

Prix et qualité du service public d'élimination des déchets ménagers. Rapport annuel 2024





Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

SOMMAIRE

PRESENTATION DU SYNDICAT

- A LES INSTANCES DECISIONNELLES
- **B-LES ELUS DU SYNDICAT EN CHARGE DE LA GESTION DES DECHETS**
- C L'EQUIPE ADMINISTRATIVE ET TECHNIQUE PLUS PARTICULIEREMENT IMPLIQUEE DANS LA **GESTION DES DECHETS** 2. Tri sélectif des emballages - compostage - prévention
- D PRINCIPE D'ADHESION A LA COMPETENCE TRAITEMENT DES DECHETS
- **E-POPULATION DESSERVIE**

ASPECTS TECHNIQUES - ORGANISATION ET RESULTATS

A – GESTION DES DECHETS MENAGERS RESIDUELS

- 1. Population desservie et collectivités concernées
- 2. Collecte et traitement
- 3. Fonctionnement de l'UVE Intercommunale de MARIGNIER
- 4. Indicateurs de fonctionnement de l'UVE
- 5. Evolution de la saturation de l'UVE
- 6. Production de déchets ménagers par collectivité
- 7. Partenariat privilégié avec le SITOM DES VALLEES DU MONT-BLANC
- 8. Assistance à la gestion du contrat
- 9. Evolution du montant de la T.G.A.P.

B - SOUS-COMPETENCE « COLLECTE SELECTIVE DES EMBALLAGES »,

- 1. Population desservie
- 2. Collecte et organisation générale (Corps Creux, Corps Plats, Verre)
- 3. Prise en charge du verre d'emballage
- 4. Prise en charge des corps creux et des corps plats

C - COMPOSTAGE DES BIO-DECHETS

- 1. Compostage individuel
- 2. Compostage des déchets alimentaires de restauration scolaire

INDICATEURS FINANCIERS

- A MODALITES D'EXPLOITATION DU SERVICE
- **B-BILAN FINANCIER PAR SOUS-COMPETENCE**
 - 1. Gestion des déchets ménagers résiduels
 - 2. Tri sélectif des emballages compostage prévention

COMMUNICATION

- A LA SIMPLIFICATION DU TRI DES EMBALLAGES
- **B COMMUNICATION ECRITE GENERALE**
- **C- UNE NOUVELLE VISITE PEDAGOGIQUE**
- D- COMMUNICATION ORALE GENERALE: ab alanymmos restricted to some musicanes.

 - - 4. Prise en charge des corps creux et des corps plats
 - 1 Compostage od viduel

PRESENTATION DU SYNDICAT

Le SYDEVAL assure le traitement des déchets depuis sa création en 1964.

Son intervention s'inscrit dans le cadre d'une étroite collaboration entre les communes et les intercommunalités du secteur (36 communes - 109 122 habitants), qui nous confient leurs déchets après les avoir collectés. Le SYDEVAL s'attache à en faire le meilleur traitement possible.

Depuis de nombreuses années, le SYDEVAL est engagé dans une démarche permanente d'amélioration de la gestion des déchets. Les efforts réalisés sont consacrés à :

- 1. l'optimisation du fonctionnement de l'unité de traitement des déchets ménagers résiduels située à MARIGNIER,
- 2. le développement de nouvelles solutions proposées aux différents producteurs : compostage individuel des biodéchets, recyclage des emballages.

La politique menée depuis de nombreuses années par le syndicat, en relation avec l'ensemble de ses partenaires, est de:

- favoriser la voie du recyclage,
- désengorger l'usine de traitement de MARIGNIER,
- maîtriser les coûts de traitement.

A - LES INSTANCES DECISIONNELLES

La thématique gestion des déchets est abordée dans différentes instances du syndicat, mais aussi de la Région.

	1. Commission traitement des déchets
SYDEVAL	2.Bureau syndical
	3.Comité syndical
Préfecture	C.S.S. Commission de Suivi du Site (ex : CLIS) de l'usine de traitement des déchets intercommunale de MARIGNIER
C.S.A.3.D. Charte de Coopération du Sillon Alpin pour le Développement Durable des Déchets.	Réunions techniques Elus et techniciens.

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

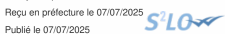
5°L0≪

B - LES ELUS DU SYNDICAT EN CHARGE DE LA GESTION DES DECHET

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Deux Elus sont plus particulièrement en charge des problématiques « déchets » au sein du syndicat : Monsieur Pascal POCHAT-BARON: Vice-Président sur les problématiques de tri, prévention ; Monsieur Christian HENON, Vice-Président en charge des problématiques en relation avec l'UVE.

- 1 Directrice Générale des Services : Madame Alexia BERTOLINI,
- 2 animatrices déchets: Mademoiselle Fadila BOUCHAMA et Madame Marie BAUDOUIN
- 1 technicien: Monsieur Eric GIL.



D - PRINCIPE D'ADHESION A LA COMPETENCE TRAITEMENT DES DECHETS

×	rincipe d'ad	hésion au SYDEVAL d	urant l'année 2024	Communeuté de
X X X	Nb. de	Edy X Compétence Collecte	Compétence traitement :	Déchetteries : nb
	communes	1864	sélectif des emballages	d'ouvrage (M.O.)
У.		Communauté de	858073	
Communauté de Communes des		Communes des Montagnes du Giffre	LE REPOSCIR MAGLAND MARKAZ	Communité de Communes Cluses. Acres et
Montagnes du Giffre – C.C.M.G.	8	(O.M. principalement en régie , emballages en régie depuis fin Nov.	SYDEVAL	1: (M.O. C.C.M.G.)
x x		2024, verre en prestation de services)	SODATIST SAINT-SIGISMOND THYEZ	(05.78
× × ×		Communauté de Communes	FAUGENY (A TOUR FILLINGES	Communauté de
Communauté de Communes Faucigny-Glières –	7	Faucigny-Glières (collecte des OM en	SYDEVAL	4: (M.O. C.C.F.G.)
C.C.F.G.		sélectif en	PEILLONNEX SAUNT-JEAN-OE-THOL	(pop (ot site
×		services)	SAINT JEOIRE VILLE-EN-SALLAZ	
Communauté de Communes Cluses		Communauté de	VIUZ EN SALLAZ CHATILLON-SUR-CLL	ab àtainummo
Arve et Montagnes 2.C.C.A.M.	10	Communes Cluses Arve et Montagnes	SANGEMAN SANGEMAN	(M.O. 2.C.C.A.M.) ub sanganos ub sanganos
X		Communauté de	SAMOENS	C.C.M.G.
×		Communes des	SIAT-FER-A-CHEVA	2: \(\)
Communauté de		Quatre Rivières	SYDEVAL	(M.O. C.C.4.R.)

Reçu en préfecture le 07/07/2025 **52LG**

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

E - POPULATION DESSERVIE

	2024	Population totale INSEE	Tri sélectif des emballages et compostage	Incinération des déchets
Communauté de	AYZE	2 319	X X	х
Communes	BONNEVILLE	13 326	х	×
Faucigny-Glières.	BRISON	481	×	х
C.C.F.G.	CONTAMINE-SUR-ARVE	2 453	х	×
(Pop totale	MARIGNIER SOSTION	Dredding 6 581	×	×
28 621	GLIERES VAL DE BORNE®	1864	х	х
	VOUGY	1607	×	x
	ARACHES	1852	-	×
	CLUSES	17 525	-	х
Communauté de	LE REPOSOIR	577	-	×
Communes Cluses,	MAGLAND	3 318	. 509	UBAU XIIO.
Arve et	MARNAZ	5 930	. 890	900 X 00
Montagnes.	MONT-SAXONNEX	1 698	. 1101	a of XoM
2.C.C.A.M	NANCY-SUR-CLUSES	480	D.M.	- x
(pop. totale	SCIONZIER	9195	-	х
47 720)	SAINT-SIGISMOND	649	-	х
	THYEZ	6 496	-	х
	FAUCIGNY	665	×	х
	LA TOUR	1345	×	х
Communauté de Communes des Quatre Rivières C.C.4.R.	FILLINGES	3 611	х	х
	MARCELLAZ-EN-FAUCIGNY	1 078	X sb ès	usnur X mo)
	MEGEVETTE	619	×	CXmmun
	ONNION	1296	X gord	ia-un X iaus
	PEILLONNEX	1403	×	X.cr.s
20 337)	SAINT-JEAN-DE-THOLOME	1131	×	х
	SAINT-JEOIRE	3 534	×	×
	VILLE-EN-SALLAZ	947	×	×
	VIUZ-EN-SALLAZ	4708	×	X
Communauté de	CHATILLON-SUR-CLUSES	1255	×	х
Communes des	LA RIVIERE-ENVERSE	491	×	Х
Montagnes du	MIEUSSY	2 551	×	X
Giffre	MORILLON	681	×	×
C.C.M.G.	SAMOENS Ph 610	nummo 2 339	х	х
(Pop totale	SIXT-FER-A-CHEVAL	nummo) 754	x	х
12 434)	TANINGES	3 559	x =6 9:	Conxnunau
(NLG, C.C.4.R.)	VERCHAIX	804	des X	Corxmune
	Population (Nb de communes concernées)	Island	61 402 (26)	(36)

ASPECTS TECHNIQUES - ORGANISATION ET RES

A - GESTION DES DECHETS MENAGERS RESIDUELS

COLLECTE

La collecte des déchets ménagers résiduels ne relève pas de la compétence de notre syndicat. Elle est assurée par nos quatre Communautés de Communes adhérentes : C.C.F.G., C.C.M.G., C.C.4.R. et 2.C.C.A.M.

TRAITEMENT

1- Population desservie et collectivités concernées.

Population desservie: 109 122 habitants et 36 communes (adhésion à la compétence par l'intermédiaire de quatre communautés de communes).



2- Collecte et traitement : les déchets ménagers et assimilés sont acheminés par les adhérents (ou leurs prestataires) à l'UVE de MARIGNIER, propriété du SYDEVAL. L'installation est gérée depuis le 1er octobre 2021 par la société ARVALIA (Filiale de VEOLIA). Après une consultation lancée en 2019, notre syndicat a signé le 14 mai 2020, un Marché Global de Performance (M.G.P.) avec la société ARVALIA. Ce marché comprend deux parties :

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

SYDEVAL



• Une 1ère partie consacrée à l'exploitation de l'installation. Cette partie du marché a pris effet le 1er octobre 2021 pour une période courant jusqu'au 31 décembre 2027 et pourra être reconduite jusqu'au 30 septembre 2033 (tranche optionnelle).

Le marché d'exploitation intègre les principales prestations suivantes :

- La mise à disposition du personnel
- Le petit entretien courant et la maintenance
- Les contrôles réglementaires
- Les délestages de déchets (dans la limite de 48 000 tonnes pris en charge)
- La préparation et le traitement des mâchefers (valorisation ou enfouissement).
- La mise en œuvre du plan de GER alimenté par le SYDEVAL via un fond
- La fourniture de chaleur au Réseau de Chauffage Urbain du Bassin Clusien. Elle a débuté en octobre 2022.
- La production d'électricité via un GTA, afin d'alimenter l'UVE (autoconsommation) et la STEP de MARIGNIER. L'excédent produit est réinjecté sur le réseau.

La recette liée à la vente de chaleur revient intégralement au SYDEVAL.

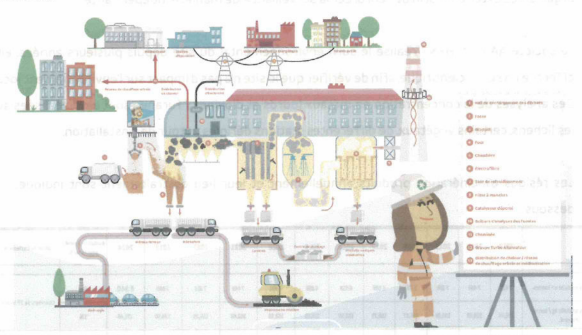
La vente d'électricité sur le réseau est effectuée par VEOLIA mais la recette revient au SYDEVAL à l'exception d'une part d'intéressement.

Il est a noté que l'alimentation en électricité de l'UVE est assurée :

- Par le GTA lorsqu'il est en fonctionnement (fourniture à l'exploitant à titre gratuit
 = clause inscrite lors de la consultation)
- o Par le réseau public lorsque le GTA est à l'arrêt (charge assumée par le SYDEVAL contrat de fourniture passé avec ENGIE, dans le cadre du groupement de commande du SYANE).
- Une seconde partie qui concernait la modernisation de l'installation dont une part importante dédiée à l'amélioration de la performance énergétique :



3 - Fonctionnement de l'UVE Intercommunale de MARIGNIER (après travaux de modernisation du M.G.P.):



- Une fosse de 1600 m³ permet la réception et le stockage des déchets avant traitement.
- Les déchets sont traités dans un four à grilles à une température comprise entre 850 et 1100°C. Les boues issues de la STEP sont injectées dans le four à l'aide du système PYROMIX.
- Les gaz de combustion alimentent une chaudière reliée à un turbo-alternateur qui assure la production d'électricité.
- Un hydrocondenseur permet l'alimentation en chaleur du Réseau de Chaleur du Bassin Clusien.

La performance énergétique de l'installation constatée en 2024 est de 94% (P.E. au sens de la TGAP).

- Le système de traitement des fumées :
 - o Injection d'eau ammoniacale pour piéger les oxydes d'azote (au niveau du premier parcours de la chaudière).
 - o Passage au sein d'un électrofiltre pour piéger les poussières.
 - o Injection de bicarbonate et de coke de lignite et passage dans un filtre à manches pour piéger les acides, métaux lourds et dioxines-furanes.
 - o Depuis 2021, des manches classiques ont été réinstallées au profit des manches catalytiques installées en 2015 mais qui s'usaient rapidement. Les inserts catalytiques ont été remplacés par un catalyseur déporté plus performant (système SCR). Il permettra d'abattre les NO_x sous une limite encore plus faible fixée à 50 mg/l.

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

Les différents poliuants sont analysés en continu au niveau de de 100074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

l'atmosphère. Des contrôles des rejets atmosphériques et aqueux sont également réalisés par des organismes extérieurs afin de renforcer la surveillance de manière indépendente.

