

# RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES

# **EXERCICE 2024**

# **SOMMAIRE**

# Table des matières

I – PREAMBULE	3
II – LES INDICATEURS TECHNIQUES	3
1-Périmètre et compétences	3
1.1 Territoire desservi	
1.2 Répartition des compétences	4
2-La prévention des déchets	7
3-La collecte des déchets	7
3.1 Collecte des ordures ménagères	8
3.2 La collecte sélective	9
3.2.1 Les déchèteries	9
3.2.2 Les éco-points	
4-Traitement des ordures ménagères	14
III – LES INDICATEURS ECONOMIQUES ET FINANCIERS	18
1-Section de fonctionnement	18
1-1 Le coût du service	18
1-2 Le financement	21
2- Section d'investissement	23
2-1 Dépenses	23
2-2 Recettes	23
IV – AUTRES ACTIONS EN 2024	23
1-Collecte à la demande	23
2-Construction du siège	23
3-Individualisation des bacs	
4-Etude comparative sur la collecte REGIE/PRESTATION	24
5-Déploiement de bacs de compostages individuels sur le territoire	
6-Accompagner les partenaires associatifs lors des manifestations	
7-Changement du logiciel de gestion de l'activité et de la facturation	
V – PERSPECTIVES D'EVOLUTION DU SERVICE	
ANNEXES:	
Annexe 1 : Bilan d'exploitation des 5 déchetteries du territoire	
Annexe 2 : Calendrier des jours de collectes	
Annexe 3 : Gestion de la collecte sélective	
Annexe 4 : La gestion des déchets textiles	33

## I – PREAMBULE

Le Code Général des collectivités Territoriales (articles D 2224-1 et suivants) modifié par le décret n°2015-1827, stipule que les collectivités en charge du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés ont obligation de présenter un "rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés".

Ce rapport annuel a pour objet de présenter les éléments techniques et financiers concernant l'exploitation du service. Il vise un double objectif :

- Rassembler et mettre en perspective, dans une logique de transparence, les données existantes sur le sujet
- Permettre l'information des citoyens sur le fonctionnement, le coût, le financement et la qualité du service

# II – LES INDICATEURS TECHNIQUES

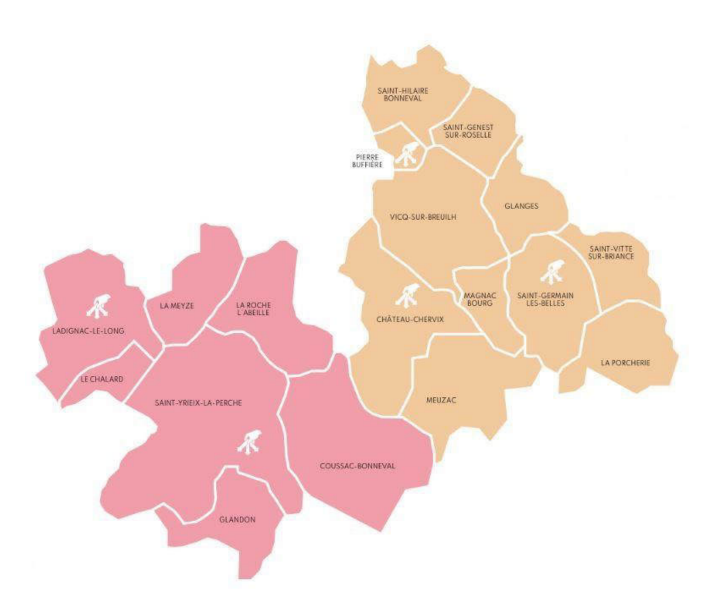
# 1-Périmètre et compétences

#### 1.1 Territoire desservi

L'exploitation du service de collecte des déchets ménagers est assurée sur la totalité du territoire du S.I.C.T.O.M. qui comprend 2 communautés de communes de 21591 habitants sur les 18 communes suivantes :

- Communauté de Communes du pays de SAINT-YRIEIX : COUSSAC BONNEVAL -GLANDON – LADIGNAC LE LONG – LA MEYZE - LA ROCHE L'ABEILLE – LE CHALARD -ST YRIEIX LA PERCHE
- Communauté des Communes BRIANCE SUD HAUTE VIENNE: CHATEAU CHERVIX –
  GLANGES LA PORCHERIE MAGNAC BOURG MEUZAC PIERRE BUFFIERE ST
  GENEST/ROSELLE ST GERMAIN LES BELLES ST HILAIRE BONNEVAL ST VITTE
  SUR BRIANCE VICQ SUR BREUILH

#### Le périmètre du S.I.C.T.O.M. SHV:



# 1.2 Répartition des compétences

Sur le secteur du S.I.C.T.O.M. Sud Haute-Vienne, la gestion de la collecte et du traitement des déchets est partagée avec le S.Y.D.E.D. (Syndicat Départemental pour l'Elimination des Déchets ménagers et assimilés) depuis que la compétence « traitement » lui a été transférée en juillet 2002.

La compétence « traitement », exercée par le S.Y.D.E.D., regroupe plusieurs missions :

- Mise en place des éco-points et traitement des produits collectés
- Gestion des hauts et des bas de quai des déchèteries et des plateformes de broyage

- Traitement des ordures ménagères résiduelles
- Gestion de la station de transit de Saint-Yrieix-la-Perche

Le S.I.C.T.O.M., exerce la compétence « collecte », à travers les missions suivantes :

- Collecte des déchets ménagers et assimilés
- Gestion du parc de bacs roulants
- Distribution et sensibilisation sur les composteurs individuels
- Gestion administrative de la REOMI

#### La mission de collecte en porte à porte est confiée à une entreprise privée.

→ Collecte des déchets ménagers: Le S.I.C.T.O.M. SHV a signé, le 1<sup>er</sup> janvier 2020, avec la société SUEZ R&V Sud-Ouest un contrat (suite à un appel d'offre de niveau Européen) d'une durée de 6 ans (reconductible pour 1 année supplémentaire). Cette entreprise assure la collecte des ordures ménagères résiduelles, en porte à porte, sur l'ensemble du territoire du syndicat.

# La mission de gestion du parc de bacs roulants est réalisée, en régie, par le personnel du S.I.C.T.O.M. SHV

→ <u>Gestion du parc de bacs roulants</u>: En 2014, le S.I.C.T.O.M. a créé un service dédié à la gestion du parc de bacs roulants. Un binôme est désormais chargé d'assurer les réparations et les nouvelles dotations pour l'ensemble des foyers du territoire du S.I.C.T.O.M. SHV

Dans le cadre de sa mission de gestion du parc de bacs roulant, cette équipe d'ambassadeurs du tri assure également une mission de prévention auprès des usagers du service.

#### Bilan annuel des interventions sur les bacs en 2024

	Dotation	Echange	Retrait	Réparation	Total	Rappel
					2024	2023
Composteurs	181				181	136
Bac 120 L	472	160	34	64	730	699
Bac 240 L	22	17	20	12	71	118
Bac 360 L	32	2	26	5	65	79
Bac 660 L	19	2	39	24	84	182
Sous-Total	726	181	119	105	1026	1214
Rouleaux de sacs prépayés 30L	594				594	788
Rouleaux de sacs prépayés 50L	520				520	299
Rouleaux de sacs prépayés	50				50	23
100L						

Contrôle tri bacs : 30 joursAnimation grand public : 1 jour

Animation jeunesse : 0 jourSuivi de collecte : 4 jours

Sensibilisation Porte à Porte : 2.5 jours
 Autres (distribution composteurs) : 5 jours
 Suivi des composteurs partagés : 8 jours

Dans le cadre de la mise en place de la Tarification incitative, le S.I.C.T.O.M. SHV a créé des postes d'agents administratifs (2 chargées de relations usagers)

#### Répartition des missions au sein du S.I.C.T.O.M. Sud Haute-Vienne.

Missions/Tâches	Nombre d'ETP
Direction	1 ETP
Prévention des déchets	1 ETP
Gestion des bacs	1 ETP
Secrétariat Accueil	2 ETP

ETP: équivalent temps plein

#### **Formation**

#### - Formation par Agent technique :

- Formation nouveau logiciel métier et application tablette (0.5 jour)

#### -Formation par agent administratif:

- Formation nouveau logiciel métier (3 jours)

#### - Formation pour la direction

- Formation Base de données « Compta Coût » (2 jours)
- Formation sur les actes administratifs (2 jours)

#### Taux d'absence

16 jours d'arrêt maladie ont été posés durant l'année 2024

#### Accident de service

Aucun accident de service n'a eu lieu durant l'année 2024.

## 2-La prévention des déchets

<u>PLPDMA</u>: le S.I.C.T.O.M. SHV, comme l'ensemble des collectivités adhérentes au S.Y.D.E.D., a décidé de transférer la compétence d'établissement du Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés au S.Y.D.E.D. L'année 2019 a été mise à profit pour faire un état des lieux des services déchets de chaque adhérent et rédiger le programme. L'année 2020 a été mise entre parenthèse sur ce sujet pour cause de pandémie. Le PLPDMA a été adopté par le Comité Syndical du S.I.C.T.O.M. SHV le 9 décembre 2021.

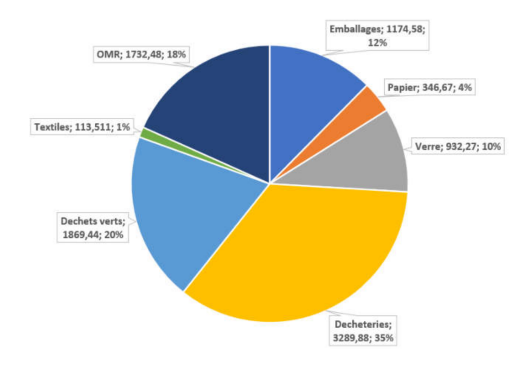
# 3-La collecte des déchets

Globalement, la collecte des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA), a diminué en passant de 9 462.71 Tonnes soit 439.35 Kg/an/hab en 2023 à <u>9 458.83 Tonnes</u> soit 438.09 kg/an/hab en 2024.

