

Table des matières

| | | |
|-------|--|-------|
| 1 | OBJET..... | - 3- |
| 2 | TERRITOIRE ET COMPETENCE..... | - 5- |
| 2.1 | Le territoire..... | - 5- |
| 2.2 | La compétence..... | - 6- |
| 2.3 | Le financement..... | - 6- |
| 2.4 | Les équipements..... | - 6- |
| 2.5 | Les perspectives.....d'évolutions..... | - 7- |
| 3 | LES EVENEMENTS MARQUANTS DE 2018..... | - 8- |
| 4 | LES INDICATEURS TECHNIQUES..... | - 9- |
| 4.1 | Les ordures ménagères..... | - 9- |
| 4.1.1 | Les ordures ménagères assimilables..... | - 9- |
| 4.1.2 | Les ordures ménagères résiduelles..... | - 10- |
| 4.2 | Les déchets pris en compte de la déchetterie industrielle du Grenouillet à Cavillon..... | - 14- |
| 4.2.1 | L'organisation.....du fonctionnement..... | - 14- |
| 4.2.2 | Fonctionnement et marchés..... | - 14- |
| 4.2.3 | Les emballages ménagers..... | - 15- |
| 4.2.4 | Les cartons..... | - 18- |
| 5 | LES INDICATEURS FINANCIERS..... | - 19- |
| 5.1 | Préambule..... | - 19- |
| 5.2 | Montants globaux des dépenses et des recettes du service..... | - 19- |
| 5.2.1 | Les dépenses de fonctionnement.....et leur évolution..... | - 19- |
| 5.2.2 | Les recettes de fonctionnement..... | - 20- |
| 5.2.3 | Le montant des principales prestations confiées à des entreprises sous contrat..... | - 22- |
| 5.2.4 | Les frais de personnel..... | - 22- |
| 5.2.5 | L'état de la dette..... | - 23- |
| 5.3 | Dépenses de gestion des OMR..... | - 23- |
| 5.4 | Dépenses de gestion de la déchetterie industrielle..... | - 26- |
| 5.5 | Les charges générales..... | - 27- |
| 6 | CONCLUSION ET PERSPECTIVES..... | - 28- |

1 # " † | | (

Le présent rapport est rédigé en respect du décret n°2000-11 mai 2000 relatif au rapport annuel sur le prix et la qualité du service public.

Il porte à la connaissance du public, des élus et des administrateurs communautaires, les données relatives à l'activité de l'organisme.

Le rapport est disponible sur le site internet de l'organisme (SIECEUTOM).

Le Président peut être entendu à sa demande par le conseil communautaire de chaque commune membre ou à la demande de ce dernier pour commenter ce rapport.

Ce rapport sera présenté devant la Commission Consultative des Services Publics de l'organisme SIECEUTOM.

Glossaire

| | |
|---------|--|
| COTELUB | Communauté Territoriale Luberon Durance |
| LMV: | Communauté de communes Luberon Monts de Vaucluse |
| CCPSMV | Communauté de Communes Pays des Sorgues et Monts de Vaucluse |
| CSDU: | Centre de stockage des déchets ultimes remplacé par ISDND |
| DEEE: | Déchet d'équipement électronique électrique et électrique |
| DIAA: | Déchets d'alimentaire agricole |
| DIB: | Déchets industriels banals |
| DAE: | Déchets d'activité économique (remplace D) |
| DND: | Déchet non dangereux |
| EJM: | Emballages et JRM |
| ELA: | Emballages de liquide alimentaire |
| EPC: | Établissement public de coopération intercommunale |
| ISDND: | Installation de stockage de déchets non dangereux |
| JRM: | Journaux Revues Magazines |
| NS: | Non significatif |
| OM: | Ordures ménagères |
| OMA: | Ordures ménagères assimilables |
| OMR: | Ordures ménagères résiduelles |
| PAP: | porte à porte (collecte) |
| PAV: | point d'apport volontaire |
| PCC | Papiercarton complexé |
| PCNC | Papiercarton non complexé |
| PPGDND: | Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux |
| TGAP: | Taxe générale sur les activités polluantes |
| UVE: | Unité de valorisation énergétique |
| UVO: | Unité de valorisation organique |

2 (| & & t (# t & i ' i (' , # ! \$ i (i " ,

2.1 Le territoire

Le SIECEUTOM a été créé en 1977 par le regroupement de quatre communes : Cavillon, Sorgue, ChevaBlanc et Fontaine de Vaucluse est devenu, depuis, Syndicat Mixte Intercommunautaire pour l'étude, la construction et l'entretien des équipements collectifs d'assainissement des communes de la communauté d'agglomération de communes suivantes :

- J Luberon Monts de Vaucluse LMV
- J Pays des Sorgues et Monts de Vaucluse CPMV
- J Territoriale Sud Luberon COTELUB

Dans la continuité de la mise en application du SIECEUTOM, le 1^{er} mars 2018, les OMR et les emballages ménagers des communes de Lauris, Lourmarin, Puget, Puyvert et Vaujournet rejoint LMV.

Le syndicat est donc en charge du traitement des déchets de ces communes (cf. figure 1), soit une population de plus de 8000 habitants.

Le siège du Syndicat est depuis 2001 les bureaux administratifs sont à Cavillon.



Fig.1 - Territoire du SIECEUTOM en 2018 dans le département de Vaucluse

2.2 La compétence

Chacun des membres a transféré la compétence au Syndicat. Concrètement, ce traitement porte sur les ordures ménagères résiduelles et les emballages ménagers la collecte sélective.

2.3 Le financement

Le financement du service et des dépenses d'administration d'une part, le Syndicat perçoit aussi des recettes correspondant au rachat de matériaux valorisables du traitement de déchets assimilés aux ordures ménagères (Carton et JRM)

Le calcul de la contribution des collectivités membres est effectué en respect des statuts. Il y a un double système : les coûts de traitement des déchets sont répartis à proportion des déchets tandis que les autres dépenses dont les coûts de transport et d'investissement sont réparties au prorata de la population.

2.4 Les équipements

Pour exercer sa compétence, le SIECEUTOM dispose des équipements suivants :

- ◁ Deux installations de regroupement et de transfert des ordures ménagères résiduelles à partir desquelles les OMR sont acheminées vers des installations de traitement :
 - o L'unité de Cavaillon : il s'agit du système de traitement des déchets par compostage en usine de compostage située quartier le Grenouillet qui a été créée dans une installation ancienne (1976) et est en cours de rénovation (travaux de restructuration du site en cours - mise en service des nouvelles installations prévue pour le deuxième trimestre de 2019)
 - o L'unité de Bertuis qui remplace celle de Cavaillon. La partie qui assure le transfert est intégrée au nouveau pôle environnement et valorisation construit et utilisé par COTELUB.
- ◁ Une déchetterie industrielle construite en 1991 située à Cavaillon permettant le conditionnement et le transfert des emballages ménagers et cartons issus des collectes sélectives qui sont dirigés vers un centre de traitement. La rénovation de cette installation est également intégrée aux travaux en cours sur le site du Grenouillet.

Rappel: Suite à la réalisation des travaux et compte tenu de l'organisation du site, ceux-ci, il a été décidé la fermeture définitive de la partie de la déchetterie anciennement ouverte aux professionnels depuis le 31 décembre 2017

Les équipements de transfert sont localisés sur la figure ci-contre. Il a été rajouté pour information les quatre déchetteries existantes à la disposition des particuliers, installations qui sont gérées par des communautés de communes adhérentes car elles relèvent l'exercice de compétence collective.

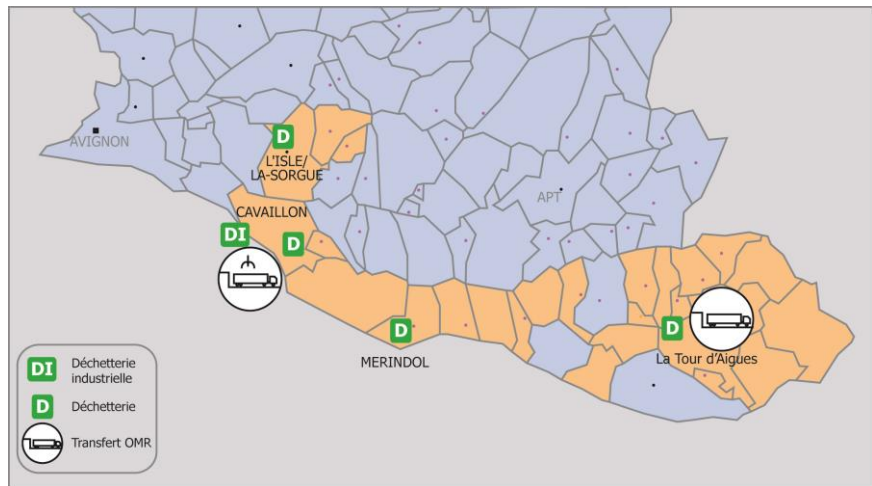


Fig.2- Equipements de transfert des OMR 2018

2.5 Les perspectives d'évolution

Conformément à la loi « Nouvelle Organisation Territoriale de la République » (dite loi NOTRe) le Schéma Départemental de coopération intercommunale (SDCI) a été révisé.

A l'issue des procédures de révision du SDCI en 2016, le schéma départemental de coopération intercommunale de Vaucluse a été modifié. Les modifications suivantes viennent à terme impacter le périmètre et/ou les compétences du SIECEUTOM :

- ◁ Extension de LMV aux communes de Lauris, Lourmarin, Puget, Puyvert et Vaugines à compter du 1^{er} janvier 2017 et constitution d'une communauté d'agglomération COTELUB
- ◁ Extension de COTELUB aux communes de Cadenet et Cucuron à compter du 1^{er} janvier 2017
- ◁ Fusion au 1^{er} janvier 2018 du SIDOMRA et du SIECEUTOM avec adhésion de sept autres communes du pays d'Avignon

Suite à ces réorganisations à l'échelle départementale, à compter du 1^{er} janvier 2018, les anciennes collectivités SIECEUTOM déjà pris en charge en 2018 le traitement des déchets des communes qui ont été nouvellement rattachées.