La société AAIR LICHENS réalise le suivi environnemental du site depuis plusieurs années. Elle effectue un suivi scientifique, afin de vérifier que le site n'a pas d'impact sur l'environnement local. Des analysas de la concentration en métaux lourds et dioxines / Furanes sont ainsi réalisées sur les lichens, certains végétaux, de différentes stations définies autour de l'installation

Les résidus d'incinération produits annuellement et leur lieu de traitement sont indiqués cidessous :

	2013	2014	2015	2016	3927	2018	2019	2030	2021	2022	2623	2024	évolation/stake protén en S	ueu de valemani	fikadalitēs da kailsamat
Machalars produits en tonnes	7612	74SI	724	7250	6263	69 18	6/263	7464	7 948	7863	7860	# 349	G/I		Regyjage on
Watherors propults by / toans Indexe.	150,74	150,50	185,63	15417	252,21	153,555	isi,ag	16,2	352,40	154,23	172,53	121,48	194	Onenders de 19 locsus	iechnique reutière : enfactissensent
											ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
Condito en sames	1.038	1,100	1 (4)	2 124	903	901	559	099	328	62	721	853	20%	C.E.T. de & asso. 1	
Condres produites kg / tonno incinérén.	23,5,1	23,59	25,83	24,78	89,68	3,2	25,37	16/38	15,63	15,83	15,%	27,3%	14%	(Spc/4.d SECHE & LAVAL RE)	Stocksge
V				: 											7
2 52 on con nec	359	251	344	371	部	257	282	387	375	323	ans	432	2%	G.E.T. de dzzse 1	
VSR proceits kg ∫toma Indisérés.	€,71	6,20	7,35	7,65	7,52	%,1 7	7,8	8,9ì	5,15	F,11	5'92	Q.980	1%	(Source Signeral Liter Last)	Strukege,
10-17 (A-18), VA-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-															
Facroilles (insignistical) en connec	581	538	5 4	459	254	49#	416	458	23.	485	.446	528	ZER		_
Seatellies produktes kg / tongs Indoésée.	13,59	15,24	5,73	9,70	8,73	13,06	9,17	9,85	670	9. 5	9,5%	10,55	16%	Aziónes diverses	Repyciage

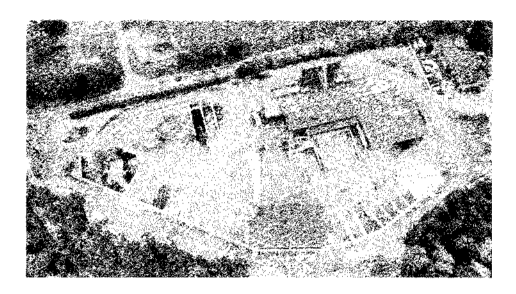


En 2024, l'UVE a valorisé, 8 612 Tonnes de mâchefers sur deux chantiers :

Gendarmerie de REIGNIER - 5926 T

Macamix (SCIONZIER): 2686 T

Ci-dessous - Photo du chantier Macamix.



Valorisation des mâchefers : 8 612 Tonnes.

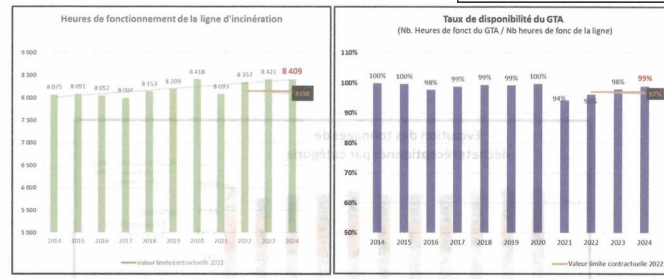
Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

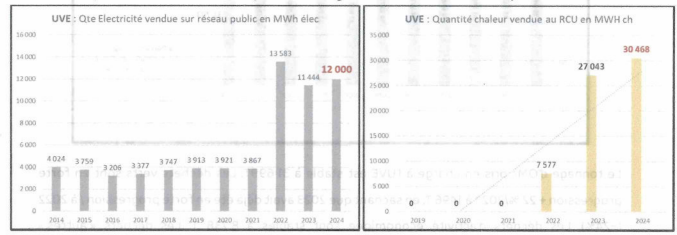
L2025_29-DE

4 - Principaux indicateurs de fonctionnement de l'UVE :	steurs d	e foncti	onnem	ant de l'I	UVE:								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	évolution / année passée en %	
													Develoration on bouses du fait de l'aumentation
Electricité produite par le GTA en KWM	10% e	049 6	1906	9 203	9696	9 6 62	18 OS7	9414	19 267	17 628	18 344	3%8	de 19 production de vapeur.
								•					
Heures de fonctionnement de la ligne	8075	8 091	8 057	9 004	8 153	8 209	3418	8 093	8 357	8421	8 409	750	Nb. d'heures stable mais laujours situé à un niveau élevé.
Valeur limite contractuella 2022									8150	8150	8150		
Taux de disponibilité de la ligno en %	92,18%	92,36%	%tĽ'16	%ZI,12%	93,0794	93,71%	96,10%	758.26	95,40%	92'856	362,239	%0	idem c!-dessus
			-										
Heures de fonctionnement du GTA	290.8	\$ 057	7367	7 906	8.087	8 M1	8 34	7 692	8 03-6	8247	8318	*1	Nb. d'heures en hausse légère et toujoure à un niveau sievé.
laux de fanctionnement du GTA / à la ligne d'inchération.	7001	100%	%86	%66	%6G	%66 6	100%	94%	%9 6	% 86	X85		
Valey Unite confractivelle									97%	**	#Z6		
Taust de dispondalité du GTA en %	%80°C\$	91,07%	7695 648	90,00%	92,43%	92,93%	95,81%	87,1254	91,74%	94,54%	94,69%	1%	Idem d-deseus
								1,50					
Electricité vendus sur la résoau public an MWh éles	¥20 ¥	65£ E	902 €	3377	3 747	3 813	3 921	3,867	585 EI	17464	12 000	288	Production en kanssa du fait de l'augmentation de la paraduction de Vapeur.
								[2] (A.					
Chaleur vandue au RCU en MWh cha	•	•	ā		ь	23	•	o	1571	27.043	30 468	13%	Symmon on house do fait of un thage plut Important du
													HCD.
Heures de dépassement autorisés des politants atmosphériques et effluents stquides suivis en continu. (limite réglementaire à 60 h /an)	3,4	05's	5 8	7,50	05'2	10,00	14,50	2,52 6,52	31,00	26,50	22,5	-15%	
toanage de déchats récaptionnés	48 082	49 000	48 041	47 002	46 90E	46 1654	47.674	47 046	46774	46 21.8	48 641	5%	ID: 07
tonnage de déchets incluévés	46.977	46Z 994	45 590	45 054	44 925	45.403	900 9A	45 788	45 430	46.218	48 641,0	፠	74-2474
Rendement de l'Installation en tonne / heure.	5,82	5,73	5,79	8,4	2, 22,	5,53	34,46	38.5	*	5,48	86,2	3.8	00799-
Toanoge de déchets évacués	1.105	1 293	1361	1.938	1981	1 451	1 670	1.258	1348	e	0,00	-100%	20250
Performance Energétique (R - douane)										\$6,57	94,24		2000 propose serativo en fait d'une pale qua esperativo en d'une fivralement de montre que product de la contre del la contre de la contre de la contre del la contre del la contre de la contre de la contre del la contre del la contre de la contre de la contre de la contre de la contre del la contre del

99%

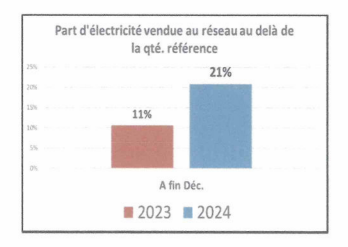


Les disponibilités de la ligne et du GTA ont été particulièrement élevées en 2024, ce qui a permis d'obtenir une production d'électricité importante. La ligne a fonctionné durant 350 jours sur 366.



Les livraisons d'électricité au réseau et de chaleur au RCU sont toutes les deux en hausse.

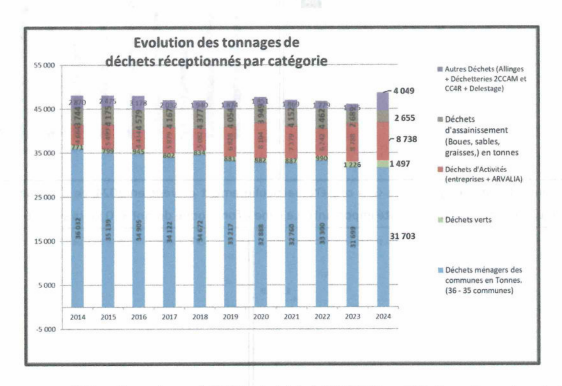
Cela est dû à une meilleure production de vapeur. La part d'électricité injectée au-delà de la valeur de référence garantie est en hausse : elle était de de + 11% en 2023 et s'établit à 21 % en 2024, ce qui démontre que la valorisation Energétique a encore été améliorée en 2024.



Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



Le tonnage d'OMr pris en charge à l'UVE est stable à 31 699T. Les déchets verts sont en forte progression + 22 %/2023 à 1496 T, en sachant que 2023 avait déjà été en forte progression / à 2022 (+24%). Les déchets d'activité économique sont stables à 8 738 T. Les déchets « autres » progressent fortement du fait de l'accueil de tonnages délestés en provenance du SITOM Nord Isère, et de Savoie Déchets (1 624 tonnes).

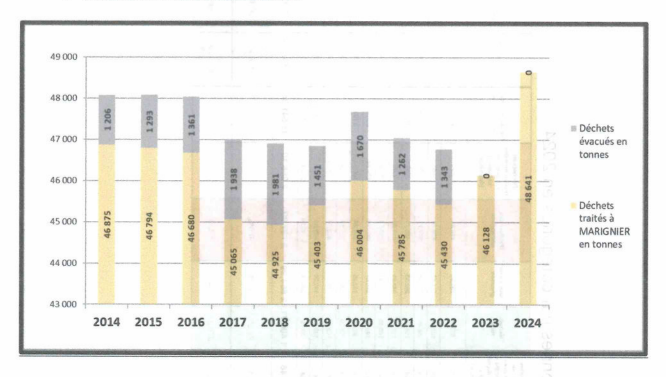
Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

			ation / à l'ar passé				ėjė							
	Répa	Répartition des tonnag	stonna	es	échei	ts réce	ptionn	és pa	r caté	de déchets réceptionnés par catégories en 2024	en 202	4		
Total das 36 communes (OM hors déchetteries)	CCFG (disch MARIGNIER soris des tonnages depuis	OM CCAR (Risse of FORON + ST- JEONE en 2014 + 2015+ fillingue mi 2022) hors 2 dechetteries.	CCING	2 C.C.A.M. (Flaine COMPRIS hors incinérables de déchetteries)	Déchetteries CC4R	Déchetteries Intercommunal es 2CCAM	Communes axtériaures (allinges pour thonon agglo + Merignier depuis 04/19 + contamine)	Dechets verts	Boues sables graisses	Dischate des antropaties	Déchets en provenence des syndicats de traitement (delestage)	Tonnages Toleuz réceptionnés	Tonneges Toleux réceptionnés	Tonnages évacués
3016,88	672,52	377,62	478,84	1.487,90	26,96	20,22	75,26	96'05	233,98	814,86	00'0	4 239,12	4 239,12	00'0
2 701 34	504 88	340.52	486.82	1369.12	34,36	34,38	80'99	122,44	211,62	629,74	00'0	3889,96	3886,96	00'0
2 698 03	577.70	324.86	439,92	1 355,55	39,50	34,22	83,14	88,46	227,88	367,72	00'0	3 538,95	3538,95	00'0
2 692,09	648,66	328,72	360,14	1 354,57	39,10	38,54	72,94	134,58	202,53	426,70	00'0	3 606,48	3 606,48	00'0
2 582,69	623,50	376,30	314,94	1267,95	44,08	33,02	87,54	137.75	243,69	85,58	00'0	3 792,35	3 792,35	00'0
2 439,48	593,88	314,00	314,92	1216,68	39,84	43,68	70,42	160,68	192,81	813.64	259,40	4019,95	4 019,95	00'0
201226	686,10	359,16	433,56	1 433,44	38,28	44,22	72,18	100,02	316,67	866,38	835,84	5 274,65	5 274,65	00'0
2 600,50	561,18	345,54	499,80	1 193,98	30,10	45,46	83,56	93,02	192,25	80124	106,94	3 753,07	3 753,07	00'0
2 410,44	609,94	318,94	315,38	1 166,18	30,64	48,14	70,44	136,20	220,88	706,14	421,82	4 044,70	4 0 4 4 , 70	00'0
2 657,46	648,74	378,76	320,28	1 309,68	44,22	39,68	70,74	159,94	175,24	822,14	428,66	4 398,08	4 398,08	00'0
2 289,48	563,06	308,74	276,38	1141,30	27,08	38,80	83,80	129,50	192,26	963,06	00'0	3 643,98	3 643,98	00'0
2612,22	80'089	333,76	377,10	1271,28	31,68	31,00	69,38	93,16	245,18	1143,99	213,44	4 440,05	4 440,05	00'0
31 702,87	7 410,24	4 106,92	4 618,08	15 567,63	425,84	451,36	905,48	1 496,71	2 654,99	8 737,99	2 266,10	48 641,34	48 641,34	00'0
%0'0	%6'0-	-2,0%	%6'0-	1,3%	-4,1%	8,5%	4,7%	22,0%	-1,3%	3/9/0-		5,4%	8,7%	-100,0%
4,30	-64,56	-83,02	-42,38	194,26	-18,28	35,19	40,80	270,31	-34,4	-50,41	2266,10	2513,61	2513,6	0
control of the second s	3° 87		8178 sidt 748.		6 - Production de d é	insfere sur unsite de dele MARIGNIER	24 est la secondo annea	2014 2015 20						5 - Evolution de la sa



5 - Evolution de la saturation de l'UVE

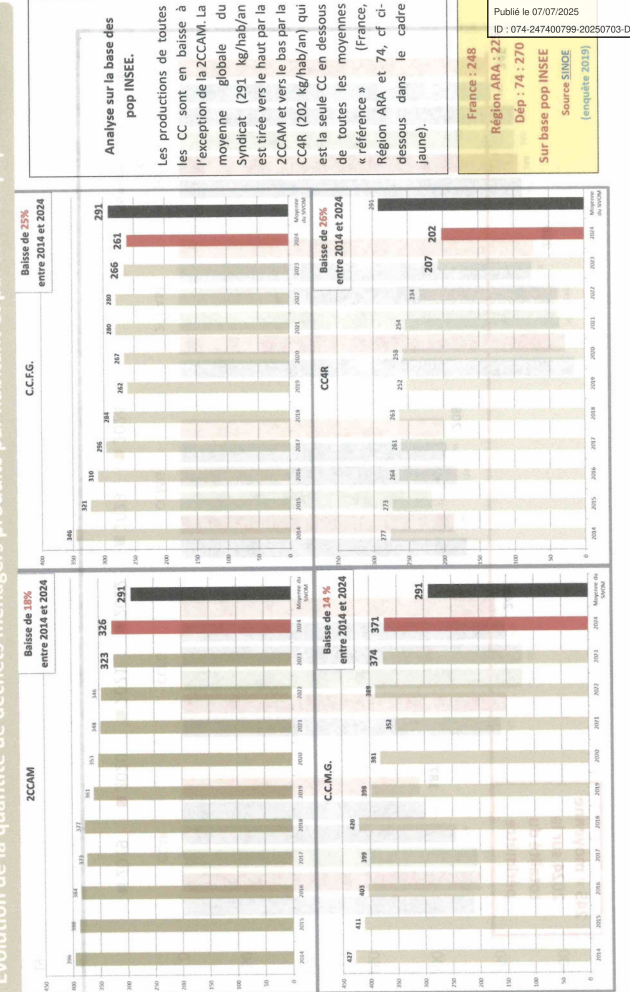


2024 est la seconde année durant laquelle aucun déchet réceptionné sur l'UVE n'aura été transféré sur un site de délestage : 100 % des déchets réceptionnés ont été traités sur notre site de MARIGNIER.

6 - Production de déchets ménagers par collectivité.

