



Régie des déchets ménagers de la Communauté de Commune de Hava'i

RAPPORT ANNUEL 2018

Indicateurs



Conformément à l'arrêté n°667 DIPAC du 11 Mai 2011,
rapport annuel avec :

A. Indicateurs techniques :

- Collecte et le traitement des déchets,
- Gisement collecté et traité et son évolution.

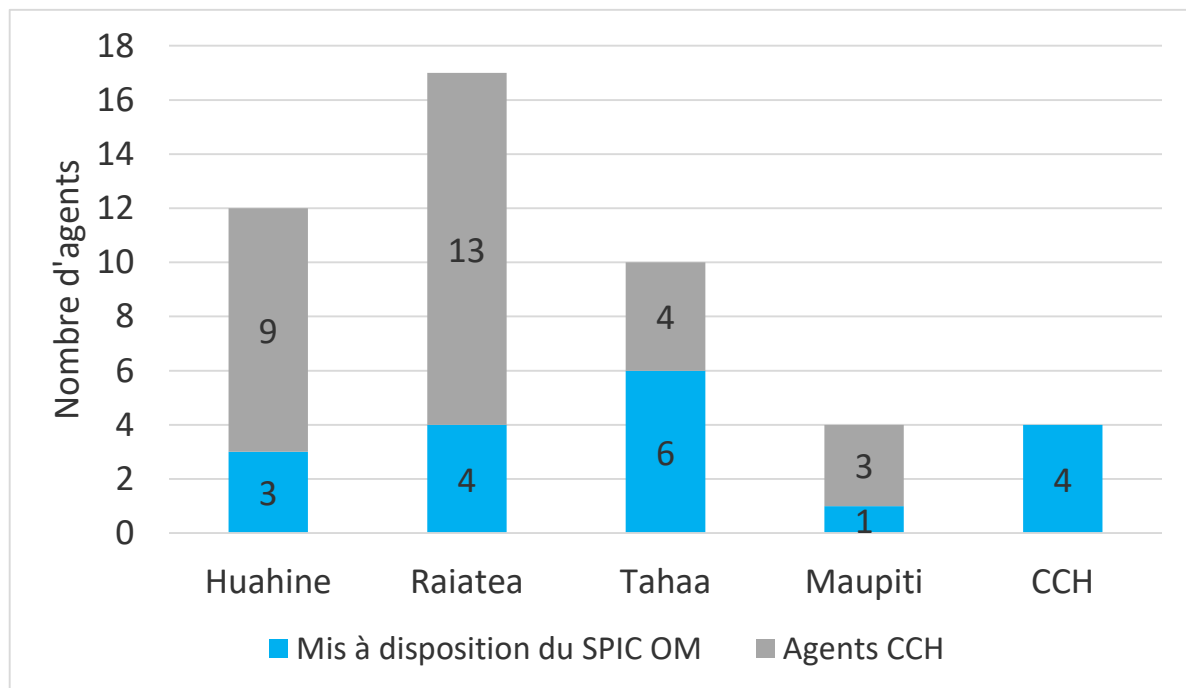
B. Indicateurs financiers :

- Coûts du service,
- Modes de financements,
- Facturation.

Indicateurs techniques



Bilan social



➔ 47 Agents dont 18 mis à disposition du SPIC OM. Les agents de la CCH concernent essentiellement les chauffeurs/éboueurs..

