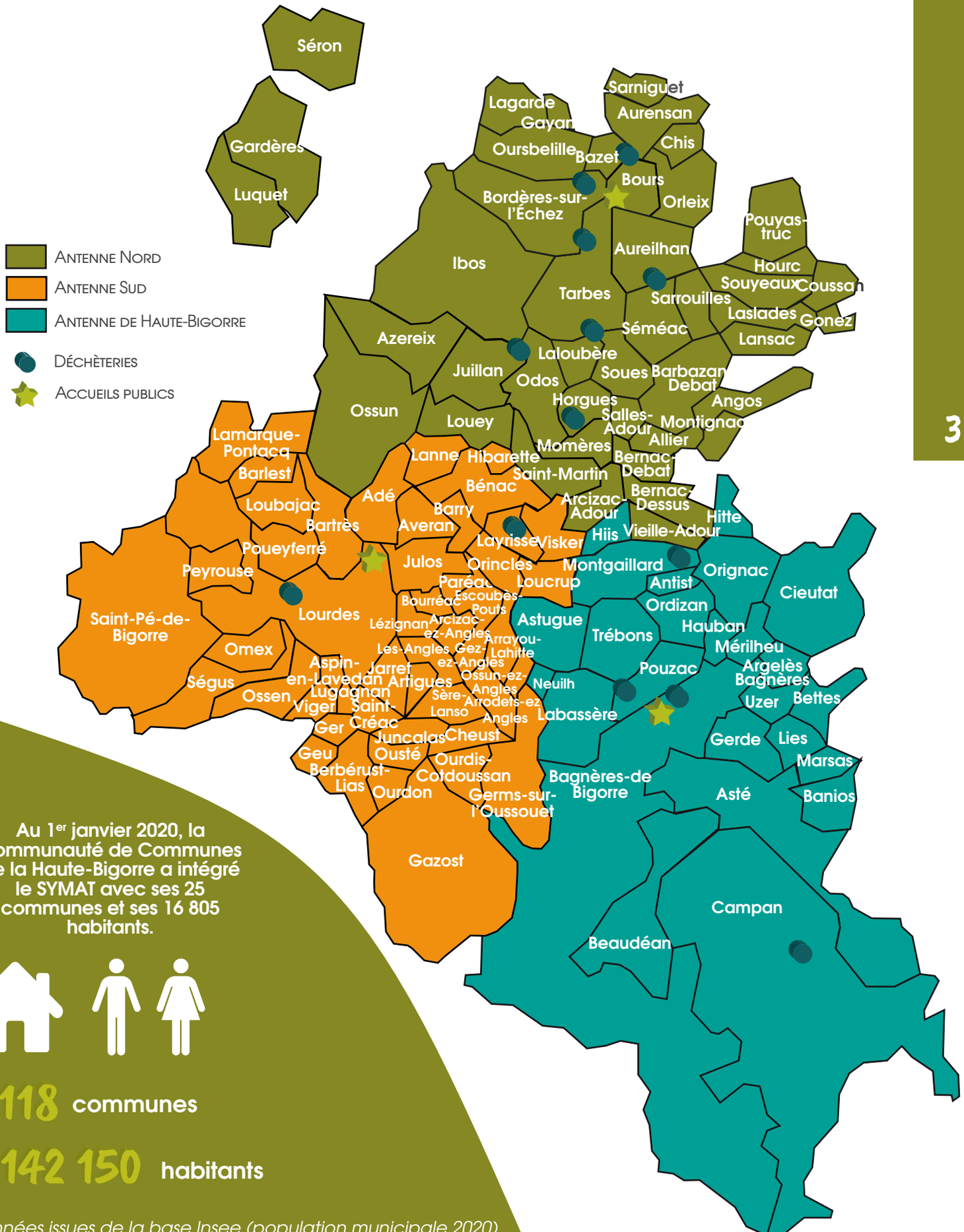
« Si l'année 2020 a été très particulière en raison de la crise sanitaire qui nous a tous touchés, nous avons tout mis en œuvre pour maintenir un service public de qualité. Élus et agents du SYMAT se sont mobilisés tout au long de l'année et sont parvenus à poursuivre les activités quotidiennes et avancer dans les projets futurs. Voici le bilan de cette année exceptionnelle. Bonne lecture. »

*Rémi CARMOUZE
Président du SYMAT*

www.symat.fr -  SYMAT

1. LE TERRITOIRE DU SYMAT

1.1. Carte du territoire du SYMAT au 1^{er} janvier 2020



2.1. Schéma d'organisation générale de collecte des déchets



Maison individuelle ou Habitat collectif

77 298 TONNES DE DÉCHETS COLLECTÉS EN 2020



70 %

Incineration
Toulouse et Bessières
(31)



30 %
Enfouissement
Lieux (31)