			-	Quantité		en	kg / habi		l de MARIO	GNIER		
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Variation / à l'an passé
CC4R (*)	277	273	264	261	263	252	258	254	234	207	202	-3%
C.C.F.G.	346	321	310	296	284	262	267	280	280	266	261	-2%
C.C.M.G.	427	411	403	399	420	398	381	352	389	374	371	-1%
2CCAM (*)	396	388	384	373	377	361	353	348	346	323	326	1%
Fotal 36 communes (4 CC = périmètre compétence Incinération)	368	355	348	339	340	322	318	315	314	293	291	-1%

La production d'OM est quasiment stable à 291 Kg/hab/an.



p

cf cicadre

e

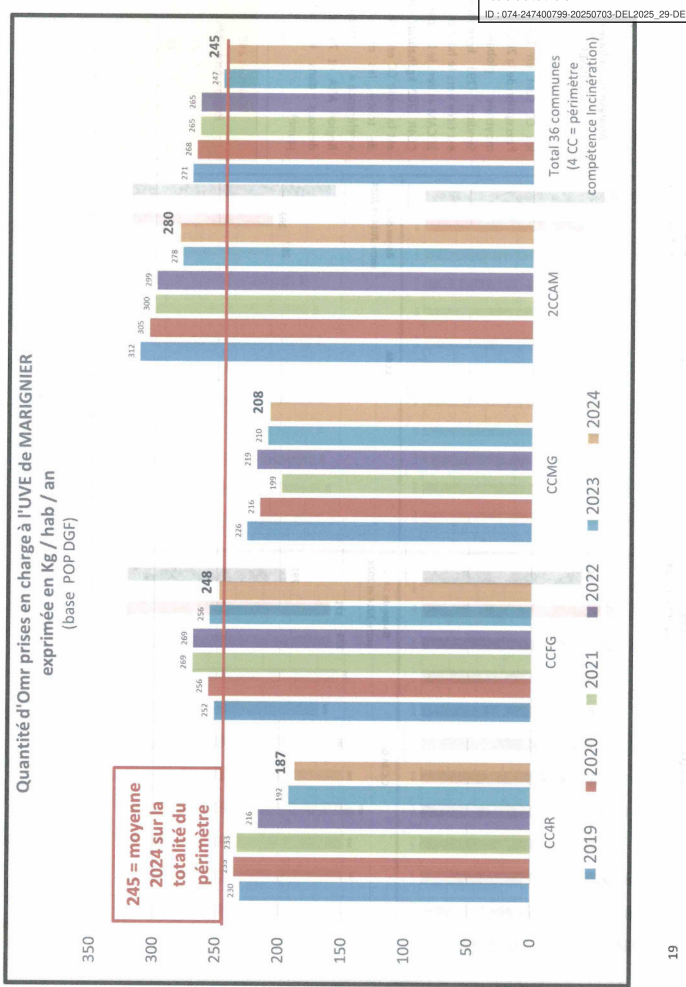
(France,

Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Publié le 07/07/2025

Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025 Publié le 07/07/2025



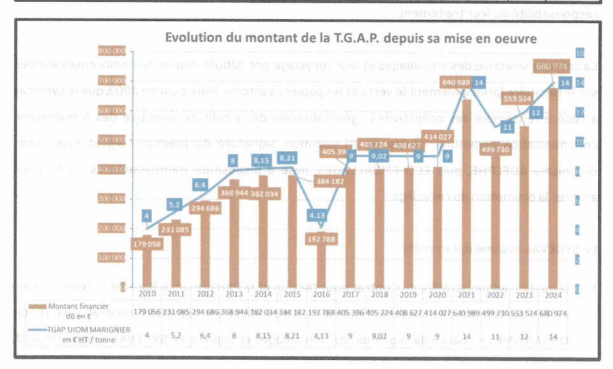
7 - Partenariat privilégié avec 3 UVE locales (Thonon, PASSY et Bellegarde)

Une convention d'inter-dépannage entre 3 collectivités gestionnaires d'incinérateur a été reconduite en 2021 à l'échelle de la HAUTE-SAVOIE (signature entre 3 syndicats intercommunaux). Cette convention permet d'éviter le transport de déchets hors du Département, alors que certains sites ne fonctionnent pas en permanence à leur capacité maximale. Cette convention court pour une période courant de 2022 à 2025. Elle n'a pas été mise en œuvre en 2024 ni pour accueillir, ni pour évacuer des déchets.

8 -Evolution du niveau de T.G.A.P.

La Taxe Générale sur les Activités Polluantes est due pour chaque tonne traitée sur notre installation. La TGAP a augmenté de 2 € / tonne traité entre 2023 et 2024 pour atteindre 14€ /t.

					7 1	Viveau	de TG	AP (dé	chets t	raités)					
Année.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
TGAP pleine en € HT / tonne	?	11,2	11,2	14	14,27	14,37	14,43	15	15,03	15	15	20	22	23	24
TGAP UIOM MARIGNIER en CHT / tonne	4	5,2	6,4	8	8,15	8,21	4,13	9	9,02	9	9	14	11	12	14
Tonnage traité (réel)	44 764	44 439	46 045	45 118	46 875	46 794	46 680	45 044	44 925	45 403	46 003	45 785	45 430	46 127	48 641
Montant financier dû en €	179 056	231 085	294 686	368 944	382 034	384 182	192 788	405 396	405 224	408 527	414027	640 989	499 730	553 524	680 974
abattement / a la	n ISO 14000	Certificatio n ISO 14000	n ISO 14000	n ISO 14000	n ISO 14000	n ISO 14001	des NOx à moins de 80 mg/m3 ; Certificatio	Traitement des NOx à moins de 80 mg/m3 ; Certificatio n ISO 14001	des NOx à moins de 80 mg/m3; Certificatio	Traitement des NOx à moins de 80 mg/m3 ; Certification ISO 14001	Traitement des NOx à moins de 80 mg/m3 : Certification ISO 50001	Traitement des NOx à moins de 80 mg/m3; Certification ISO 50001	NOx à moins	Traitement des NOx à moins de 80 mg/m3 ; Certification ISO 50001 - Performance énergétique sup à 0.65.	Treitement des NOs à moins de 80 mg/m3; Certification ISO 50001 - Performance énergétique sup à 0.65.

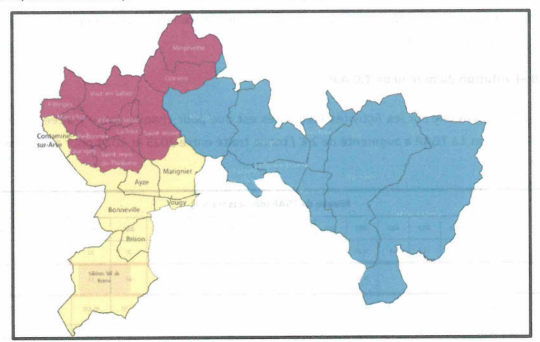




B - SOUS-COMPETENCE « TRI SELECTIF DES EMBALLAGES ».

1 - Population desservie

Population desservie : 61 402 habitants pour 26 communes (3 Communautés de Communes : C.C.M.G, C.C.F.G et C.C.4.R).



2 - Collecte et organisation générale:

La collecte des emballages recyclables est assurée par nos adhérents qui nous confient la responsabilité de leur traitement.

La collecte sélective des emballages et leur recyclage ont débuté depuis de nombreuses années sur le territoire (principalement le verre et les papiers, cartons). Mais, c'est en 2003, que le syndicat a fédéré l'ensemble des collectivités : généralisation de la collecte sélective des 5 matériaux, communication commune, centre de tri commun, signature du premier contrat avec l'écoorganisme ADELPHE, puis ECO-EMBALLAGES, mise à disposition d'ambassadeurs du tri pour assurer la promotion du recyclage.

Le SYDEVAL assume notamment:

la gestion administrative du Contrat pour l'Action et la Performance Barème F: relation avec CITEO, perception des soutiens financiers... Le syndicat est signataire contrat avec l'ECO-ORGANISME en charge de la gestion des emballages et papiers. Le SYDEVAL a signé fin 2017,

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

avec la Société CITEO, - unique éco-organisme en charge des emballages - le contrac, barème Fiqui est entré en vigueur pour une période courant du (° janvier 2018 à fin 2022. Un avenant de prolongation a été signé pour une durée de 2 ans (1° janvier au 31 décembre 2024).

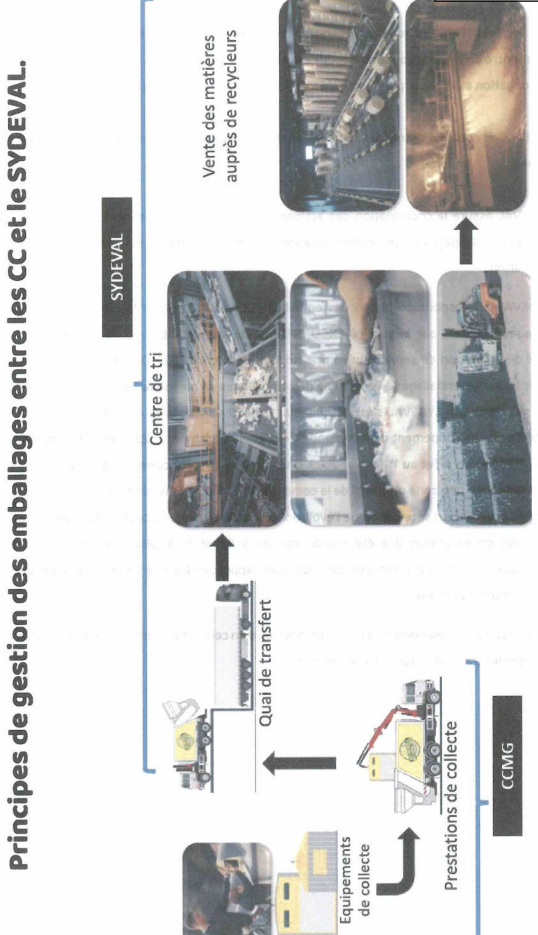
- la gestion des contrats de reprise, perception des recettes et relation avec les fillères de recyclage.
- 3. Le SYDEVAL assure la coordination des actions de promotion de la collecte sélective des emballages: campagnes de communication, animations dans les écoles, stands d'information...
- 4. Le SYDEVAL est responsable du tri des emballages. En 2022, le SYDEVAL Faisait trier ses emballages / papiers par la société EXCOFFIER, sur le site de VILLY-LE-PELLOUX via un marché de prestation de services qui a pris fin le 31 décembre 2022. Du fait de l'obligation d'élargir le tri des emballages à l'ensemble des emballages en plastique (ECT : Extension des Consignes de Tri), le SYDEVAL s'est associé aux Collectivités Locales de Haute-Savoie. Un marché de tri en groupement de commande a été signé en janvier 2022, avec la Société SA EXCOFFIER, il a pris effet au 1er janvier 2023. Un centre de tri a été construit, à cet effet, par ladite société, sur une zone d'activité de la commune de Chêne-en-Semine (74).

La modification importante concerne l'évolution du schéma de collecte puisqu'en parallèle du passage en extension, il a été décidé par les 3 CC et le SYDEVAL, dans un souci d'aptimisation technico-économique, de substituer l'apport en fibreux / non fibreux par un apport en multi matériaux.

Le marché comprend également la mise à disposition d'un centre de transfert à Marignier afin d'optimiser les transports jusqu'au centre de tri

Publié le 07/07/2025

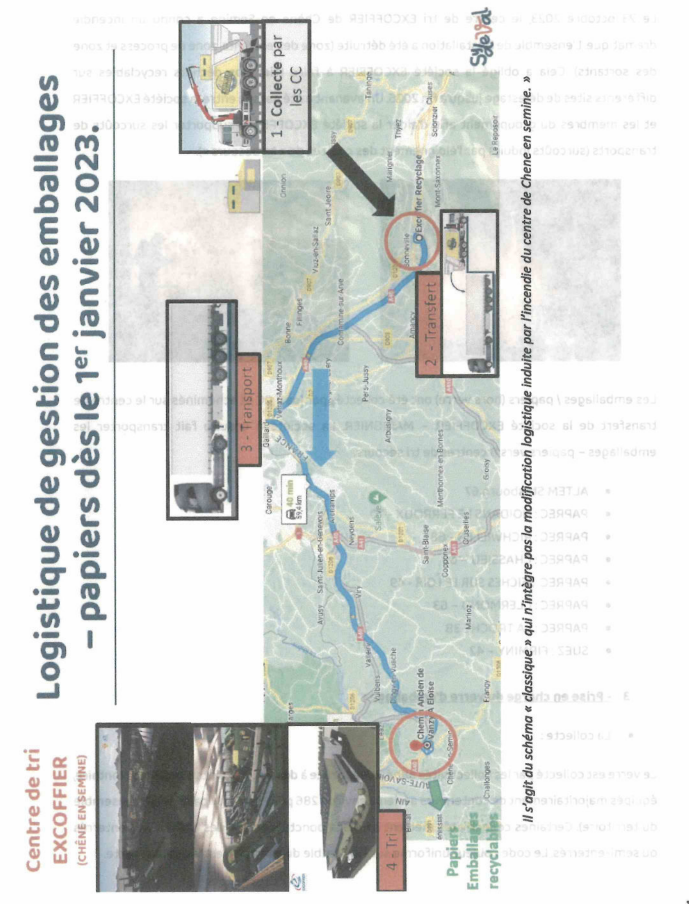
ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Le 23 octobre 2023, le centre de tri EXCOFFIER de Chène-en-Semine a connu un incendie dramatique. L'ensemble de l'installation a été détruite (zone des entrants, zone de process et zone des sortants). Cela a obligé la société EXCOFFIER à faire trier nos déchets recyclables sur différents sites de délestage jusqu'à fin 2025. Un avenant a été passée entre la société EXCOFFIER et les membres du groupement afin d'aider la société EXCOFFIER à supporter les surcoûts de transports (surcoûts induits par l'éloignement des centres de « tri secours »).





Les emballages / papiers (hors verre) ont été collectés par les 3 CC et acheminés sur le centre de transfert de la société EXCOFFIER – MARIGNIER. La société a ensuite fait transporter les emballages – papiers vers 8 centres de tri secours.

ALTEM Stasbourg 67

PAPREC: NOIDANS LE FERROUX - 70

PAPREC: RICHWILLER - 68

PAPREC: CHASSIEU – 69

PAPREC SEICHES SUR LE LOIR - 49

PAPREC: CLERMOND - 63

PAPREC: LA TROCHE 38

SUEZ: FIRMINY – 42

3 - Prise en charge du verre d'emballage :

La collecte:

Le verre est collecté par les collectivités adhérentes grâce à des PAV - Points d'Apport Volontaire, équipés majoritairement de conteneurs aériens (environ 286 points de PAV par flux sur l'ensemble du territoire). Certaines collectivités mettent en place ponctuellement des conteneurs enterrés ou semi-enterrés. Le code couleur uniforme sur l'ensemble du territoire est la couleur verte.