# <u>Ratios référentiels connus DMA 2023 (les données 2024 des autres collectivités ne sont pas toutes disponibles lors de la rédaction de ce rapport)</u>

- Moyenne Départementale (Source SYDED 87): 486 kg/an/hab
- Moyenne Nouvelle Aquitaine (Source AREC): 639 kg/an/hab

#### Répartition des déchets en 2024 (en tonnes et en pourcentage)



Cette évolution des tonnages sur les 12 derniers mois est détaillée de la manière suivante :

- Baisse de -14 % des apports en Déchèteries (hors déchets verts)
- Hausse de +16 % des apports en déchets Verts
- Hausse de + 8 % du Textile
- Hausse de +12 % des Emballages
- Baisse de 3% du Papier
- Baisse de -2 % du Verre
- Baisse de -19 % des OMR (Ordures Ménagères Résiduelles)

Le Détail par déchèterie ainsi que de la fréquentation est disponible en annexe 1.

### 3.1 Collecte des ordures ménagères

La totalité des foyers des communes, membres du S.I.C.T.O.M. est desservie en porte à porte par le service de collecte des ordures ménagères. Cela représente une population de 21591 habitants (INSEE 2024).

Des points de regroupements ont également été mis en place, en accord avec les communes concernées, en des lieux où les conditions réglementaires de sécurité pour la collecte en porte à porte, n'étaient pas assurées.

La totalité des communes fait l'objet d'une collecte par quinzaine, excepté une partie de Saint-Yrieix-la-Perche où une collecte hebdomadaire est effectuée.

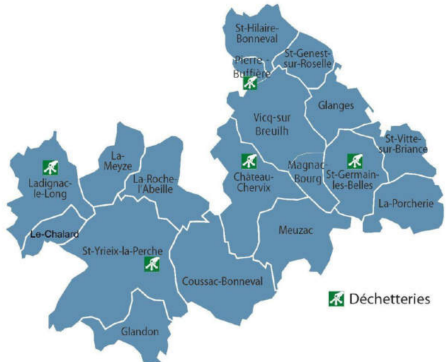
# Les jours de collecte des différentes communes ont été changés le 1<sup>er</sup> janvier 2022 suite au passage en demi-collecte (annexe 2).

Les camions du prestataire permettant la comptabilisation du nombre de levées, il est maintenant possible de connaître le taux de présentation réel des bacs en fonction du nombre d'usagers.

#### 3.2 La collecte sélective

#### 3.2.1 Les déchèteries

Le S.I.C.T.O.M. Sud Haute-Vienne a délégué la gestion au S.Y.D.E.D. 87 d'un réseau de cinq déchèteries réparties sur son territoire : SAINT YRIEIX LA PERCHE « route de Coussac », LADIGNAC LE LONG « Bel Air », CHATEAU CHERVIX « Route de Magnac », SAINT GERMAIN LES BELLES « les Chavailles », PIERRE BUFFIERE « Chabanas ».Depuis le transfert des déchèteries au S.Y.D.E.D. 87, les usagers ont accès aux 27 déchèteries du département.



Les déchets admis dans les 5 déchèteries sont : les déchets verts, les souches et gros bois (filière spécifique en 2018), les cartons, les matériaux ferreux, les inertes, le bois, les piles, les huiles moteurs, les huiles alimentaires, les radiographies ainsi que divers matériaux qualifiés de « tout venant ».

De plus de nouvelles filières ont été intégrées durant cette année 2024 :

- Déchet Eco maison : Multimatériaux
- Déchet Eco maison : Bois
- Articles de sport et de loisirs

Les matériaux déposés dans la benne « tout venant » ne sont pas valorisables. Ils sont acheminés au centre d'enfouissement ALVEOL de Bellac, géré par le S.Y.D.E.D. C'est pourquoi l'objectif du S.Y.D.E.D., est de mettre en place de nouvelles filières de valorisation afin de réduire au maximum la quantité de déchets déposés dans la benne « tout venant »

La multiplication des filières de recyclage a un double avantage :

- Ecologique, d'une part, par l'existence de nouvelles filières de traitement performantes et respectueuses de l'environnement et de la santé.
- Economique, d'autre part, par la limitation des déchets déposés dans la benne « tout venant » des déchèteries qui a un coût de traitement très élevé.

Depuis quelques années l'accent a été mis sur le développement de nouvelles filières : textiles, mobilier, bois, réemploi, plâtres, polystyrène.

Des bornes de collecte (**Box Textile**) sont implantées dans chacune des déchèteries du S.I.C.T.O.M. pour permettre aux usagers de déposer gratuitement les textiles dont ils n'ont plus l'utilité. Vêtements et chaussures usagées, linge de maison et maroquinerie non souillés peuvent être recyclés ou réemployés et ainsi détournés de la benne « tout venant » des déchèteries ou de la collecte des ordures ménagères.

Le S.Y.D.E.D. a également développé la filière déchets d'ameublement par le biais de la présence d'une **benne « mobilier »** sur la déchèterie de SAINT YRIEIX. Désormais, matelas, sommiers, tables, chaises, sièges, étagères, meubles de cuisine, salon de jardin etc... ne sont plus déposées dans la benne « tout venant » mais sont traités dans une filière particulière de valorisation et transformés en plaquette de chauffage ou en panneaux de particules.

Des **bennes « bois »** sont présentes sur les déchèteries du territoire depuis fin 2020.

Le **réemploi** : la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) a renforcé la priorité donnée à la prévention de la production de déchets dans des actions à mener pour favoriser la transition vers une économie circulaire et non plus « linéaire ».

Le réemploi permet de détourner de la benne « tout venant » tous les objets et mobiliers désuets, usés, abimés mais réparables. Cette filière a de nombreuses vertus :

- Écologiques, puisqu'elle réduit la quantité de déchets jetés et préserve ainsi les ressources naturelles.
- Économiques, parce qu'elle permet à des personnes d'acheter dans une ressourcerie, à petit prix.
- Sociales, car les structures en charge de cette filière font appel à des contrats spécifiques d'insertion de personnes en difficulté.

Le S.I.C.T.O.M. s'est engagé dans cette démarche depuis déjà 6 ans.

• Le réseau de déchetterie est équipé de bennes de réemploi.

Les 5 déchèteries du S.I.C.T.O.M. prennent également en charge la collecte des **Déchets Dangereux Diffus Spécifiques (D.D.S.).** Les D.D.S. sont constitués des déchets toxiques des ménages comme les aérosols, les liquides inflammables, les produits pâteux,

les batteries, les produits phytosanitaires, les acides, les néons et lampes, les radiographies médicales et films négatifs.

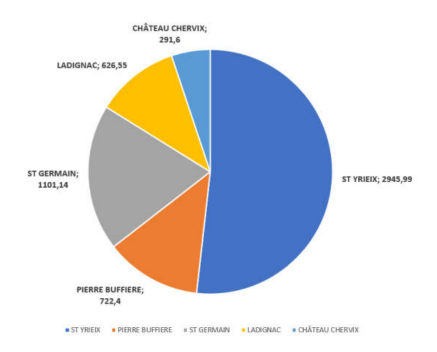
Les DEEE (Déchets d'Equipement Electrique et Electronique) sont aussi collectés sur l'ensemble des déchetteries du S.I.C.T.O.M.

Cette collecte s'organise en 4 flux : les écrans, les Petits Appareils en Mélange (ou PAM), les gros électroménagers froid et les gros électroménagers hors froid.

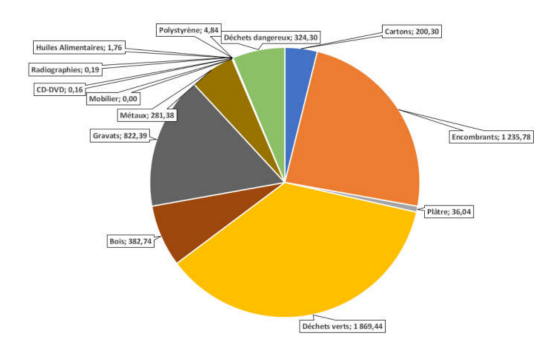
#### Comparatif des tonnages par déchèterie

For toward	2010	2020	2024	2022	2022	2024	Variation
En tonne	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2023-2024
Saint Yrieix	3 234,30	2 488,50	2 882,40	2 508.6	2683.53	2945.99	+ 9.8 %
Pierre Buffière	553,1	555,9	655,9	627.8	684.52	722.4	+ 5.5 %
St Germain	762,7	630,8	791,9	788.2	780.17	1101.14	+ 30 %
Ladignac Le Long	431,5	346,1	470,9	505.7	547.92	626.55	+ 14.4%
Château	205,1	202,1	268,1	259.3	271.15	291.6	+ 7.5 %
Total tonnage	5 186,70	4 223,40	5 069,20	4 689.6	4967.29	5159.32	+6%

#### Répartition des Tonnages par déchèterie en 2024



#### Détail des tonnages collectés en 2024



# 3.2.2 Les éco-points

Aucune collecte sélective en porte à porte n'est organisée sur le secteur du S.I.C.T.O.M. SHV. Cependant, toutes ces communes disposent d'au moins 1 éco-point. On compte plus de 100 éco-points (ou colonnes isolées) sur la totalité du territoire du S.I.C.T.O.M. SHV.

L'extension des consignes de tri est active depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2020.