Ordures ménagères

32 077 t

92,9 %



71 %



ou

Quais de transfert
Ibos/Adé/Bagnères

Tri sélectif

9 312 t

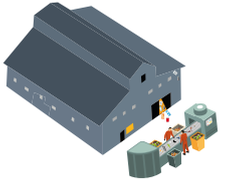
93,1 %



69 %



Quais de transfert
Adé/ Veolia Tarbes/Bagnères Centre de Tri Capvern



Verre

4 893 t



SMTD Ibos



Verrerie d'Albi

Encombrants en PAP

204 t



Enfouissement
Bénac



Recyclerie des
Forges, Tarbes

Déchèteries

30 812 t



Tri du tout-venant
par PSI à Lannemezan
depuis le 14/05/19

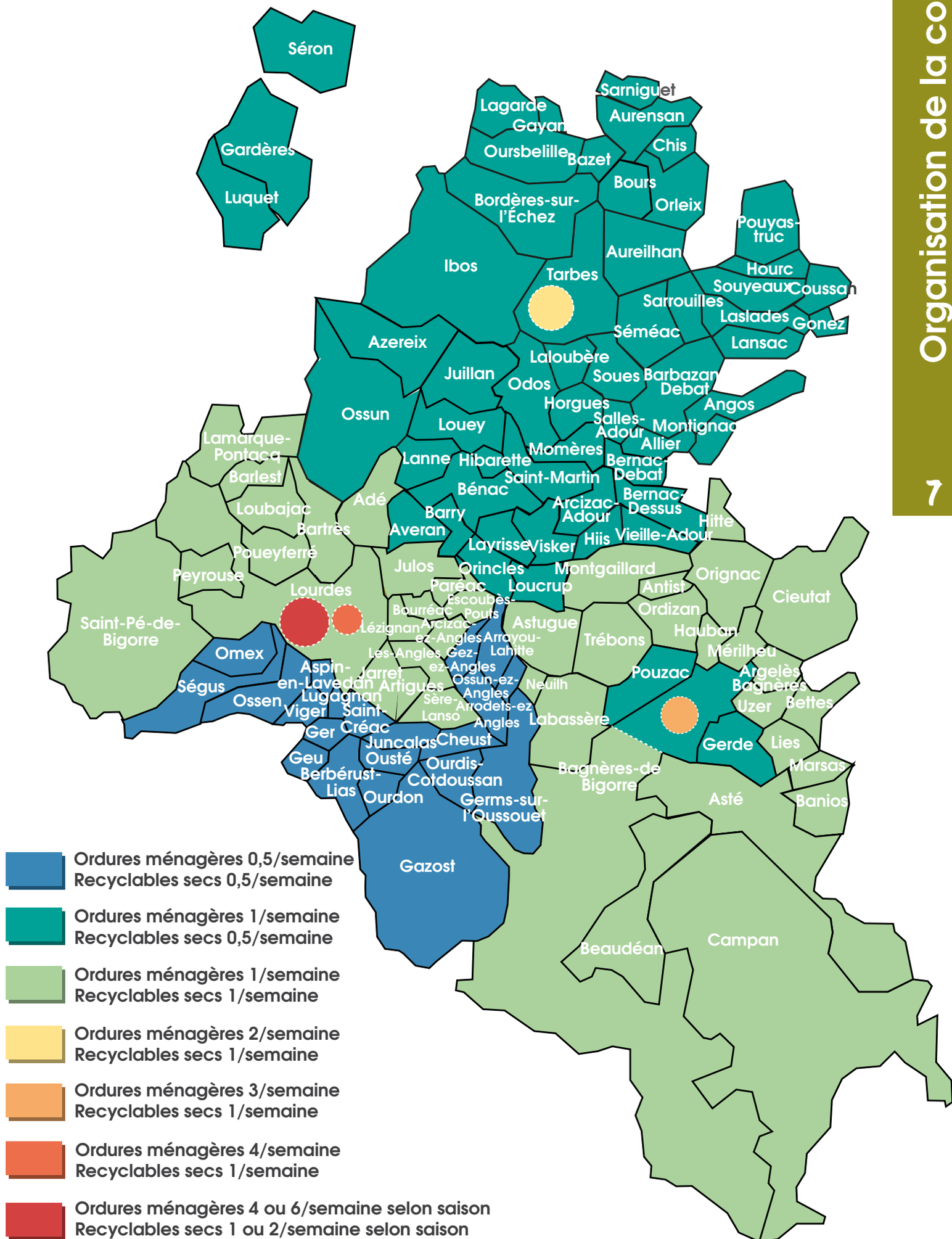


Centre de transfert et regroupement

SYMAT

**REPRENEURS
SPÉCIFIQUES À CHAQUE
TYPE DE DÉCHETS**

2.3. Fréquences des collectes des ordures ménagères et recyclables secs



2.4. Service public d'élimination des déchets

	Ordures ménagères 	Recyclables secs 	Verre 	Biodéchets 	Encombrants Tarbes & antenne sud 	Cartons pros centre-ville Tarbes, Lourdes et Bagnères 	Déchets apportés en déchèterie 
Mode d'organisation	PAP/PAV	PAP/PAV	PAP/PAV	Composteurs	PAP sur RDV	PAP	PAV
Collecte	SYMAT	SYMAT	SYMAT	SYMAT	SYMAT	SYMAT	SYMAT
Opérateur de collecte	SYMAT VEOLIA	SYMAT VEOLIA	VEOLIA	/	VEOLIA RECUPACTIONS	SYMAT RECUPACTIONS	SYMAT
Transfert /Transport	SMTD 65	SMTD 65	VEOLIA SMTD 65	/	/	/	SYMAT
Traitement	SMTD 65	SMTD 65	SMTD 65	/	SMTD 65	SMTD 65	SMTD 65



3. LES ÉQUIPEMENTS LIÉS À LA COLLECTE

3.1. Types de pré-collecte

	Collecte en porte-à-porte (PAP)	Collecte en points d'apport volontaire (PAV)
Nombre d'habitants desservis en 2020	119 764 habitants	22 386 habitants

3.2. Équipements liés à la collecte en apport volontaire

	Ordures ménagères	Recyclables secs	Verre	Biodéchets	Encombrants	Textiles	Déchets dangereux
							
Nombre de contenants disponibles	246	187	543	168	20	138	12
Type de contenant	Colonnes	Colonnes	Colonnes	Composteurs collectifs	Bennes déchèteries	Bornes	Armoires déchèteries
Ratio du nombre d'habitants par contenant	96	115	262	/	7 107	1 030	11 845
Tonnages collectés	2 257 t	621 t	4 717 t	- 365 t*	902 t	420 t	261 t

* Tonnages non collectés, mais évités grâce au compostage collectif.

3.3. Équipements liés à la collecte en porte-à-porte



Ordures ménagères :
64 875 bacs



Recyclables secs :
56 044 bacs



Encombrants :
pas de bac, enlèvement
sur rendez-vous à date fixe
sur certaines zones



MAINTENANCE DES BACS

7 277 interventions

(dotation, changement, réparation...)

+ 11 % par rapport à 2019

173 prêts de bacs et

55 prêts de totems

5 907 h de travail technique

3 314 h de travail administratif

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

3.4. Parc des bacs et colonnes sur le terrain
(inventoriés sur logiciel)

ORDURES MÉNAGÈRES



64 875 bacs



245 colonnes

- 24 colonnes aériennes
- 159 colonnes enterrées
- 62 colonnes semi-enterrées

Depuis 4 ans, le SYMAT achète des bacs à couvercle vert pour les ordures ménagères, selon les préconisations nationales de l'ADEME.

TRI SÉLECTIF



56 044 bacs



190 colonnes

- 23 colonnes aériennes
- 128 colonnes enterrées
- 39 colonnes semi-enterrées

VERRE



641 bacs



533 colonnes

- 420 colonnes aériennes
- 72 colonnes enterrées
- 41 colonnes semi-enterrées

CARTONS



241 bacs

OBJECTIF 2022

Les décomptes de bacs sont ceux enregistrés dans le logiciel métier STYX. Il y a en réalité plus de bacs sur le terrain.

Les enquêtes liées à la mise en place de la Taxe Incitative permettent de recenser tous les bacs. Ainsi, en 2023, tous les bacs autorisés à la collecte seront identifiés.

4. LES TONNAGES COLLECTÉS

4.1. Tonnages des collectes d'ordures ménagères, de recyclables secs et de verre

	Ordures ménagères 	Recyclables secs 	Verre 	Papier PAV 
Population desservie	142 150 habitants	142 150 habitants	142 150 habitants	142 150 habitants
Tonnages 2020	32 077 t	9 312 t	4 893 t	356 t
Ratio par habitant (kg/an/hab)	226	65,5	34	2,5
Distance parcourue pour la collecte	265 314 km	151 624 km	43 272 km	4 724 km
Ratio efficacité/transport (kg/km)	121	61	113	75

L'efficacité kg/km selon les secteurs va de :

- **OMR** = 63 à 260 de Tarbes à Montaugu

- **CS** = 56 à 71 de Tarbes à Montaugu

464 934 km parcourus pour ces collectes soit **280 170 L** de gazole consommés (60 L/100km).