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

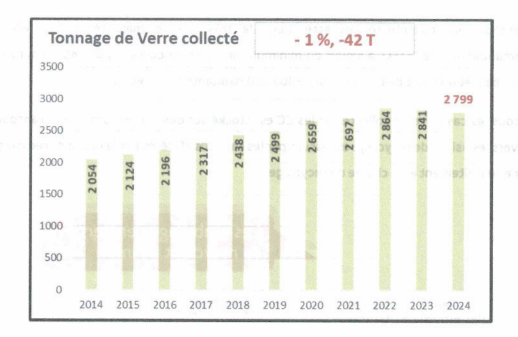
La dotation par collectivité respecte, pour la très grande majorité d'entre elles, les recommandations de CITEO, à savoir au minimum un point de collecte pour 450 habitants en milieu urbain et un point de collecte pour 300 / 250 habitants en milieu rural.

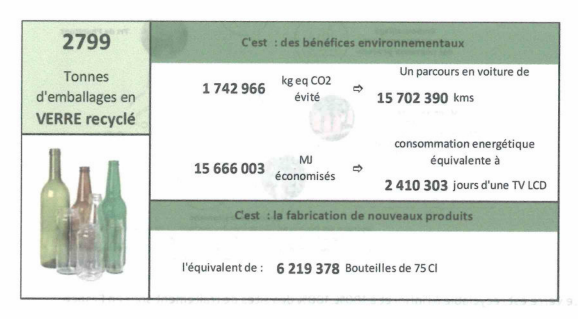
Dans tous les cas, le verre collecté par les CC est stocké sur des plates-formes. Le transport du verre vers les usines de recyclage est assuré par les camions affrétés par la filière de recyclage O-I France.Le traitement et la chaine du recyclage :



Le verre est recyclable à l'infini et à 100%. 100% des sites de traitement sont en France.

Evolution annuelle des tonnages de verre collectés sur les 3 CC.





4 - Prise en charge du multi matériaux :

La collecte:

Le flux multi-matériaux est collecté par les collectivités adhérentes grâce à des points publics d'Apport Volontaire, majoritairement à l'aide de conteneurs aériens. Certaines collectivités mettent en place, ponctuellement, des conteneurs enterrés ou semi-enterrés.

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

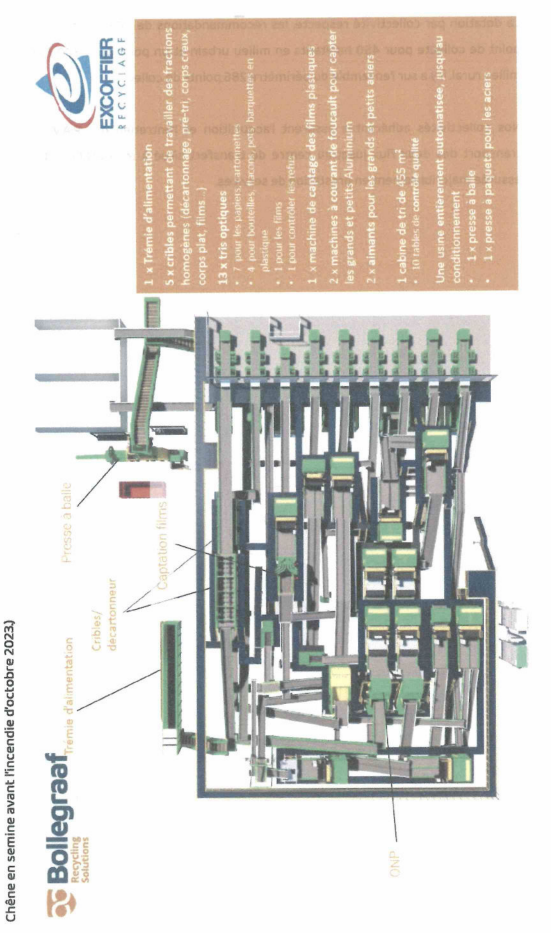
La dotation par collectivité respecte, les recommandations de CITEO, à savoir au minimum un point de collecte pour 450 habitants en milieu urbain et un point pour 300 / 250 habitants an milieu rural. Il y a sur l'ensemble du périmètre 286 points de collecte.

Nos collectivités adhérentes assurent l'acquisition et l'entretien des PAV, la collecte et le transport des deux flux jusqu'au centre de transfert situé à MARIGNIER (74). La collecte est assurée majoritairement en prestation de services.

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



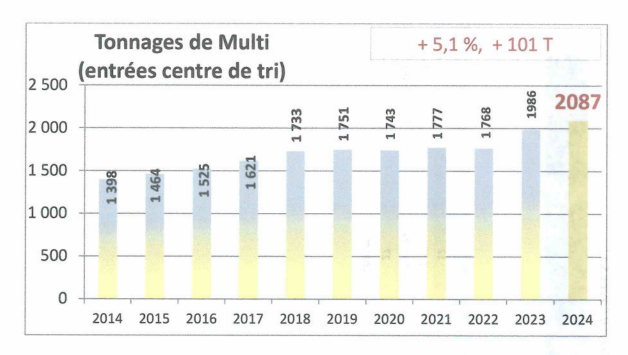




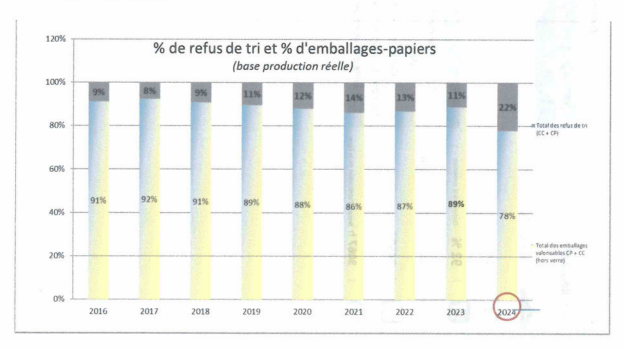
46 000 T/an Tonnages de Multi 15 T/h 7820 m² 26 59 (entrées centre de tri) 22 000 T/an 1800 m² 5 T/h 27 12 (source: EXCOFFIER Frères S.A.) Nombre d'opérateurs par équipe Evolution de l'outil de tri Nombre de machines Taille de l'usine de tri Capacités de tri Débit de tri 3067 h Temps d'utilisation de la ligne 250 Jours / 2 Postes / 7h30min 92 % Disponibilité minimum 3450 h Capacité tri réel 46.000 T/an 15 tph Bollegraaf

• Evolution annuelle des tonnages collectés pour chaque flux :

Les tonnages d'emballages-papiers sont en augmentation en 2024 du fait notamment de la poursuite du passage à l'extension des consignes de tri : + 5,1% / à 2023 (poursuite des actions de communication).



• Les refus de tri:



(Evaluation sur la prod réelle)

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

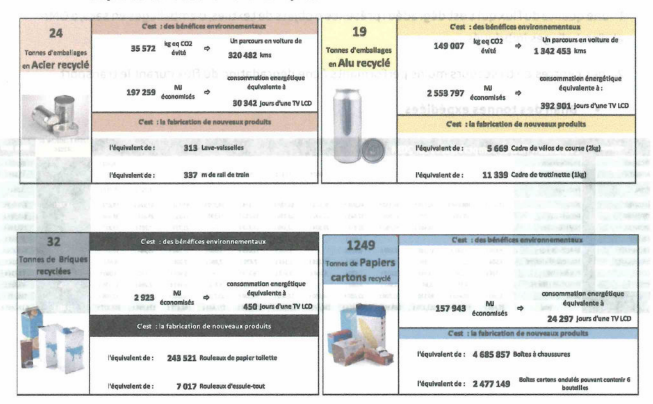
Le taux de refus augmentait régulièrement depuis quelques années et s'était stabilisé en 2023 à 11 % pour le multi matériaux. En 2024, le taux de refus explose, et passe à 22 %. Cela signifie que 78% des déchets qui entrent au centre de tri sont recyclés. Cela s'explique par :

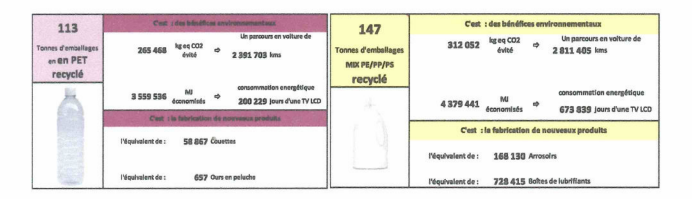
- 1 une qualité du flux qui s'est dégradée : présence d'objets de textiles, d'emballages en sacs, d'OMr et d'emballages imbriqués.
- 2 des centres de tri secours moins performants / une dégradation du flux durant le transport.
 - Bilan des tonnes expédiées

repreneurs	Evacuation fili	ères com	ptabilise	ées sur 2	024									T2025 à rattacher au T42024	TOTAL 2024
EXCOFFER	Emballages oder	I SEE . INC.											24,102 t	STATE OF THE PARTY	24,102 t
NEFRMET	Emballages elu	11890	100000	1,696 t		*	1,040 t	2,137 t	0,926 t	4,788 t	101	2,617t	4,151 t		17,355 t
YRAL	Patitis alua											1,257 t	0,737 t		1,984 t
XCOFFIER	PCNC	12,010 t	108,058 t	60,698 t	36,330 t	45,9061	30,459 t	66,180 t	75,174 t	59,270 t	63,891 t	37,376 t	59,672 t	18,788 t	675,812 t
XCOFFIER	Papiers-131		39,595 t	26,095 t	42,800 t	37,645 t	11,870 t	28,330 t	39,010 t	33,390 t	19,915 t	28,615 t	38,130 t	1	345,395 t
KCOFFER	PCM trlé - 1.02			38,461 t	55,951 t	32,818 t	25,974 t	12,480 t	14,412 t		21,733 t	7,701 t	19,827 t	THE RESERVE	225,356 t
EVIPAC	PCC	5,226 t	57.585			2,601 t	100	4,236 t		2,626 t	8,784 t		5,368 t	7,818 t	31,6591
ALGRPLAST	BF PETC - Q8 + Q7	8,430 t	3,582 ₹	15,580 t	7,499 t	8,4151		3,852 t	11,625 t	9,060 t	11,280 t	15,884 t	17,147 t	0,852 t	118,206 t
ALORPLAST	MIX PEHD PP + PEPPPS	8,504 t	1,540 t	11,660 t	5,740 t	7,075 t	10,295 t	5,1441	7,470 t	7,880 t	7,098 t	1000	8,604 t		81,1101
TEO.	Flux dev + QB	2,236 t	1,250 t	19,464 t	2,072 t	1,870 t	5,004 t	3,612 t	16,252 t		5,484 t	9,160 t	9,000 t	2,317 t	77,7211
TEO	Flims PE-PP + Flim PE		4,817 t	3,997 t	3,967 t	4,089 t		13,080 t	5,320 t	5,4161	5,292 t	2,286 t	11,239 t	6,1061	65,6101
A STATE OF	Refue	3,580 t	50,465 t	80,120 t	35,000 t	32,000 t	54,000 t	18,000 t	50,000 t	55,010 t	55,000 t	35,000 t	41,0001	E SPHINGS	509,175 t
	Total	39,985 t	209,407 t	257,776 t	189,359 t	172,418 t	138,643 t	157,051 t	220,189 t	177,440 t	198,477 t	139,896 t	236,977 t	30,881 t	2 170,495
COUNT MINE		73600000													
			W. MAD.						STATE OF						
	introduction is entire	683 857 8	A STORY	technology)						ib carrier			nenoph		
		477 149		the Total Art.					2017-00-00						



Bénéfices environnementaux - équivalence en « nombre d'emballages » et quantités de produits nouvellement fabriqués.





Les chaines du recyclage des principaux matériaux :

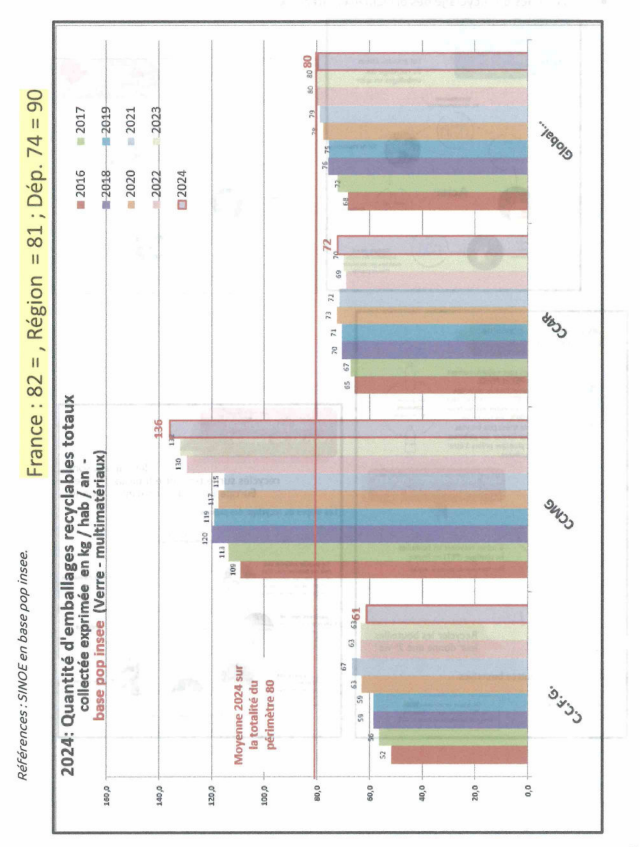












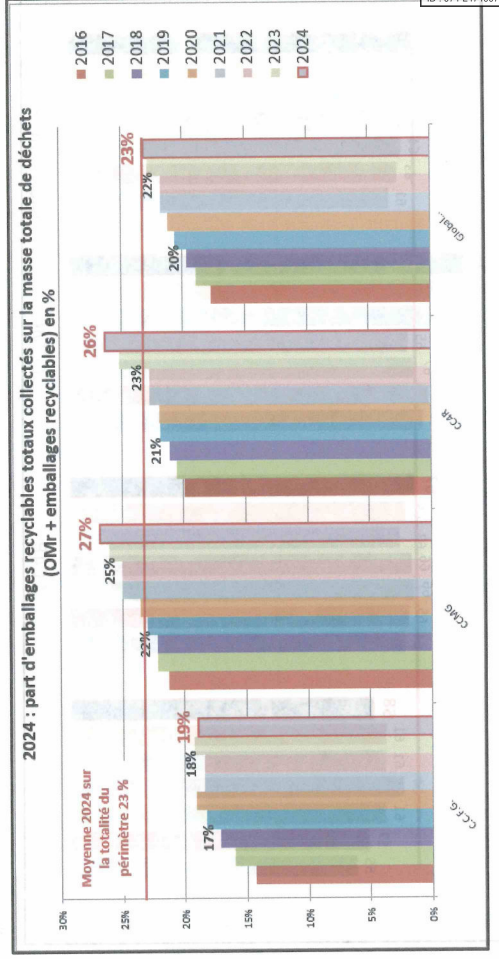
Reçu en préfecture le 07/07/2025 Publié le 07/07/2025 ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE Moyenne SYDEVAL CCMG 2024 : Quantité d'emballages recyclables totaux collectée exprimé en kg / hab / an - base pop DGF (Verre + Multimatériaux) 66 ga CC4R CCFG périmètre 66 2024 sur la totalité du Moyenne

