

# Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA)

De la Communauté De Communes Sor & Agout

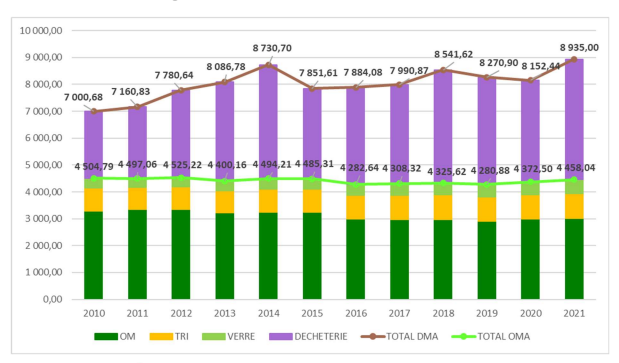
⇒ Période 2021-2026



## PARTIE 1 / BILAN DES TONNAGES COLLECTES ET TRAITES ENTRE 2019 ET 2021

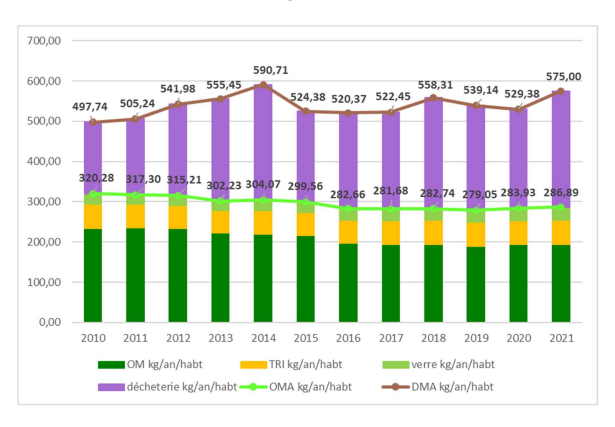
#### I) Evolution des tonnages entre 2010 et 2021

■ Evolution des tonnages DMA 2010 – 2021

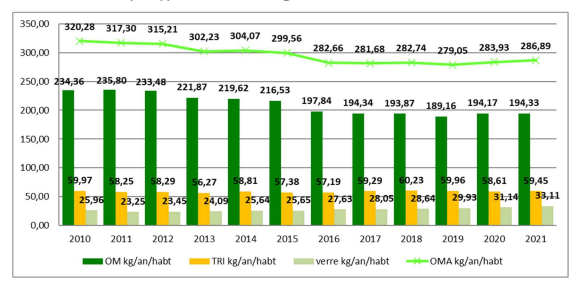


+ 1 934.32 tonnes de DMA entre 2010 et 2021, soit 27.6% de hausse

Evolution des DMA 2010 – 2021 en kg / an / habitant



■ Evolution des OMA par type de déchets en kg / an / habitant 2010 – 2021





+ 77.26 kg de DMA / an / habitant entre 2010 et 2021, soit + 15.5% de hausse à cause des apports en déchèterie.

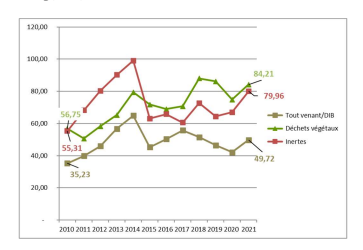


- 49.03 kg / habitant d'OMR entre 2010 et 2021, soit 20% de baisse.
 Le verre collecté est en hausse.
 Le tri sélectif est en légère augmentation.

Evolution des DMA par type de déchets en kg / an / habitant 2010 – 2021

TYPE DE DECHETS	EVOLUTION PAR HABITANT entre 2010 et 2021
OMR	-49.03 kg
TRI	- 0.52 kg
VERRE	+ 7,14 kg
APPORT EN DECHETERIE	+ 110.66 kg

• Focus sur les 3 flux les plus importants portés en déchèterie En kg / an / habitant entre 2010 et 2021

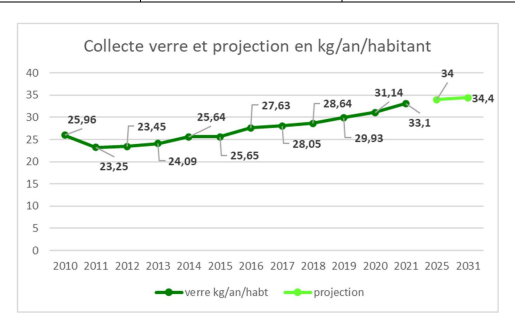




Après une baisse sur les dernières années, ces 3 flux sont repartis à la hausse en 2021.