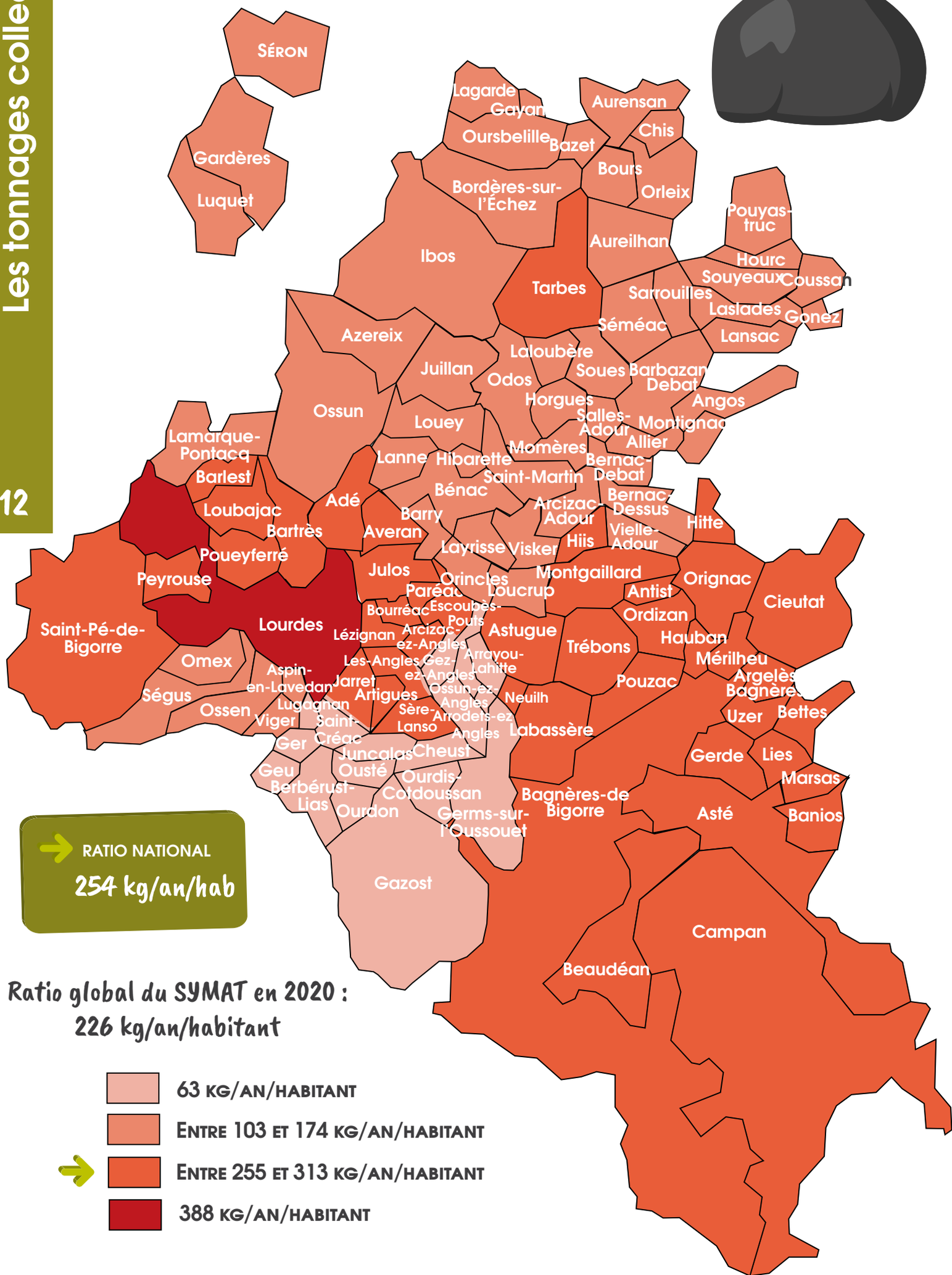
4.2. Évolution des tonnages



Les tonnages 2020 sont en hausse par rapport aux années précédentes du fait de l'intégration de la CCHB au 1^{er} janvier 2020. Cependant, ces hausses ont été limitées par la forte baisse de la fréquentation touristique liée aux restrictions sanitaires, notamment sur Lourdes.

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

4.3. Ratios de collecte des ordures ménagères par secteur



→ RATIO NATIONAL
254 kg/an/hab

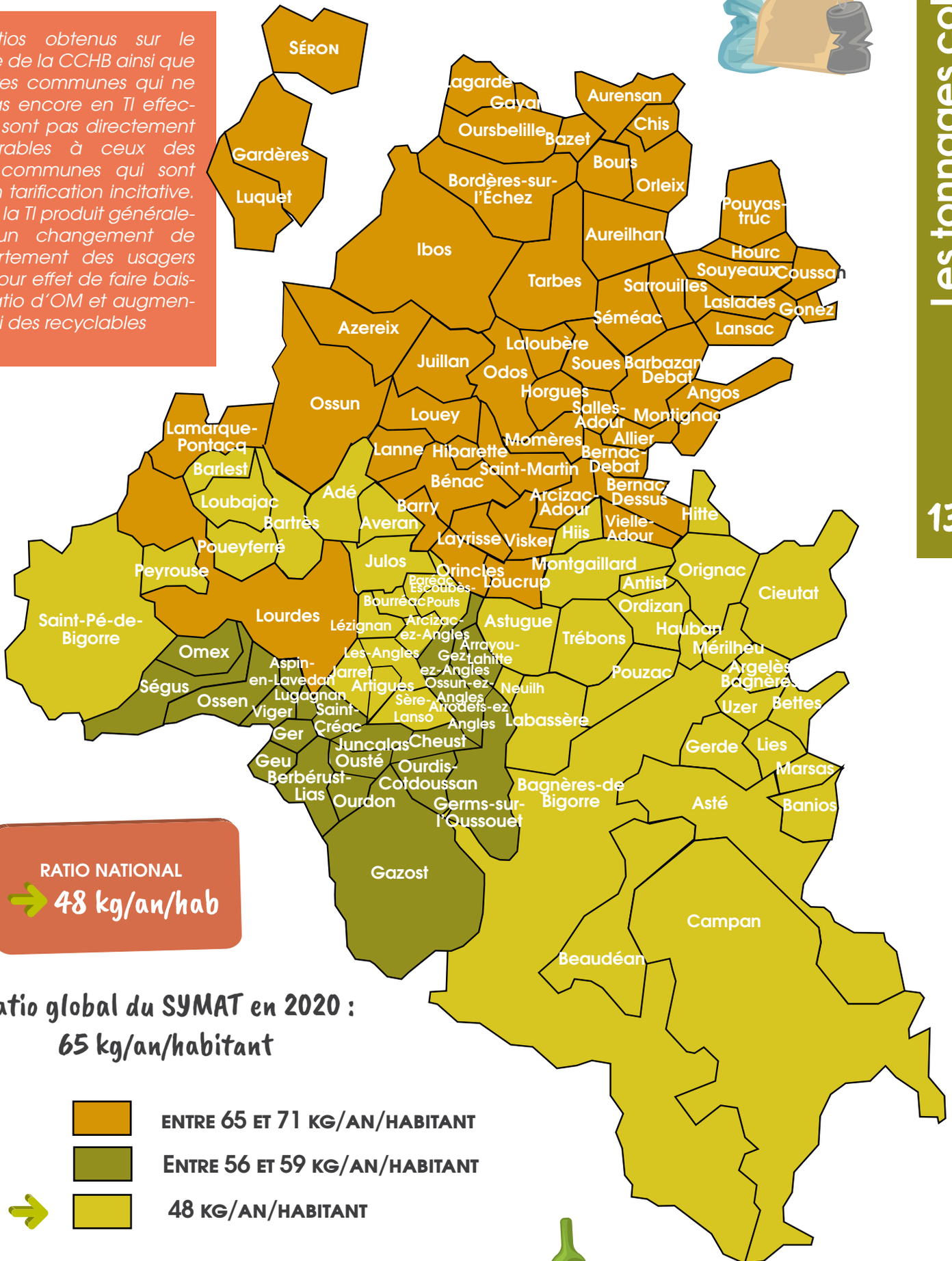
Ratio global du SYMAT en 2020 :
226 kg/an/habitant

- 63 KG/AN/HABITANT
- ENTRE 103 ET 174 KG/AN/HABITANT
- ENTRE 255 ET 313 KG/AN/HABITANT
- 388 KG/AN/HABITANT

4.4. Ratios de collecte des recyclables secs par secteur



Les ratios obtenus sur le territoire de la CCHB ainsi que les autres communes qui ne sont pas encore en TI effective ne sont pas directement comparables à ceux des autres communes qui sont déjà en tarification incitative. En effet la TI produit généralement un changement de comportement des usagers qui a pour effet de faire baisser le ratio d'OM et augmenter celui des recyclables

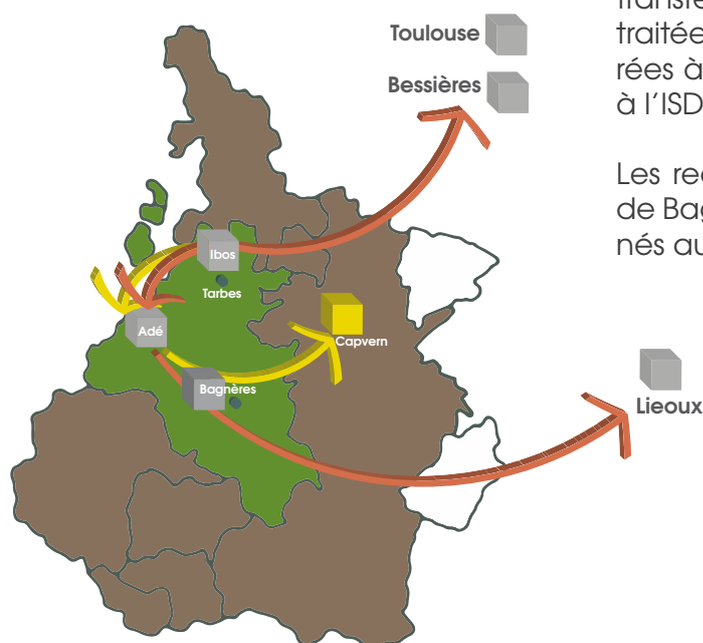


Le ratio de verre collecté par le SYMAT en 2020 est de 34 kg/an/habitant (30 kg au niveau national).



5. LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

5.1. Localisation des unités de traitement des ordures ménagères et recyclables secs



Le SYMAT délègue la compétence traitement au SMTD65.

Les ordures ménagères transitent par les quais de transfert d'Ibos, d'Adé et de Bagnères puis sont traitées hors du département. Elles sont soit incinérées à Toulouse (31) ou Bessières (31), soit enfouies à l'ISDND de Lieoux (31).

Les recyclables secs transitent par le quai d'Adé, de Bagnères et de la Garounère, puis sont acheminés au centre de tri de Capvern (65).