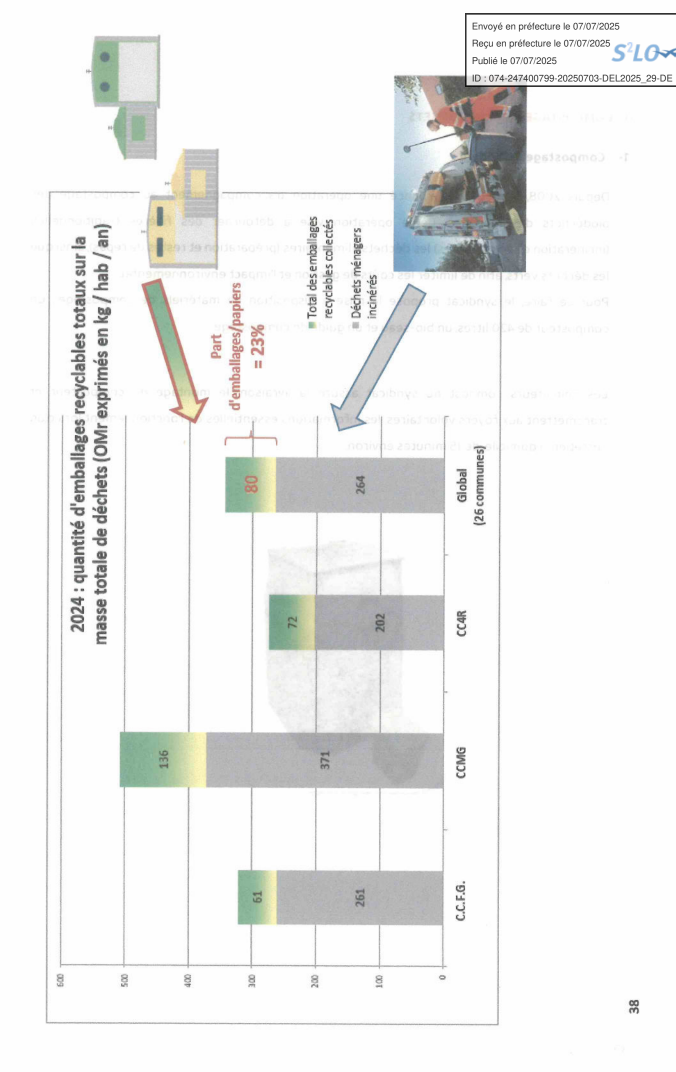
Envoyé en préfecture le 07/07/2025

Envoyé en préfecture le 07/07/2025

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025





Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

D - COMPOSTAGE DES BIO-DECHETS

1- Compostage individuel:

Depuis 2008, le SYDEVAL a lancé une opération d'accompagnement au compostage des biodéchets des ménages. Cette opération vise à détourner des filières traditionnelles (incinération et déchetteries) les déchets alimentaires (préparation et restes de repas), ainsi que les déchets verts, afin de limiter les coûts de gestion et l'impact environnemental.

Pour ce faire, le syndicat propose la mise à disposition de matériels de compostage: un composteur de 420 litres, un bio-seau et un guide de compostage.

Les animateurs compost du syndicat assure la livraison, le montage du composteur et transmettent aux foyers volontaires, les informations essentielles de fonctionnement lors d'un entretien, à domicile, de 15 minutes environ.

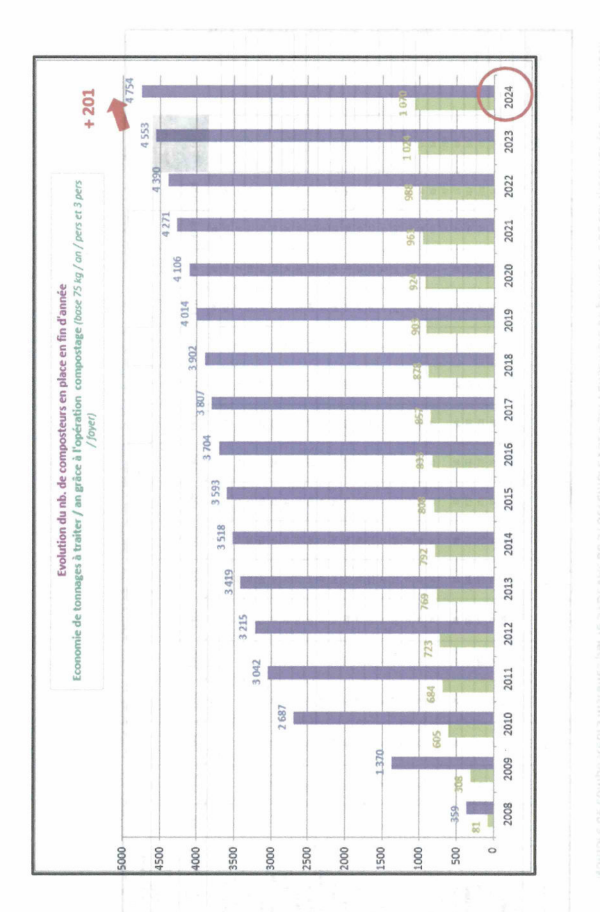




Nombre de composteurs installés par le SYDEVAL au 31 décembre 2024 sur l'ensemble du périmètre de compétence (26 communes).

The control																			i—
March Marc	Communes	88	3027	, Tip	797	7,077	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	201%	23.6	.,						Clar	29.44	Virial of 2024 / 2024 / 2023	uptipustesis installė. 7 dž de logaristritis individuos
March Marc								1	, -				$\frac{1}{1}$	\dashv					-
Main	AYZ				٠. ج	2≥.		3.45	4		_		-		85 	 84	9		-, L.:
Marie Mari	SCHARLESTEE			90	3	rę,	 	357	23	ļ 		-			939	(1)	4.	×	800
Mail	9RtsOrt			23	1.		2;	7-72				_	_		: :		-5	័	5.75
Mail	CNAMEON		::	fri	S		317	11	4			<u>_</u>	<u>-</u>		3	13	4,	\	
No. Color	٠	 - - -		12		138		2	9			[<u> </u>	<u> </u>	147	[4]) sa 	3.5	
Mathematical Math	FAUCIONY		8 7 FE	7 T	1		of the same and	3		-		: 	ļ	<u>.</u>	12	5 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 1 1	Constitution of the Consti	107
1	FILERIGES	1		-	-	- Action of the second	1	1	1		-	-	-	! 			1-2	1,911	· ·
Marie Mari	LE RIVERF PAVERSF			N.	22	-	:a	g;		 	-	ļ					13	i,	17.8
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	LA FOUR		3	\[\tau_{\tau} \]	1.2	122	187	::	25	ļ			ļ	ļ		\$i	5	8	252
No.	MARK FILLS		.,	35	[]	24	 改	4	35	<u>.</u> ,						2	==	4	
The color The	MARKGNIEST	3)	•	7	ii.	(8)	Ļ	3	33	-	<u> </u>	ļ		Ĺ	 	8	i.	i.	27
The color The	MEGEVETEE) :#,		[~;`		37	14:	- 3	-		İ	 			,A	A		5.47
The color The	MCGSSY				1.3	::	57	123	H	ļ		-		L	 	A	4	vï.	
The color The	MOSSELDY					13	15			<u> </u>	<u> </u>) }			<u>:</u>	: : :	: :	×	
Mathemeter Mathematical Mathemeter Mathemeter Mathematical Mathemati	ONEON		R	**			697		-							4	1	7,	/ X × ×
ORNIC 10 15	VEHICANEX		311	113	111111111111111111111111111111111111111	l in			197							(a)		3.5	
Hand	GUER'S VAR OF SORRE			~	*	144	¥6.	ą	æ				 .			8	11	ij,	.;÷
WH, S	SAIRT JEOISE		581	150	9,	12	 (3]	%;	38					_		¥,	æ	43	755
William 1 5 1 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 </td <td>SANCIERS</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>65 65</td> <td>£,</td> <td>ā</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>50</td> <td>33</td> <td></td> <td>-36-</td>	SANCIERS			3	2	65 65	£,	ā	35			n		_		50	33		-36-
MIC S 15 5 15 5 15 <td>SIR" FER A CHEVAL</td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>37</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>···• ··· •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5-7</td> <td>ž</td> <td></td> <td></td>	SIR" FER A CHEVAL			25		37	13					···• ··· •				5-7	ž		
Modeline Market	ST JEAN THOLOME			:::	o).	66	45°	4	3							4	31		C.
12	TANINGES .			3	13	B	id.	4					_					A.	, e e
12	VERCIALX			· 6.:	S	122	121	 33	54				_	_		3	有	Á	122
555 32 c	VALE EN SMILAZ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	3		3	15,	13								æ	j,	3,	.6.7
150 1370 2687 50.2 3.15 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 6.5 5.5 6.5 5.5 6.5 5.5 1.0 6.5 7.5	VILLE EN SALLAZ		100	2.7.7	350	3	8	Ä				-				650	1Ş	: · .	.0.
150 1370 2687 4682 3215 1479 3518 3531 3767 3807 3902 4016 4105 4273 4139 4553 4754 4135 4	VQU67			×	37	36		33	72		-	_	-	-		ie.	¥2	i i	.5%
30 (2) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	No de compositems un place (Ni compositems ()		1370	2687	30%	3.215	3419	ot 15 6	3533						1		13.E4		
\$25.555 (\$1.50	Griefen du rés, de compatteurs, 7 à Lanns a procedence.		19	é	ñ	٠ ن	30	,;	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.					3		e?	;	Special Control of the Control of th	
	Tom syst Celouraes / på \$860e av Lompessage	£0.05	\$7.20T	6,6,54	3 7 7 8 °	0.555	25.895						3.00						

Publié le 07/07/2025



2- Compostage des déchets alimentaires de restauration scolaire :

En février et mars 2011, le SYDEVAL a collaboré avec la commune de MARIGNIER pour mettre en place les premiers composteurs de restauration scolaire en avril 2011. Leur fonctionnement a été stoppé depuis.

En fin d'année 2011, le SYDEVAL et la C.C.F.G., à la demande du Lycée Hôtelier François BISE de BONNEVILLE, avaient commencé à étudier l'opportunité de compostage des



déchets alimentaires du self de l'établissement. Il a été mis en place dans le courant du printemps 2012.

En fin d'année 2012, nous avons également étudié la mise en place du compostage pour le restaurant scolaire de l'école primaire de VILLE-EN-SALLAZ.

En 2013, nous avons pu mettre en place un composteur collectif dans l'école de VILLE-EN-SALLAZ (40 repas/jour).

En 2015, les premières démarches de diagnostic avaient été lancées au collège de SAINT-JEOIRE : le nombre de repas servis est important (plus de 600 repas/jour, 4 fois par semaine et présence d'élèves de maternelle + primaire). Pour information, le composteur a été mis en fonctionnement le 25 avril 2015 en ne compostant que les fruits et légumes crus. En 2016, les consignes ont été élargies. Tous les déchets alimentaires, hors viande et poisson, sont compostés. Le site a officiellement été inauguré le 30 juin 2016. En 2017, le compost a été récupéré, criblé et utilisé sur les espaces verts de la commune.

En 2016, le composteur du Lycée agricole de CONTAMINE-SUR ARVE a été arrêté. Le personnel en charge du site ayant changé, une proposition de réorganisation a été proposée.

En début d'année 2017, un nouveau composteur a été mis en place à l'école de VERCHAIX. En 2020, avec les nouvelles consignes sanitaires à appliquer, l'établissement a décidé d'arrêter le compostage des déchets de cantine.

En 2018, le SYDEVAL a assisté le collège de SAINT-JEOIRE, afin :

- o d'informer les nouveaux élèves sur le tri des biodéchets dans le self,
- o d'assurer la récupération et le tamisage du compost produit.

Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

En 2019, le compost du collège de SAINT-JEOIRE a de nouveau été récupéré. Ce sont près de 2m3 de compost qui ont pu être valorisés. Cette quantité permet en théorie de fertiliser une surface de 8000m2.

En début d'année 2019, une démarche a été menée au Lycée François Bise de BONNEVILLE afin de trouver parmi les lycéens des volontaires pour apporter les restes des déchets alimentaires, de la cuisine au site de compostage. Ce sont environs 70 lycéens qui se sont proposés. Le personnel en charge du site ayant changé, une proposition de réorganisation a été proposée.

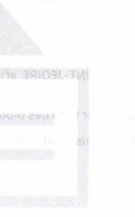
En 2021, le lycée hôtelier de Bonneville a mis en place avec le SYDEVAL, le compostage des déchets du restaurant d'application.

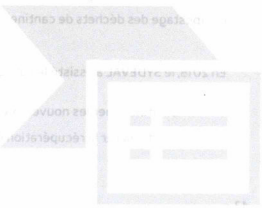
En 2021, l'école primaire de GLIERES VAL DE BORNE a également commencé le compostage des déchets de cantine, représentant environ 60 repas/jour.

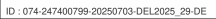
En 2022, l'école primaire de MIEUSSY a également démarré le compostage des déchets de cantine et du périscolaire.

















Compostage en milieu scolaire -Liste des établissements scolaires et indicateurs

	de repas / jour	kg compostés / repas (chiffre ADEME ou données pesées)	Total kg compostés / an.	en fonctionnement
IT-JEAN DE THOLOME (école primaire)	60	0,1	1 020	Repris en 2022
EN SALLAZ (Primaire)	50	0,1	850	Oui
SAINT-JEOIRE (collège)	600	0.05	5 100	Oui
ERES VAL DE BORNE	60	0.1	1 020	oui
taurant d'application lycée Bonneville	70	Spiriture erricum spiriture resident	Course Course	oui
cole et périscolaire MIEUSSY	70	State pour	APPIA	oui
total	850	3 3	<u> </u>	-

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

INDICATEURS FINANCIERS

A- MODALITES D'EXPLOITATION DU SERVICE

Objet des principaux marchés /Contrat	Type de marché	Nom du titulaire	Durée du Marché - fin du marché	Montant annuel des prestations (CA)
AMOMGP	Marché de services	Cabinet MERLIN	Jusqu'à Fin travaux MGP UVE	Dépenses 3 667.47 € HT
Marché d'achat d'électricité pour alimentation UVE/STEP	MAPA	ENEGIE	eu scolair olaires et i és / fre mées	Dépenses 20 497.69 € HT
Mise à disposition des informations d'injection	Prestation de services	ENEDIS	En lien avec la convention d'injection d'électricité	Dépense 1047.71 € HT

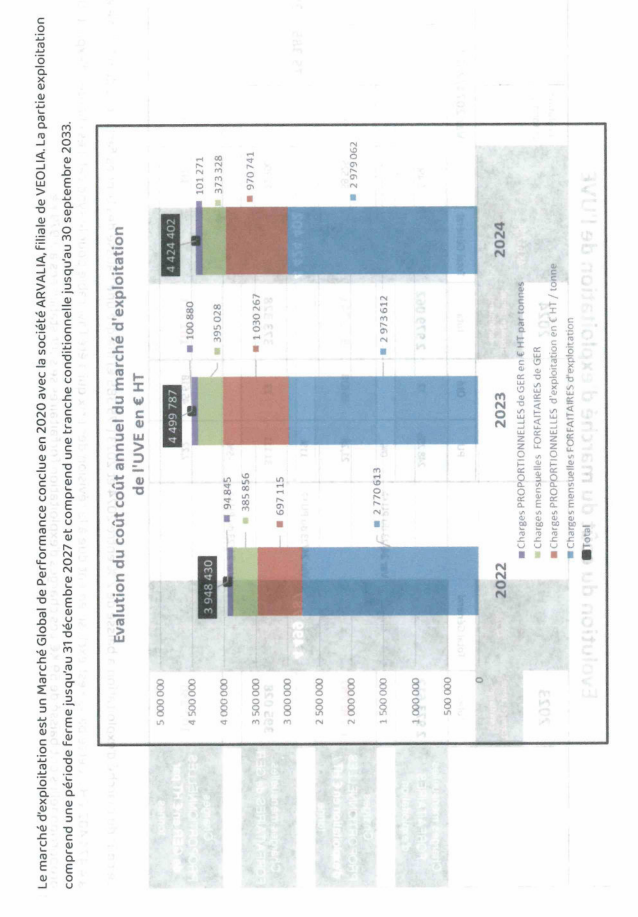
Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

	Eve	olution d	Evolution du coût du marché d'exploitation de l'UVE	march	é d'ex	ploitati	on de l'U	WE			
-	2023			=		2024			Evolution de tonnage		
			120			Tornage annuel contribuant	45 61/134		%9		
	total	Total Général		PU	Otté	total	Total Général		Var 2024/2023	/2023	
Charges mensuelles FORFAITAIRES d'exploitation	2 973 612			248 255	ti	2 979 062		5 450	%0		
	0.0000000000000000000000000000000000000		Var 24/23 du PU ⇔	%0		M Nevyelly					Water and
Charges PROPORTIONNELLES d'exploitation en € HT / tonne	1 030 267			21,28	45 618	970 741		-59 525	%9-		
		4 499 787	Var 24/23 du PU ⇔	-11%			4 424 402			-75 385	-2%
Charges mensuelles FORFAITAIRES de GER	395 028			31111	12	373 328		-21 700	-5%		
			Var 24/23 du PU ⇔	-5%							
Charges PROPORTIONNELLES de GER en € HT par tonnes	100 880		.06	2,22	45 618	101 271		391	%0		

Le coût du marché d'exploitation a baissé de 2 % entre 2024 et 2023 (-75 385 €) malgré une hausse des tonnes facturées de 6 %. Il s'élève à 4 424 402 €HT. Cette baisse est exclusivement due à la révision des prix qui a été favorable pour le syndicat. Les charges d'exploitation

proportionnelles ont baissé de 59 K€ Les charges d'exploitation forfaitaires se sont stabilisées à 2979 K€.