Collecte verre: objectif 2025 et 2031

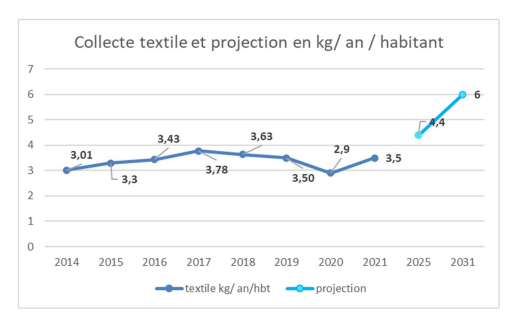
CCSA 2021	Objectif 2025	Objectif 2031
33.10	34	34.4



Etant donné la tendance actuelle d'augmentation, l'atteinte des objectifs 2025 et 2031 est en bonne voie.

Collecte textile: objectif 2025 et 2031

CCSA 2021	Objectif 2025	Objectif 2031			
3.5	4.4	6			



Amélioration des performances entre 2020 et 2021. Il faut continuer dans ce sens pour atteindre les objectifs.

#### PARTIE 2/ BILAN DES ACTIONS REALISEES EN 2021

#### Pour mémoire, liste des actions prévues dans le PLPDMA

#### AXE 1 – Promotion de la valorisation des biodéchets et des résidus végétaux

- Action 1 : la Redevance Spéciale
- Action 2 : évitement de la production de déchets verts

#### AXE 2 - Sensibilisation et accompagnement aux gestes de tri et de prévention

- Action 3: lutte contre le gaspillage alimentaire
- Action 4: incitation et aide à la mise en place du tri dans les entreprises
- Actions 5 : développement de la récupération des déchets dangereux
- Action 6 : optimisation de la collecte du verre
- Action 7 : incitation et aide à la mise en place du label éco-école
- Action 8 : stop pub
- Action 9: sensibilisation des publics
- Action 10 : soutien aux manifestations écoresponsables
- Action 11 : développement de la collecte du textile
- Action 12 : développement des alternatives à la déchèterie
- Action 13 : détournement de la déchèterie des gravats des artisans