Légende :

-  Trajet des ordures ménagères
-  Trajet des recyclables secs

5.2. Tonnages des déchets enfouis et incinérés du SYMAT

	Tonnages enfouis 2019	Tonnages enfouis 2020	Tonnages incinérés 2019	Tonnages incinérés 2020
OMR	10 298	6 440	20 038	24 972
Refus de Tri	1 669	2 323	0	0
Déchèteries	4183	4 727	0	0
TOTAL	16 150 †	13 490 †	20 038 †	24 972 †

906 tonnes d'emballages et papiers recyclables ont dû être incinérées durant le premier confinement lié à la COVID-19, en raison de la fermeture du Centre de Tri de Capvern.

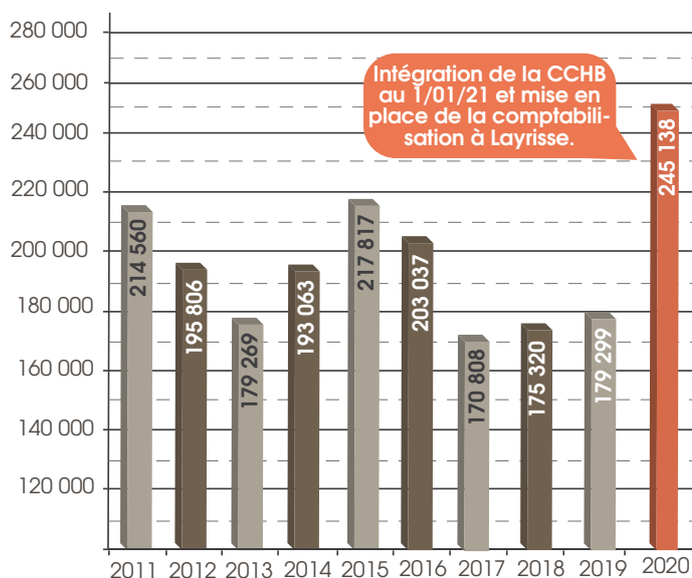
6. LES DÉCHÈTERIES

6.1. Jours d'ouverture et fréquentation des déchèteries

Nombre d'habitants desservis : 140 393*									
		Jours d'ouverture	Accès pros	Nombre de visites	Population desservie	Nombre de bennes	Armoire Déchets Dangereux		
Déchèterie Tarbes Sud	NON	5j/7	NON	49 686	81 601	10	OUI		
Déchèterie Tarbes Nord		4j/7		15 400		5			
Déchèterie Aureilhan		5j/7		35 608		7			
Déchèterie Bordères		5j/7		33 037		5			
Déchèterie Horgues		2j/7		/	4 978	6			
Déchèterie Juillan		3,5j/7		/	13 127	9			
Déchèterie Layrisse		2,5j/7		7 172		7			
Déchèterie Bazet		2j/7		6 863	1 748	6			
Déchèterie Campan		4j/7		5 102	16 805	6			
Déchèterie Bagnères		6j/7		57 485		7			
Déchèterie Montgaillard		3j/7		8 084		5			
Déchèterie Lourdes		OUI		5j/7	/	22 134		8	NON
Déchèterie La Gaillete		6j/7		OUI	26 701	/			

* population des 7 communes de la CC des Coteaux du Val d'Arros desservie par la déchèterie de Pouyastruc non comptabilisée.

6.2. Nombre de visites totales sur les déchèteries avec contrôle d'accès ou comptabilisation



La fréquentation effective des déchèteries a fortement diminué en 2020 en raison de la crise sanitaire qui a entraîné leur fermeture temporaire au printemps. En 2021, il est prévu d'équiper les déchèteries de Bazet, Lourdes, Campan, Montgaillard et Bagnères-de-Bigorre en systèmes de contrôle d'accès. L'ouverture d'Ibos prévue en 2021 devrait rééquilibrer la fréquentation de certains sites.

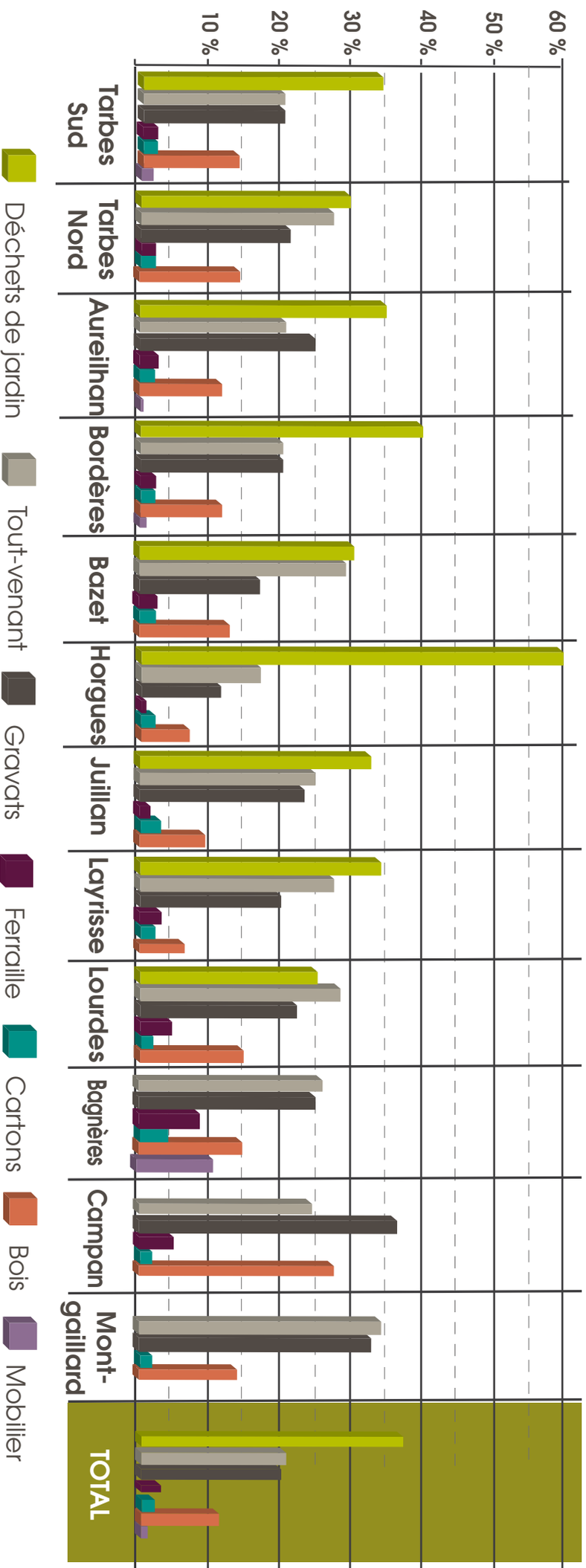
6.3. Tonrages collectés dans les déchèteries du SYMAT en tonnes

	Déchets de jardin	Tou- venant	Gravats	Ferraille	Cartons	Bois	Mobilier	Souches	DEEE	DASRI	Déchets dangereux	TOTAL déchets collectés	TOTAL encombrants enfoui	TOTAL Déchets valorisés	Taux* de valorisation
Déchèterie TARBES SUD	1 522	902	933	147	111	607	103	0	158	0,15	44	4 528	658	3 869	85 %
Déchèterie BORDÈRES	1 652	883	827	93	82	491	83	35	83	0,02	38	4 267	645	3 622	85 %
Déchèterie AUREILHAN	1 295	778	961	97	65	429	90	0	X	0,09	35	3 750	568	3 182	85 %
Déchèterie LOURDES	704	821	642	155	60	459	X	0	118	0,16	33	2 992	599	2 393	80 %
Déchèterie JULLIAN	816	695	602	49	58	338	X	0	29	0,06	13	2 600	508	2 092	80 %
Déchèterie TARBES NORD	296	262	217	33	25	145	X	0	X	0,16	10	988	262	726	73 %
Déchèterie HORQUES	737	230	152	9	24	97	X	0	X	X	3	1 252	230	1 022	82 %
Déchèterie LAYRISSE	337	268	205	33	24	116	X	0	19,7	X	9	1 012	196	816	81 %
Déchèterie BAZET	189	182	114	16	19	83	X	0	14,7	X	6	624	182	442	71 %
Déchèterie BAGNÈRES	X	971	924	283	200	702	425	0	204	0,27	63	3 772	709	3 063	81 %
Déchèterie CAMPAN	X	59	91	12	7	65	X	0	12	X	2	248	59	189	76 %
Déchèterie MONTGAILLARD	X	112	110	X	25	81	X	0	2,6	X	4	335	112	223	67 %
Déchèterie LA GAILLESTE	3 504	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3 504	0	3 504	100 %
Total	11 051	6 163	5 779	928	700	3 613	701	35	641	0,91	260	29 871	4 727	25 441	84 %
Évolution 2019 - 2020 en %	-4,3 %	-16 %	-21,7 %	+1,7 %	-8,3 %	-5,8 %									

* = tonnages valorisés sur les tonnages collectés hors gravats
X = Déchets non accueillis dans la déchèterie.