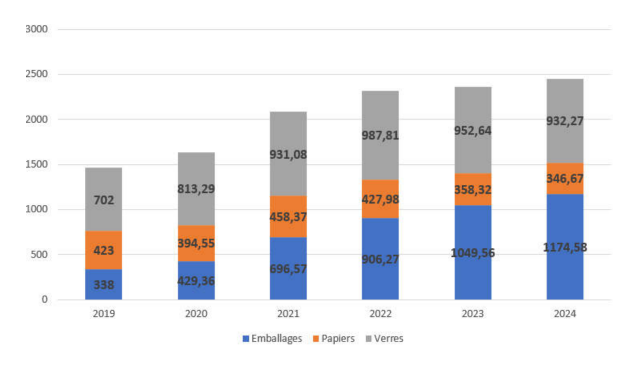
Ces équipements mis en place par le S.Y.D.E.D. comportent des conteneurs destinés à recueillir, par apport volontaire, le verre, les papiers et les emballages ménagers. Ils font l'objet de campagnes régulières de nettoyage par le syndicat départemental.

Chaque commune a la charge de l'entretien et du nettoyage autour de ces écopoints.

Tous déchets déposés au pied ou sur les éco points sont considérés comme des incivilités, et cela a un coût pour la collectivité.

Le bilan 2024 des écopoints (Collecte sélective) figure en annexe 3 Le bilan 2024 des points textiles figure en annexe 4

#### Evolution des tonnages des déchets recyclables de 2019 à 2024

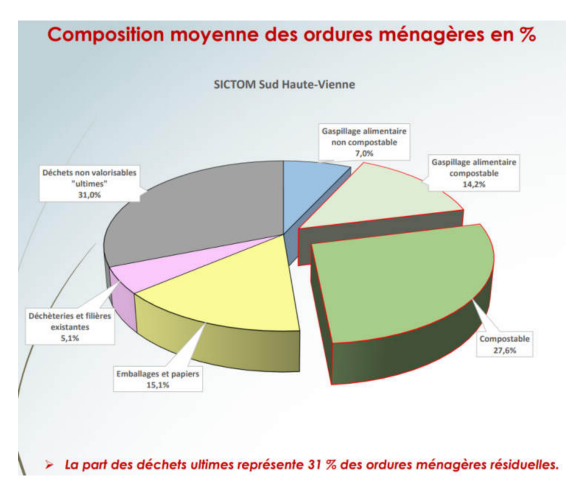


#### Ratios référentiels collecte sélective 2024 :

SICTOM: 114 Kg/an/hab.SYDED 87: 100 Kg/an/hab.

• Région Nouvelle Aquitaine : 88,5 Kg /an/hab. (SOURCE CITEO).

# <u>Caractérisation des OMR sur le territoire du SICTOM décembre 2023 (Source RETIF 2023)</u>



# 4-Traitement des ordures ménagères

Le traitement des ordures ménagères et l'organisation des filières de recyclage de l'ensemble des matériaux déposés dans les déchèteries, sont assurés par le S.Y.D.E.D., détenteur de la compétence « traitement » des déchets.

Les ordures ménagères collectées sont déposées, par le collecteur, sur le site de la station de transit de Saint-Yrieix La Perche (site de Bourdelas). Elles sont à nouveau compactées dans des caissons, puis, transportées jusqu'à l'usine d'incinération de la Communauté d'Agglomération de LIMOGES Métropole. La station de transit est gérée par le S.Y.D.E.D. au titre de sa compétence « traitement ».

# Le récapitulatif des tonnages mensuels pour 2024.

MOIS	Tonnages 2021	Tonnages 2022	Tonnages 2023	Tonnages 2024	Ecart à 12 mois
Janvier	265,86	201,18	199,34	157,62	-21%
Février	248,80	196,24	174,40	134,10	-23%
Mars	283,02	222,36	198,36	141,76	-29%
Avril	251,54	205,74	156,88	146,44	-7%
Mai	243,00	222,72	180,42	151,10	-16%
Juin	280,02	215,40	183,88	131,48	-28%
Juillet	286,22	219,32	172,34	157,02	-9%
Août	296,46	235,12	196,98	175,94	-11%
Septembre	270,18	204,96	167,96	128,54	-23%
Octobre	249,02	193,42	168,04	143,1	-15%
Novembre	253,34	205,26	172,04	130,16	-24%
Décembre	268,58	198,34	164,26	135,22	-18%
TOTAUX	3 196,04	2 520,06	2 134,90	1 732,48	-19%
Poids par habitant	152,8	117,0	99,1	80,5	

# Evolution des tonnages d'OMR collectées sur les 7 dernières années



#### **Evolution du tonnage par habitant**

La production d'OMR passe de **99.1 kg/an/hab. en 2023 à 80.5 kg /an/hab.** soit une baisse de **19** %

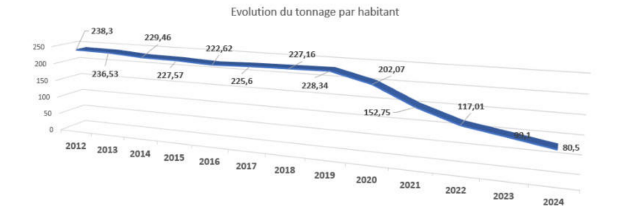
Cette baisse est la conséquence de la mise en place de la tarification incitative en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021 sur la Communauté de Communes de Briance Sud Haute Vienne et depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022 sur la Communauté de Communes de Pays de St Yrieix.

#### Ratios référentiels OMR 2024

• SICTOM SHV: 80.5 kg/an/hab.

SYDED 87: 134 kg/an/hab

• Moyenne Nouvelle Aquitaine : 210.9 kg/an/hab. (données AREC 2023)



# Taux de présentation des bacs en moyenne par commune et par type de bac

	20	22	20	23	20	24
	120L	240L	120L	240L	120L	240L
Château Chervix	8,0	12,7	6,4	8,7	6,6	7,9
Coussac Bonneval	10,0	13,7	7,4	10,0	7,4	8,6
Glandon	11,1	13,2	7,6	11,3	6,9	7,1
Glanges	9,3	9,8	7,4	10,2	6,8	6,4
La Meyze	11,6	14,1	8,2	11,7	6,9	8,7
La Porcherie	8,4	10,5	6,7	6,5	6,2	5,7
La Roche L'Abeille	11,3	13,4	9,0	8,6	7,3	6,4
Ladignac Le Long	9,1	12,0	7,2	10,0	6,6	7,1
Le Chalard	11,3	16,0	8,5	12,3	7,8	7,3
Magnac	10,1	12,2	8,3	8,8	7,9	7,5
Meuzac	8,7	12,7	7,4	10,6	6,7	7,9
Pierre Buffière	12,3	16,8	9,5	8,5	8,3	9,9
St Genest sur Roselle	10,7	11,2	8,7	10,6	7,7	8,2
St Germain Les Belles	9,1	12,2	7,8	8,8	7,3	7,9
St Hilaire Bonneval	12,8	13,5	9,5	11,0	8,1	8,6
St Vitte sur Briance	8,5	11,1	7,3	10,2	6,9	7,9
St Yrieix La Perche	12,3	16,8	8,5	8,6	7,7	11,2
Vicq Sur Breuil	9,4	11,0	7,9	8,7	7,2	7,2
Moyenne S.I.C.T.O.M. Shv	10,23	12,94	7,96	9,73	7,23	7,85

# III – LES INDICATEURS ECONOMIQUES ET FINANCIERS

# 1-Section de fonctionnement

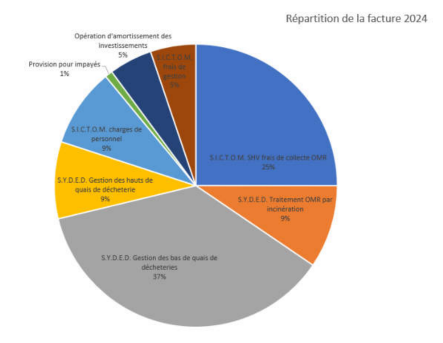
#### 1-1 Le coût du service

Comme indiqué plus haut, la collecte des ordures ménagères est confiée à une société privée (SUEZ R&V Sud-Ouest). Le traitement relève de la compétence du S.Y.D.E.D.

Les dépenses réelles de fonctionnement se sont élevées à **2 718 645.20 euros**, pour l'année 2023 (soit 125.92 € par habitant pour une population INSEE de 21591), dont :

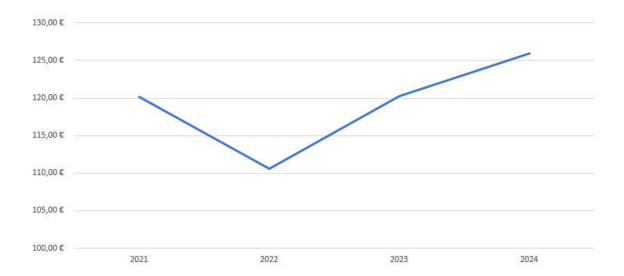
- 679 914.55 euros de frais de collecte des ordures ménagères résiduelles (OMR).
   Soit 31.49 euros par habitant.
- 257 972.40 euros ont été versés au S.Y.D.E.D., pour le traitement des ordures ménagères. Soit 11.95 euros par habitant.
- 998 751.15 euros ont été versés au S.Y.D.E.D. pour la gestion des bas de quais des déchèteries et des plateformes de broyage (évacuation et traitement) ainsi que pour les frais de structure et la gestion des écopoints ainsi que la participation zones blanches et la gestion du S.Y.D.E.D., soit 46.26 € par habitant.
- <u>238 901.29 euros lui ont été versés pour la gestion des hauts de quais de déchèteries (personnel et fonctionnement), soit 11.06 € par habitant</u>
- <u>244 586.64 euros</u> de charge de personnel du S.I.C.T.O.M. SHV soit **11.33 € par**habitant.
- 140 795.91 euros de frais de gestion du S.I.C.T.O.M. SHV soit 6.52 € par habitant
- <u>23 464.32 euros</u> pour provisions pour impayés soit **1.09 € par habitant**
- <u>134 258 euros</u> de frais d'amortissement et autres dépenses liés à l'investissement soit **6.22 € par habitant**