Dans la continuité de la mise en application de la loi NOTRe le SIECEUTOM reprendra en charge à compter du 1^{er} juillet 2019 des 2 communes supplémentaires qui ont rejoint COTELUB (Cadenet et Cucuron) au total 28 communes qui représenteront une population de plus de 8000 habitants.

Concernant la constitution de traitement des déchets, réunions de travail entre équipes techniques, élus SIECEUTOM et élus SIDOMRA ont été menées au cours desquelles ont été mises en évidence la nécessité d'un certain nombre de travaux à mener pour améliorer la performance des installations existantes.

Le SIDOMRA a de son côté négocié un nouvel avenant à la DSP avec la SIECEUTOM pour une augmentation significative des coûts de traitement des collectivités extérieures au SIDOMRA et présentement reportés à l'organisme de la filière déchets du Vaucluse au prochain SDCI 2020/2024.

3 ž | ' ' | * | " | ! | " (' ' ! ° & %) ° " (

Travaux de réhabilitation du site du Grenouillet

Fin 2016 ont été lancées les études de détail et la mise en place des dossiers réglementaires (permis de construire, dossier ICPE...) en vue de la réhabilitation du site et du transfert.

La conception retenue vise à répondre au besoin de modernisation des équipements et d'optimisation de l'exploitation conformément aux consignes du PPI en matière de réduction de la vulnérabilité du site au risque inondation.

La solution de chargement des remorques à fond mouvant alternatif (FMA) par grappin sera remplacée par un chargement gravitaire à travers de trémies avec une évacuation en flux tendu. Le modèle envisagé permettra d'assurer la sécurité des biens et de limiter les risques environnementaux.

La vue ci-dessous illustre le projet



Les autorisations administratives ainsi que le permis de construire du projet ont été obtenus au cours de l'année 2017.

Les consultations des entreprises en vue du lancement des travaux ont également été lancées en fin d'année 2017 et ont fait l'objet d'un appel d'offres début 2018 d'attribution.

Les travaux ont débuté au premier semestre 2018 et se poursuivront jusqu'au deuxième semestre 2019 avec une mise en service progressive des premiers équipements prévue à la fin du premier semestre 2019.

h... organique (UVO)

A la suite de l'avis défavorable exprimé par la Commission de l'Environnement sur son territoire, le Syndicat a pris acte de la nécessité de créer plusieurs nouveaux sites (sur chaque communauté adhérente).

Les recherches n'ont pas permis de trouver un emplacement adéquat pour un nouveau site d'implantation sur le territoire syndical.

4.1 Les ordures ménagères

4.1.1 Les ordures ménagères assimilables OMA

Les OMA regroupent les catégories suivantes de déchets, les produits de collecte sélective (verre et EJM) et le cas échéant les produits de collecte séparative de la fraction organique.

On peut effectuer des comparaisons des données entre les différents territoires.

Le tableau de la figure 3a ci-dessous donne les résultats depuis 2011 et le graphique de la figure 3b illustre l'évolution observée. On observe un tonnage d'OMA augmenté en 2018 de 13,2% pour l'ensemble du syndicat. Cette évolution est principalement liée à l'évolution du périmètre de LMV et à l'entrée de nouvelles communes dans le périmètre du SIECEUTOM.

Sur la période 2011-2018 présentée sur le tableau ci-dessus, la production d'OMA a augmenté de 10,3% au SIECEUTOM.

| OMA | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Evolution 2017-2018 | Evolution 2011-2018 |
|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|
| LMV | 14148 | 14121 | 13998 | 14 271 | 13 652 | 13 379 | 13377 | 16 825 | 25,8% | 18,6 % |
| CCPSMV | 9712 | 9 519 | 9 566 | 9 431 | 9 727 | 9 663 | 9 819 | 9 920 | 1,0 % | 3,9 % |
| COTELUB | 7086 | 6 772 | 6 700 | 6 690 | 6 657 | 6 672 | 6 755 | 7 164 | 6,1 % | 2,3 % |
| Totaux | 30946 | 30412 | 30165 | 30 391 | 30 031 | 29 714 | 29 951 | 33 910 | 13,2 % | 10,3 % |

Fig.3a- Quantités d'OMA et évolution en tonnes

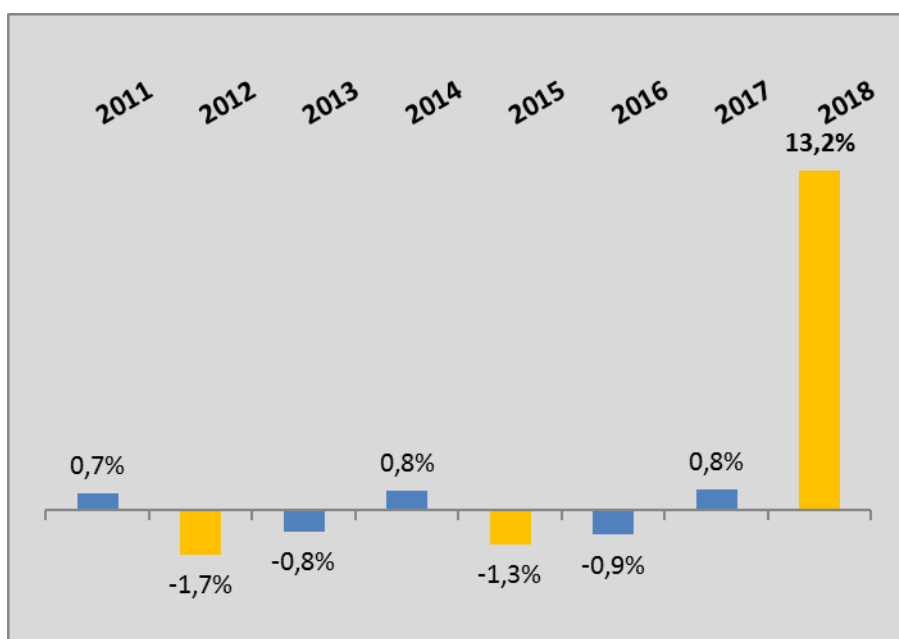


Fig. 3b Variation de la production annuelle d'OMA

La comparaison des chiffres est peu significative en termes de performance de la modification du territoire. Il convient plutôt pour cela de se référer aux ratios par habitant.

Le tableau de la figure 4a renseigne sur la production d'OMA par habitant pour les collectivités LMV, CCPSMV, COTELUB et SIECEUTOM pour l'année 2018 par rapport à 2010. La production d'OMA par habitant a augmenté de manière significative pour LMV et COTELUB pour l'année 2018 par rapport à 2010, tandis qu'elle reste stable sur CCPSMV.

Al' échelle de production d'OMA globale, la production d'OMA par habitant a augmenté de 2,8 % contre 6,2 % jusqu'en 2018. L'année 2018 a donc enregistré une régression par rapport aux objectifs de production des déchets.

| OMA/Hab | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LMV | 424 | 424 | 431 | 421 | 426 | 410 | 397 | 390 | 413 |
| CCPSMV | 471 | 476 | 466 | 465 | 457 | 475 | 471 | 472 | 471 |
| COTELUB | 409 | 410 | 386 | 381 | 377 | 370 | 365 | 364 | 385 |
| SIECEUTOM | 434 | 435 | 430 | 424 | 423 | 418 | 410 | 407 | 422 |

Fig. 4a Evolution de la production d'OMA par habitant

Le tableau figure 4b présente les variations de la production d'OMA et de la collecte sélective par habitant entre 2010 et 2018 pour chaque collectivité adhérente.

Les « bonnes » évolutions seraient de voir une baisse des OMR accompagnant une hausse de la collecte sélective. C'est le cas pour LMV ainsi que pour COTELUB grâce à la forte augmentation du taux de collecte sélective. C'est en revanche pour CCPSMV en raison de la faible baisse des OMR.

| | Evolution 2010-2018 | | |
|-----------|---------------------|---------|--------------------|
| | OMA | OMR | Collecte sélective |
| LMV | -2,5 % | -9,5 % | +43,3 % |
| CCPSMV | 0 % | -1,1 % | +5,9 % |
| COTELUB | -6,0 % | -10,7 % | +24,3 % |
| SIECEUTOM | -2,8 % | -7,5 % | +26,3 % |

Fig. 4b Evolution de la production par habitant des OMA et de la collecte sélective par habitant des OMA et de la collecte sélective

Ces valeurs sont à mettre en perspective avec la quantité d'OMA produit par habitant (kg/hab) par rapport à 2010.

4.1.2 Les ordures ménagères résiduelles OMR

Rappel: les ordures ménagères résiduelles (OMR) sont constituées des déchets restant à la charge de la collectivité après mise en place des collectes sélectives. Elles comprennent la fraction résiduelle des déchets des ménages mais peuvent contenir également des déchets non ménagers dont les caractéristiques sont assimilables aux ordures ménagères (déchets des collectivités, des administrations, des artisans et commerçants).

4.1.2.1 Organisation

Les OMR sont collectées soit en régie soit en prestation par les collectivités membres du Syndicat et sont transférées au centre de triage de Caillaud et de l'Atour. Les OMR qui ne sont pas transférées sont alors transférées dans des bennes compactrices (FMA) qui sont dirigées vers les sites de traitement et de valorisation.

4.1.2.2 Traitement

Depuis le 2^{ème} semestre 2013, les OMR sort r a i t é e s p a u n i t é d e v a l o r i s a t i o n i o n E n e r g é t i q u e d e V e d è n e (f i g u r e 5). L e s t a b l e a u x d e s f i g u r e 6 a e t 6 b d o n n e n t l e s i n f o r m a t i o n s r e l a t i v e s a u x m a r c h é s d e t r a n s f e r t, t r a n s p o r t e t t r a i t e m e n t.