Publié le 07/07/2025 ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE 43.343.8 Vente élec STEP (base + total des recettes energie Durée du Marché / Contrat fin du marché Vente élec réseau Vente élec réseau recette garantie intéressement vente chaleur rattrapage) 2355 482 603 499 2024 395 871 Shistudid ub most Evolution des recettes Energie en € 1831614 253 614 2023 358 868 605 377 Type de Valorisation et rachat du verre issu 1500 000 000 00 00 1 321 612 (JRM, cartonnettes 5,02 Gros de a collecte selective 2022 367 304 178 068 2 000 000 Madsalut Voicut sig ns zápeljadma sy si s ansi uo2 onsation et rai 200 000 0 1 000 000 2 500 000 Recyclab ASSIGNATION

Synthèse « Recettes Energie ».

Reçu en préfecture le 07/07/2025 Publié le 07/07/2025 9-20250703-DEL2025_29-DE

OPERATIONS	Objet	Type de marché	Nom du titulaire	Durée du Marché / Contrat fin du marché	Montant (CA)
	Flux multimatériaux : transport, transport, tri, gestion des refus.	Marché de services	S.A. EXCOFFIER Frères	1 ^{er} janvier 2023 au 31 décembre 2036.	Dépense 867 500,67 € HT
	Soutiens à la valorisation des 5 emballages recyclables + papiers	Contrat (CAP barème F)	СІТЕО	5 ans jusqu'au 31 décembre 2022. + 2 années de prolongation jusqu'au 31 décembre 2024.	Recette 858 301,74
Triet	Valorisation et rachat de l'aluminium issu de la collecte sélective	Contrat	REGEAL AFFIMET	6 ans jusqu'au 31 décembre 2029	Recette 8528.14 €
valorisation des Emballages	Valorisation et rachat des emballages en plastique issus de la collecte sélective (PETC, PETF, PEHD)	Contrat	VALORPLAST	6 ans jusqu'au 31 décembre 2029	Recette 25 746.5 €
Recyclables	Valorisation et rachat des papiers – cartons issus de la collecte sélective (JRM, cartonnettes 5.02 Gros de Magasin, Acier)	5 Contrats	EXCOFFIER	Variable selon les types de matériaux	Recette 142 347.8
	Valorisation et rachat du verre issu de la collecte sélective	Contrat	O-I France	6 ans jusqu'au 31 décembre 2029	Recette 74 940.08 €

Publié le 07/07/2025

Reçu en préfecture le 07/07/2025 52LG

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

1. Incinération des ménagers résiduels

		1 - INCINERATION - HORS TAXES		
apli	N° compte	Intitulé	BUDGET 2024	CA 2024
		DEPENSES D'EXPLOITATION		
	3.6	100,000		33[Loyer local ROL
+		Charges à caractère général	5 093 000,00	4 784 221,48
-		Electricité achetée au réseau électrique + accès réseau enedis	51 000,00	30 420,67
-	MICHIGAN AND AND ADDRESS OF	Fournitures de petit équipement		822,97
-	611	Prest services (Marché d'exploitation - partie exploitation OM 36 cnes)	4 110 000,00	3 912 465,50
-		Prest services (Plan suivi environnemental)	50 000,00	51 162,68
-	Plo 3	Prest services (Etudes géologiques machefers + étude piézo)	4 000,00	
	9	assistance syane achat groupé élec	1 000,00	والموسي سيدم و
-		Etude de mode de gestion UVE (Stratorial+Acti Public + Cardinal Lab+Prowatt)	5 000,00	14 225,00
-		Location brumisateurs machefers	16 000,00	7 210,00
-		Assurance prêt chapiteaux portes ouvertes	500,00	150,00
-	2 ST WINGS IN AN	Etude de faisabilité évolution compétence TDD + TI	82 900,00	26 400,00
-		Etude de faisabilité plateforme de compostage	30 000,00	INCHES SEA
-		Participation CSA3D	1 000,00	607,50
+	-	Honoraires	7 000,00	455,00
+		frais actes et contentieux	1 000,00	000.00
+		Annonces et insertions	1 000,00	803,68
+		Catalogues et imprimés	1 500,00	4 854,83 68,69
+		Voyage et Déplacement Mission	300,00	66,68
+		Réceptions	6 000,00	Name and Associated in
+		Frais bancaires	1 000,00	2,36
1			2 200,00	2 422,73
+	-	Cotisation AMORCE+CSA3D		
1		Taxes foncières Taxe électrique : CSPE sur autoconsomation UIOM	18 000,00 17 100,00	16 258,00 25 989,00
1		TGAP	620 000,00	624 382,18
+		Taxes communales Marignier et Vougy	66 000,00	65 658,07
1	007	Charges de personnel	30 465,00	28 389, 19
7	6331	Forfait mobilité	150,00	20 000,10
+		Cotisations versées au FNAL	30,00	12,48
+		Cotisations CNFPT - CDG	250,00	258,00
1	-	Autre impôts et taxes	50,00	37,20
		Rémunération principale	13 500,00	12 405,36
	6413	Autres indemnités	8 000,00	7 946,78
	6414	Indémnité de Résidence	450,00	395,94
	6415	NBI, supp. fam. de traite	15,00	10,09
	6451	Cotisations URSSAF	2 000,00	1 752,84
	6453	Cotisations caisses retraite	4 500,00	4 037,88
1	6475	Médecine du travail	50,00	49,80
1		Cotisations assurance personnel	900,00	950,32
+	648	Autres charges de personnel (tickets restaurant)	570,00	532,50
		Autres charges de gestion courante	234 965,00	233 020,00
1		Droit d'utilisation-Informatique en nuage	1 000,00	114,33
-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Pertes sur créances irrécouvrables	2 500,00	1 942,67
1		Créances éteintes	500,00	
1		Charges diverses diff impôts retenue source	2,00	alupa in although a
+	6588	Charges gestion: contrib A.G.	230 963,00	230 963,00
1	2536	Charges financières	241 000,00	216 236,24
-		Intérêts de la dette	200 000,00	193 404,28
-		ICNE de l'exercice	15 500,00	9 476,49
-		ICNE de l'exercice N-1	11 000,00	15 969,08
-		Autres charges financières (const garantie financ -cautionnement)	5 500,00 31 000,00	20.004.55
+		Indemnités de remboursement anticipé		29 324,55
+	and the same of the same of the same of	Titres annulés sur exercice antérieur	2 000,00	917,84
-		Dotation aux provisions pour risques et charges d'exploitation	7 000,00	
-		Dotation aux provisions pour risques et charges d'exploitation	1 800 000,00	40.14
-	6817	Dotation aux dépreciations des actifs circulants	500,00	424,18
-		SOUS-TOTAL dépenses réelles	7 408 930,00	5 262 784,75
2		Dépenses imprévues	2 491,54	
3		Virement à la section d'investissement	753 920,10	205 550
2		Amortissement Travaux Unité valorisation	925 000,00	925 559,00
14	-	Amortissements	937 000,00	933 942,98
		Amortissement régularisation intégration du GER 2019		

Publié le 07/07/2025

Reçu en préfecture le 07/07/2025

map I	compte	Intitulé	BUDGET 2024	CA 2024
		RECETTES D'EXPLOITATION		
	Vent	es produits, prestations services	4 228 600,00	4 995 711,3
	701 Recette CEE		1 800 000,00	1 834 295,4
	706 Autres prestations de servic	e (commercialisation du vide de four).	950 000,00	1 281 084,0
	7083 Loyer local RCU	PURESUERRUNATUR	3 600,00	3 600,0
	7088 Revente électricité au résea	u ENEDIS (recette garantie)	1 000 000,00	1 375 809,3
	7088 Vente chaleur		475 000,00	500 922,5
4			3 991 100,00	3 993 324,2
	Participation Collectivités	territoritales	3 745 000,00	3 745 000,0
	Remb. par ARVALIA de la	GAP + Taxe comm sur ses déchets traités à l'UIOM	A - 1	
	Participation aux charges d	alimentation électrique de la STEP via l'UIOM	246 100,00	248 324,2
75	7588 Rétrocession part salariale		227,99	219,92
7	7718 Autres produits exceptionne	ls		163,3
	773 Mandats annulés		-	
78	7817 Reprise sur dépréciation de	s actifs circulants		
		SOUS-TOTAL recettes réelles	8 219 927,99	8 989 418,86
)42	777 Amortissements des subve	ntions	52 200,00	51 976,8
	CHARLES CONTROL CONTRO	l'ancien marché ARVALIA GER		
		nt d'exploitation	1 755 213,65	
		ettes Exploitation	10 027 341,64	9 041 395,73
	i otar mod	Star Exploitation	10 021 011,01	
	98,88 0 00,008	DEPENSES D'INVESTISSEMENT	Merthermore, 19	Bast Voyage
6	1641 Remboursement anticipé er	The state of the s	578 000,00	577 314,24
-	1641 Capital dette	ipun di oddo	894 000.00	884 929,4
21	2135 Travaux unité de valorisation	(cabinet merlin act)	6 500,00	6 636,0
-	2135 Mise en place de piézomèti		10 000,00	0 000,0
-	2135 travaux sécurisation avenan		50 000,00	48 972,0
-	2157 Brumisateurs sur plateforme		60 000,00	46 925,2
23	2157 Brumsateurs sur plateform	Immobilisations en cours		474 598,7
-	238 FGER (2024)	Intitiobilisations en cours	734 000,00 475 000,00	474 598,74
-		pussières et sécurité du personnel (puits à mâchefers)	475 000,00	474 586,71
-			259 000,00	
-	2313 Plate-forme compostage : N			4.000.00
27	275 Dépôts et cautionnements		1 200,00	1 200,00
040		SOUS-TOTAL dépenses réelles	2 333 700,00	2 040 575,68
)40 <u> </u>	13911 Amortissement des subveni		4 100,00	4 071,2
-	13913 Amortissement des subven		24 400,00	24 353,00
	13918 Amortissements bilan fin de			20.000.00
-	13918 Amortissement des subven		23 700,00	23 552,60
)41	2135 Installations générales (int l	GER de l'année précédente)	620 000,00	543 538,19
_	2135 Régularisation intégration de			
	238 Bilan fin de l'ancien marché			
001	Déficit d	'investissement reporté	231 220,10	
-	Total De	penses investissement	3 237 120,10	2 636 090,74
	- inter-			
	N STATE OF THE PARTY OF THE PAR	RECETTES D'INVESTISSEMENT	Astronio a	mainten 21 In
27	275 Dépôts et cautionnements		1 200,00	1 200,0
)40	28135 Amortissement Travaux unit	é de valorisation	925 000,00	925 559,0
	28135 Amortissement (Installation	s générales)	345 000,00	342 930,6
	28135 Amortissement GER (2019)			
	28181 Amortissement (Installation	générale)	592 000,00	591 012,3
	28184 Amortissement mobilier		0	
)41	13188 Bilan fin de l'ancien marché	ARVALIA GER		
		ration du FGER de l'année passée)	620 000,00	543 538,1
	238 Régularisation intégration de			
21	021 Virement de la section d'ex		753 920,10	
HERE	Excéder	t investissement	alconomica attori esti etconomicali sun	12 12 13 13 18 1
	Total Rece	ttes Investissement	3 237 120,10	2 404 240,
				- 0 - 0
Total	Recettes		13 264 461,74	11 445 635,90
	Dépenses		13 264 461,74	8 832 818,47

Evolution des contributions « INCINERATION »:

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Variation 2024/2023	Variation 2024/2015
	besoin global de contribution en € HT	4 079 500	4 079 500	4 115 069	4 112 486	4 245 570	4 300 000	4 280 000	4 280 000	4 330 000	3 745 000	-14%	%8-
	Coût par tonne en € HT	11		115	118	120		127	126	125	115	-8%	3%
global. 36	Population INSEE totale	98 873	100 331	100 775	101 926	102 606	103 433	103 872	104 091	106 258	109 122	3%	10%
communes.	Tonnage total	36 652	35 768	35 664	34 861	35 443	34 039	33 653	34 010	34 536	32 559	%9-	-11%
	production en kg / hab.	371 356	356	354	342	345	329	324	327	325	298	-8%	-20%
logmi	coût par habitant en € HT	41,26	40,66	40,83	40,35	41,38	41,57	41,20	41,12	40,75	34,32	-16%	-17%

Il est rappelé que les contributions appelées auprès des 4 adhérents l'année « n » sont proportionnelles aux tonnages apportés par chaque collectivité, l'année « n-1 »

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE Coût par tonne en € HT 120 2019 118 115 2017 2016 114 2015 111 9 120 34,32 2024 20,35 2023 300 90 2002 41.20 7021 Coût par habitant en € HT 41.57 2020 145 000 € 41.38 2019 40,66 40,83 40,35 2018 2017 2016 41.26 2015 900 tonne con 55 52 2023 4 280 000 2022 Besoin de contribution globale en € HT 4 300 000 4245570 987 271 9 690 STT P 005 6Z0 Þ 005 6Z0 Þ 200 000 10000001 10000000 3 500 000 3000000 2500000 2 000 000 2 1500000

Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

Reçu en préfecture le 07/07/202

Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-D

Evolution des contributions "Incinération"

- Le besoin global de contribution baisse de 0,9 % par an entre 2015 et

2024 (3 745 000 € en 2024).

effet, malgré la baisse des tonnes contribuantes, le beoin de contribution - Le prix à la tonne contribuante baisse de 8 % par rapport à 2023. En

est en forte baisse en 2024 (115 € HT / tonne).