Matériel et équipement

MOYENS DE PRECOLLECTE



- Bacs roulants,
- Poubelles,
- Bioseaux,
- Sacs plastiques

En 2018, 155 PAV recyclables soit une moyenne d'1 PAV pour 160 habitants

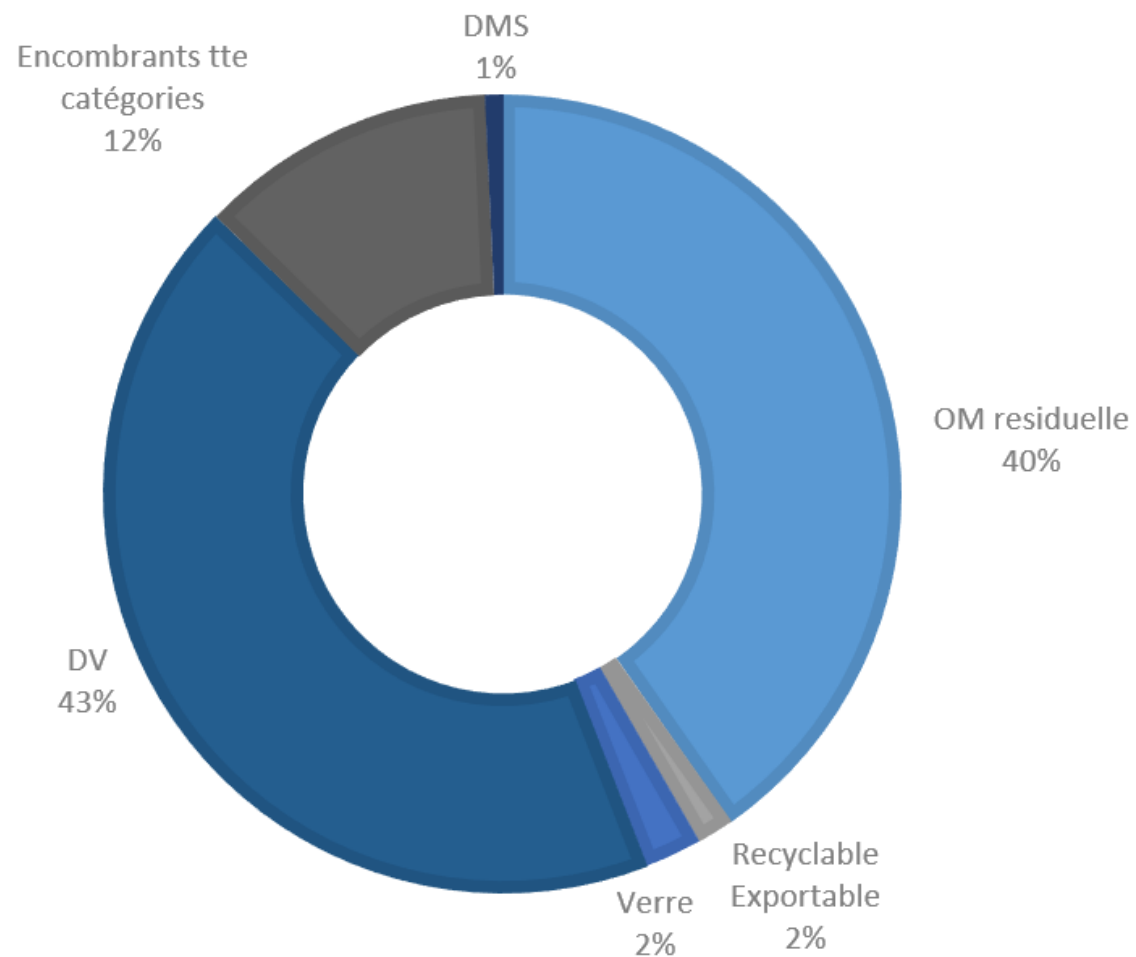
Le service dispose des moyens suivants :

- 2 BOM de 3M³,
- 2 BOM de 5M³,
- 2 BOM de 6M³,
- 1 BOM de 10M³,
- 2 BOM de 12M³
- 1 BOM de 14M³,
- 2 camions à benne,
- 1 camion à benne basculante,
- 1 camion grue à grappin.