#### Analyse des dépenses de fonctionnement de 2024



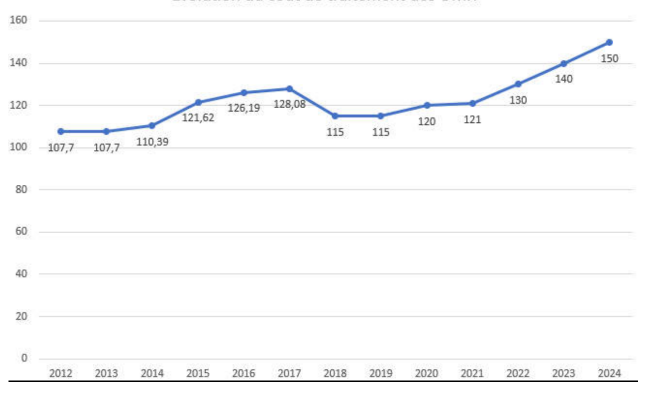
#### Coût de collecte et de traitement des DMA par habitant

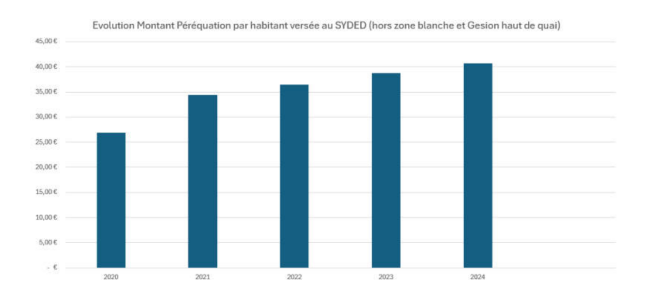
Coût de collecte et de traitement des DMA par habitant



#### Evolution du coût de traitement des OMR

# Evolution du cout de traitement des OMR





# 1-2 Le financement

Les recettes de fonctionnement pour l'année 2024, se sont élevées à <u>2 908 785.15 €</u> euros. Les recettes réelles sont constituées principalement :

- 2880 669.87 € de Redevances Incitatives d'Ordures Ménagères (REOMI)
- 18 753.77 € de solde de produits exceptionnels (pénalités, cessions,)
- <u>9 361.51 €</u> de subvention de l'ADEME pour la mise en place de la tarification incitative.
  - Du report d'excédent de fonctionnement 2023 de 675 064.94 €.

#### Grille tarifaire de la REOMI de 2024:

En Redevance Incitative : une part fixe correspondant à un abonnement au service avec une part proportionnelle à la taille du bac. Cette grille tarifaire a été adoptée en Comité Syndical en décembre 2022.

Вас	Tarif abonnement	Prix part variable par litre multiplié par la contenance du bac
120	190,00 €	2.04 €
240	236,00 €	4.08 €
360	282,00 €	6.12 €
660	397,00€	11.22 €

#### Bilan de la facturation

**12 111 usagers** ont reçu au minimum une facture en **2024. 24 639 factures** ont été envoyées en 2024.

	Abonnement bac collectif	Abonnement bac individuel	Levées	Interventions (serrures composteurs etc.)	TOTAL facturés en 2024
Total	285 662.51 €	2 256 393.10 €	336 254.26 €	2 360.00 €	2 880 669.87 €

#### Bilan par commune:

COMMUNE	TOTAL FACTURE
CHATEAU-CHERVIX	111 052,19 €
COUSSAC-BONNEVAL	197 476,91 €
GLANDON	115 116,00 €
GLANGES	59 193,65 €
LA MEYZE	113 503,47 €
LA PORCHERIE	75 820,19 €
LA ROCHE-L'ABEILLE	85 279,76 €
LADIGNAC-LE-LONG	159 061,14 €
LE CHALARD	46 546,04 €
MAGNAC-BOURG	142 048,72 €
MEUZAC	106 087,76 €
PIERRE-BUFFIERE	148 045,55 €
SAINT-GENEST-SUR-ROSELLE	52 011,83 €
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	156 685,46 €
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	111 181,13 €
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	41 124,10 €
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	1 013 519,81 €
VICQ-SUR-BREUILH	146 916,15 €
Total	2 880 669,87 €

#### Bilan du recouvrement au 31/12/2024 :

Facturation Année 2021 : 11 601 € restaient dû au 31/12/2024 soit 0.98 % d'impayés.

Facturation Année 2022 : 64 619 € restaient dû au 31/12/2024 soit 2.83 % d'impayés.

<u>Facturation Année 2023 : 102 687 €</u> restaient dû au 31/12/2024 <u>soit 4.04 %</u> d'impayés.

Facturation Année 2024 : 565 734 € restaient dû au 31/12/2024 soit 12.37 % d'impayés. (Facturation de la période en cours)

## 2- Section d'investissement

## 2-1 Dépenses

En 2024, les dépenses d'investissement se sont élevées à 167 403.68 € dont :

- 34 634.45 € pour le remboursement des emprunts en capital,
- 91 895.90 € de prestation intellectuelles (étude et maitrise d'œuvre pour un projet de construction)
- 40 873.33 € Achat de bacs et serrures

#### 2-2 Recettes

Les dépenses d'investissement ont été financées par les recettes suivantes :

• 4 201.93 € de FCTVA

#### **IV – AUTRES ACTIONS EN 2024**

#### 1-Collecte à la demande

L'expérimentation de collecte à la demande a été mise en service au 1 octobre 2024 sur un panel de 150 usagers du territoire. Celle-ci est en cours jusqu' à fin mars 2025.

# 2-Construction du siège

Les études préalables ont été effectuées en début d'année 2024, avec un dépôt du permis de construire qui a été validé en octobre. La consultation des entreprises suivant la commande publique a été effective fin d'année. Les titulaires des différents lots seront connus après l'analyse des offres courant janvier 2025. Les demandes de subventions auprès des divers partenaires et organismes ont été réalisées également.

## 3-Individualisation des bacs

Dans la continuité de la démarche de responsabilisation des usagers du service, notre service essaye de réduire au maximum les bacs collectifs ou de regroupements. En effet, nous observons des erreurs de tri et des quantités de déchets bien au-delà des moyennes du territoire.

Dans un objectif de performance, nous équipons si cela est possible de bacs individuels. Sur cette année 2024, nous avons équipés 282 usagers de bacs individuels

# 4-Etude comparative sur la collecte REGIE/PRESTATION

A ce jour et historiquement, la collecte des déchets est assurée par une entreprise du secteur privé.

Le SICTOM SHV a mené une étude en 2024 avec des projections sur les années à venir. Différents couts entre la collecte actuelle et la reprise de l'activité en régie (avec les propres moyens du syndicat) ont été étudiés.

Cette étude effectuée en fonction de la conjoncture actuelle, des moyens à mobiliser, des tonnages de déchets à collecter, met en lumière des pistes d'économie sur le seul poste de collecte (B : Le cout logistique de collecte représente près de 25% du budget global). Ces économies sur ce poste de dépense permettraient de contenir le prix du service sur plusieurs années malgré les hausses d'autres postes de dépenses liés à la valorisation des OMR et des autres flux de déchets.

# 5-Déploiement de bacs de compostages individuels sur le territoire

Le déploiement des bacs de compostages individuel reste un enjeu important, car cela permet de retirer de la poubelle d'OMR des quantités non négligeables de déchets organiques qui peuvent être valorisés au plus près de leur lieu de consommation. Le nombre de composteur livré cette année 2024 est de 181. Le taux d'équipements sur le territoire est de 22.32 %

## 6-Accompagner les partenaires associatifs lors des manifestations

Un protocole a été créé et mis à disposition des collectivités et des associations afin de les accompagner dans leurs démarches lors de leurs manifestions ou autres évènements. Cela se concrétise par la mise à disposition de contenants avec les logos des filières de tri et d'une collecte facilitée après la fin de l'évènement.

# 7-Changement du logiciel de gestion de l'activité et de la facturation.

Le SICTOM SHV s'est doté d'un nouveau logiciel pour la gestion du service de déchets courant d'année (suite à une consultation par un marché public et une contractualisation fin 2023). Ce logiciel de gestion permet de gérer les dossiers usagers, la dotation des bacs, des abonnements, planifié et tracé les interventions, organiser les tournées de collecte et la facturation du service aux usagers. Il a été mis en place progressivement lors du premier semestre 2024.

#### V – PERSPECTIVES D'EVOLUTION DU SERVICE

Les Actions du S.I.C.T.O.M. SHV sur 2025.

- Traitement des points noirs (zones dangereuse) de la collecte en collaboration avec SUEZ,
  - Organisation et optimisation des tournées
  - Conventionnement pour des droits de passage
- Construction du siège social du SICTOM,
- Préparer le service à l'exploitation en régie au 1 janvier 2026
- Refonte des circuits et tournées de collecte, avec l'intégration d'autre secteur dans la collecte à la demande
- Déploiement de bacs de compostages individuels sur le territoire (suite),
- Action de contrôle de la qualité du TRI (suite),
  - o Porte à porte
  - Bacs collectifs
- Etude sur les modalités de distribution des sacs roses (pour les bacs collectifs),
- Améliorer la visibilité, soigner la communication et intégrer encore plus de digital,