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

6.4. Proportion de déchets par flux et par déchèterie

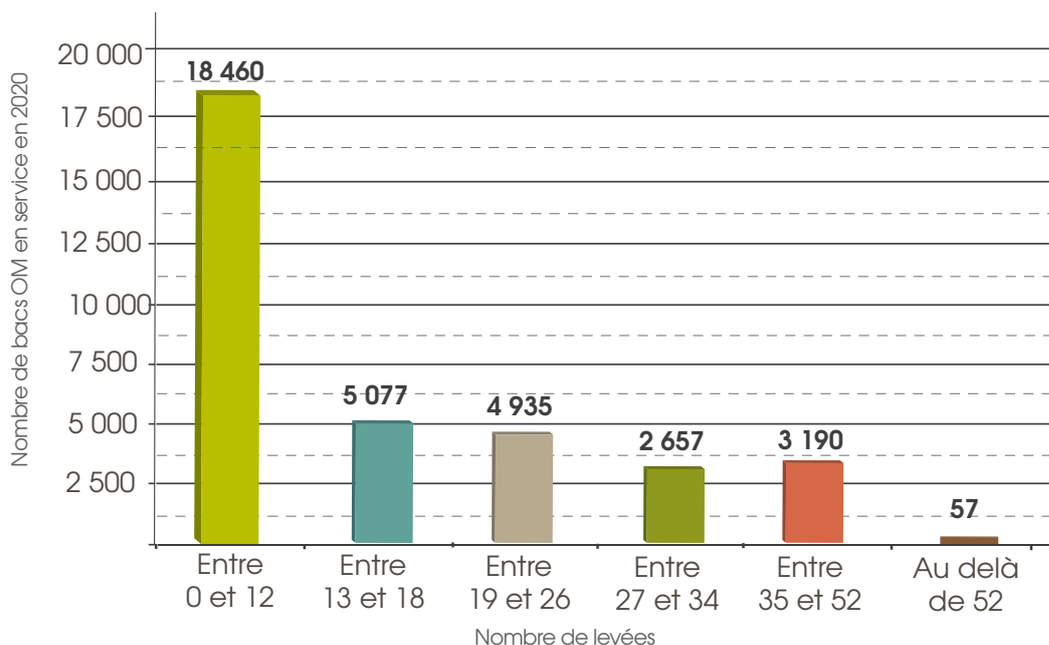


La disproportion de la part de déchets verts sur le site de Morgues atteste clairement de dépôts de professionnels.

7. TAXE INCITATIVE

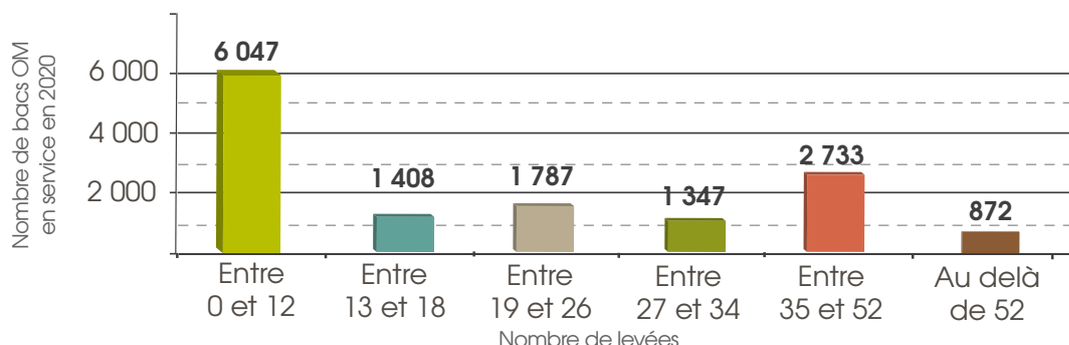
7.1. Nombre de collectes ordures ménagères sur les communes en TI hors Tarbes, particuliers

Nombre de levées de bacs OM en service en 2020	entre 0 et 12	entre 13 et 18	entre 19 et 26	entre 27 et 34	entre 35 et 52	au delà de 52
34 376	18 460	5 077	4 935	2 657	3 190	57
	53,7 %	14,8 %	14,4 %	7,7 %	9,3 %	0,2 %



7.2. Nombre de collectes ordures ménagères sur Tarbes, particuliers

Nombre de levées de bacs OM en service en 2020	entre 0 et 12	entre 13 et 18	entre 19 et 26	entre 27 et 34	entre 35 et 52	au delà de 52
14 194	6 047	1 408	1 787	1 347	2 733	872
	42,6 %	9,9 %	12,6 %	9,5 %	19,3 %	6,1 %



Le nombre de collectes des bacs d'ordures ménagères a baissé entre 2019 et 2020. Cette baisse s'explique par l'effet incitatif de la TI conjugué à la mise en place de l'extension des consignes de tri par le SMTD 65 depuis le 1^{er} janvier 2020. La crise sanitaire a impacté les tonnages d'ordures ménagères collectés au cours de l'année 2020. Ces statistiques relatives aux présentations des bacs OM à la collecte en 2020 confirment la possibilité d'optimiser la collecte au travers d'une réduction de la fréquence des tournées en porte-à-porte (passage pour les communes ayant une population inférieure à 2 000 habitants d'une collecte toutes les semaines à une collecte toutes les deux semaines). La mise en œuvre de cette mesure a été décidée pour 36 communes relevant de la collecte en régie à compter du 1^{er} janvier 2021.

8. L'EMPLOI DANS LE SERVICE PUBLIC

8.1. Description de l'emploi dans le secteur de la collecte des déchets sur le territoire

Poste	Nombre de postes	Statut
DGS	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable d'antenne	2	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable financier	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Assistant comptable	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable RH	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Assistant RH	1	Contractuel sur emploi permanent
Responsable marchés publics / Redev. spéciale	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chargé de communication	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable prévention	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent de compostage	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chargé de prévention	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable ADT	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
ADT	9	Fonctionnaire sur emploi permanent
Coordinateur administratif et technique (sud)	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent d'entretien	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chef de collecte	2	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable des déchèteries	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chef d'atelier	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Mécanicien	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent de maîtrise	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chargé de la maintenance des bacs	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Technicien maintenance des bacs	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent d'accueil	2	Fonctionnaire sur emploi permanent
Secrétaire	0,6	Fonctionnaire sur emploi permanent
Secrétaire	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable gardiens et chauffeurs déchèteries	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Chargé Taxe Incitative	3	Fonctionnaires sur emploi permanent
Entretien espaces verts / maintenance	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Ripeur	20	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent polyvalent	5	Fonctionnaire sur emploi permanent
Agent polyvalent	1	Mis à disposition par autre collectivité 28 h
Chauffeur collecte	12	Fonctionnaire sur emploi permanent
Gardien de déchèterie	17	Fonctionnaire sur emploi permanent
Gardien de déchèterie	2	Mis à disposition par autre collectivité 13 h
Chauffeur de déchèterie	3	Fonctionnaire sur emploi permanent
Laveur	1	Fonctionnaire sur emploi permanent
Responsable d'antenne	1	Mis à disposition par autre collectivité 17h30
Agent d'accueil	1	Mis à disposition par autre collectivité 28 h
TOTAL	103,6	