Pas de connaissance et pas de suivi du parc de bacs et bioseaux

Tonnages des déchets collectés



14 428 T de déchets sur la CCH en 2018 *estimations selon ratios du PGD*



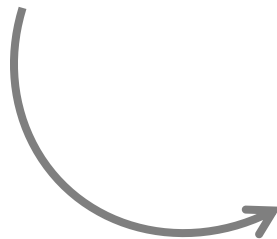
580 kg

de déchets produit en moyenne par habitant en 2018 sur la CCH

Ordures ménagères résiduelles en PAP



OM résiduelles



Bacs gris/poubelle

5854,7 T d'OM en 2018

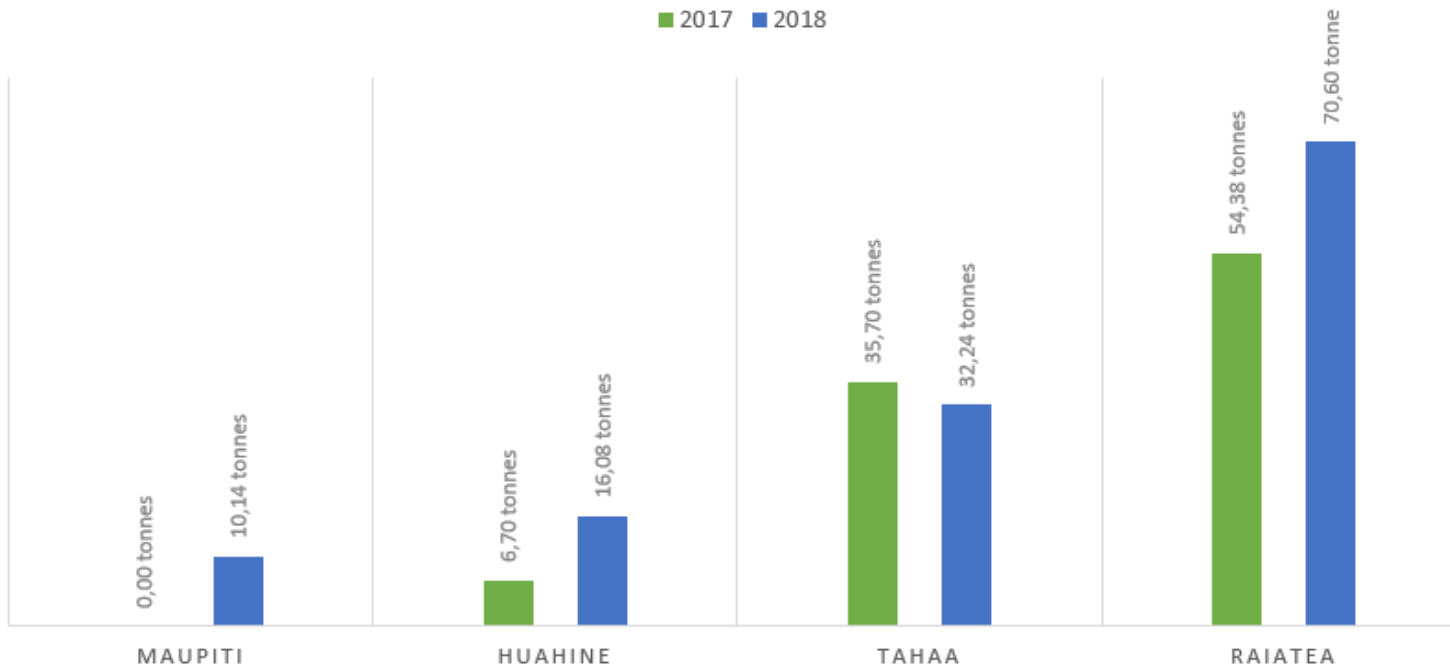
Collecte 1 à 3 fois par semaine pour les usagers domestiques
Collecte 2 à 6 fois par semaine pour les usagers non domestiques.