#### AXE 4 – Exemplarité de la CCSA et des communes membres

Action 14 : Eco-exemplarité de la Communauté de Communes et des communes membres

#### **Communication globale**

### I) Bilan de la communication réalisée

Comparaison calendrier prévisionnel / réalisation

	REALISATION D																Ī			T				
					2	021	- n	róv	icio	n n							20	121	_ rá	éali	cati	ion		
			F	М	_	M	÷	ı		s	О	N	ח	J	F	NΔ	_	M	_	1	A	÷	0	N
ACTION 1	biodéchets pro	,	ť	IVI		IVI	J	J	_	,		IV		,	Ė	171		101	,	1		1		IV
ACTION 1	textile				H									H			H		┢	╁				
ACTION 11 ACTION 2														H										
ACTION 2 ACTION 13	broyage													H										$\vdash$
	gravats																							
ACTION 9	sensibilisation tout public																							
ACTION 12	éco-resp		-																					
ACTION 2	compostage	-																						
ACTION 6	verre		_														<u> </u>							
ACTION 12	alter déchet	_	_																	_			ļ	
ACTION 4	tri dans les entreprises																							
ACTION 3	gaspillage alimentaire																							
ACTION 8	stop pub																							
ACTION 5	déchets dangereux																							
ACTION 7	label éco-école																							
ACTION 14	écoexemplarité																							
GLOBALE COM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																							
	UTILISATION DES S	SUPPO	RT:	S D	E	CO	MI	Mι	JN	IC/	<u> </u>	<u> </u>	<u>N:</u>	BI	LA	N 2	20	<u>1</u>						
	UTILISATION DES S	SUPPO	RT	SD							ΔT	IOI	N:	BI	LA	N 2			- ré	éali	sati	ion		
	UTILISATION DES S	SUPPO			2	021	- p		isio	on							20	)21	_	éali	_	_	0	N
ACTION 9		SUPPO J	RT:		2		- p		isio							M 2	20	)21	_	éali J	_	ion S	0	N
	catalogue anim	SUPPO J	F		2	021	- p		isio	on							20	)21	J	éali J	_	_	0	N
ACTION 3	catalogue anim recettes anti gaspi	SUPPO J			2	021	- p		isio	on							20	)21	_	éali J	_	_	0	N
ACTION 3 ACTION 1	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro	SUPPO	F		2	021	- p		isio	on							20	)21	J	áali J	_	_	0	N
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro	J	F		2	021	- p		isio	on							20	)21	J	éali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile	J	F	M	2	021	- p		isio	on							20	)21	J	J J	_	_	0	N
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage	J	F		2 A	021	- p		isio	on							20	)21	J	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats	J	F	M	2	021 M	- p		isio	on							20	)21	J	áali J	_	_	0	
ACTION 9 ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp	J	F	M	2 A	021	- p		isio	on							20	)21	a	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12 ACTION 2	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost	J	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on							20	)21	J	éali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre	J	F	M	2 A	021 M	- p		isio	on							20	)21	a	J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	)21	a	éali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers	J	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on							20	)21	a	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 13 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers Lettre Envt	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	)21	a	J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM ACTION 9 GLOBALE COM	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers Lettre Envt extension	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	)21	a	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM ACTION 9 GLOBALE COM ACTION 9 ACTION 9	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers Lettre Envt extension biodéchets	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	)21	a	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM ACTION 9 ACTION 9 ACTION 9 ACTION 9 ACTION 9 ACTION 9	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers Lettre Envt extension biodéchets réparation / don	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	)21	a	áali J	_	_	0	
ACTION 3 ACTION 1 ACTION 4 ACTION 11 ACTION 2 ACTION 12 ACTION 2 ACTION 6 GLOBALE COM ACTION 9 GLOBALE COM ACTION 9 ACTION 9	catalogue anim recettes anti gaspi biodéchets pro consignes tri pro textile broyage gravats éco-resp compost verre Lettre Envt calendriers Lettre Envt extension biodéchets	J a	F	M	2 A	021 M	- p	réw	isio	on				J			20	M	a	á ali J	_	_	0	a

Récapitulatif des actions de communication et de sensibilisation réalisées en 2021

ACTIONS	DESCRIPTIF	DETAILS
Animations scolaires	Intervention dans les écoles sur le thème des déchets	St Germain, St Jean, Saïx
Signalétique erreur de tri	Affichette pour signaler que le conteneur n'a pas été pris lors de la collecte car mal trié	usagers en PAP
Guide du tri	Récapitulatif des consignes de tri	distribution avec bulletins communaux via boîtes aux lettres pour St Affrique, Lescout, Escoussens, St Germain et Viviers en PR
Calendrier de collecte	Jours de collecte et rappel des consignes de tri pour les usagers en PAP	Saïx, Soual, Sémalens, Cambounet, Viviers plateau distribution avec bulletins communaux via boîtes aux lettres
Lettre de l'Environnement	1 lettre par semestre sur un thème liée aux déchets	Toute commune avec bulletins communaux via boîtes aux lettres
Affiches points noirs	Suivi des points noirs pour les points de regroupement	Lescout, Viviers, St Affrique, Verdalle
Information aux nouveaux arrivants	Infos sur le service collecte : consignes de tri, verre, compostage	A chaque distribution de conteneurs
Infos usagers	Communication sur des thématiques déchets	Facebook, site internet
Collecte livres	Pour l'association Recyclivres	via les mairies
Collecte textile	Pour le Relais	Via les mairies
Sensibilisation en entreprise	Intervention sur le thème des déchets	BR Conditionnement
Espace gratuité	Vide grenier des Martinels	Espace don en fin de vide grenier
Visuel BOM	Flocage camion poubelle	2 BOM sur le compost, 1 sur le verre et une sur les déchets plastique