- Le coût moyen par habitant est également en baisse à 34,32 € HT / an.

Important: le prix de traitement pratiqué est un prix complet qui comprend l'ensemble des charges (et notamment les frais généraux, les investissements, la TGAP, la taxe communale).

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

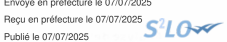
Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

CCMG:

CCMG : Besoin de contribution globale en € HT CCMG coût / habitant en € HT DEPENSES D'EXPLOITATION **CCFG** CCFG coût / habitant en € HT CCFG : Besoin de contribution globale en € HT CC4R CC4R: Besoin de contribution globale en € HT CC4R coût / habitant en € HT 533 012 26 2CCAM 2 CCAM : Besoin de contribution globale en € HT 2CCAM coût / habitant en € HT 38 1816 197

Publié le 07/07/2025



2. Tri sélectif des emballages, compostage et prévention :

2- TRI SELECTIF - HORS TAXES

N°	compte	Intitulés	BP 2024	CA 2024
		DEPENSES D'EXPLOITATION		
hap	Article	DEI EITOEO D'EAT EOITATION		
11		Charges à caractère général	918 602,77	885 969,55
-	6061	Electricité Véhicule	500,00	271,30
	The second secon	Fournitures de petit équipement	15 000,00	13 988,38
		Fournitures de petit équipement (divers)	2 000,00	10 000,00
		Vêtement de travail	700,00	
		Fournitures administratives	100,00	
		Carburants	1 300,00	699,08
	6068	Autres matières et fournitures	2 117,92	3713
	611	Prestations services (excoffier centre de tri)	860 000,00	845 498,82
	611	Paies CDG	700,00	432,00
	61551	Entretien véhicules	2 200,00	1 056,80
	6161	Assurances Véhicules	1 000,00	989,50
	6168	Assurance RC	17 600,00	17 503,59
	618	Versements organismes formation	1 000,00	690,00
	6226	Honoraires	3 000,00	1 200,00
	6231	Insertion communication -flocage VEH	2 400,00	550,00
	6236	Catalogues et imprimés	5 000,00	1 451,00
		Publication	1 500,00	
	6238	Divers (Goodies)	1 400,00	900,00
	6251	Voyage et déplacements	100,00	68,69
	6256	Frais de mission	200,00	
	6257	Réceptions	50,00	41,35
	6261	Frais d'affranchissement	84,85	
	6262	Télécommunications	600,00	581,28
	6354	Droits d'enregistrement (Carte grise)	50,00	47,76
12		Charges de personnel	126 570,00	123 068,97
	6331	Forfait mobilité	750,00	
	6332	Cotisations versées au FNAL	100,00	59,32
	6336	Cotisations CNFPT - CDG	1 200,00	1 234,65
	6338	Cotisations URSSAF	200,00	177,97
	6411	Rémunération principale	61 000,00	59 349,54
	-	Autres indemnités + URSSAF	23 500,00	24 494,54
	6414	Indemnités de résidence	2 100,00	1 866,33
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	NBI, supp. fam. de traite.	20,00	10,18
	6451	Cotisations URSSAF	9 000,00	8 386,25
	6453	Cotisation validation service agent	1 000,00	19 677,10
		Cotisations caisses retraite CNRACL/ATIACL/RAFP	19 000,00	10 017,10
		Cotisations ASSEDIC		
		Medecine du travail	300,00	249,00
		Cotisations assurance personnel	4 900,00	4 209,09
_	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Prestations sociales CNAS	650,00	542,50
	648	Autres charges de personnel (tickets restaurant)	2 850,00	2 812,50
5		Autres charges de gestion courante	161 081,00	160 426,55
	6512	Redevances pour droits photos	1 260,00	1 260,00
		Participation au budget BP	129 961,00	129 961,00
	HINDS HOLD TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO T	Charges diverses gestion courante (reversement incitatif)		
	The second secon	Charges diverses diff impôts retenue source	10,00	0,90
	658	Reversement CCFG (cartons)	29 850,00	29 204,65
7		Charges exceptionnelles	12 314,08	-
	673	Titres annulés sur exercice antérieur	1 314,08	
	6743	Sub exceptionnelle de fonctionnement (reversement sub CITEO 2CCAM)	11 000,00	
		SOUS-TOTAL dépenses réelles	1 218 567,85	1 169 465,07
42	6811	Amortissements	2 115,00	1 715,51
23	-	Virement à la section d'investissement	0,00	-
-		Total dépenses exploitation	1 220 682,85	1 171 180,58

Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Envoyé en prefecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

N° co	ompte	Intitulés	Publié le 07/07/2025	CA 2027
		RECETTES D'EXPLOITATION	ID : 074-247400799-2	20250703-DEL2025_
70		Ventes produits, prestations services	250 000,00	247 867,51
31500	701	Vente de produits finis verre	00010-2024 (23)	La recette o
	701	Vente de produits finis EMR, JRM		
	701	Vente de produits finis Valorplast	250 000,00	247 867,51
	701	Vente de produits finis Acier		
	701	Vente de produits finis affimet		
29191	7088	Autre produits d'activités annexes (Plus value Excoffier)	de l'année ZUZ	13 786,23
4		Subventions d'exploitation	740 000,00	1 048 301,74
	74	Participation Collectivités Territoriales	190 000,00	190 000,00
31/		Soutiens CITEO Emballages	FF0 000 00	050 004 74
annu.		Soutiens CITEO PAPIER	550 000,00	858 301,74
5	7588	Rétrocession composteurs + part salariale tickets restau	4 800,00	7 157,47
13		Atténuation de charges	500,00	
7		Reprise petit Doblo	1 000,00	1 000,00
		Mandats annulés (exercice antérieur)	200,00	
		SOUS-TOTAL recettes réelles	996 500,00	1 303 326,72
		Excédent d'exploitation	224 182,85	
		Total recettes exploitation	1 220 682,85	1 303 326,72
		Total receites explortation	1 220 002,00	1 000 020,72
		DEPENSES D'INVESTISSEMENT		
	2054		500,00	
0		Logiciel informatique	The second secon	
1		Matériel de bureau et informatique	1 000,00	
-		Mobilier	500,00	00 407 07
_	2182		42 000,00	33 437,37
		SOUS-TOTAL dépenses réelles	2 000,00	33 437,37
3	2313	Dépenses travaux	249 149,91	
01		Déficit d'investissement reporté		
		Total dépenses investissement	251 149,91	33 437,37
		John John St.		
		RECETTES D'INVESTISSEMENT	1 000 00 1	0.10.07
40		Amortissement (logiciel)	1 280,00	346,87
-		Amortissement Véhicule		
-		Amortissement Mobilier	140,00	135,59
	Control of the last of the las	Amortissement (Matériel Informatique, serveur)	695,00	1 233,05
21	021	Virement de la section d'exploitation	1/4	
	1830	Excédent investissement	249 034,91	
		Total recettes investissement	251 149,91	1 715,51
		a vente matériaux de la collecte célective en et est	Recett	
Total	Recet	tes	1 471 832,76	1 305 042,23
Cotal	Dépe	200	1 471 832,76	1 204 617,95
Otal	1		1 47 1 002,70	1 20 4 017,50
		60 10		
		779. I 186 E 186 E 186		

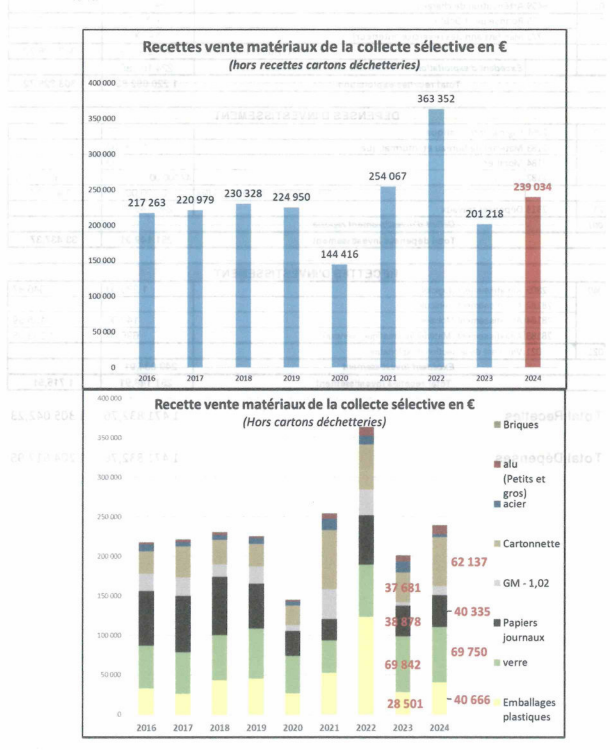
ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Evolution des recettes liées à la vente des matériaux issus emballages.

La recette globale 2024 (239 034 €) a été en hausse sensible par rapport à 2023 (201 218 €) mais bien loin de la recette 2022 (363 352 €) qui avait été exceptionnelle.

Les recettes de l'année 2024 retrouvent un niveau très légèrement supérieur à celui des années 2016 à 2019. Les matériaux qui ont progressé sont :

- les cartonnette + 24 k€ grâce une augmentation des tonnages de 9 % et de 51 % du prix unitaire.
- les emballages plastiques + 12 k€ grâce à une augmentation des tonnages + 21% et du Prix unitaire.,+



Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

⁰²⁵ S²L0✓

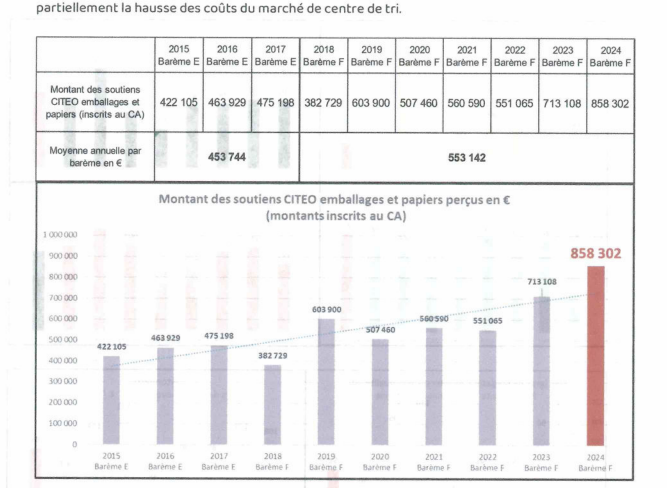
Les prix unitaires de vente ont tous progressé en 2024 à l'exception : 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE représentent des volumes financiers aux enjeux plus faibles.



ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Evolution des recettes CITEO EMBALLAGES et PAPIERS

Les montants perçus ont augmenté de 20% entre 2024 et 2023 ce qui permet d'absorber



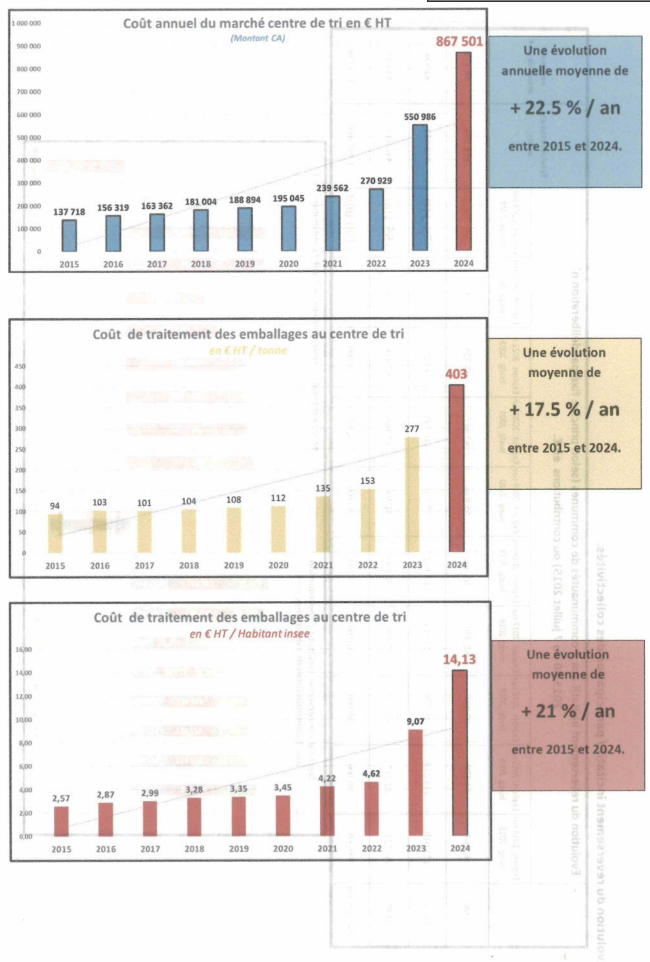
Evolution du coût du marché de tri des emballages.

L'année 2023 a connu une augmentation importante du coût de gestion des emballages du fait de l'entrée en vigueur du nouveau marché passé avec la société EXCOFFIER et la mise en place de l'extension des consignes de tri : + 57 % entre 2024 et 2023.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	Marché 2010 - 2015 (le butement des refus était à le charge de le société)		Marcl	né 2016 -	2020		Marché 2	021- 2022		groupement - 01)	Evolut	tions
Montant du marché centre de tri en € HT, hors le trallement des refus (Montant CA)	137 718	156 319	163 362	181 004	188 894	195 045	239 562	270 929	550 986	867 501	Coût total du marché : évolution de 530 % entre 2015 et 2024	evalution annualitie incorporate de 22.5% du cool grabal entre 2015 et 2024
cc entrant en tonne	361	374	397	452	456	457	500	508				
c p entrante en torne total traité en tonne	1103 1464	1150 1524	1223 1620	1261 1733	1294	1245	1268 1776	1268 1776	1906	2166		
Coût des traitement des emballages en € HT / tonne	94	103	101	104	108	112	135	153	277	403	Coût en C/tonne : évalution de 328 % entre 2015 et 2022	evolution arreselle moyenne de 17.5 % du coût / funne entre 2015 et 2022
Nb habitant pop insee	53 550	54 492	54 572	55 162	56 399	56 541	56 795	58 677	60 715	61 402	Cout en € /hmb:	Teal/Article
Coût par hab en € HT Insee	2,57	2,87	2,99	3,28	3,35	3,45	4,22	4,62	9,07	14,13		

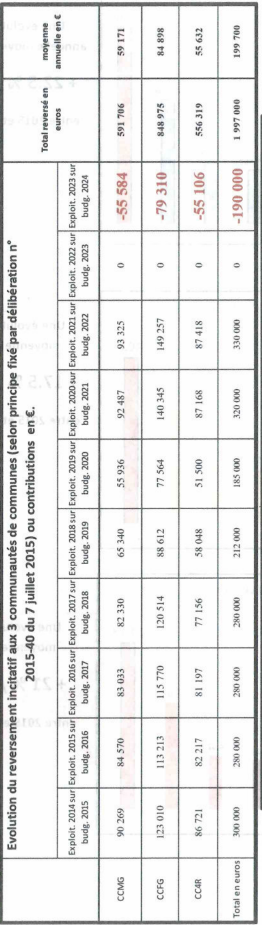
Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025

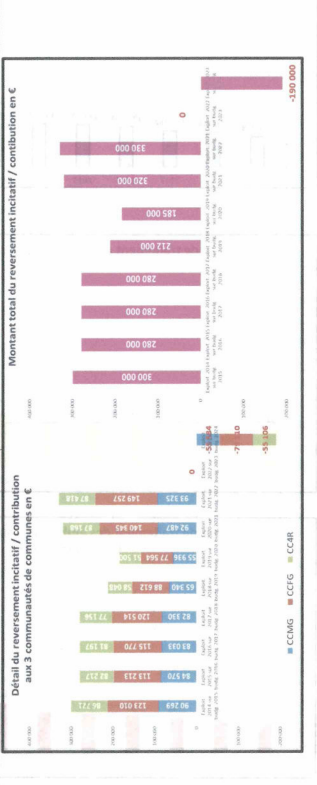


Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



Evolution du reversement incitatif/participation des collectivités.