8.2. Absentéisme

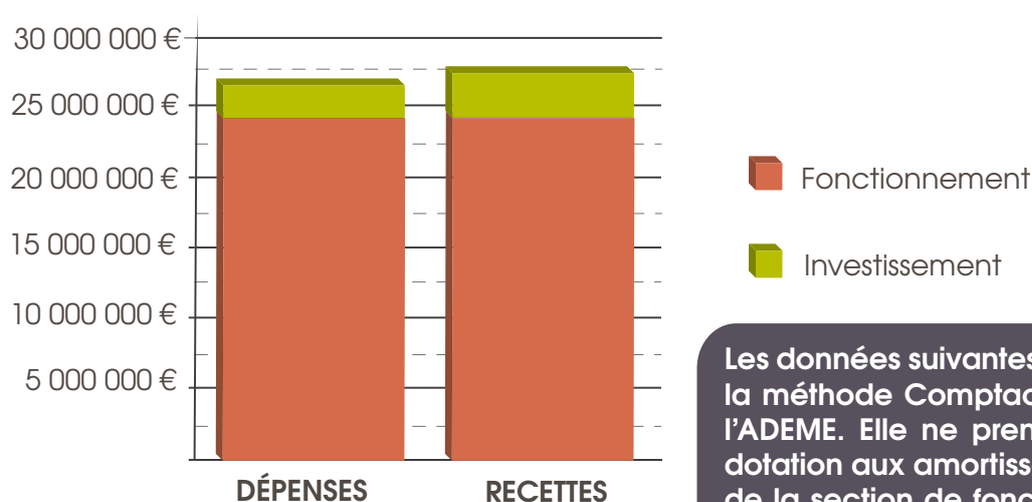
Absentéisme 2020	Total 2020 (en jours)	Total 2019 (en jours)	Variation 2020/2019	Agents	Encadrement
Arrêt maladie	2 592	2 496	+ 3,85 %	92,96 %	7,04 %
Arrêt longue maladie	304	462	- 34,20 %	100 %	0 %
Grève	13	49	- 73,5 %	100 %	0 %
Total jours d'absence	2 909	3 007	- 3,26 %	/	/
Nombre collaborateurs	74	67	+ 10,45 %		
Taux* d'absentéisme	13,4 %	13,9 %	/		

*nombre de jours d'absence sur nombre de jours théoriquement travaillés (hypothèse 217 jours).

9. LE FINANCEMENT DU SERVICE PUBLIC DE GESTION DES DÉCHETS

9.1. Montant annuel global des dépenses liées aux investissements et au fonctionnement

COMPTE ADMINISTRATIF 2020	Dépenses	Recettes
Investissement	4 491 768 €	6 938 059 €
Fonctionnement	24 456 143 €	24 758 356 €



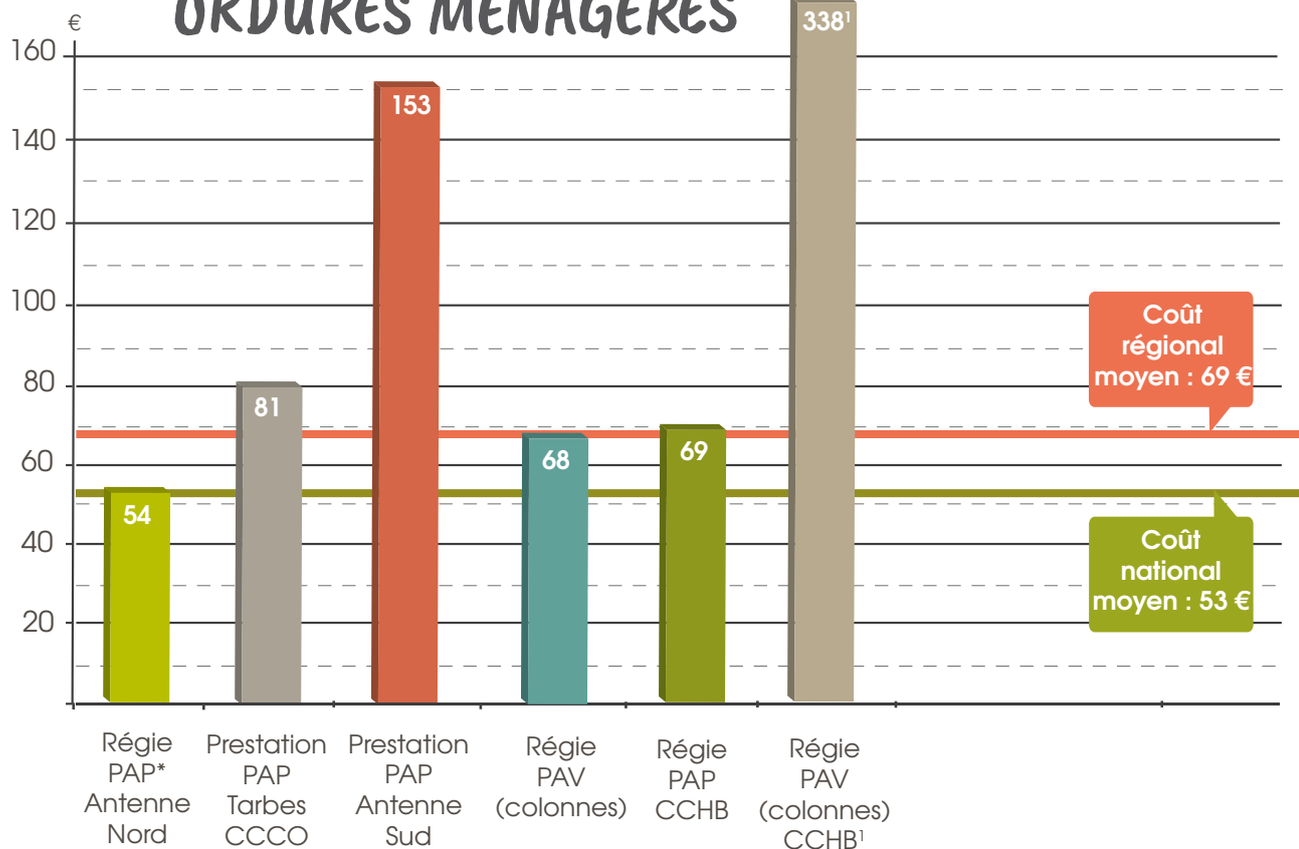
Les données suivantes sont établies d'après la méthode Comptacoût® préconisée par l'ADEME. Elle ne prend pas en compte la dotation aux amortissements et le virement de la section de fonctionnement à la section d'investissements.

9.2. Financement du service public

COÛT ET FINANCEMENT	MONTANTS	MONTANT PAR HABITANT
Coût aidé du service public HT	22 033 701 €	153 €
TVA acquittée	580 385 €	4 €
Coût aidé TTC du service public	22 614 087 €	157 €
Niveau de financement	21 953 012 €	152 €
TEOM reversée par les adhérents	21 546 616 €	149,2 €
Redevance spéciale des usagers non ménagers (pros et administrations)	396 347 €	2,79 €
Écart entre coût et financement en euros	487 085 €	5 €
Écart entre coût et financement en %	- 2,2 %	

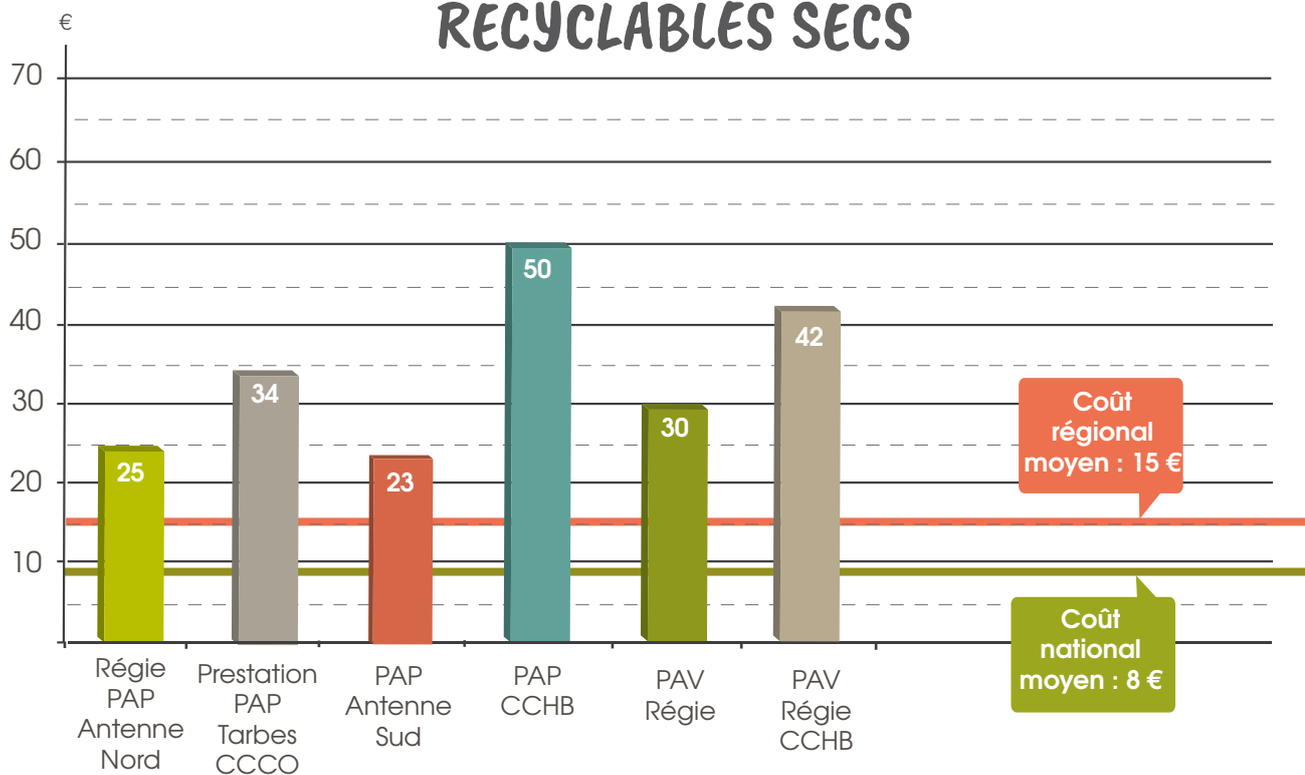
9.3. Coût aidé du service public par secteur en € HT par habitant