→ *Etudes en cours pour la recherche de site sur
Taha'a, Huahine et Maupiti*

PRINCIPE DE GESTION D'UNE INSTALLATION DE STOCKAGE DE DÉCHETS



Recyclables collectés en PAV et PAP



129,1 t de recyclables
envoyés à Fenua Ma

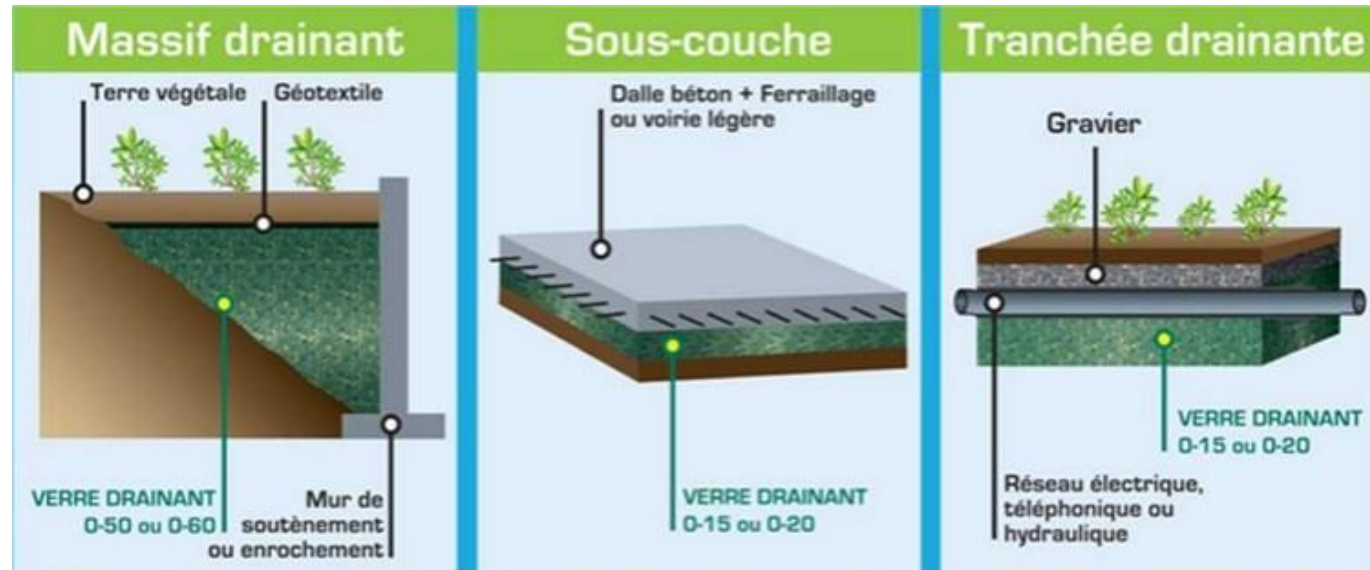
- Augmentation globale (+25%) du tonnage des déchets passant de 96,8 t à 129,1 t entre 2017 et 2018
- taux de captage de l'ordre de 22% du gisement potentiel