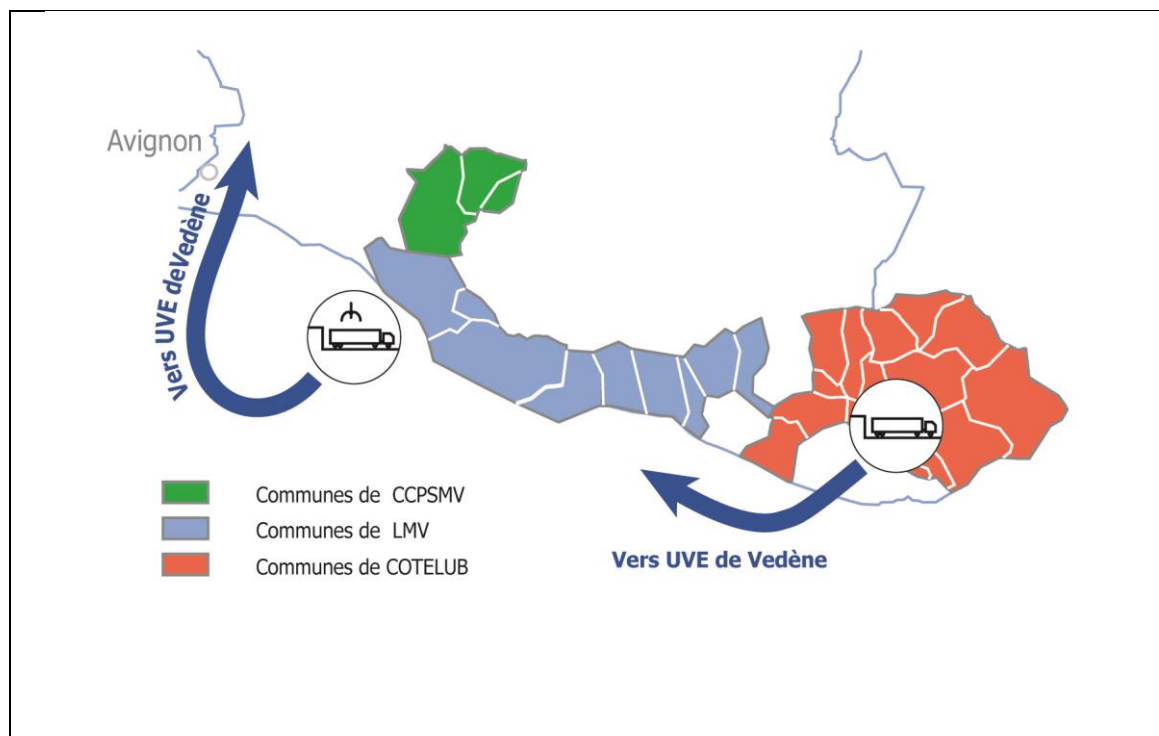


Fig.5- Organisation du regroupement des OMR leur traitement

| Producteurs d'OMR | Nature des prestations | Titulaire | Observations | Durée des marchés |
|-------------------|--|---------------------------|--|---|
| LMV et CCPSMV | Exploitation du centre de transit de Cavailhon | ONYX Languedoc Roussillon | Marché renouvelé fin 2017 qui sera reconstruit avec la mise en service de la nouvelle installation | Du 01 janvier 2018 au 31 décembre 2018 (reconductible 2 fois/an) - Reconduit us qu'au 30/06/2019 |
| LMV et CCPSMV | Transport | PasinSAS | A partir du centre de Grenouillet | Du 1 ^{er} Juillet 2014 à fin juin 2019 (reconductible 2 fois/an) - arrive à échéance au 30/06/2019 |
| COTELUB | | | A partir du centre de La Tour d'Audoubert | |

Fig. 6a Marchés de transfert des OMR

| Producteurs d'OMR | Titulaire | Observations | Durée des marchés |
|--------------------------|-----------|---|---|
| Ensemble des communautés | Sita Sud | Incinération à l'usine de secours par stock | Juillet 2013 à fin juin 2017 (reconductible 1 fois/an) => arrive à échéance au 30/06/2019 |

Fig. 6b Marché de traitement des OMR

4.1.2.3 Quantités et évolution des apports

L'évolution des apports d'OMR portés dans le tableau Fig.7a On observe que tous les tonnages sont à la hausse. Pour pour partie a l'exception de la commune de COTELUB (cette commune est plus dans le territoire du SIECEUTOM) mais on verra au paragraphe suivant que le ratio de production par habitant est également à la hausse on obtient une hausse de 13,96% des tonnages traités par Syndicat sur 2018 par rapport à 2017

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Evolution 2017-2018 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| LMV | 12 315 | 12 130 | 11 921 | 11 654 | 11 830 | 11 128 | 10 724 | 10 566 | 13 558 | + 28,32 % |
| CCPSMV | 8 026 | 8 207 | 7 968 | 7 960 | 7 887 | 8 079 | 8 005 | 8 154 | 8 249 | +1,17 % |
| COTELUB | 6 056 | 6 220 | 5 885 | 5 824 | 5 763 | 5 733 | 5 717 | 5 581 | 5 886 | +5,46 % |
| Totaux | 26 398 | 26 557 | 25 775 | 25 438 | 25 480 | 24 939 | 24 446 | 24 301 | 27 693 | +13,96 % |

Fig. 7a Tonnages d'OMR collectées

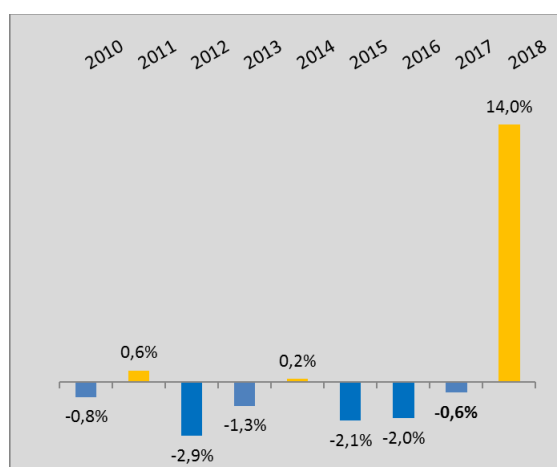


Fig. 7b Evolution annuelle des tonnages d'OMR

4.1.2.4 La production

Les productions par habitant ont été portées dans le tableau Fig.8 (population ajustée)

| OMR | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LMV | 368 | 363 | 364 | 353 | 353 | 334 | 318 | 308 | 333 |
| CCPSMV | 396 | 402 | 390 | 387 | 382 | 395 | 390 | 392 | 392 |
| COTELUB | 354 | 359 | 336 | 331 | 324 | 318 | 312 | 301 | 316 |
| SIECEUTOM | 373 | 373 | 364 | 357 | 354 | 347 | 337 | 330 | 344 |

Fig.8- Production des OMR en kg/hab/

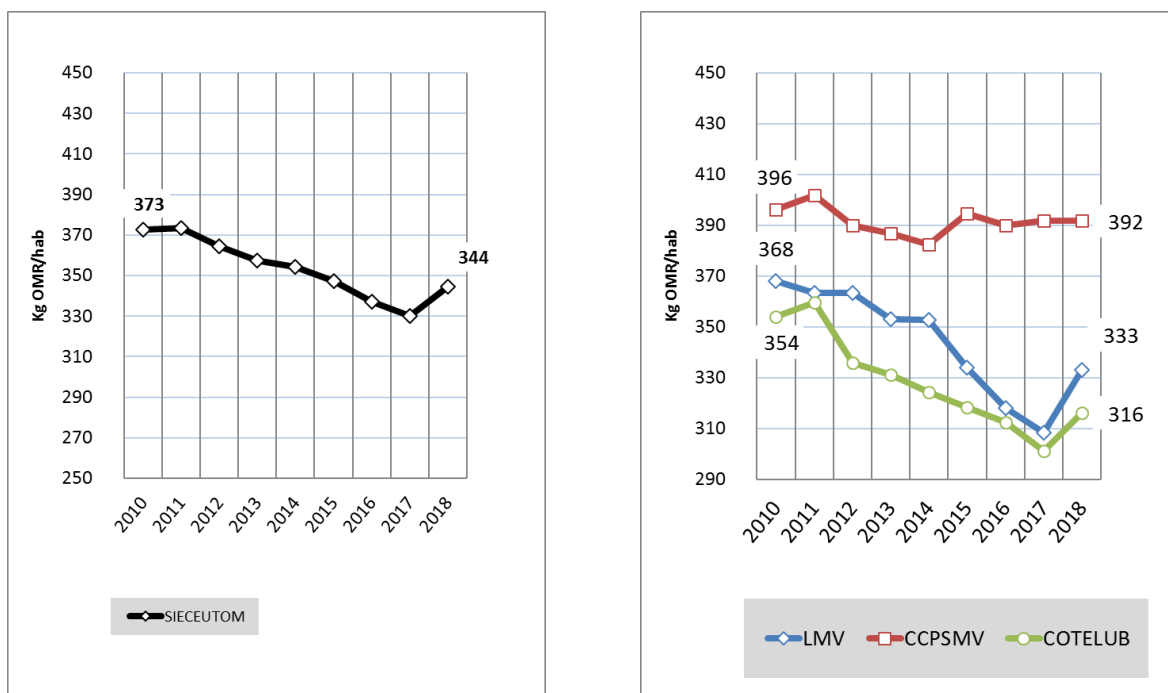


Fig. 9-Evolution des parhabitant.ions d' OMR

On observe pour le territoire de Syndicat la production par habitant part à la hausse après six années de baisse

Deux collectivités ont leur production par habitant augmenté significativement en 2018 et viennent impacter directement les LMV et COTELUB à l'échelle de la région. La production de CCPSMV est globalement stable en 2018 et confirme la tendance observée sur les trois dernières années. Malgré cela la production par habitant de CCPSMV reste toujours beaucoup plus élevée que celle de LMV et COTELUB.