### II) Bilan estimatif des déchets évités en fonction des actions réalisées

ACTIONS	type d'action (1)	quantité / nocivité	temps passé	aspect financier	montant sur 6 ans	prévision de déchets évités	déchets évités en 2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>AXE 1: PROMOTION</b>	DE LA VALOR	ISATION DES	BIODECH	ETS ET DES F	RESIDUS VEGETAUX							
1/ Redevance spéciale	PRIORITE 1/2/3	quantité		-	0€	30 tonnes de biodéchets / an au total pour tous les établissements assujettis à la RS	BR et La Boucherie -1 tonne					
2/ Evitement des déchets verts	PRIORITE 1	quantité	084 084	€€€	broyage: 108840€ composteurs: 20000€ / an signalétique: 500€ com: (inclus dans action com)	broyage: 1350 tonnes en 2018 750 tonnes détournées en 5 ans 40€ / tonne broyée – 20€ / tonne de soutien sur 93 tonnes composteurs: 210 kg/an/composteur vendu, 400 composteurs / an: 84 tonnes / an = 420 tonnes sur 5 ans	Travail sur broyage particuliers et DV CCSA en cours, pas de résultat 2021 206 composteurs vendus -43 tonnes					
AXE 2 : SENSIBILISAT	ION ET ACCO	MPAGNEMEN		STES DE TRI	ET DE PREVENTION							
3/ Gaspillage alimentaire	PRIORITE 1	quantité	0.43 0.43	€	Gourmet Bag + com: 3000€ habillage BOM: 2000€ sacs réutilisables: 500€ com: (inclus dans action com)	Gourmet Bag: 8.5 tonnes (100g / repas) sensibilisation prépa repas: 0.5 tonne sensibilisation tri: 1 tonne sensibilisation scolaires: 5 tonnes (0.5 t/an/ets) = 15 tonnes						
4/ Tri des entreprises	PRIORITE 2/3	les 2	\$\$	€	signalétique : 1000€ la 1 <sup>ère</sup> année 1000€ lors de l'extension des consignes de tri	60 tonnes aujourd'hui 150 tonnes avec extension des consignes de tri 50% de détourné soit 105 tonnes sur 5 ans						
5/ Déchets dangereux	PRIORITE 3 / 4	les 2	₽Ø	-	O€ (inclus dans action com)	0.31 kg/an/hab, soit 4.75 tonnes 50% de détourné soit 2.37 tonnes sur 5 ans						

ACTIONS	type d'action (1)	quantité / nocivité	temps passé	aspect financier	montant sur 6 ans	prévision de déchets évités	déchets évités en 2021	2022	2023	2024	2025	2026
6/ Verre	PRIORITE 3	quantité	0×3	€€€	récup verre (20) : 30000€ la 1ère année puis 5 RV / an : 7700€ / an com : (inclus dans action com)	2021: +1.4 kg/an/hab soit 21.5 tonnes 2022: +2 kg/an/hab soit 30 tonnes 2025: +2 kg/an/hab soit 30 tonnes = 81.5 tonnes sur 5 ans	+1.96 kg/an/hab soit 34.8 tonnes					
7/ Label éco-école	PRIORITE 1/2/3	quantité	22	€	signalétique : 1000€ la 1 <sup>ère</sup> année	non évalué par Eco-Ecole, dépend des projets mis en place (du tri au gaspillage alimentaire) et de ce qui est déjà fait dans les écoles	Parcours déchets à l'école St Jean de Verdalle, 100 enfants sensibilisés + 20 GS/CP St Germain					
8/ Stop pub	PRIORITE 1	quantité	\$	-	0€ (inclus dans action com)	30 kg/an/hab, soit 45 tonnes avec 30% de BAL étiquetées en plus						
9/ Sensibilisation des publics	PRIORITE 1 / 2 / 3	les 2	22	€	0€ (inclus dans action com)	impossible à évaluer	3 écoles, 1 entreprise, tout public					
10/ Soutien éco - manifestations	PRIORITE 1/2/3	quantité	22	€€	matériel : 500€ la 1 <sup>ère</sup> année gobelets : 5000€	vaisselle réutilisable : 0.5 tonne / an soit 1.5 tonnes sur 5 ans vide grenier : 3 tonnes sur 5 ans	Peu de manifestations (COVID) Espace gratuité VG Martinels, pas d'autre demande					
<b>AXE 3: PROMOTION</b>	<b>DU REEMPLO</b>	I, DE LA REP	ARATION	ET DE LA RE	UTILISATION							
11/ Collecte textile	PRIORITE 2/3	quantité	\$	-	0€ (inclus dans action com)	1 kg/an/hab = 15 tonnes sur 5 ans	+0.5 kg / an / hab soit 7.27 tonnes					
12/ Alternative la déchèterie	PRIORITE 1/2	quantité	22	-	0€ (inclus dans action com)	selon étude réemploi Trifyl = 22 tonnes /an	1.5 de livres et 250 kg de TLC collectés					
13/ Détournement gravats	PRIORITE 1	quantité	D*4)	-	0€ (inclus dans action com)	770 tonnes de déchets particuliers 340 tonnes de déchets pro 200 tonnes de déchets pro détournées						