Verre collecté en PAV



Estimation **336t** de verre collecté en 2018 → broyé et stocké

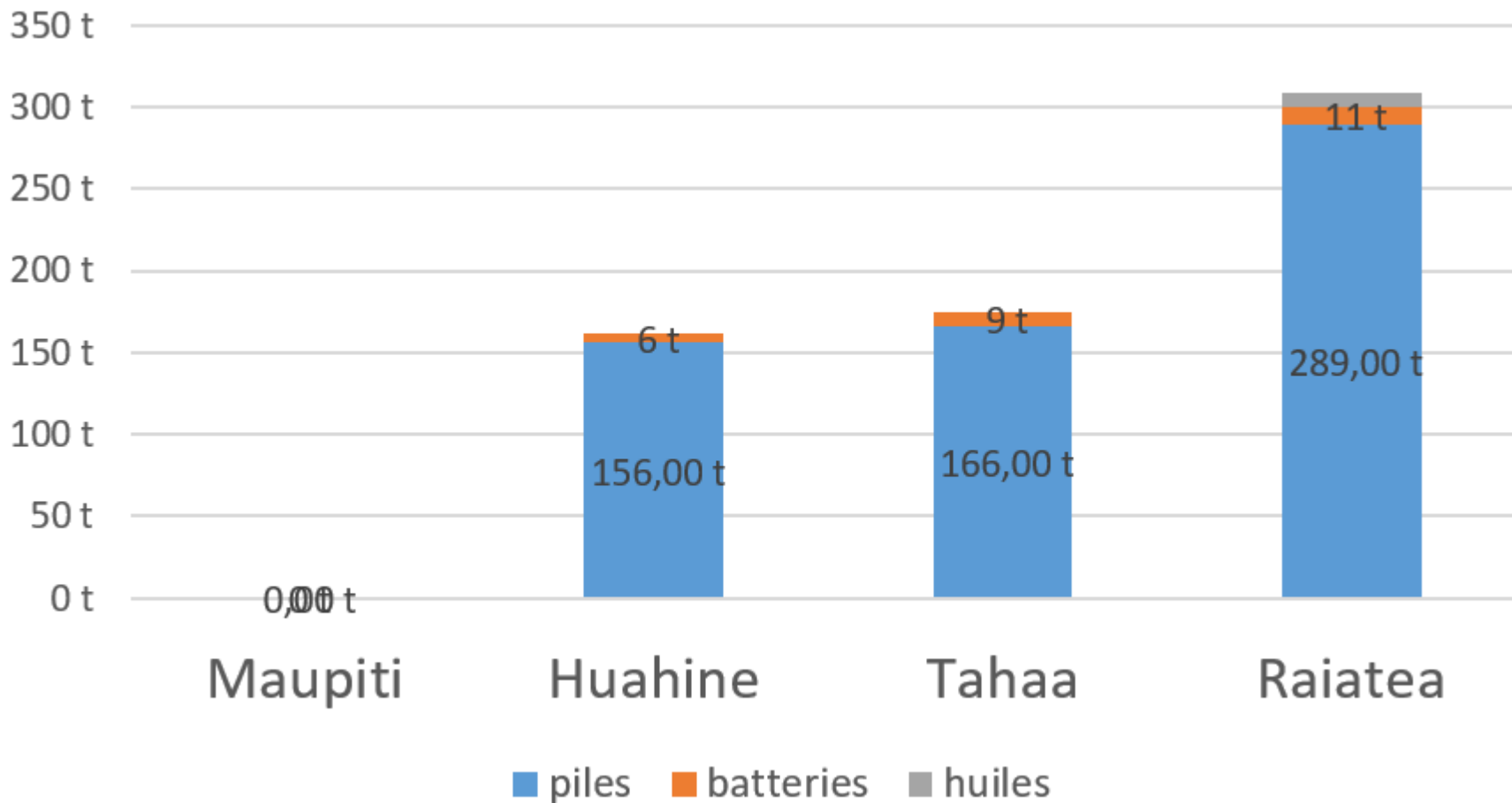
Plusieurs options de valorisation :