# **ANNEXES:**

Annexe 1 : Bilan d'exploitation des 5 déchetteries du territoire

								ŧ	S PARTS	pos terrapos	0 8.00	_	0 1.00	0 8,00	0 8.00	878 0	0.00	0,00	0 8.09	959	0 8.00	8,00	90,0	8 E.04	oc -110%	*
								19,1	2	th tower	0000	-	90/0	0000	900	9000	000	00'0	0000	900	000	000	00'0	80'0	-1000v	#
								Evolution tonnages = 19,1%	111	per toward	0.01	0 0.00	0 0,011	0,00	0.00	421	970	0 0.00	3	+	+	4,00	4.03	3 0.08	1300	27624
								ution to		as Sering	2 0.00	8 0000	8 0.00	9 0,000	9 0.72	600	000	9000	2 0,00	+	0,72	9000	1,44	6.03	13998	£
r								Evolu	11	on towns	0,42	0.16	6,25	96.9	6,37	0.27	8/90	6,34	1,92	**	6,30	6.38	4,28	3,99	100	1340
			ě							st temapo	4.13	970	tro	0.10	6.22	1,000	2000	100	1100	+	11.00	873	1,777	100	2	240%
		Toward proper has been do to distribute	030ss	ENDED STREET				Total tonnages = 23,9		ot kowap	16.07	877	9,12	57	0.14	9734	0.00	903	0.40	+	100	613	2/0	273	4	#0 *
		and the same of	bereas da	or berran da				sagen	11	in tower	1,48	0,98	1,38	2,50	1739	1,15	176	1,62	9972	+	1,338	1,111	17,94	13,00	1889	*
	93		Tamage moyen par bervie du JRDED	* Tomage movemé par borne da SVDED • Tomage minimal par benne da SVDED				otal to	Ī	or trenspor	0.00	070	80'0	670	600	670	803	600	000	+	80'0	80'0	60'0	975	1000	ę.
	Lanende		- de-	11				•		de transp	0,40	0,43	0,43	0,87	0.50	9.0	9.6	080	171	0,41	# (i	0,30	623	8,44	£	134
177	i i	Ī	1.	11	2				in it	is tirrego	400	4.00	111)	9,37	619	0,00	823	5	4	+	433	5	TOTAL COLUMN	1,25	27%	f
		1	3.50		1004	vitations		EREUX		t tamag	0.21	6.00	0,11	0.53	0.46	5	50	5	5	+	9	873	4,007	67	304	1
		1	7	11	2013			DANG		mena	0,57	0,41	3,55	9,72	979	0,48	0.47	0,40	0,47	20	0,41	440	8.88	3,98	388	100
		6			200 00.0 200 00.0	RODWARDN ROS		DECHETS DANGEREUX		1404	SWIES	PONTE	2000	2000	306	YOU	ABILET	1004	SPTOWN	ocrose	MOVEMBRE	DICIMENT	PURAL 2024	TOTAL JOSS	2824/2823	### 1374 1474 1374 1474 1374 1474 1374 1474 1374 1474 1374
				-51	3024	RCDMMGGN Muchman			2	Univages	600	600	1,00	00'0	600	8700	100	07'0	4700	9	87	5,01	1011	10'0	-339%	£
				9.0	Itour	BCO Me			11	risges to	00'0	800	80'0	800	900	800	800	80'0	900	+	800	800	800	200	***	£
	•	1	2,600		1000	MÉTAUR			1	rapes to	000	0.00	00.00	0,00	0070	95	0.00	0/10	007	+	00'9	000	00'0	10	1000	-10001-
			280		1001	SW.			111	rage: tar	N.O.	90'0	9070	000	000	9000	800	000	000	000	000	000	977	000	2	2004
			i		2004				li.	mapes 500	- m/o	dut.	100	20%	9070	973	100	300	970	8	4.11	200	0.94	16.38	ž.	38% 3
		· i	1		202	808			1	terrages ter	0.30	100	000	900	5	60	000	900	5	+	1775	89	449	000		1506%
		940			1004	STATE OF			1	maper to	80'0	90'0	80'0	800	800	800	800	90'0	800	+	800	80'0	80'0	970		50 400
		110			3021	(NCONFIGURE)				trivages to	0.00	4,00	00'0	00'0	000	100	0.00	9700	870	5	00'0	00'0	00'0	07'0		
				150	ator.				1	ages ton	90'0	90'0	90'0	900	90'0	90'0	800	. 90'0	900	4	90'0	900	90'0	90'0	H	# 60
					mu	CARTONS		88	7	consigna town	1.04	Н	0 950	0.64	0.52	0.72	0,94	0 +(7)	+	+	0 0/0	080	906	0 00'8	£	£
9 ;	3 3	9	2	2 2	2			**	1	-	1		ta ta	+	0	8	9	-	9	-	0	8	8	24 85	200	
	(Jesses)	/taue	ed) awa	ad twee space	wei			Evolution tonnages = 6,6%		got statum	5,18	000	2,30	2,54 2	167	5.18	900	1,64	2,48	+	118	90'0	35.46 2	28,36	386 330	*
								fution t	1	and then	90	Н	+	27.	77	1/2	90	2	2	8	7	+			Pie an	
								Ewo		appr solu	00'0	0 000	. 8	9	000	000	000	000	0000	8	90'0	000	8 90'0	8 0	-	*
									1	turn tom	000	Н	1 0/00	9070 - 4	8	10	10	000	0	9000	90 8	99	90			*
	0,03								1	appe column	100	0.00	1,00	0 00	9 00'9	9 001	001	00'8	11.00	.003	100	9 00'9	6.00	003	H	77.7
	+	+		*					i	tree feet	12	8 8.0	0 00	0.00	4	2	-	8 80	-	2	8 E.O	9	Н	0.0		134% 163%
	TOTAL 3834 TOTAL 3833	Prolation	Personal Control	SPORTS AND SPORTS				267,7	1	ages relatives	2.08	3,46	1,00	3,00	140	3,50	240	400	-	338 8	474	136	36,42 0,000	18,13	22%	10 M
	ĽĽ	100		Ħ			- 1		MICHAELER MAN	town townson	2.0	Н			Ä	2	2	7	40	4	+	2	10	19.	43% 23%	4
								Total tonnages =	-	aper relations	0,	1,00	9	T OIL	9	9	2,46	1000	3,10	90%		100	16,300		4	*
								Total to	1	mes terriages	00'11 10'00	1 10	1 8,10	00'9	1,5,18	1,286	172	2 1/0	The same	+	878	-	0 80	11 81.22	4	£
1	m -	Т	Т							ope copies		100	450	10,58	4	12,60	4	20,00	70	20	795	100	$\perp$		-	7
1	2 430	946		£						sex tomage	0,44	Н			3,00	+	10,08	000	100	11,310	7.0	Н	107,84	20'56	40 %	4
		+	+	-				EREUX	1	got retation				2	-	*		9	7	0	e .	-	38	42 11	1845	4
ħ	292	1		٤				DANG	E S	one temage	128	8700	3,00	3,45	5	20/01	2.50	436	237	420	600	378	41,38	. 43	4	-
	TOTAL 2024 TOTAL 2021	Enstation	a/3033	MOTAL 2023 sur- to SYSTED				DECHETS NON DANGEREUX		rotations	JAMYES J.	System 0		1	-	1	SOLLET 1	soor 3	DIDGE 1	3 3 3 3	s Bestavo	ACD-UNE 1	TOTAL 2026 16	TOTAL 2023 17	Sestation 474, 2824/2823 474	Provides 13th 18th 4th 4th 4th 1th 13th 13th 15th 16th