ACTIONS	type d'action (1)	quantité / nocivité	temps passé	aspect financier	montant sur 6 ans	prévision de déchets évités	déchets évités en 2021	2022	2023	2024	2025	2026
AXE 4 : ECOEXEMPLA	ARITE DE LA CO	SA ET DES C	OMMUNE	S MEMBRES								
14/ Eco- exemplarité	PRIORITE 1/2/3	les 2	222	-	0€	? car dépend des actions déjà en place						
GLOBAL COMMUNICATION	PRIORITE 1/2/3/4 /5	les 2	222	€€	15000€ / an	Impossible à évaluer	v. tableau récapitulatif des actions réalisées (chap I)					

(1) Suivant les priorités du PLPDMA (article L.541-1 du code de l'environnement)

PRIORITE 1 : prévention

PRIORITE 2 : réutilisation et réemploi

PRIORITE 3 : recyclage et valorisation matière

PRIORITE 4 : valorisation énergétique

PRIORITE 5 : élimination

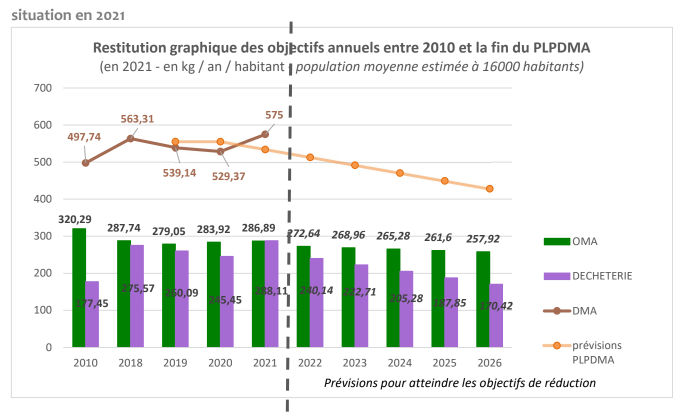
III) Bilan chiffrés en fonction des performances 2021 par flux de déchets