DMS collecté en PAV



Compétence Pays



645,5t en 2018 de DMS envoyés à Fenua Ma contre **44,97t** en 2017

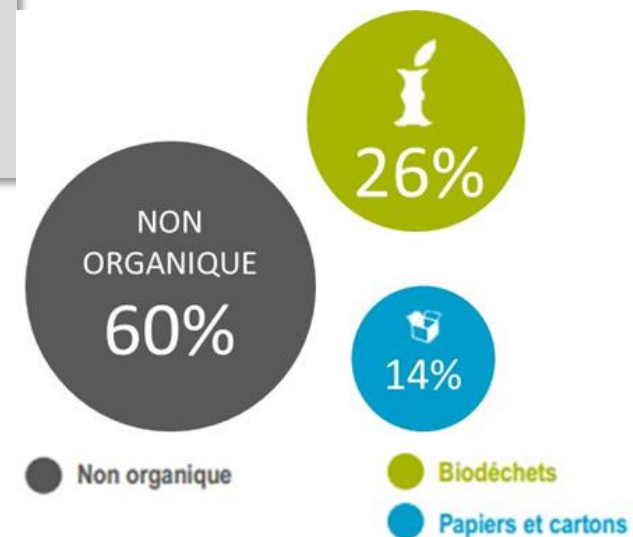
→ Collecte très importante des DMS en 2018

→ Collecte des DMS en bord de route à proximité des PAV recyclables – pas de contenant adapté

Biodéchets en PAP

Collecte sélective des biodéchets en porte à porte sur Tevaitoa, Avera et Faaroa 1 :

- 1 fois par semaine
- Pas de suivi du nombre ni de l'identité des usagers bénéficiant d'un bioseau → pas de possibilité d'estimation des tonnages de biodéchets collectés



Potentiel de valorisation organique des OMR évalué à 40% sur la CCH (biodéchets, papiers-cartons),

Encombrants en PAP

A défaut de déchetterie, collecte des encombrants réalisée selon des modalités et fréquences variables (bi-mensuelle à annuelle).