BILAN D'EXPLOITATION ANNÉE 2024 - DECHETERIE CHATEAU CHERVIX

BILAN D'EXPLOITATION ANNÉE 2024 - DECHETERIE LADIGNAC LE LONG

BILAN GENERAL	ERAL						REEMPLOI	PLOI					-	REMPL	REMPLISSAGE DES BENNES	DES BE	NNES																				
	Tuesage	1	description											2,0													Y										
10184, 2824		622	\$118			200	тот	TOTAL 2034	2,36					S I													ï										
10EAL 3823		748	4.738	T			TOT	1	0.86																		3	resembe:									
2004/3023	34%		849				303	3034/3823	198%					3 3			51	0.0		,	2,85	77			2,88	2.60		protage the	■ Tomoge moren per Genne de la déchâtecie	e de la sled	district						
Evelytien 2024/3023 say	968		1	_			Evolution 2024/2623 nor is	Anther Til nor in														ı	101 169					ourage mo	Tomoage mayon par better 6u SYDED	e du Syber							
IN SYZHIN		$\exists$		_			B.	OND							683	808					•				•			emage ma	- Tomage maximal par herne (b. 2908)	re du WDB	0						
														ermal	٠				00'0	000				00'0 00'0				outstand	Tomage entired par benne du 370ED	me au 3000							
															1200	2024	2002	3034	2023	1004	2023	MOD	2023 3004		A	2004											
															CARTONS	2	SNCDMBRANTS	MATS	8	-	METAUX	25	MULTIMAT MULTIMAT	ECOMMOON BOD		WESTAUR											
DECHETS NON DANGEREUX	ON DAN	NGEREU	×	3	Total tonnages =	= sades		585,1			-	Evolutio	n tonna	Evolution tonnages = 14,0%	4,0%									DECHETS DANGEREUX	DANG	EREUX		Tota	Total tonnages = 41,4	11 20	3	2	olution t	Evolution tonnages = 19,8%	19,8	ž	
	A STATE				100	1	1	Sea of the		3		3					T T							ls.	8	3	SALE TRANS	TRUQUET	THE COURSE	1	Į.		1	1		8	101
		T.				I		Management	1				1			1	11			1						ì	1	1	Ī	1	H	h	l	1	į.	# E	7 2
Photo:	mistoria tomages		relation tomages rotation.	es statis	PS SOME	tonnages rotations transiges	transday	rotations turnages retaines	seleum		tableages.	retations	tomopes 1	retained to	torreges to	turnages ton	tomages ton	toranges tore	torouges toxy	tomospes tomospes	ages torraper	sper makages	es tirresper	1600	salpoons.	S Vorteges	torrapes	(printings)	tonisper t	tomages to	townspen tow	tomages too	tomorages town	tornapes termapes	der tometer	es tomote	Į.
SAMATS.	3	450	# 13/50	-	1/0	0	3,72	0	0070	0	1(0)	-	1,00	-	15	0.00	000	000	00'1	0,00 0,06	00'8 8	00'11 0	0,00	DANKER	11/0	0030	0.10	100	00'0	1,09	67.0	NO.	97.28	00'0 00'0	0000 0	00'8	
PENDER		3/06	8,745	-	5,80		8/00		000	~	1,00	-	3,78	7	91	0.00	900	0.000	6,00	6,01 0,00	1,100	0.00	4,40	HEROPOLISH	6,57	0.40	8700	6/10	000	1,79	0,26	8.13	8.39 R	1000 613	2 0.00	97	_
PARTS	0	2	* 13.62	-	20%	in.	306	0	90'0	0	83		8	-	5	600	90'9	000	8.15 60	6,005 0,000	00 000	00'0	410	9995	20	9/0	633	100	0.00	278	MC0	W 100	8,42	000 000	900	5	J
Aprilla.	٠	12,36	7 28,08	7	13,600		2	0	0011	-	001		157	-	1,46	000	0001	000	00'8	00'0 (00'0	00'1	00'11'00	070	10,637	600	0,00	9700	5	00%	173	1970	405	3,68	1000 000	90'0 B	000	J
2544	6	4	30,00	7	18.18	•	8	0	100	-	1,00	-	5	-	+	+	+	+	-	1000 000	+	-	-	300	5	1970	437	1,40	000	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	2	600	900	+	, I
MARK	~	4	1,28	7	1,4	n	95	0	0000	0	975	-	2,80		5	+	900	+	623	600 009	977	+	010	3038	87.0	000	679	9079	000	142	+	670	827	000 029	900	970	٦,
John	+	4	+	-	+	4	673	0	100	9	89	-	m.	~	+	+	+	+	+	+	+	+	-	DOLLET	970	+	8730	5	-	+	+	+	-	+	+	+	
SPIEMBEL		629	1 36.00	1	13.0		972		900		87	-	376		3 3	979	100	900	1 2	600 000	0 00	000	1 1	SPTDIBKE	99	000	5 5	1	85	1 1	63		8 98	000	908	3	
OCTORN	*	11.88	15.52	~	128		5	0	00'0	0	003	-	3.0	~	9/1	0.64	1000	100	0 10	0.00 0.00	0019 00	0071 0	00'0	жестоо	6,97	0.62	9776	0000	0.00	117	92'0	10	0,444	000	0000	970	
MOVEMBE	*	10,480	11,00	2 0	1,44	2	4,46		1000	п	600	-	27.2	*	103	173	Н	0.00m m	1000	10,000 0,000	00'9 10	0071 0	4.89	MANUFON	6730	0,58	True Print	6,73	0.00	1.99	0,337	4114	8,468	100	2000 0	8,30	72
DATABLE		77.78	4 12,06		22	**	3/4	0	90'0	0	800		2,80		136	6.03	0,40	0000	1,04	009 000	00 0,00	0000	0.00	DECEMBEE	1,13	1730	173	0,00	0,00	3.64	RI'0	tings.	6,33	000	9000 0	0070	
TOTAL 2024	4	11733	70 232,96	8	105,59	я	60,09	00'0	600	0	603	п	40,12	Æ	00'91	139	6.75	000	262 6	0.34 0.16	97 9	00%	0700	TOTAL 3024	079	9,12	767	14,02	0,00	33,76	3/86	653	SAS n	601 TO	900	8.05	
TUTAL 3423	#	117,286	42 JELIN	*	16,94	ń	46,38		9071		0	11	301	11	16,00	100	900	100	6,000 0,0	0,32 0,00	108	m 0,000	999	10TAL 3023	1/46	5.38	100	13,57	2015	27,85	3700	152	121	1,75 0,00	900 0	400	125
Evelution 2024/2023	10%	£	UN UN	100	100	388	17%					ŧ	Z.	11%	g					300	-1001	4000	4 1000	Evelation 2024/2023	10%	£	388	z,	300	318	£	- 50	12.	4		#	-
Ensisten 2024/2023 ser to 971989		f	947 945	6	£.	18	£	134% 163%	163%	£	ŧ	£	€.	£	£	39%		637% 1150	1506% 35	35% 204	20% -100%	*	£	Statestern 2024/2022 sur te SYDED	13%	£	ŧ	£	454	-	1276	Ę	3000	5% 2762%	# F	£	
"ECOMMISOR regroupe 3 filteres : DEA (Déchets d'Extrentisment), ABI (Articles de Bricology et de Jardin) et Jouets	groupe 3 file	ères I DEA	(Déchets d'El	dinents of	Arreubleme	nt), ABJ (A	vicks de	Bricologe of	de Jandin)	et Josets														1 : Gros Dictrofiliospes Alex Peet -2 - Gros DectroMissgere Prot - 7 : Petts Apparell en Milaspe	почения	Y Abes Pick	4-2:00	(Rectronal	ragery 710	U-2: PM	D Apparen	it en Mele	3.			ŀ	ı

BILAN D'EXPLOITATION ANNÉE 2024 - DECHETERIE PIERRE BUFFIERE

Column   C	OLLAN GENERAL				ı							1												I	ı		ı					ı	ı	1				
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 Spirit	101	Property	a di										2,0	L													1									
	TOTAL 2924	Ц	723	7.3	3			DE .	NEST 7634	$\vdash$						L			*:										ï									
1	TOTAL 2623		599	7	8			2	HAL 2023	+	-																			Légende								
Part	2034(202)		2	100				Ä	24/3023		. 1							300	300	2,76	2.03					0				- Townson	oyen par be	me de la 6	Nechstrak					
	Deptember of the last of the l		,	200				100	CHARLES AND												L	284	\$17							Tomage	man bit be	new dl. SYD	1000					
This blank   Thi	N. STEED								group		_						0.71							(*	3					all the sales	ne and both	Section de la	1000					
Composition																•										0000	.000			The sale		0.00	0					
																8	1001	1001	101+	1000	3	100		***	1004	1001	220	-	101									
																ă.	MONS	1	MORRANTS		í		o Takes	2.5	MAKESON MUMAKE	SCOMMEN	NO.	можения	-									
																									ı													
The control of the	DECHETS	NON DA	ANGERE	χ'n		Total to	onnages		658,1				Evolu	ion toni	= Sade	3,9%										DECH	TS DAN	GEREU	×	ř	tal tonns	= 5560	64,3	Ĭ	volution	tonnage	4 = 25,	1
		1	1			The state of		MOTOWATE		Name of the last		Sala	5		10		OMALO.			See S	NAME OF TAXABLE	1	Tunibe	1000				Hermann.	-	THE STREET	to mines	1				H		
The control of the							=											THE RESERVE										A S		1	I		Ī		i		_	Н
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1634		Immages					line, terrap		other temperature			-		-	towages		Terruppe.		_	_		_		ting part	100	trees	-			_			-	-		_	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	SWIEL	3	90%	,	9079	+	R	5.0	-	$\dashv$	-	177	-	2.30	3	2.50	6.00	90'9	8708	000	970	800	100	-	007	MANUEL	00		-	-	007	1.67	101	n'n	-	-	-	-
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	rhame		1000		22'0	1	-	1.57	Н	Н	-	2.36		2.42	. 3	2,68	00/0	000	00'0	1771	973	979	100		III)	HAMES.	4			$\overline{}$	673	3,48	00'30	100	-			-
1	1043	*	11.66		16,52	4	R	1634	Н	+	-	1.44	**	430	*	3.34	6.00	00'0	50'0	100	8,411	90%	100	-	1,00	NAMES	1,	-	-	-	507	3,68	8/10	198	-	-	-	-
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	TOMOS.		16.74	1	8972	3 00	· R	8.78	-	Н	-	20100	-	XX		330	8.00	8000	000	8,37	8.11	900	100	-	100	ANTIL	7		-	+	ß	3,50	1734	5	-	+	-	-
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9696	1	13,61		164	2 16	95	100	Н	-	~	45	-	4.07	*	1.60	97.00	90'0	000	8,17	6.11	90%	000	-	(4)	1004	2	-	+	-	603	100	450	6.0	-	-	-	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Appa		14.94	-	-	7	_		-	_	7	20	-	77.		3.18	8.00	90'0	000	200	0.00	900	200	-	1,00	STEE	17	-		-	5	1.50	473	240	-	-	-	
1	mmin	7.	31,7%				_		_		-	3	Ц	336	-	323	0.00	2000	00'0	3,17	000	900	100	-	000	STORE	2	-	$\overline{}$	$\rightarrow$	5	4,40	16/0	150	-	-	-	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ADUT	*	13,72			$\vdash$			Н		-			5.20	w	3,44	17.0	450	80'0	1,23	2070	90'0	1,00		100	мойт	1/1	-		$\vdash$	sm	8,01	30%	178	-	$\overline{}$		
	SPTDIBLE	ě	10.30	$\neg$		$\dashv$	· ·	1,00	Н	$\vdash$	+	$\overline{}$		4.10	yn	+24	9730	400	90'0	8,30	6.11	0.00	100		00%	MENTENBE		-		$\rightarrow$	600	5	1,199	101	-	-	-	
1	ochiese	4	10,91		+50	1 40	_				-	3,00		2.10	+	338	9/00	00'0	.000	1038	6/36	800	100	-	000	ocrosse	N	-	-	-	600	3,98	100	-	_	-	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOVEMBE	*	18.50	Н	Ц	Н	ě	3.86	Щ		-	5.00	Ц	1.80	4	2.00	4,111	900	000	100	90'0	9000	-	-	500	MOVEMBER	17	-	-	-	673	4,03	0.0	-	ш	Н	-	
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	stores	-	5	$\dashv$	4	н	_	$\dashv$	ч	Н	+	+	4	10.38	٠	27	87	0,00	10,000	90%	670	900	-	-	5	DECEMBER	T	_	-	-	Н.	3	19.41	101	_	-	-	-
9         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10 </td <td>TOTAL 3834</td> <td>13</td> <td>161,84</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>H</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>L</td> <td>33.34</td> <td>11.</td> <td>35,68</td> <td>104</td> <td>101</td> <td>90'0</td> <td>601</td> <td>8</td> <td>9,32</td> <td>100</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>TIT)</td> <td>TOTAL</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>⊢</td> <td>46,21</td> <td>#.</td> <td>174</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td>H</td> <td><math>\vdash</math></td>	TOTAL 3834	13	161,84	$\vdash$	$\perp$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	L	33.34	11.	35,68	104	101	90'0	601	8	9,32	100	$\vdash$	TIT)	TOTAL	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	46,21	#.	174	-	Н	H	$\vdash$
Column   C	TOTAL 3923		13)(61											57.75	9	30,00	8/00	30'0	20'0	300	679	0,32	5		101	TOTAL			-	-		18,23	1975	5		H		
THE RESIDENCE AND	Patheline 2024/2022		É								479			10%	1036	٤				18.	1075	É			£	2026/2					-	33.0	200	£		400	0.	
	2024/2833 no u 01262	f.		_			_	200		163%			20	#1	-	*	30%		41.0%	1306%	33%		1001	-	£.	ENDACES IN STREET			_	- 20		-		£	7.5			_