4.1.2.5 Bilan matière

Le bilan matière du traitement des OMR pour l'année 2014 est en jours pas de

4.1.2.6 Modes de traitement

A partir de 2010, le Syndicat a fait baisser la proportion du stockage de ses OMR. Ce niveau est remonté à 33% en 2014 en raison de dysfonctionnements de l'UV étendue à moins de 5% en 2015 et se situe au voisinage de 10 % depuis. En 2018, il est remonté à 16,5%.

La part de valorisation matière est faible et limitée à la valorisation des mâchefers, que la hiérarchie des modes de traitement xée par le Grenelle de l'Environnement ordonne de prioriser : valorisation matière et organique, valorisation énergétique, stockage

4.2 Les déchets pris en compte de déchetterie industrielle du Grenouillet à Cavillon

4.2.1 Fonctionnement

Suite au projet de restructuration du quai de foncière, il a été décidé de fermer la déchetterie aux professionnels à compter du 31 décembre 2017.

Depuis cette date, la déchetterie dite « industrielle » ne reçoit donc plus que les emballages ménagers et cartons apportés par les services de collecte des Communautés PSMV.

Compte tenu de cette modification, l'analyse comparative par rapport aux années précédentes n'est possible que sur ces deux flux de déchets : cartons et emballages

4.2.2 Fonctionnement et marchés en cours

L'exploitation et l'installation est assurée en régie par l'exploitant consistant en l'accueil, la pesée et le contrôle de l'acheminement des déchets. Les autres opérations sont confiées à des prestataires privés.

Le tableau 10 présente dans le détail les différents marchés de prestations en 2018.

| Nature des prestations | Titulaires de marchés | Observations | | Durée des marchés |
|---|---------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Manutention des bennes et des caissons, tassage des matériaux et nettoyage du site | ONYX LANGUEDOC ROUSSILLON | Opérations effectuées sur le site | Marché renouvelé fin 2017 qui s'arrête à la nouvelle installation | Du 01 janvier 2018 à 31 décembre 2018 (reconductible 2 fois)- Reconductit |
| Mise à disposition de bennes, transport de différents matériaux vers les sites de valorisation : Emballages ménagers cartons. | COVED | | Marché renouvelé en 2017 | Du 01 janvier 2018 à 31 décembre 2018 (reconductible 2 fois un an) Reconductit |
| Valorisation et rachat du carton | COVED | Lieu de traitement : Montoux (84) | Marché renouvelé en 2017 | 2019 |
| Tri des emballages ménagers et rachat de certains matériaux | PAPREC | Centre de tri de Nimes | Marché renouvelé en 2017 | |

Fig. 10- Marchés de prestations de la déchetterie industrielle de Cavailhon 2018

4.2.3 Les emballages ménagers

Le Syndicat a financé la mise en place de 8 LMV et de la collecte sélective des emballages ménagers sur le territoire des communautés adhérentes.

4.2.3.1 Collecte sélective des emballages ménagers par les communautés adhérentes

Les trois communautés collectent les emballages ménagers verre et les journaux, revues, magazines (JRM). Les résultats de la collecte de ces produits sont regroupés dans le tableau figure 11.

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LMV | 2 207 | 2 245 | 2 441 | 2 525 | 2 655 | 2 811 | 3 267 | |
| CCPSMV | 1 506 | 1 551 | 1 606 | 1 544 | 1 606 | 1 658 | 1 665 | 1 671 |
| COTELUB | 866 | 887 | 877 | 927 | 924 | 956 | 1 174 | 1 278 |
| Ensemble | 4 389 | 4 638 | 4 727 | 4 912 | 5 055 | 5 269 | 5 650 | 6 217 |

Fig. 11 - Ensemble du dispositif de collecte sélective des emballages ménagers par les communautés adhérentes

Le tonnage total collecté en 2018 est en hausse de 10,0 % par rapport à 2017.

La production collectée s'établit à 77,3 kg par habitant moyen du Syndicat (fig. 12).

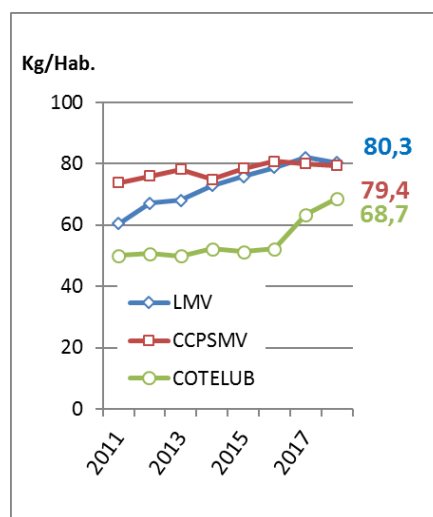
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ensemble | 61,7 | 65,5 | 66,4 | 68,3 | 70,4 | 72,6 | 76,7 | 77,3 |

Fig. 12 - Quantité moyenne de collecte sélective en kg par habitant du SIECEUTOM

Le tableau et le graphique de la figure 13 renseignent sur les performances relatives des communautés.

Les performances de LMV sont en légère baisse de même que celles de CCPSMV

Alors que COTELUB poursuit sa forte augmentation même si elle est encore à un niveau plus bas que les deux autres collectivités :



| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LMV | 56,0 | 60,4 | 67,1 | 68,0 | 72,8 | 75,8 | 78,8 | 82,0 | 80,3 |
| CCPSMV | 74,9 | 73,7 | 75,9 | 78,1 | 74,9 | 78,8 | 80,8 | 80,0 | 79,4 |
| COTELUB | 55,2 | 50,0 | 50,6 | 49,8 | 52,2 | 51,3 | 52,2 | 63,3 | 68,7 |

Fig 13- Performances comparées en kg/hab du dispositif de collecte des communautés adhérentes

4.2.3.2 Performances de collecte par type de flux

Les graphiques des figures 14a, b et c détaillent les performances de collecte des communautés adhérentes exprimées par type de flux

◆ LMV
■ CCPSMV
○ COTELUB

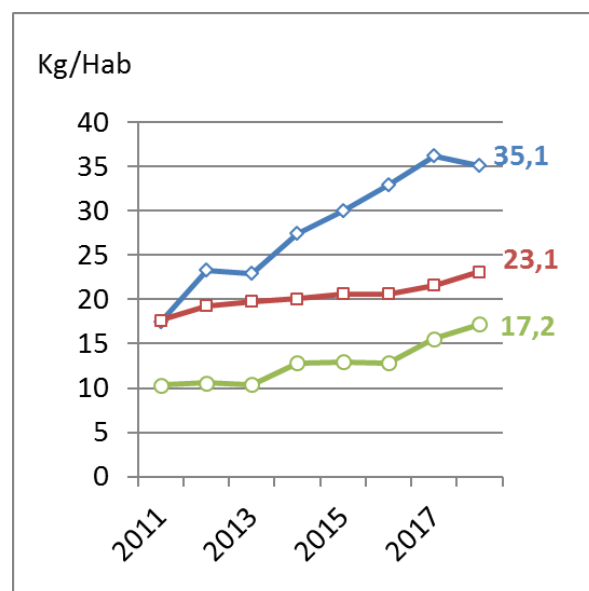


Fig. 14a - Emballages ménagers

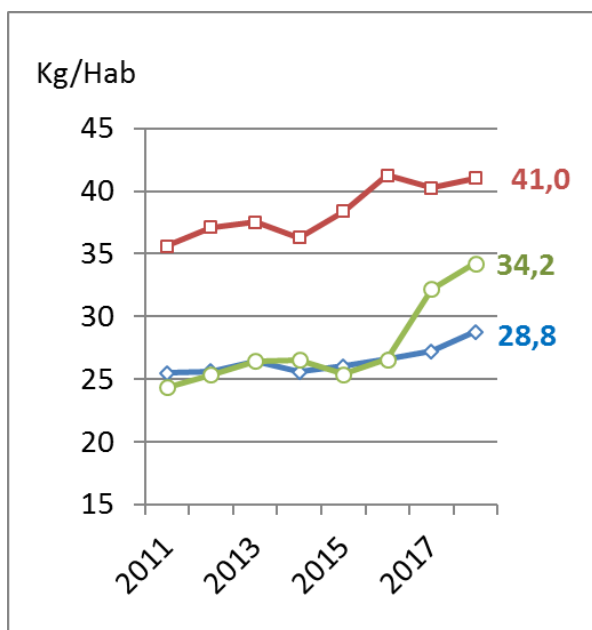


Fig. 14b - Verre

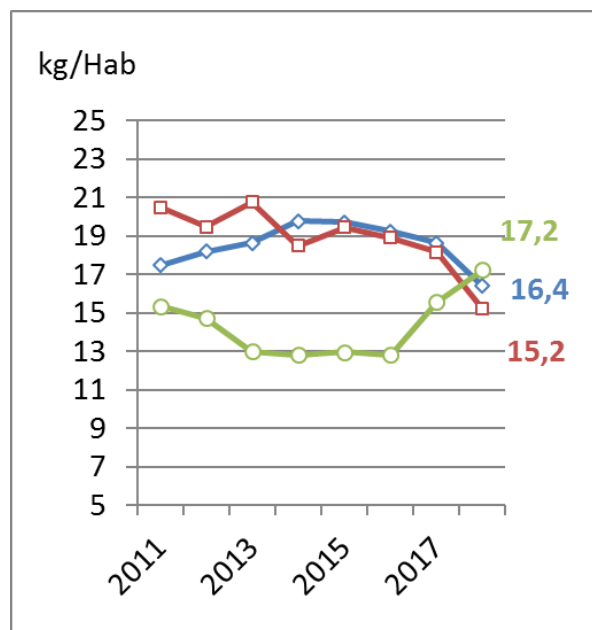


Fig. 14c - JRM

Le tableau de la figure 15 présente pour chaque communauté et pour le territoire du Syndicat la part de la collecte sélective par rapport à l'OMA. Les résultats sont globalement en baisse, seul COTELUB poursuit son augmentation