Reçu en préfecture le 07/07/2025

Publié le 07/07/2025



3. <u>Eléments concernant la dette :</u>

Durée d'extinction de la dette (les données ci-dessous concernent les sous-compétences incinération et tri sélectif):

	Exercice 2014	Exercice 2015	Exercite 2016	Exercice 2017	Exercice 2018	Exercice 2019	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice	Exercice 2023	
Encours de la dette en € HT	¢ 283 930	4166647	3 525 631	2 858 025	2 250 421	1612816	8049210	13 493 440	12 579 924	12 327 589	10 874 822,71
Epargne brute annuelle en C HT ⁽¹⁾	879 911	627 741	964 302), 055 665	955 5#3	1 453 7),6	1205555	760 324	1 785 801	2 663 919	3.874.857,81
Durée d'extinction de la dette en années.	4.8	5.03	3.66	2.74	2.36	1.1	6,67	17,75	7,12	4,63	2,81

La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service, si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute.

(1) **Epargne brute** = recettes réelles de fonctionnement* -- dépenses réelles de fonctionnement* *RAR + rattachement compris.

Etat de la dette du service (concerne les sous-compétences incinération et tri sélectif):

L'état de la dette au 31 décembre fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2014	Exercice 2015	Exercice 2016	Exercice 2017	Exercice 2018	Exercica 2019	Exercica 2820	2021	2022	2027	82***
En cours de la dette au 31 décembre de l'année N.		4 233 333	4 196 667	3 525 531	2 658 G25	2 250 421	1 512 816	8 040 210	13 493 440	12 579 524	12 327 949	10 874 822,71
Montant rembours é derant l'oxercies en 6 HT	En capital	566 GS7	566 666	641 035	637 605	637 604	637 605	637606	S46 770	913 516	852 335	1 462 243, 6 6
	En Intérés	1.67 248	147 343	13a 855	113 078	92 564	71 992	66 975	156 297,25	211 278,33	193 695,05	193 404,28



A- LE TRI ET LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES

L'année 2024 a été consacrée à la création et la mise en place de supports de communication sur le recyclage des emballages triés.

COMMUNICATION

a. Des articles pour les bulletins municipaux :

Des articles clés en main ont été rédigés et transmis aux collectivités afin de leur permettre de communiquer sur les consignes de tri et le recyclage des emballages.





Etac de la dette du service (concerne les sous-compétences incinéra b. Des post réseaux sociaux :

Des posts réseaux sociaux ont été diffusés par le SYDEVAL et également mis à disposition des collectivités afin de communiquer sur le recyclage des emballages.







Publié le 07/07/2025

Reçu en préfecture le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE Les banderoles ont été installées sur les conteneurs de tri sur l'enser

étant de poursuivre la sensibilisation aux gestes de tri et au recyclage des emballages.

No. de points concernés: 100 sur 286, estes points concernés points points concernés points po

Période: octobre à décembre,

c - Opérations de covering:





Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE d - Opérations de panneaux d'informations devant les école

Des panneaux ont été installés devant les établissements scolaires sur l'ensemble des communes. L'objectif étant de poursuivre la sensibilisation aux gestes de tri et au recyclage auprès du jeune public et des parents d'élèves.

Nb. d'écoles concernées:45

Période: octobre à décembre,





Pour être recyclés, ballages doivent être triés!









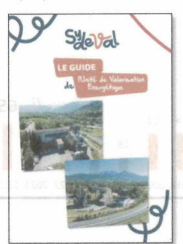
ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE



B-COMMUNICATION ECRITE GENERALE:

1. Les documents divers : afiziv sel se stands et seunes sel senicione senicione sel

- Le guide sur le compostage (SYDEVAL)
- Le guide sur le compostage (ADEME)
- Le guide sur la collecte sélective (SYDEVAL)
- Le guide sur les déchets dangereux (ADEME)
- Le guide acheter et consommer mieux (ADEME)
- La plaquette d'information « Consommons malin » (ADEME)
- Les lampes basses consommations (ADEME)
- Les piles (COREPILE)
- La plaquette sur l'usine de traitement intercommunale de MARIGNIER.







Les accessoires pour renforcer les messages :

Durant l'année 2024, 1253 élèves ont été sensibilisés lors d'animations réalisées dens

• La poubelle géante : utilisée sur une majorité de nos interventions, la poubelle gonflable permet d'interpeller les habitants sur le geste de tri.



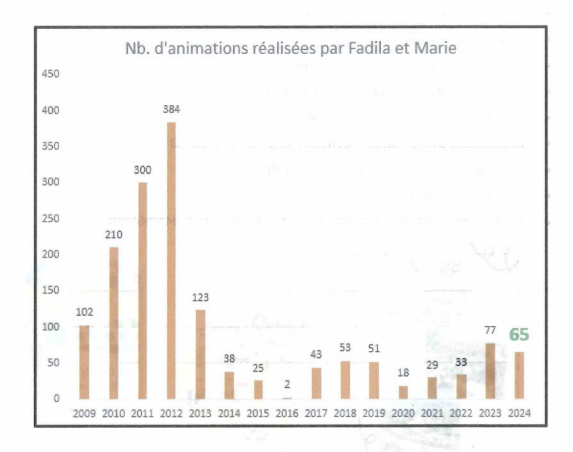
- Les poubelles de tri: installées lors d'événementiels, elles permettent aux visiteurs de trier leur déchets (bouteilles d'eau, canettes...)
- Poubelle Knapsack: des poubelles plus ludiques afin de diffuser le message sur le tri auprès du grand public.





C- COMMUNICATION ORALE GENERALE:

Les animations scolaires, les tenues de stands et les visites de l'UVE /STEP :



Durant l'année 2024, 1253 élèves ont été sensibilisés lors d'animations réalisées dans un établissement scolaire, par nos animatrices ou lors des visites de l'UVE. Les animations sont gratuites et réalisées à la demande des enseignants. Ils peuvent choisir une animation unique ou une série complète.





Envoyé en préfecture le 07/07/2025 Reçu en préfecture le 07/07/2025

-DEL2025_29-DE

							- groundren
Date	Horaire	Classe	Etablissement	Commune	Animatrice	ID : 074-24740079	9-20250703
18-janv	13h45-14h45	GS/CP	Ecole primaire	LA TOUR	FB	tri	27
18-janv	14h45-16h	CE1/CE2	Ecole primaire	LA TOUR	FB	tri	25
01-févr	14h-15h30	CE1/CE2	Ecole primaire	LA TOUR	FB/MB	visite déchetterie	22
08-févr	9h-9h45	CP	Ecole primaire	ST JEOIRE	FB	tri	25
08-févr	9h45-10h30	CE1/CE2	Ecole primaire	ST JEOIRE	FB	the state of the s	24
08-févr	10h30-11h15	CM1/CM2	Ecole primaire	ST JEOIRE	FB	tri	24
08-févr	13h45-14h30	CM2	Ecole primaire	ST JEOIRE	FB	tri	22
14-mars	9h 10h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	FM/MB	visite UVE STEP	TUO145
14-mars	10h 11h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	FM/MB	visite UVE STEP	15
14-mars	11h 12h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	FM/MB	visite UVE STEP	15
14-mars				SCIONZIER	FB	visite UVE	8
	17h18h	collégien	Périscolaire				
19-mars	8h45-9h30	CE1/CE2	Ecole primaire	VOUGY	MB	tri	22
19-mars	9h30-10h15	CM1/CM2	Ecole primaire	VOUGY	MB	tri	28
19-mars	10h15-11h	CM1/CM2	Ecole primaire	VOUGY	MB	tri	28
20-mars	9h 10h	CE2	Accueil famille Crozet	SCIONZIER	FB	visite UVE	15
20-mars	10h 11h	CM1/CM2	Accueil famille Crozet	SCIONZIER	FB	visite UVE	14
20-mars	14h30 15h30	CM2	Accueil famille Crozet	SCIONZIER	FB	visite UVE	15
21-mars	9h-10h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	MB/FB	visite UVE STEP	15
21-mars	10h11h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	MB/FB	visite UVE STEP	14
21-mars	11h 12h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	ST JEAN DE THOLOME	MB/FB	visite UVE STEP	14
26-mars	8h45-9h30	CP/CE2	Ecole primaire	VOUGY	MB	tri	32
26-mars	9h30 10h15	CE CM1	Ecole primaire	VOUGY	MB	tri	25
26-mars	14h15h	CE1 CE2	Ecole primaire	CHATILLON	MB	tri	26
26-mars	15h16h	CM1/CM2	Ecole primaire	CHATILLON	MB	tri	24
28-mars	9h 10h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	CHATILLON	MB/FB	visite UVE STEP	14
							13
28-mars	10h 11h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	CHATILLON	MB/FB	visite UVE STEP	
28-mars	11h 12h	CE2 CM1 CM2	Ecole primaire	CHATILLON	MB/FB	visite UVE STEP	14
11-avr	14h 15h15	Collègiens	Collège	CLUSES (Bosco)	FB	visite STEP	12
11-avr	15h15 16h30	Collègiens	Collège	CLUSES (Bosco)	FB	visite STEP	12
23-avr	9h30 10h30	CE2 CM1 CM2	Périscolaire	SCIONZIER	MB/FB	visite UVE	14
23-avr	9h45 10h45	CE2 CM1 CM2	Périscolaire	SCIONZIER	MB/FB	visite UVE	14
23-avr	10h45 12h	CE2 CM1 CM2	Périscolaire	SCIONZIER	MB/FB	visite UVE	15
24-avr	9h 10h30	CM	Périscolaire	SAINT JEOIRE	FB	visite UVE	12
07-mai	14h-15h	GS	Matemelle LEVRET	VIUZ	MB	tri	24
07-mai	15h-16h	GS	Matemelle LEVRET	VIUZ	MB	tri	24
14-mai	9h30-10h30	CP/CE1	Ecole primaire	GLIERES (Entremont)	MB	tri	22
14-mai	10h30-11h30	CE2/CM1/CM2	Ecole primaire	GLIERES (Entremont)	MB	tri	23
03-juin	9h 10h	Bac pro	Lycée	CLUSES (Charles PONCET)	MB/EG	visite UVE	15
03-juin	10h 11h	Bac pro	Lycée	CLUSES (Charles PONCET)	MB/EG	visite UVE	14
03-juin	11h 12h	Bac pro	Lycée	CLUSES (Charles PONCET)	MB/EG	visite UVE	14
04-juin	9h15 10h15	CP CE1	Ecole primaire	FAUCIGNY	FB	tri	12
					FB		14
04-juin	10h15-11h15	CE2 CM1	Ecole primaire	FAUCIGNY		tri	
04-juin	11h1512h30	CM2	Ecole primaire	FAUCIGNY	FB	tri	17
06-juin	9h15-10h15	CE2 CM1	Ecole primaire	FAUCIGNY	MB/EG	visite UVE	16
06-juin	10h15-11h15	CM2	Ecole primaire	FAUCIGNY	MB/EG	visite UVE	17
17-juin	13h-14h	Bac pro	Lycée	BONNEVILLE (lycée hotelier)	MB	tri et recyclage	14
17-juin	14h15h	Bac pro	Lycée	BONNEVILLE (lycée hotelier)	MB	tri et recyclage	14
17-juin	15h16h	Bac pro	Lycée	BONNEVILLE (lycée hotelier)	MB	tri et recyclage	14
17-juin	16h17h	Bac pro	Lycée	BONNEVILLE (lycée hotelier)	MB	tri et recyclage	14
10-juil	10h 11h30	Particuliers	Particuliers	MARIGNIER	FB	visite UVE	4
11-juil	9h10h	Lycéens	SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	19
11-juil	10h15 11h15	Lycéens	SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	19
11-juli	10h15 11h15	Lycéens	SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	18
11-juil	13h45 14h45	Lycéens	SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	19
11-juil	15h16h	Lycéens	SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	19
	15h16h		SNU	LE REPOSOIR	FB/MB	visite UVE	18
11-juil		Lycéens			FB		43
24-sept	13h30-15h30	CP/GS	Gripari	MARIGNIER		tri	
17-oct	14h 15h15	Collègiens	Charles PONCET	Cluses	FB/MB	visite UVE	16
17-oct	15h15 16h30	Collègiens	Charles PONCET	Cluses	FB/MB	visite UVE	16
23-oct	Journée	Particuliers	COM LES PROS	MARIGNIER	FB	visite UVE	32
30-oct	Journée	Particuliers	COM LES PROS	MARIGNIER	FB/MB/EG	visite UVE	101
18-nov	8h30-9h45	Collègiens	A DE GAULLE	CLUSES	FB/MB	visite UVE	12
18-nov	9h45-11h	Collègiens	A DE GAULLE	CLUSES	FB/MB	visite UVE	12
			CLAFIA CARDAONE	CLUSES	FB/MB	visite UVE	12
27-nov	13h30-14h30	Elémentaires	CLAE LA SARDAGNE	OLOGEG	1 00	monto ova	Maria Carlo Maria
	13h30-14h30 14h30 15h30	Elémentaires Elémentaires	CLAE LA SARDAGNE	CLUSES	FB/MB	visite UVE	12

ANIMATIONS SCOLAIRES



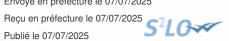
Nos animatrices ont également été sollicitées pour animer un évènements dédiés à la protection de l'environnement :

- Matinée de nettoyage de la nature à SAINT JEOIRE
- La journée développement durable de la CCFG
- Demi-journée de sensibilisation au tri des déchets Quartier de BELLERIVE à BONNEVILLE
- La journée de nettoyage de la nature avec la commune de FILLINGES









pation à l'évènement « Com' les pros »

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE Journée Portes Ouvertes de l'UVE et de la STEP

Ce sont 552 personnes qui ont répondu présentes pour assister aux visites de l'Unité de Valorisation Energétique et participer au village « eau et déchets » qui a accueilli 12 acteurs locaux et partenaires du SYDEVAL.









Reçu en préfecture le 07/07/2025

Participation à l'évènement « Com' le Publié le 07/07/2025

ID: 074-247400799-20250703-DEL2025_29-DE

Ce sont 123 personnes qui ont répondu présentes pour assister aux visites de l'Unité de Valorisation Energétique.