BILAN D'EXPLOITATION ANNEE 2024 - DECHETERIE ST GERMAIN LES BELLES

This continue with the conti	DITUM REMEMBE							MEE	KEEMPLOI					4		REMPLISSAGE DES BENNES	20.0	S S																			
A S   1			1																																		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		-			1										178																						
1	307AL 3634	1.3	101	9 843				TOT	M. 2524	3,26					3																						
1	TOTAL 2603		784	7 804				91	144, 3023	90'0					2			6009	A.04	*								Lilge	orde:								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Everytian 634/2023	40%	,	36%				4 DE	N/2023						\$			i	1				3 1				-		distant of	or harries di	o dischibe						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-		+		Γ			-	1						20											ŀ	1	- Save	ge mayer p	or berner du	94060						
	ATTRICT OF		70	846	_			******	TELES CO. P.						27 mg med	10	91	•					1	100				- 700	Aprilem sp	par berre.	AL DYDES						
A Characterist   A Ch			1		1						1						0 10	þ		F			L			000	000	- 100	The same of	per become	STATE OF						
Column   C																90	ž g	JUZI ENCOVER		100	3004	ž.	1	長月 -	RECOMMENDE NOTS	2003	TAUR.										
The column   The	CHETS	ION DAN	MGEREL	×		Total ton	- sabeuu		035,2				Evolution	en tonna	= 590	0,7%									DECHETS	ANGER	EUX		Total te	saferun	6'59 =		Evolut	Son tone	= sade	36,0%	
		- Salar	19	merican		The same of		MAI INCID	No.	1	1	1	1	y	3			1			WIN WILL		I			Management	Saling and a	est alect	Ser.	STANSAUT.			81111	1	Tay .	18	3
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		100																		8.5						1	T	h	-	H		H	1	1			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					_		-	H. Tandage	-		-		(deline)			_	-	_	-		-				Man	_	-			_	_	-		_	turneges	tomages	Į.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	200					$\vdash$		Н	-	000		5	-	404		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	Merchin	19,777	10.38			-	-	-	-	-	tim:	1900	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100		Н	$\vdash$		Н	Н	$\overline{}$		000		6,00	н	3,08		Н	Н	$\vdash$	Н	-		-		-	PENDE	489	000		$\vdash$	$\overline{}$	-	$\vdash$	-	-	170	9000	3
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			_				_			00'0	_	8,30	T	4,48	n		-		-	-	-	-	-	-	2000	1031	250	-	-	-	-	-	-	-	1.00	000	8
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			35,52		R	11,46				0.00	-	3/00	n	200	-		-		-	-	-	-	-	-	AMBL	377	1700	-		-	-	-	-	0.00	104	000	.00
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			22,06	8 25	¥	2 11,55	_			00%		12,04	ia.	N.YE.	2	+			$\overline{}$	-	-		-	0071	net.	dis	0,40	-		-	-	$\vdash$	-	0000	1,0	0000	8
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			16.62	5 15.1	15	2 1436		8,30	_	000		13.00	+	3,16	3	-	-		Н	-	-	-	-	171	sum	19.85	0.00	-	-		-	-	-	000	17	9.0	*
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	tr.		5.30	7 22.	- 10	4 15.46		11,06	*	000	-	3438	-	3.94			-	$\vdash$	Н	-				0071	MELET	1731	1700			$\vdash$		$\vdash$		Н	127	000	.8
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			13,40	6 75.			_	12.56		00%	-	18.33	3	9736	,	-	-		+	-	-	-	-	100	AODT	3,94	1001	-		-	-	-	$\rightarrow$	0,72	600	000	*
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Drawe.		80,38	5 38.	- 90	2 18,00			.0	900		13.66	-	3.56	~				-					-	527104842	3745	600	$\overline{}$			-	+		900	129	0.00	*
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3460			Н	25	17,6	ш		~	0.00		12,54	Aq	7,00	1				Н	-			-	-	ocress	1750	16/0		-		_	Н		900	106	000	*
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Desc		stas.		-	2 11,46	Ш	Н		977	Н	11,38	.1	338	3	Н	Н		Н					-	MOVEMBEE	1735	173	-		-	-	Н	Н	-	100	000	4
1   15   15   15   15   15   15   15	Helett	н	н	н	Н	Н	Н	Н	Н	5	Н	10	4	3,046	Н	-	Н	н	н	н	н	$\vdash$	Н	н	пістник	0,16	600	н	н	$\vdash$	$\vdash$	н	н	Н	un	0070	8
1 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 1 日 2 日 2 日	77AL 25/29	$\vdash$	29,452	$\vdash$	_	$\vdash$	L			0.00	24	23/62	$\vdash$	10,281	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	10TM, 2034	13,08	57.77	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	173	3,48	2
120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	TAL 3023		34776			Н				0000		NC.20	π	3373					Н		-			100	TOTAL 3823	9730	7,00			-		Н		2,00	1,12	97'0	
14.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	24/2023							-			430	403	10%	184	E	157			Н				- 1	-	Evelation 2028/2023	É	20%					Н		-1148	138319	NI	8
	ACTOR -	12%					1000		_			•	13	*		CH	**					_		£	SECRETARY SECTION NAV. N. OFFERD				_	_					276276		7