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LMV | 13,2% | 14,3% | 15,6% | 16,2% | 17,1% | 18,5% | 19,8% | 21,0% | 19,4% |
| CCPSMV | 15,9% | 15,5% | 16,3% | 16,8% | 16,4% | 16,6% | 17,2% | 17,0% | 16,8% |
| COTELUB | 13,5% | 12,2% | 13,1% | 13,1% | 13,9% | 13,9% | 14,3% | 17,4% | 17,8% |
| SIECEUTOM | 14,1% | 14,2% | 15,2% | 15,7% | 16,2% | 16,9% | 17,7% | 18,9% | 18,3% |

Fig.15- Ratio collecte sélective / OMA

4.2.3.3 Les emballages ménagers pris en charge par le SIECEUTOM quantités envoyées en centre de tri

La figure 16 renseigne sur la quantité de déchets ménagers envoyés au centre de tri. Il est précisé que c'est COTELUB cette communauté qui gère directement cette opération. Ces valeurs ne sont pas reprises dans le présent rapport

| Apports en tonnes | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Evolution 2017/2018 |
|-------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| LMV | 568 | 565 | 695 | 758 | 921 | 1 000 | 1078 | 1 220 | 1 414 | + 15,8% |
| CCPSMV | 373 | 363 | 395 | 407 | 414 | 422 | 431 | 453 | 510 | +12,6% |
| Ensemble | 942 | 927 | 1090 | 1164 | 1335 | 1 422 | 1 509 | 1 673 | 1924 | + 10,0% |

Fig. 16 Quantités d'emballages ménagers pris en charge par le SIECEUTOM

En 2018, la somme des apports en centre de tri des deux communautés CCPSMV et LMV a progressé de 15,0% par rapport à 2017. En raison particulière de l'amélioration de la performance de collecte sélective de CCPSMV qui a progressé de 12,6% et des nouvelles communes de LMV prises en charge par le SIECEUTOM

4.2.3.4 Les performances du tri

Les résultats du tri des emballages ménagers de LMV et de la CCPSMV sont donnés par le tableau ci-dessous (les résultats exhaustifs ont été reportés en annexe 1).

| LMV | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Reçu en centre de tri (en tonnes) | | 695,1 | 757,5 | 920,6 | 1 000 | 1 078,4 | 1 220,5 | 1 413,7 |
| Pertes et refus | | 105,4 | 112,7 | 160,3 | 188,9 | 177,6 | 278,9 | 364,7 |
| Produits triés dirigés vers les filières de recyclage | | 589,8 | 644,8 | 760,3 | 811,1 | 900,4 | 941,6 | 1 049,0 |
| Ratios | Taux de valorisation | 84,8% | 85,1% | 82,6% | 81,1% | 83,5% | 77,1 % | 74,2 % |
| | Erreurs de tri | 11,2% | 11,0% | 13,8% | 17,8% | 15,0% | 21,4 % | 24,3 % |

| CCPSMV | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Reçu en centre de tri (en tonnes) | | 395,1 | 406,9 | 414,2 | 421,7 | 430,7 | 452,8 | 509,8 |
| Pertes et refus | | 75,6 | 74,8 | 101,2 | 115,7 | 100,4 | 113,8 | 149,7 |
| Produits triés dirigés vers les filières de recyclage | | 319,6 | 332,0 | 312,9 | 306,0 | 330,3 | 339,0 | 360,2 |
| Ratios | Taux de valorisation | 80,9% | 81,6% | 75,6% | 72,6% | 76,7% | 74,9 % | 70,6 % |
| | Erreurs de tri | 16,7% | 16,0% | 22,4% | 26,4% | 21,9% | 23,7 % | 27,9 % |

Fig. 17- Résultats du tri des emballages ménagers de LMV et de la CCPSMV

Comme pour les années précédentes, on constate une augmentation des tonnages valorisés même si les taux de valorisation sont en baisse par rapport à 2017.

4.2.4 Les cartons

Le tableau ci-dessous présente l'évolution des apports des collectivités.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Evolution 2017-2018 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| Cartons | 63 | 122 | 139 | 160 | 181 | 151 | 193 | +27,9 % |

Fig.18- Détail des apports cartons

On constate une progression des apports qui proviennent très majoritairement des collectes effectuées par LMV sur Cavallion.

5.1 Préambule

Les données qui suivent sont extraites des comptes administratifs et des années n n é précédentes. Quelques ajustements ont été effectués afin de replacer dans quelques opérations.

Il convient en préambule de noter que les dépenses de fonctionnement sont pour une grande part aux tonnages gérés par le syndicat et ont donc été directement imputés en 2018 par la prise en charge à compter du 1^{er} mars des OMR et des emballages ménagers des communes de Lauris, Lourmarin, Puget, Puyvert et Vaugines qui ont rejoint LMV.

5.2 Montants globaux des dépenses et recettes du service

5.2.1 Les dépenses de fonctionnement et leur évolution

Les dépenses de fonctionnement (figure 19) présentent une hausse de 7,58% en 2018. Le tableau figure 20 donne le détail des principaux postes de dépenses

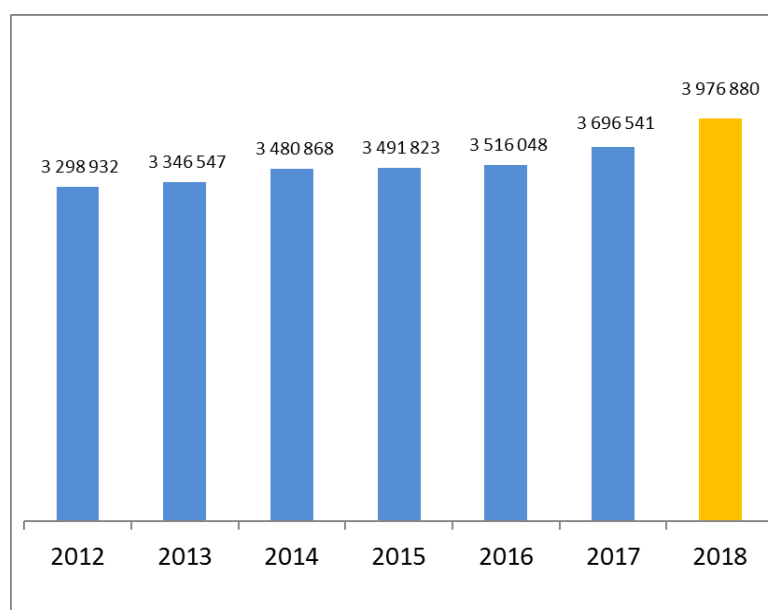


Fig.19- Dépenses de fonctionnement

| Répartition des dépenses | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Gestion des OMR | 2596 791 | 2675905 | 2631570 | 2603 021 | 2725 041 | 3118 467 |
| Gestion de la déchetterie industrielle | 543 700 | 597753 | 648 800 | 669 491 | 754 770 | 653 461 |
| Charges générales | 206 051 | 207220 | 211 452 | 243 521 | 216 718 | 204 941 |
| Dépenses totales | 3346 541 | 3480868 | 3491 823 | 3516 048 | 3696 541 | 3976 880 |

Fig.20- Evolution des dépenses de fonctionnement

¹ Elle inclut les salaires et les charges du personnel exploitation

Le tableau ci après (fig.21) détaille les évolutions de ces trois postes de dépense.

| Evolution des dépenses 2018 | | |
|---|----------------|---------------|
| Gestion des OMR | + 393 423 | +14,44 % |
| Gestion de la déchetterie industrielle et tri des déchets | -101 313 | -13,42 % |
| Charges générales | -11 771 | -5,43 % |
| Dépenses totales | 280 339 | +7,58% |

Fig.21 -Evolutions des principaux postes de dépenses de fonctionnement

L'augmentation des dépenses de gestion des OMR est principalement due à l'augmentation des tonnages transitant par Grand-Créteil (évolution du périmètre de LMV) et à la baisse des dépenses de gestion de la déchetterie industrielle due à la réduction des rapports des professionnels et de certains apports des collectivités (DIB, déchec). On observe également une baisse des charges générales.

5.2.2 Les recettes de fonctionnement

Les recettes de fonctionnement s'élevaient à 4021 950 € en 2017 et ont augmenté de 9,83 % par rapport à 2016.