ORDURES MÉNAGÈRES



¹ Le coût de collecte en point d'apport volontaire est très élevé sur la CCHB car cela concerne la station de La Mongie ayant une population de référence très faible. Les coûts unitaires ainsi calculés ne prennent pas en compte le nombre de touristes.

RECYCLABLES SECS



* PAP = porte à porte

* PAV = point d'apport volontaire



VERRE
Coût de 2 € / habitant



DÉCHÈTERIES
Coût de 29 € / habitant

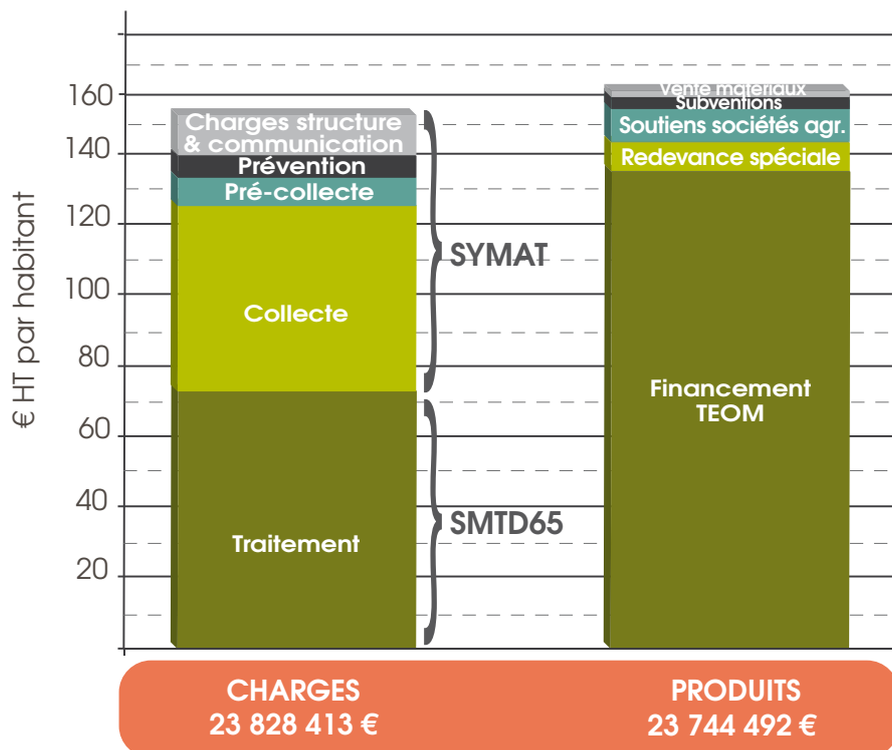
9.4. Nature des charges

Charges fonctionnelles	Charges de structure + communication	2 499 000 €
Charges de prévention	Actions de prévention / réduction des déchets	254 000 €
Charges de pré-collecte	Maintenance des bacs et colonnes/amortissements	522 000 €
Charges de collecte		7 402 000 €
Charges de transfert et transport	Quais de transfert	13 151 000 €
Charges de structure du SMTD + gestion du passif	Notamment mutualisation du site de Lourdes Mourles	
Tri et conditionnement	Centre de tri	
Compostage		
Incinération		
Valorisation matière ou énergie	Cartons, bois...	
Stockage de déchets non dangereux	Enfouissement	
Traitement des inertes	Gravats	
Charges de traitement des déchets non dangereux	Total des charges	
Enlèvement et traitement des déchets dangereux	En déchèterie	
TOTAL DES CHARGES (amortissements compris)		23 828 000 €

9.5. Nature des recettes (hors contributions des usagers)

PRODUITS	
Total produits industriels (vente de matériaux...)	137 000 €
Tous soutiens des sociétés agréées	1 447 000 €
Subventions de fonctionnement	132 000 €
Total des aides	1 715 000 €

9.6. Répartition des charges, des produits et du financement



9.7. Coût aidé en € pour chaque flux de déchets

	ORDURES MÉNAGÈRES PAP	ORDURES MÉNAGÈRES PAV	RECYCLABLES SECS PAP*	RECYCLABLES SECS PAV*	DÉCHÈTERIES	VERRE	PRO CARTONS + HUILES	ENCOMBRANTS	PASSIF**	TOTAL
Coût TTC aidé en €	11 106 553 €	885 9741 €	4 220 995 €	603 392 €	4 669 004 €	352 666 €	130 797 €	98 759 €	580 829 €	22 615 281 €

* Les recettes de ventes des matériaux sont fondues dans les reversements des éco-organismes ou le coût du traitement.

** Le passif correspond à la mutualisation due au SMTD 65 pour le site d'enfouissement de Lourdes Mourles.

Quantités collectées

	ORDURES MÉNAGÈRES	VERRE	RECYCLABLES SECS	DÉCHÈTERIES + ENCOMBRANTS PAP	DÉCHETS DES PROS	TOUS FLUX
Tonnages en t	32 077	4 893	9 312	30 644	372	77 298
% des tonnages	41,5 %	6 %	12 %	40 %	0,5 %	100 %
Quantité en kg/an/hab	226	34	65	218	/	543
Données nationales en kg/an/hab	254	30	48	220	/	552
Écart ratios nationaux	- 28 kg	+ 4 kg	+ 17 kg	- 2 kg	/	- 9 kg
Part du flux des coûts	54 %	1,4 %	25%	19 %	0,6 %	100 %