BILAN D'EXPLOITATION ANNEE 2024 - DECHETERIE ST YRIEIX

				ı			1	KEEMPLOI					4		ALTERNATION OF STREET										ı				ı	ı	ı	1					
	1													7,0													10										
TOTAL SECT		3 0.4%	26 786	1			1	TOTAL MOS.	6.00	0				2 0																							
TOTAL MAN	1	2 680	27 380	9			TOT	TOTAL 2003	4 67					7														-									
Probaba	18	1880	***	T			2	Evelution	41.0								-	1								-		THE REAL PROPERTY.		-	-						
2024/3023 Evolution	6		3	T			38	14/3033						12 (12) Note 20			,		3,	4	202	1,15		2,10	1	1		Service personne in services	parterna	DEST.	200						
2024/2025 ses to 97093	a	No.	200	, i			2004	SYDED							NA	100						-	9.				- 14	Chartego macernal per bereien du SCDCD	algar larry	e de fottot	2						
9				1						0															one.	300	. 18	<ul> <li>Sernage minimal par burns du (1900)</li> </ul>	alger bern	d2000 mp o							
														80	7001	7374	2002 FUNC		2003	9004	N FREE	wa.	2001 2004 stresserre	2003 2005 properties	200	458 M24											
																							WATHAT														
																																					1
DECHETS NON DANGEREUX	ON D	ANGERE	nx		Total to	Sede us	Total tonnages = 2817,1	17,11				Evoluti	Evolution tonnages = 9,3%	* 500	9,50									DECHETS DANGEREUX	DANGE	REUX		Total	Total tonnages = 128,8	**	8.	Evo	ation to	Evolution tonnages = 10,4%			
	1	- James			Canal Canal	1	<b>WINNING</b>							1	1	1		2	Ž.		1	at a same			i	A medium	Marr state	SHOP ST	Distraction of the Control	ă	ances ander	Sales of the last	1			The state of	
								1																	1	NIII.	1	Y		1		1	i i			II.	
Max. 14	104610	merangen	station san	inger	santages natibols trenges stations beinges	1848	Service Trans	-	contract treatmen	otalism	Manager,	Security .	Sample .	solders A	Jaconspin. 34	Agricultur to	ternages, tan	nersepto: See	ferrage, term	tempet tenages	pe tecape	referent se	to be to space.	Man.	Saturdan	Section.	Litrages A	Separate N	on oderst	mondo m	Service ber	terrupes, terrupo	and seconds	to preside	Stanogen.	histogan	
MANEE		10,00	10	39,081	* 100	-	100	6	6,90	,	30,016	£	552		7,00	3.74	000	0000	0.05 6.0	6.00 3,03	8 0.36	300	2013	MANUEL	1,155	5	409	3.71	9,00	7,98 c	0.00	346 1,02	2 0.00	000	9.0	000	
-EMBI	÷	18,60	16 Je	3400	10 16,22	1	3/6	*	970	9	18,90	-	873	^	80.9	378	000	0,000 0,0	0,05	4.06 3/01	00'0 0	7000	4.02	PENTER	97	1.87	656	3,28	0,000	7,54	1,08	1,58	9.0	0,00	0.00	9000	
Matte		00,00	=	46,16	7 15,84	*	100	+	1,73		38,48	,	1326	=	R,15	1,000	100	4,94 II.	1,158 6.7	5,000 5,001	0,00	900	100	5866	1,19	1,006	190	1,000	0,00	8,03	1,46	1,28	A 0.00	0,10	00'0	900	_
www.	- 1	m.c.	7	46.33	4 2034	0	100	144	11.22	46	17,42	*	10.00	0	77.0	91	000	900	0.08	0.00	000	900	4.00	Well.	137	100	0.00	103	9 22	99'6	90	251 1,86	9 000	020	90'0	90'0	_
Note:		1967	11	10.00	4 62.86		2	¥	6,15	u	11,63		19.29	93	10,41	1186	0.00	0,000 0,0	0.00	L.Pr. 300	00'0	1000 0	200	764	4.62	(8)	9/43	333	90'0	98'9	5.73 N	3,60	1181	5	0'30	000	
Net	*	14,877	17	45,46	n man		6.00	+	1,73	4	19,65		50		n, is.	2,460	GLTBT. 0	n acre	g.5s g.5	8,12 3,03	1,30	200	5	9,000	1,18	42,07	900	3,64	110	8,81	6.76	3,416 1,225	s nam	411	879	900	
TORTEX		00''10	14 34	34.50	5 25.30	11 0	10.90		(4.32	. 0	5,49	.+	1700	91	7.06	909	0.00	0.000	0.47 6.3	6.25 3,00	90.00	90'0	4700	MILLER	1.8	1.00	9.81	+63+	0.00	8,77	1000	MI 2,48	0.70	0.23	0000	900	_
AOÜY	0.	11/9	15 41	41.60	9 38,977	10.00	52/06	+	15,00	2.5	18,66	*	1366	×	8.00	5.35	0000	97E D	959	6.09 2.02	3,000	900 0	6,02	ABOT	249	1,68	988	4,72	9/8	9,73	1,25	3,68 3,68	181	676	0,49	000	
SPETTHERE		102,211	e.	28.85	A 1238	*	458	,	5/10	*	10/68		10.50	e	SUR	90%	8.4T B	n appe	00 00	8.16 3,00	a note	are a	100	ASSESSED NO.	1,66	1786	ain	4.38	400	86.05	1,85	3,514	4 000	5.38	0,38	age	_
900000		107,235	3	4136	0 30.30	0	1/24	*	7,44	10.	34.00		10		10.29	12.75	0.00	0 900	0,04	630 3/68	00'0	100	275	360,000	1,09	1	900	4.01	0110	96,8	6	970 970	9 000	25	97.0	90%	_
NOADMINE		1380	16	36.30	4 30.36		15,78	*	10,74		10,18		632	1	90%	2,645	900	0000	Q/8 6.2	6,116 3,000	00'00	900	600	PROVINGE	175	100	133	3,53	000	6,33	CID. 3	3,68 1,82	2 0.9e	0,00	000	900	_
обстиние	B	90,48	11	11,04	+ 13.8	*	3.00		11,18	*	90711	-	636		2,19	92	0.00	970	nyo er	6.11 3,00	000	100	6,00	Décareses	11.11	g.	475	3,48	0,00	6,73	10	1,10	000	6,16	0.00	900	_
TOTAL 2026	-	130233	9	40,5	A 47.37	1	115,00	ariza	115,17	15	1000		1000	g	2274	10.00	45	100	3,40	2,00	870	100	4.07	FUTAL 2028	36.07	0.00	g	6,10	6.39	18/81	11.40	23,22 43,7	201	5.75	2	ann.	_
TOTAL, 2603	*	107,488	100	40,00	M. 318.13	B 0	1969	N	16.04	04.	96794	0	12,25	100	2914	20.08	900	4,46	0.09 1.5	1.00 3.55	5 642	49+	4/10	TOTAL 2623	10,37	634	623	40.0	8.35.	15,51	13,00	6,11 19,70	350	9009	6.74	0.16	_
2020/2023		ž.	14	ę	100	4	417	100	90%	187	388	£	6	4	9,0	5430		17% 20	2771% 21	21% 10%	1000	100	88	2624/2023	1945	É	4	140	28%	128	15.00	17% 12%	100		8	18	_
-	1278	1176	Ť	ŧ	12	***	148		134% 163%	£	ŧ	9,1	#	ž.	青	76	Sheet S	637% 138	33,00511	33% 30%	-100%	# #	£	Facilities 2004,7803 mm is \$1000	15%	£	\$	**ZZ	40%	1449 T	17.00	34% 13%	ž.	2762%	f,	3446	
*EDMISON riginage 3 fillrings - DEA (Dichate d'Ellimette d'Anachtement), ARI (Articles de Brodage et de Tardie) et Aouts	g edead	Stings   De	A (Discrete o	Dionets of Edmonts of	chancicioment).	ents, Alla	(Articles de	did (Articles de Skoolage et de bada	n de last	a) of Josep	4													2 : Gene ElectroMeragors New Peols - 2 : Gene ElectroMeragors Peols - 2 : Retts Assemble on Mikinger	PROTESONY	New Fresh	-2: Gent	SectionWin.	Sport Frost	- 7. Rett	- Amond	an Mekens					

# Annexe 2 : Calendrier des jours de collectes

		S	emaine Impair	re				Semaine Paire		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Saint Yriek (Centre Ville)	CT (LUNDI)					CT(LUND(I)				
Le Chalard						CQ,5 (LUNPAI)				ĺ
Magnac Bourg		C0,5 (MARIMP1)								
Vicq sur Breuit		CO,5 (MARIMP2)								
Saint Yriek B1 (Zone Nord du Centre Ville)							CQ.5 (MARPAIL)			
La Roche L'Abellie La Meyze					× .		CO,5 (MARPAIZ)			
Chateaux-Chervix			CO,5 (MERIMP1)							
St Genest sur Roselle Glanges St Vite sur Briance			C0,5 (MERIMP2)							
St Germain Les Belles Meuzac 30%								CO,5 (MERPAI1)		
La Porcherie Meuzac 70%								CO,5 (MERPAI2)		
Pierre Buffiere St Hileire Bonneval				CO,5 (JEUIMP1)						
Ladignac le long									CO,5 (JEUPAI)	
St Yrieix Ouest					CO,5 (VENIMP1)					Ĵ
St Yriels Est Glandon					CO,5 (VENIMP2)					
St Yriek (Zone Sud du Centre Ville)										CO,5 (VENPA
Coussac Bonneval										CO,5 (VENPA
								ï		

# Annexe 3 : Gestion de la collecte sélective

#### La gestion de la collecte sélective en 2024

Bilan des quantités collectées sur le SICTOM Sud Haute Vienne

	fant	Ton	nage en to	onne	Rati	en kg/ha	b/an	a &	
COMMUNES	Nombre d'habitant	Emballages ménagers	Papiers	Verre	Emballages ménagers	Papiers	Verre	Tonnage de la collecte selective	Tonnage des ordures ménagéres
Château Chervix	815	41,29	12,35	40,55	50,67	15,15	49,75		
Coussac Bonneval	1 312	73,58	20,29	63,77	56,08	15,46	48,60	1	
Glandon	811	50,28	11,32	40,34	62,00	13,96	49,74	1	
Glanges	514	21,46	4,25	18,86	41,75	8,27	36,70	1	
La Meyze	862	39,18	9,88	26,31	45,45	11,46	30,53	1	
La Porcherie	512	26,63	8,17	23,06	52,02	15,95	45,03	1	
La Roche L'Abeille	608	20,32	4,67	19,17	33,41	7,67	31,53	1	
Ladignac Le Long	1 154	54,19	15,79	47,90	46,95	13,68	41,51	1	
Le Chalard	309	12,52	3,62	11,90	40,51	11,72	38,51	1	
Magnac Bourg	1 134	90,27	25,47	60,01	79,60	22,46	52,92	2 453,52	1 710.04
Meuzac	741	32,19	12,20	34,54	43,43	16,47	46,62	133,55	.,,,,,,,
Pierre Buffiere	1 176	64,01	22,04	44,98	54,43	18,74	38,25	1	
St Genest S/Roselle St Germain Les Belles	534	28,44	4,77	22,43	53,25	8,92	42,00	1	
	1 158	62,14	21,02	53,47	53,66	18,16	46,18	1	
St Hilaire Bonneval	1 017	60,71	12,80	46,96	59,69	12,59	46,17	1	
St Vitte Sur Briance	322	7,01	2,53	9,14	21,77	7,86	28,40	1	
St Yrieix La Perche	7 179	426,95	140,72	316,72	59,47	19,60	44,12	1	
Vicq Sur Breuith	1 357	63,44	14,78	52,16	46,75	10,89	38,44	]	
Communauté de Communes 2024		1174,58	346,67	932,27	54,59	16,11	43,33		
Communauté de Communes 2023	21 515	1049,56	358,32	952,64	48,73	16,64	44,23	2 361	2 135
Evolution 2024/2023	21 313	11,9%	-3,3%	-2,1%	12,0%	-3,1%	-2,0%	3,9%	-19,9%
Evolution du SYDED 2024/2023		7,9%	-5,5%	-1,1%	8,3%	-5,2%	-0,8%	3,5%	-7,0%
Ratio supérieur à la moyenne du SYDED		Мо	yenne SYD	)ED:	41,83	15,70	42,65		

#### Annexe 4 : La gestion des déchets textiles

#### La gestion des Textiles, Linges de maisons et Chaussures en 2024

#### Les Textiles, Chausures et Linges collectés Dotation en Ratio de nombre de conteneur Quantité collectée (nb hab. **Emplacement** collecte (kg/hab/an) Commune (en kg) Déchèterie Chateau Chervix 3 215 Coussac Bonneval Ecopoint 2 362 1 La Meyze Moulin latour 3 389 1 La Porcherie Ecopoint 1 3 613 La Roche L'Abeille 11 novembre 2 952 Ladignac Le Long Déchèterie 4 707 2 Magnac Bourg La tamanie 7 981 1 Mairie 1 5 058 Meuzac Déchèterie Pierre Buffiere 2 11 669 Saint Genest Sur Roselle 2 398 Saint Germain Les Belles Déchèterie 8 034 Saint Germain Les Belles Ecopoint 1 189 Saint Hilaire Bonneval 5 532 Ecopoint 1 Saint Vitte Sur Briance Ecopoint 2 1 564 Saint Yrieix La Perche Déchèterie 32 182 St Yrieix La Perche 0 2 890 Hopital Respir APP St Yrieix La Perche Vicq Sur Breuilh 4 529 1 Ecopoint 4 429 **TOTAL 2024** 23 935 113 511 5,3 TOTAL 2023 105 077 4,9 Evolution 2024/2023 8% 8% Moyenne nationale 2023 1 420 3.85