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Participation des collectivités adhérentes | 3253 98 | 3511 875 | 3534 342 | 3668 28 | 3535 206 | 3815 000 |
| Part. des coll. adhérentes sur la dette | 2867 | 2359 | 1 827 | 1 270 | 688 | 117 |
| Recettes pour le traitement des DIAA | 1823 | 2196 | 2 178 | 3 337 | 1 816 | - |
| Recettes pour le traitement des déchets des entreprises | 32879 | 30962 | 28 533 | 27897 | 22 469 | - |
| Recettes de valorisation (rachat de produits) | 31737 | 32934 | 32 497 | 32 701 | 43 469 | 41 982 |
| Assurance des risques statutaires du personnel | 2 297 | - | - | 32 783 | 27 244 | 20 010 |
| Pénalités et remboursement de taxes | - | 8459 | 20 076 | 57 493 | 31 030 | 144 720 |
| Subvention ADEME | | | 22 468 | | | |
| Subvention Région | | | 22 468 | | | |
| Autres | 79 | 70 | 55 | 84 | | 120 |
| <i>Totaux</i> | <i>3325 66</i> | <i>3588 85</i> | <i>3664 43</i> | <i>3823 85</i> | <i>3661 92</i> | <i>4021 950</i> |

Fig.22-Recettes de fonctionnement et leur répartition

La participation des collectivités adhérentes représente la plus importante des recettes de l'ordre de 9% (hors remboursement de la dette) détails sont donnés par la figure 23. La participation moyenne continue de baisses et est de 47,5€ par habitant du Syndicat (fig. 24

| Montant | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| LMV | 1769 99 | 1772 189 | 1898 34 | 1873 70 | 1803 80 | 2108 768 |
| CCPSMV | 940 38 | 1058 40 | 1034 00 | 1124 95 | 1085 71 | 1101 700 |
| COTELUB | 543 03 | 681 28 | 602 00 | 669 63 | 645 68 | 604 53 |
| <i>Totaux</i> | <i>3253 98</i> | <i>3511 875</i> | <i>3534 34</i> | <i>3668 28</i> | <i>3535 20</i> | <i>3815 000</i> |

Fig.23- Participations des communautés adhérentes

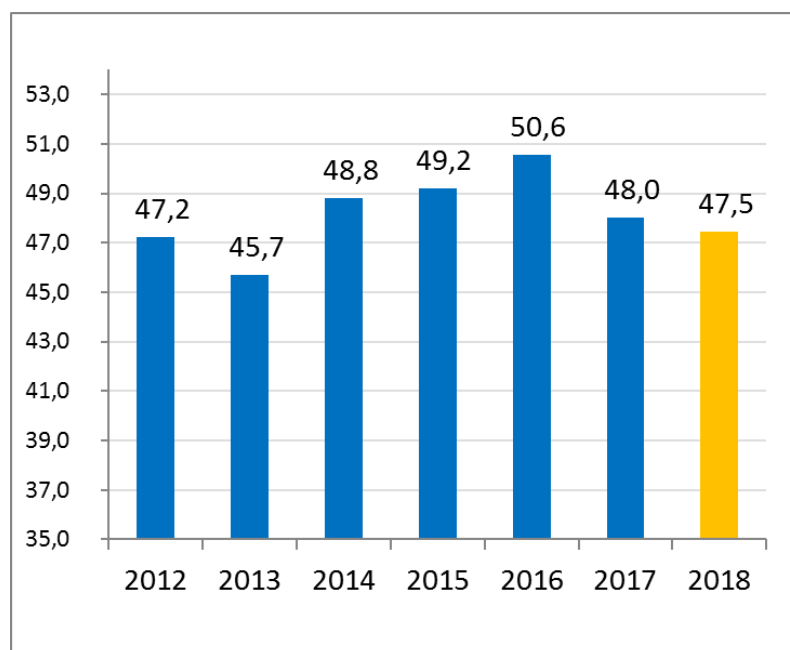


Fig.24- Participation moyenne des communes adhérentes n par habitant

Observation concernant la participation des collectivités adhérentes

Rappel: Le montant de la participation de chaque communauté adhérente est fixé au montant du vote du Budget Primitif. *budget sachant que les dépenses prévisionnelles estimation solution des quantités de déchets à traiter, l , on calcule la participation réelle*

En 2018, le montant moyen des participations par habitant s'est élevé à 47,5 € et l'exercice 2018 a été excédentaire. L'exercice 2019 a été démontré sur l'exercice 2018.

5.2.3 Le montant des principales prestations confiées à des entreprises sous contrat

Les données sont regroupées dans le tableau ci-dessous (fig. 25).

| Catégories | Prestataires | Nature des prestations | Montant |
|--------------------------|----------------------|---|------------|
| Gestion des OMR | PASINI SA | Transport | 241463,70 |
| | Veolia Environnement | Transfert Grenouillet | 204543,31 |
| | SITA | Traitement | 2635679,10 |
| Déchetterie industrielle | COVED | Mise à disposition de bennes, transport des déchets ménagers et cartons | 139650,11 |
| | PAPREC | Tri des emballages ménagers | 353607,20 |
| | Veolia Environnement | Prestations sur site | 42810,04 |

Fig. 25- Montants TTC des prestations réalisées par les prestataires privés (TVA 10%)

Les données des achats sont données dans le tableau ci-dessous (fig 25).

| Catégories | Prestataires | Nature des prestations | Montant |
|------------|--------------|------------------------|-----------|
| Rachats | COVED | Cartons | 18 216,00 |
| | PAPREC | Gros de magasin et JRM | 23766,40 |

Fig.25- Montants des achats de matériaux recyclables

5.2.4 Les frais de personnel

Les frais de personnel sont de 5,08% en 2018, ils sont détaillés dans le tableau ci-dessous. Les dépenses relatives au personnel administratif représentent 3,4% des dépenses de fonctionnement et sont en baisse par rapport à 2017.

| Montants en | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dépenses de personnel (salaire, honoraires, occasionnels et mis à disposition) | 191 840 | 200 040 | 209 880 | 223 140 | 226 510 | 215 000 |
| - Personnel affecté à l'exploitation de la Déchetterie Industrielle | 63 190 | 74 070 | 76 660 | 77 760 | 87 040 | 81 710 |
| - Personnel administratif | 128 640 | 125 960 | 133 220 | 145 370 | 139 460 | 133 280 |

Fig.26- Frais de personnel

5.2.5.3 Encours de la dette au 31/12

A fin 2018, l'encours SIECEUTOM est à zéro. Le contrat de prêt contracté en 2003 pour la réalisation des travaux de réhabilitation du Greno uéalt pas encore engagé

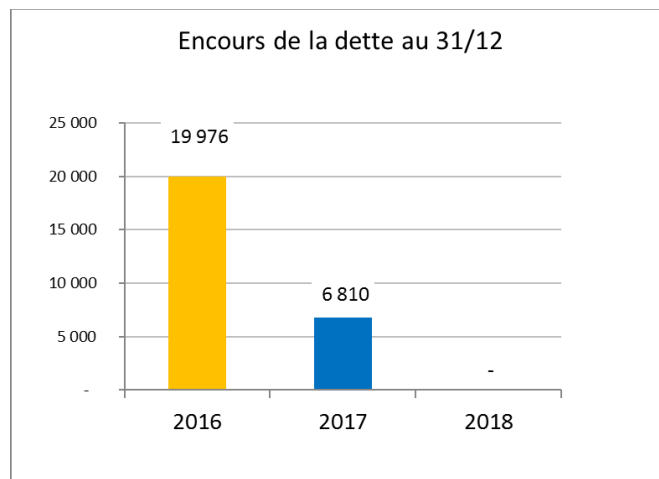


Fig.27- Evolution de la dette €

5.3 Dépenses de gestion des OMR

Le tableau de figure 28 présente le montant des dépenses en 2018 et sur les dernières années

| Montants | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dépenses de gestion des OMR | 2 586 688 | 2 594 946 | 2 673 572 | 2 629 258 | 2 599 721 | 2 723 213 | 3 118 467 |

Fig.28- Dépenses de gestion des OMR

La figure 29 illustre l'évolution des dépenses de gestion des OMR qui ont augmenté de 4,5% par rapport à 2017.

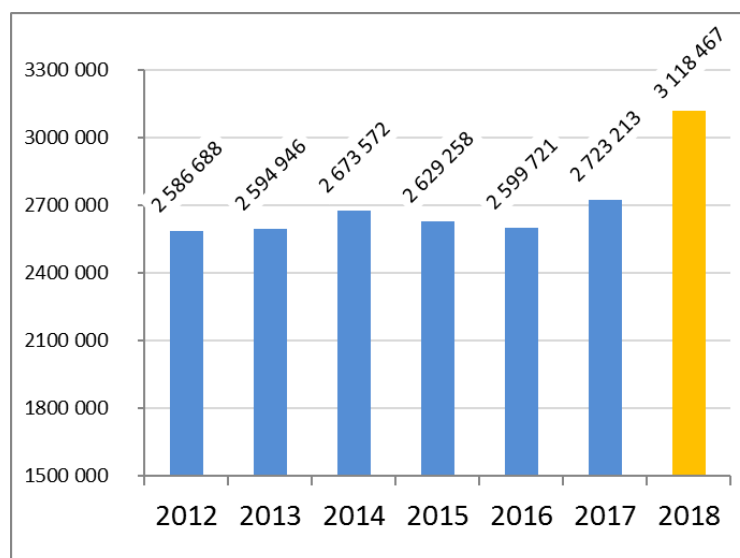


Fig.29- Dépenses de gestion des OMR

Le tableau de la figure 30 illustre les évolutions des principaux postes de dépenses transférées depuis Cavallor (qui ne concerne pas OMR de COTELUB), transport et traitement.

Les ratios de production OMR de dépenses par habitant figurent au bas du tableau en considérant une population réajustée. On observe que le coût par habitant réajusté est passé de 36,6 € en 2012 à 38,8 € en 2018 en raison principalement de l'augmentation de la production par habitant. Les coûts de traitement qui représentent le poste principal de dépenses

| € T T C | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| Transfert | 196099 | 164392 | 183 015 | 193 991 | 196 070 | 220 144 | 241 324 |
| Transport | 272068 | 286510 | 258 492 | 210654 | 207 422 | 212 727 | 241 464 |
| Traitement | 2118521 | 2144043 | 2232 065 | 2224 654 | 2196 229 | 2290 341 | 2635 679 |
| Totaux | 2586688 | 2 594 946 | 2673 572 | 2629 258 | 2599 721 | 2 723 213 | 3118 467 |
| Tonnages | 25775 | 25 438 | 25 480 | 24 939 | 24 446 | 24 567 | 27 755 |
| Population réajustée | 70753 | 71 171 | 71 926 | 71 804 | 72 534 | 73 617 | 80 388 |
| kg/hab. | 364 | 357 | 354 | 347 | 337 | 334 | 345 |
| € / h a b . | 36,6 | 36,5 | 37,2 | 36,6 | 35,8 | 37,0 | 38,8 |

Fig.30- Répartition des dépenses de gestion OMR

Les tableaux de figure 31 précisent la décomposition de ces dépenses pour chacune des communautés.