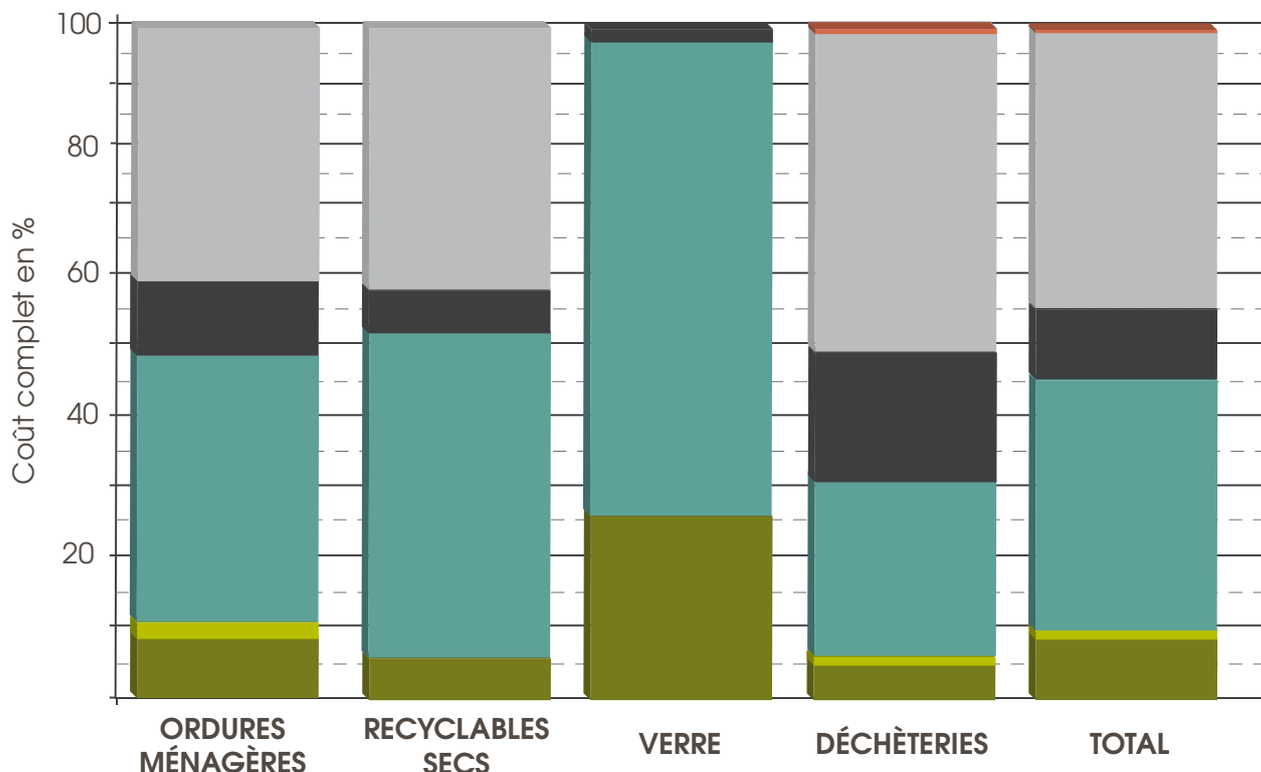
9.8. Couverture des charges par les produits par flux

	ORDURES MÉNAGÈRES	VERRE	RECYCLABLES SECS	DÉCHÈTERIES	DÉCHETS DES PROS	TOTAL
Charges coût complet	11 703 882 €	522 085 €	5 962 053 €	4 830 583 €	128 220 €	23 691 150 €
Produits	30 985 €	201 502 €	1 358 471 €	201 004 €	327 €	1 792 289 €
% produits sur charges	0,2 %	38 %	22,7 %	4,1 %	0,2 %	7,5 %

9.9. Coût aidé TTC des différents flux ramenés à la tonne

	ORDURES MÉNAGÈRES	VERRE	RECYCLABLES SECS	DÉCHÈTERIES	DÉCHETS DES PROS	TOTAL
Coût résiduel (en €/tonne)	374 €	72 €	514 €	156 €	352 €	293 €

9.10. Répartition des charges par flux



Collecte SYMAT :

- Charges fonctionnelles
- Collecte et pré-collecte
- Prévention

Traitement SMTD65 :

- Transfert / transport
- Traitement
- Enlèvement et traitement des déchets dangereux

La méthode ComptaCoût® préconise la répartition de la prévention sur les flux d'ordures ménagères et de déchèteries.

10. PRÉVENTION

10.1. Indice de réduction des déchets par rapport au 1^{er} janvier 2010

85,7

Cet indice de réduction, préconisé par l'ADEME, est calculé en multipliant le tonnage d'ordures ménagères 2020 par 100 et en divisant le résultat par le tonnage de l'année 2010. Cela représente donc **une baisse de 14,3 % entre 2010 et 2020.**

10.2. Descriptions des actions de prévention en 2020

COMPOSTAGE

1 150 composteurs individuels supplémentaires vendus

8 nouveaux composteurs collectifs installés.



JARDINAGE AU NATUREL

5 stands en déchèterie ou dans le cadre de manifestations (Fête des fleurs...)

1 200 usagers sensibilisés



Le nombre de stands sur le jardinage au naturel a fortement baissé en 2020 (30 stands en 2019) en raison de la situation sanitaire.

Lors de ces sensibilisations, le SYMAT propose aux usagers des techniques (adaptées à chacun) de gestion différenciée de leurs espaces verts. Le principe est de montrer comment utiliser les déchets de notre jardin afin qu'ils deviennent des ressources. Parmi les techniques présentées, le paillage permet d'utiliser tout type de végétal broyé (pelouse, feuille mortes, branchage, etc.) pour protéger le sol de notre jardin.

ÉCOMANIFESTATIONS



40 000 gobelets réutilisables utilisés sur **100** manifestations

La situation sanitaire a également freiné le prêt de gobelets réutilisables (250 000 gobelets utilisés en 2019) puisque peu de manifestations ont pu être organisées en 2020.

Le SYMAT accompagne les associations et autres organisateurs d'évènements dans la réalisation de leurs manifestations pour que celles-ci soient plus écoresponsables. Pour ce faire, nous mettons à disposition des gobelets de 3 volumes différents (12, 18 et 33 cl), ainsi que des pichets de 1,5 L. En parallèle, nous mettons également à disposition des totems et bacs afin que le tri des déchets soit réalisé le mieux possible. L'association Récup'Action 65 propose également un prêt de vaisselle durable.

ANIMATIONS

2 143 élèves sensibilisés

2 018 usagers sensibilisés
(associations, entreprises & habitats)

Malgré la situation sanitaire, l'équipe de prévention/animation a pu tout de même sensibiliser de nombreux publics durant l'année en proposant son projet pédagogique et ses différentes actions de sensibilisation (associations, entreprises, administrations, scolaires, habitations...). Les outils pédagogiques ont été adaptés en version numérique et les animations ont été adaptées pour respecter les protocoles sanitaires.

GASPILLAGE ALIMENTAIRE

Accompagnement de

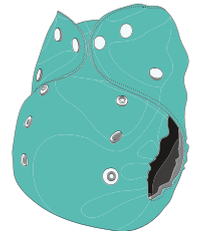
2 structures professionnelles
supplémentaires

1 080 usagers sensibilisés

Des actions de sensibilisation sont menées tout au long de l'année visant à réduire le gaspillage alimentaire auprès des professionnels de notre territoire. Ce projet propose un diagnostic composé principalement de 15 jours de pesées des différentes composantes des repas. Cela permet de mettre en évidence les origines du gaspillage dans la structure étudiée et de mettre en place un plan d'actions visant à réduire ce gaspillage.



COUCHES LAVABLES

32 prêts de kits de couches
lavables150 personnes sensibilisées à
l'utilisation des couches lavables2 établissements d'accueil de
jeunes enfants sélectionnés pour
l'utilisation de couches lavables1 un service de collecte et de
lavage en cours de création

ÉCO CONSOMMATION

8 professionnels supplémentaires
dans le label éco commerçant

4 animations réalisées

450 personnes sensibilisées à l'éco consommation



Le SYMAT accompagne depuis 2018 les professionnels de son territoire dans une démarche de réduction des déchets à travers le label " Mon commerçant zéro déchet ".

Un diagnostic précis est établi par le SYMAT au sein de la structure afin de proposer ensuite des pistes d'amélioration pour diminuer la quantité de gaspillage alimentaire ou d'ordures ménagères.

Le SYMAT fournit aux professionnels engagés dans cette démarche du matériel pour faciliter la mise en œuvre des actions : sacs à pain et cabas en tissu, doggy bags pour emporter les restes...

11. PERSPECTIVES 2021

-  Fin des travaux du Pôle Recyclage d'Ibos et ouverture du site au printemps.
-  Mise aux normes des déchèteries.
-  Mise en place de contrôle d'accès sur les déchèteries de Lourdes, Bazet, Campan et Montgaillard.
-  Passage à une collecte tous les quinze jours pour les ordures ménagères sur certaines communes.
-  Déploiement de la Taxe Incitative sur l'antenne sud et l'antenne Haute-Bigorre.
-  Rendu de l'étude sur les biodéchets, validation et mise en œuvre d'un plan de gestion des biodéchets sur le territoire.

RETOUR EN IMAGES SUR 2020



Travaux au Pôle Recyclage d'Ibos



Mise en place de colonnes enterrées dans les vallées de Batsurguère et Montaigu



Disco soupe au marché Marcadieu de Tarbes



Intégration de la CCHB, conférence de presse des élus

77 298 TONNES DE DÉCHETS COLLECTÉS EN 2020