#### **BILAN 2021** déchets évités ACTIONS type d'action (1) quantité / VERRE TEXTILE **DECHETERIE** OM TRI hors hors nocivité collecte extension biodéchets 1/ Redevance spéciale PRIORITE 1/2/3 quantité 30 tonnes Action quantités broyées : 750 tonnes 2/ Evitement des PRIORITE 1 quantité Action déchets verts et composteurs: 420 tonnes biodéchets = 1170 tonnes sur 5 ans évitées - déchet. 3/ Gaspillage PRIORITE 1 quantité 15 tonnes évitées des OM Action alimentaire PRIORITE 2/3 105 tonnes détournées des OM 4/ Tri des entreprises les 2 5/ Déchets dangereux PRIORITE 3 / 4 les 2 2.37 tonnes détournées des OM 6/ Verre **PRIORITE 3** quantité 81.5 tonnes détournées des OM et du TRI Action PRIORITE 1/2/3 7/ Label éco-école quantité Action du tri au gaspillage alimentaire PRIORITE 1 8/ Stop pub 45 tonnes évitées du TRI et des OM quantité 9/ Sensibilisation des PRIORITE 1/2/3 tous types de déchets Action les 2 publics 10/ Manif, vide grenier, PRIORITE 1/2/3 vaisselle réutilisable : 1.5 tonnes sur 5 ans quantité Action troc vide grenier: 3 tonnes sur 5 ans = 2 tonnes évitées déchet+ 1 tonne détournée des OM 11/ Collecte textile PRIORITE 2/3 15 tonnes sur 5 ans détournées des OM et du Action quantité TRI 12/ Alternatives déchet. PRIORITE 1 / 2 22 tonnes / an Action quantité 200 tonnes évitées – déchet. 13/ Récup gravats PRIORITE 1 quantité PRIORITE 1/2/3 14/ Eco-exemplarité tous types de déchets les 2 PRIORITE 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Impossible à évaluer Global communication les 2 Action **RESULTATS EN TONNES** +21 +29 +38 +7 +697 RESULTATS EN KG / AN / HAB (16000 habitants) +/-0 +1 +0.5 +2 +43 **OBJECTIFS FIXES DANS LE PLPDMA D'ICI 2025** -35 +/-0 +5.3 +1.6 -65 **OBJECTIFS FIXES DANS LE PLPDMA D'ICI 2031** -43 +1.3 +5.8 +2.6 -80

# IV) Représentation de la baisse de 13% des DMA entre 2010 et 2025 suivant les objectifs réglementaires

Kg/ an/ habt DMA	OMR	TRI	VERRE	Déchèterie	TOTAL	OBJECTIF			
2010	234.36	59.97	25.96	177.45	497.74				
2018	193.87	60.23	28.64	275.57	275.57 558.31				
2019		280		275	555.00				
2020		280		275	555.00				
2021		276.32		257.57	533.89	43.9/			
2022		272.64		240.14	512.78	- 13%			
2023		268.96		222.71	491.67				
2024		265.28		205.28	470.56				
2025		261.60		187.85	449.45				
2026		257.92		170.42	428.34				
Kg/ an/ habt DMA	OMR	TRI	VERRE	Déchèterie	TOTAL	RESULTATS			
2010	234.36	59.97	25.96	177.45	497.74				
2018	193.87	60.23	28.64	275.57	558.31				
2019		279.05		260.09	539.14	+15.5%			
2020		283.92		245.45	529.37				
2021		286.88		288.11	575				