LMV

| € T T | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Transfert | 124 226 | 104 141 | 115 938 | 122 891 | 124 208 | 136 836 | 159 033 |
| Transport | 130 704 | 137643 | 124 182 | 101 200 | 99 648 | 98 873 | 122 264 |
| Traitement | 979 876 | 982 254 | 1036 318 | 992 610 | 963 469 | 1009 905 | 1293 381 |
| Totaux | 1234 806 | 1224 038 | 1276 438 | 1216 701 | 1187 325 | 1245 614 | 1574 678 |

CCPSMV

| € T T | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Transfert | 71 873 | 60 252 | 67 077 | 71 100 | 71 862 | 83 308 | 82 291 |
| Transport | 75 620 | 79 635 | 71 847 | 58 551 | 57 652 | 60 196 | 63 265 |
| Traitement | 654944 | 670 920 | 690 915 | 720 631 | 719 156 | 760 135 | 783 385 |
| Totaux | 802 437 | 810 807 | 829 839 | 850 282 | 848 671 | 903 639 | 928 940 |

COTELUB

| € T T | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Transfert | Géré directement par COTELUB | | | | | | |
| Transport | 65 743 | 69 233 | 62 462 | 50 903 | 50 122 | 53 658 | 55 935 |
| Traitement | 483 701 | 490 868 | 504 833 | 511 374 | 513 604 | 520 301 | 558 913 |
| Totaux | 549 444 | 560 101 | 567 296 | 562 277 | 563726 | 573 959 | 614 849 |

Fig.31- Ventilation des dépenses de gestion des OMR par communauté adhérente

L'évolution des coûts unitaires de traitement exprimés en TTC/tonne est présentée ci-contre (fig. 32). Sur cette période, ces coûts intègrent plusieurs paramètres :

- « Les révisions des prix du marché sur la période 2008-2013,
- « Le changement de marché à partir de juillet 2013,
- « L'augmentation des taux de MGA entre 2016 et 2017
- « L'augmentation du taux de TVA (passage de 5,5% à 7% en 2012 puis à 10% en 2014)

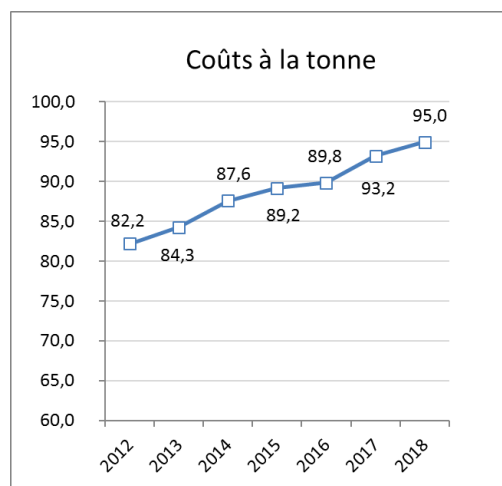


Fig. 32 Coûts unitaires de traitement des OMR

Les coûts unitaires de traitement ont poursuivi leur augmentation en 2018 (révision des prix traitement et transport à la hausse) observés ainsi (fig. 33) que le coût moyen par habitant du Syndicat 32,8€.

Pour les communautés adhérentes, les coûts par habitant sont plus ou moins à la hausse selon l'évolution de la production de OMR. Celle-ci augmente d'autant plus qu'elle démontre une nouvelle fois que le levier pour réduire les dépenses de traitement est la réduction de la production.

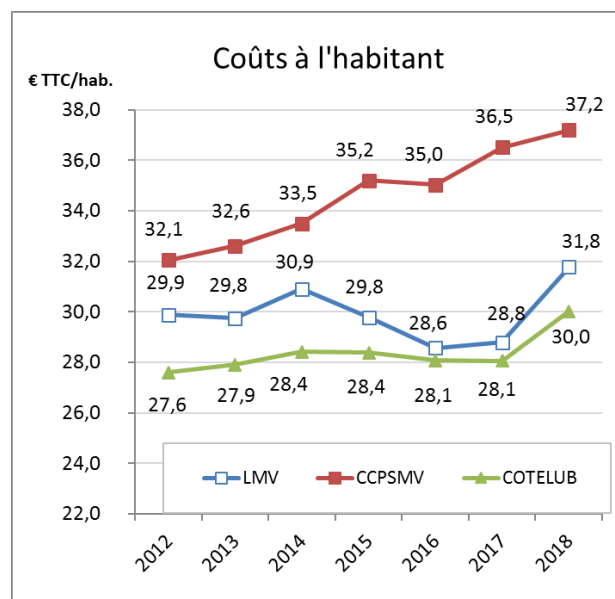
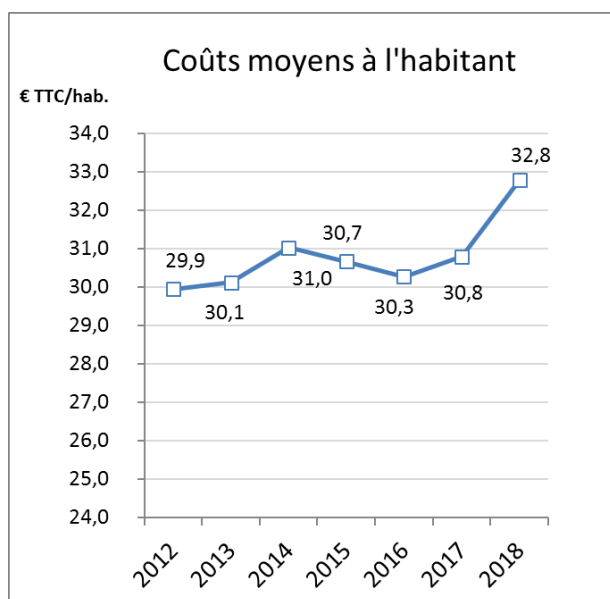


Fig.33- Coûts par habitant selon les communautés adhérentes

5.4 Dépenses de gestion de la déchetterie industrielle

Les dépenses relatives à l'exploitation de ce traitement des matériaux réceptionnés sont regroupées dans le tableau de la

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dép. totales | 511 64 | 543 700 | 597 74 | 648 80 | 669 49 | 754 77 | 653 46 |
| Tonnages traités y.c. emballages mé | 2 735 | 2 680 | 2 936 | 3 145 | 3 023 | 3 301 | 2 109 |
| Ventilation des dépenses | | | | | | | |
| Prestations confiées au privé | 438 819 | 472 614 | 521 57 | 561 19 | 582 66 | 657 38 | 564 08 |
| Salaires et charges | 63 69 | 63 19 | 74 07 | 76 66 | 77 76 | 87 04 | 81 71 |
| Entretien-réparations | 7 573 | 7 887 | 2 098 | 10 94 | 8 280 | 10 34 | 7 662 |
| Ratios | | | | | | | |
| Charges de personnel/dép. totales | 12,4% | 11,6% | 12,4% | 11,8% | 11,6% | 11,5% | 12,5% |
| Entretien-réparation/dép. totales | 1,5% | 1,5% | 0,4% | 1,7% | 1,2% | 1,4% | 1,2% |
| P U m o y e n € T T C / t | 187 | 203 | 204 | 206 | 221 | 228 | 309,9 |

Fig. 34- Dépenses de la déchetterie industrielle.

Ces dépenses ont baissé de 13,4% soit 101 313€ en 2018 principalement en raison de certains 'apports de la modification du fonctionnement de la déchetterie.

Comme le montre le graphique ci-dessous, les dépenses principales sont celles des prestations confiées au privé.

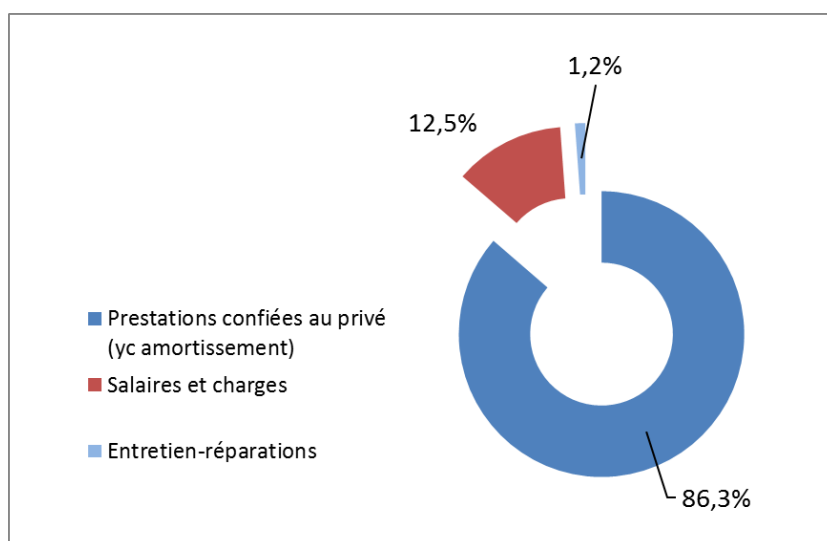


Fig.34b - Répartition des dépenses de fonctionnement de la déchetterie industrielle 2018

Pour équilibrer ces dépenses, une tarification exprimée en euro la tonne pour chacun des matériaux a été arrêtée par le syndicat. Le tarif institué permettrait le calcul de la contribution des communautés membres relatives à 2018. Les tarifs sont détaillés par le tableau de figure 35

| Tarifs à la tonne | 01-avr-14 | 01-juil-14 | 01-avr-15 | 01-avr-16 | 01-avr-17 | 01-avr-18 |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| DIB | 1 4 0 € | 1 4 0 € | 1 4 0 € | 145 € | 1 6 0 € | Plus admis |
| Déchets verts | 85 € | 90€ | 8 0 € | 85€ | 1 0 0 € | Plus admis |
| Ferrailles | 0€ | 5€ | 0 € | 5 € | 0 € | Plus admis |
| Cartons | 35€ | 50€ | 3 0 € | 30€ | 4 0 € | 3 0 € |
| Bois | 110 € | 125€ | 1 3 5 € | 140€ | 1 4 5 € | Plus admis |
| Emballages ménagers | 24€ | 24€ | 2 9 5 € | 29€ | 3 0 5 € | 3 0 5 € |
| Expérimentation | 3 4 4 € | 3 1 7 € | 2 8 5 € | 3 0 0 € | 3 1 0 € | 3 0 0 € |

Fig.35- Tarification des traitements à la tonne reçue

5.5 Les charges générales

Le tableau de figure 36 présente l'évolution des charges générales. On observe que ces charges ont baissé de 5,4% en 2018 par rapport à 2017. Elles ne représentent plus que 5,2% des dépenses totales de fonctionnement. Cela résulte pour une part d'une baisse des amortissements et des charges en personnel administratif.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chapitre 011: Charges à caractère général | 37 132 | 54 383 | 59 241 | 48 759 | 49 777 | 45 977 | 48 760 |
| Chapitre 012: Charges de personnel (administratif) | 127 886 | 128 647 | 125 966 | 133 220 | 145 379 | 139 464 | 133 284 |
| Chapitre 65: Autres charges de gestion courante (indemnité élus) | 11 575 | 11 812 | 9 792 | 9 183 | 13 141 | 14 618 | 11 587 |
| Chapitre 66: Charges financières (intérêts des em | 3 232 | 2 741 | 2 227 | 1 689 | 1 126 | 537 | 39 |
| Chapitre 042: Opérations de transfert entre sections (amortissement) | 18 088 | 8 117 | 9 976 | 18 602 | 34 102 | 15 770 | 11 277 |
| Autres | 0 | 357 | 20 | 0 | 0 | 352 | |
| Totaux | 197 913 | 206 055 | 207 222 | 211 452 | 243 522 | 216 718 | 204 941 |
| Ratio charges générales / dépenses | 6,0% | 6,2% | 6,0% | 6,1% | 6,9% | 5,9% | 5,2% |

Fig.36- Charges générales répartition par grands postes

6. # " , ž) " i Ł (# ' & \$ i \$ i , (Ł * i '

L'année 2018 est marquée par une continuité de la mise en application de la loi NOTRE SIECEUTOM a pris en charge à partir de mai 2018 les OMR et les emballages ménagers des communes de Lauris, Lourmarin, Puget, Puyvert et Varages qui ont LMV.

A compter du 1er mars 2018, le syndicat est donc en charge du traitement de ces déchets (cf. figure 1), soit une population totale de plus de 80 000 habitants.

Cette évolution impacte directement les tonnages pris en charge par le SIECEUTOM. On observe ainsi :

- « La production d'OMR a augmenté en 2018 de 13,2% pour l'ensemble du syndicat du SIECEUTOM, elle a cependant baissé depuis 2010 (année de référence) de 2,8 % en kg par habitant. Cette évolution favorable reste cependant en deçà des objectifs fixés par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte qui sont rappelés ainsi que ceux du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets de la Provence Alpes Côte d'Azur
- « Les tonnages ont augmenté en 2018 de 13,96% au global en particulier en raison des nouvelles communes de LMV mais plus au moins en raison de la production sur les deux autres collectivités à périmètre. Constant par habitant qui baisse depuis 2012 est repartie à la hausse en 2018.

Il convient de rappeler que la production d'OMR à l'échelle départementale et régionale, par rappo

Rappel des objectifs fixés par la loi n° 2015-17 du 17 août 2015 et retranscrit dans le PRPGD échéance 2020

- « Réduction de 10% de la production d'OMR par rapport à 2010
- « Valorisation matière de 55% des déchets non dangereux (DND) non inertes (fraction organique de OMR),
- « -30% de DND non inerte stocké par rapport à 2010

En ce qui concerne la déchetterie, les apports des professionnels sont plus pris en charge depuis le 1er janvier 2018 suite au démarrage des travaux qui entraîne une baisse significative des tonnages traités

Les emballages ménagers qui représentent l'apport principal à la déchetterie en 2018 ont augmenté de 5,0% cette année. Cela résulte de la fois de l'évolution du territoire d'une augmentation des tonnages collectés par CPSMV (2,6%).

Sur un plan financier, le poste principal de dépenses du SIECEUTOM est le traitement OMR qui représente 235 79 € TTC

On observe une hausse de 5,4% qui découle essentiellement dans une moindre mesure de l'évolution à la hausse d

L'augmentation des tonnages transitant des dépenses liées au transport qui sont également impactées par une augmentation des coûts.

Au global les dépenses de fonctionnement en 2019 ont augmenté de 7,58% qui résulte pour une très grande part des OMR (voir ci-dessus) et de la

Pour 2019 les dépenses seront nouvelles dépendantes du tonnage d'ordures ménagères et assimilées. L'évolution du SIECEUTOM dans la continuité de la mise en application de la loi NOTRe. Le SIECEUTOM prendra en charge à compter du 1er juillet 2019, la gestion des déchets des communes supplémentaires qui ont rejoint COTELUB (Cadenet et Cucuron) soit au total 28 communes qui représenteront une population de plus de 87 000 habitants.

L'année 2019 sera marquée par le renouvellement des marchés de traitement et de transport des OMR qui arrivent à échéance au 30 juin 2019. L'augmentation des coûts de traitement est à craindre.

° a a i i .

| LMV | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Reçu en centre de tri (en tonnes) | 757,5 | 920,6 | 1 000,0 | 1 078,0 | 1 220,5 | 1 413,7 |
| Pertes et refus | 112,7 | 160,3 | 188,9 | 177,6 | 278,9 | 364,7 |
| Perte matière centre de tri | 33,0 | 38,5 | 13,4 | 19,3 | 22,3 | 28,3 |
| Refus (erreurs de tri) | 79,7 | 121,8 | 175,5 | 158,4 | 256,6 | 336,4 |
| Produits valorisés | 644,8 | 760,3 | 811,1 | 900,4 | 941,6 | 1 049,0 |
| Flaconnage plastique + pots et barquettes | 218,1 | 263,7 | 267,2 | 271,5 | 249,5 | 253,2 |
| Emballages pour liquide alimentaire (tétrapack) | 27,8 | 30,9 | 27,8 | 25,9 | 25,0 | 26,8 |
| Emballages ménagers recyclables, cartons et JRM | 298,6 | 354,0 | 378,2 | 445,8 | 528,9 | 639,7 |
| Boîtes métalliques (acier et alu) | 83,2 | 91,1 | 91,8 | 107,1 | 114,7 | 102,0 |
| Films polyéthylène + sac de tri | 17,2 | 20,7 | 46,1 | 50,1 | 23,6 | 27,3 |
| Ratios | | | | | | |
| Taux de valorisation | 85,1% | 82,6% | 81,1% | 83,5% | 77,1% | 74,2% |
| Erreurs de tri | 11,0% | 13,8% | 17,8% | 15,0% | 21,4% | 24,3% |
| Performances par habitant (en kg par an) | | | | | | |
| Population ajustée | 33 014 | 33 528 | 33 324 | 33 713 | 34 264 | 40 704 |
| Flaconnage plastique | 6,6 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 7,3 | 6,2 |
| Emballages pour liquide alimentaire (tétrapack) | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| Emballages ménagers recyclables, cartons et JRM | 9,0 | 10,6 | 11,4 | 13,2 | 15,4 | 15,7 |
| Boîtes métalliques (acier et alu) | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 2,5 |
| CCPSMV | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Reçu en centre de tri (en tonnes) | 406,9 | 414,2 | 421,7 | 430,7 | 452,8 | 509,8 |
| Pertes et refus | 74,8 | 101,2 | 115,7 | 100,4 | 113,8 | 149,7 |
| Perte matière centre de tri | 11,5 | 11,2 | 6,1 | 7,8 | 8,3 | 10,2 |
| Refus (erreurs de tri) | 63,3 | 90,1 | 109,6 | 92,6 | 105,5 | 139,5 |
| Produits valorisés | 332,0 | 312,9 | 306,0 | 330,3 | 339,0 | 360,2 |
| Flaconnage plastique | 85,5 | 78,3 | 91,5 | 98,4 | 98,5 | 105,4 |
| Emballages pour liquide alimentaire (tétrapack) | 11,7 | 10,2 | 11,2 | 11,7 | 10,2 | 12,4 |
| Emballages ménagers recyclables, cartons et JRM | 201,8 | 190,3 | 164,2 | 176,8 | 191,3 | 199,3 |
| Boîtes métalliques (acier et alu) | 31,8 | 33,1 | 37,6 | 42,1 | 38,9 | 43,1 |
| Films polyéthylène + sac de tri | 1,4 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | - | - |
| Ratios | | | | | | |
| Taux de valorisation | 81,6% | 75,6% | 72,6% | 76,7% | 74,9% | 70,6% |
| Erreurs de tri | 16,0% | 22,4% | 26,4% | 21,9% | 23,7% | 27,9% |
| Performances par habitant (en kg par an) | | | | | | |
| Population ajustée | 20 572 | 20 630 | 20 466 | 20 525 | 20 815 | 21 062 |
| Flaconnage plastique | 4,2 | 3,8 | 4,5 | 4,8 | 4,7 | 5,0 |
| Emballages pour liquide alimentaire (tétrapack) | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Emballages ménagers recyclables, cartons et JRM | 9,8 | 9,2 | 8,0 | 8,6 | 9,2 | 9,5 |
| Boîtes métalliques (acier et alu) | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 2,0 |