Restitutions graphiques des objectifs annuels en kg/ an/ habitant

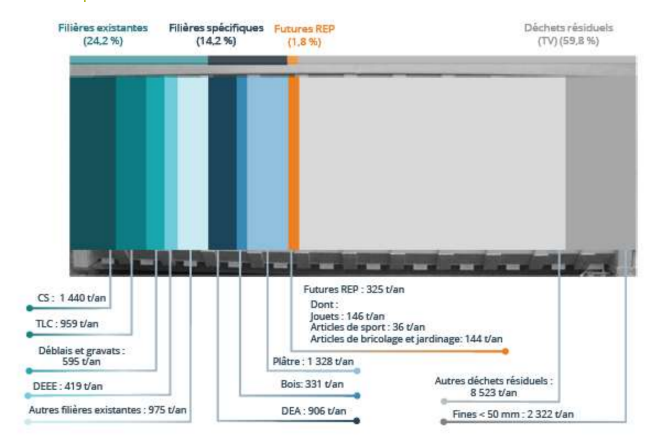


#### V) Analyse des MODECOM tout venant et OMR

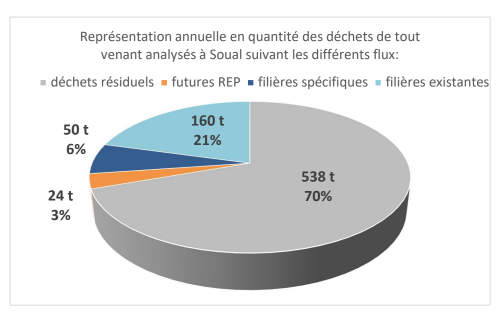
Caractérisation du tout venant

En 2021, Trifyl a passé un marché de 3 ans avec le bureau d'étude Ecogéos pour des caractérisations sur le tout-venant des déchèteries et les tournées OMR : -20 bennes à tout venant sur 38 ont été caractérisées, dont celle de Soual

#### Résultat représentatif des 20 bennes caractérisées sur l'ensemble des déchèteries



#### Transcription annuelle pour la déchèterie de Soual



✓ Pour atteindre les objectifs, il faut diminuer les tonnages de 130 kg même avec une benne tout venant parfaitement triée.

#### **Conclusion**

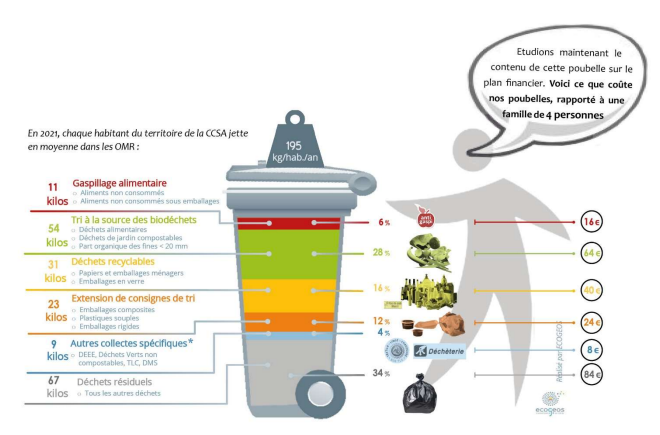
Les objectifs à atteindre pour diminuer les apports en déchèterie pour de 13% en 2025 par rapport à 2010 sont très ambitieux, voir utopistes (ces apports ont augmenté de 63% entre 2010 et 2021).

#### Caractérisation OMR de la CCSA

Le marché avec le bureau d'étude Ecogéos intégrent aussi des caractérisations sur les tournées OMR de tout le territoire Trifyl :

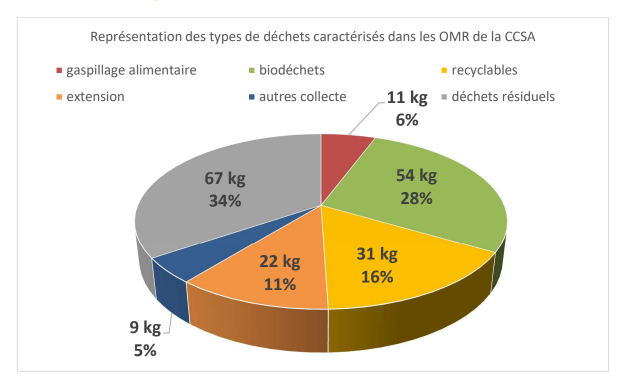
-68 tournées OMR ont été caractérisées, dont 4 pour la CCSA (2 en PAP – P921 et P4482 et 2 en PR – P933 et P47)

#### Résultats représentatifs des 4 tournées de la CCSA caractérisées



<sup>\*</sup> L'exploitation des déchèteries est financée par un montant / an / habitant qui ne prend pas en compte les quantités apportées

#### Transcription en pourcentage



✓ Un bon geste de tri et la réduction du gaspillage alimentaire permettrait de sortir 127 kg de la poubelle ordures ménagères.

DMA 2010 = 498 kg / habitant

Objectif 2025: -13% >> 433 kg / habitant

Calcul de la performance déchèterie à atteindre en fonction des autres performances et des objectifs règlementaires :

OMR	TRI	VERRE	Déchèterie	DMA
73	109	36	215	433

#### **Conclusion**

L'amélioration des performances OMR par un tri correct des déchets permettrait d'atteindre peut-être d'atteindre plus facilement les objectifs 2025 :

284 – 215 = "seulement" -69 kg d'apports en déchèterie / an / habitant au lieu de 130 feront fait baisser les DMA de 13% plutôt que diminuer respectivement les OMA de 13% et les apports en déchèterie de 13%.

#### Il faudrait diminuer l'ensemble de ces flux de 25%:

Flux de	Tonnage	Kg/an/	Solution	Kg/an/hbtà	Résultat en
déchets	2021*	hbt		éviter	kg/an/hbt
Déchets	1308	84	Broyage,	-21	63
verts			compostage		
DEA	244	16	Don, réemploi	-4	11
DEEE	153	10	Don, réemploi	-3	7
Inertes	444	80		-20	60

### VI) Réajustement des actions du PLPDMA en fonction du bilan 2021

#### Actions à mener en 2022

#### Action 1: (bio)déchets des professionnels

- janvier avril >> mise en relation des gros producteurs et de CSE
- avril juin / septembre octobre >> travail sur la Redevance Spéciale
- courant 2022 >> participation à l'étude Trifyl sur les possibilités de mise en place de collecte des biodéchets

#### Action 11: textile

- avril >> communication suite MODECOM
- mai >> étude sur un meilleur affichage des consignes sur les bornes
- novembre >> collecte textile

#### Action 2: broyage

- janvier juin >> partenariat avec une entreprise de location de broyage et étude d'une participation financière de la CCSA
- septembre octobre >> broyage déchets verts CCSA

#### Action 13: gravats

avril >> contact entreprise Gaïa

#### Action 9: sensibilisation tout public

sensibilisation diverse tout au long de l'année

#### Action 12: manifestations éco-responsables

mai-octobre >> contact des associations et communes organisatrices d'évènements

#### Action 2: compostage

- vente de composteurs tout au long de l'année septembre décembre>> équipement des cimetières en composteur
- septembre décembre >> développement du compostage collectif (quartier et école)

#### Action 6 : optimisation de la collecte du verre

déplacement / rajout de colonne tout au long de l'année

#### Action 12 : alternative à la déchèterie

• inscription de la création d'un espace don dans le projet de territoire et travail avec Trifyl cette mise en place dans le cadre de l'agrandissement de la déchèterie

#### Action 4: tri dans les entreprises

- avril juin >> préparation de l'extension consignes de tri
- octobre décembre >> mise en place de l'extension consignes de tri

#### Action 14 : éco-exemplarité de la CCSA et des communes membres

- avril juin >> préparation de l'extension consignes de tri et collecte stylos et fournitures administratives
- septembre décembre >> équipement de tous les cimetières avec des composteurs et des conteneurs pour récupérer les pots de fleurs
- octobre décembre >> mise en place de l'extension consignes de tri

#### Supports de communication à utiliser en 2022

#### Action 9: catalogue animation

• mai-juin >> communication du nouveau catalogue d'animations aux écoles

#### Action 4: extension consignes de tri pour les professionnels

- avril juin >> préparation de l'extension consignes de tri
- octobre décembre >> mise en place de l'extension consignes de tri

#### Action 11: textile

- avril >> article Lettre Environnement #7 + actu site internet
- novembre >> collecte textile + actu site internet

#### Action 2: broyage

- avril >> article Lettre Environnement #7 + actu site internet
- septembre >> actu site internet

#### Action 2: compostage

- avril >> communication sur la baisse des prix des composteurs bois dans la Lettre Environnement #7 + actu site internet
- novembre >> article Lettre Environnement #8

#### Action 6 : optimisation de la collecte du verre

• juillet – août >> affichage sur récup verre pour sensibilisation

#### Action 9 : calendriers de collecte

- janvier >> distribution des calendriers 2022 par les communes + actu site internet
- septembre décembre >> réalisation et impression des calendriers 2023

#### Action 9 : extension consignes de tri pour les ménages

- avril juin >> préparation de l'extension consignes de tri
- octobre décembre >> mise en place de l'extension consignes de tri

#### Action 12: réparation / don

• novembre >> article Lettre Environnement #8 sur les nouvelles REP