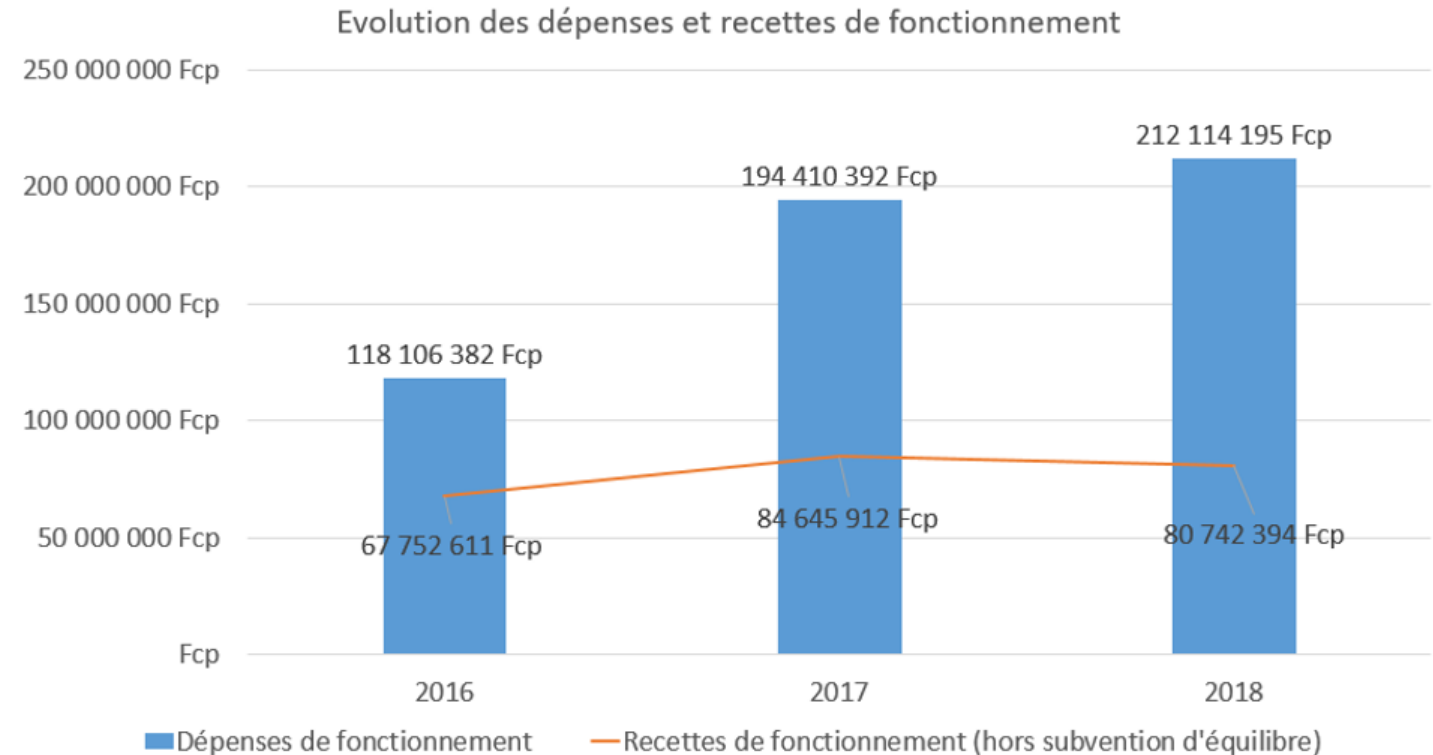


Indicateurs financiers **123**

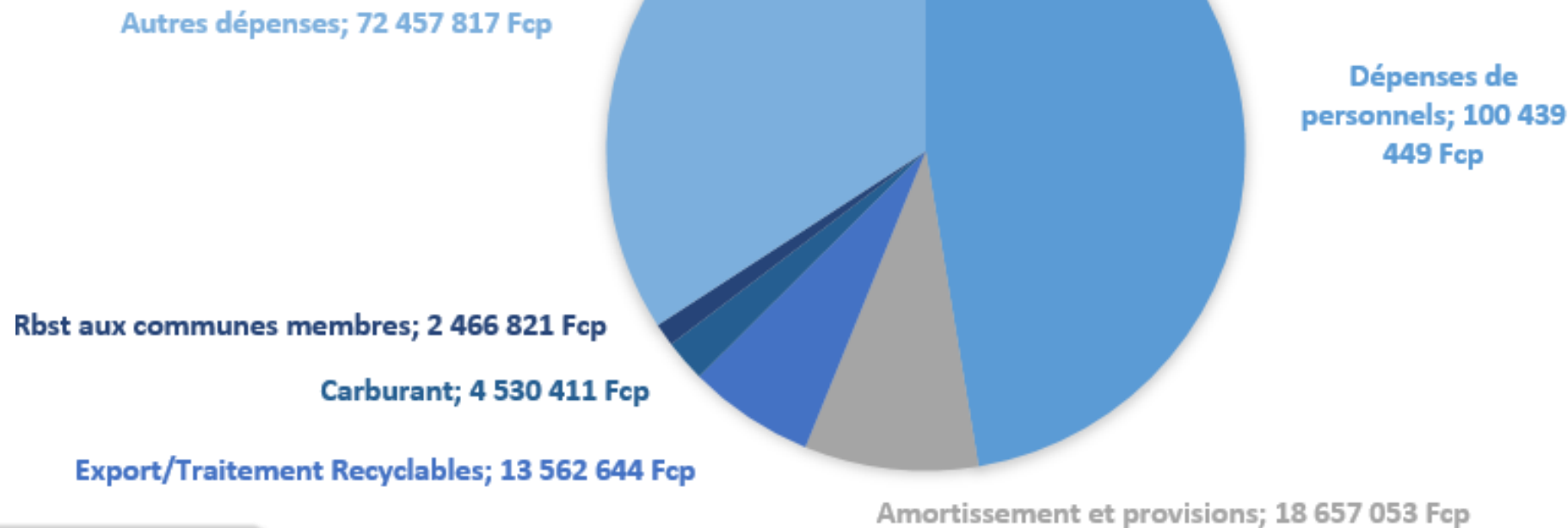
Dépenses recettes de fonctionnement

→ Augmentation des dépenses entre 2017 et 2018 de l'ordre de 8,3 %.

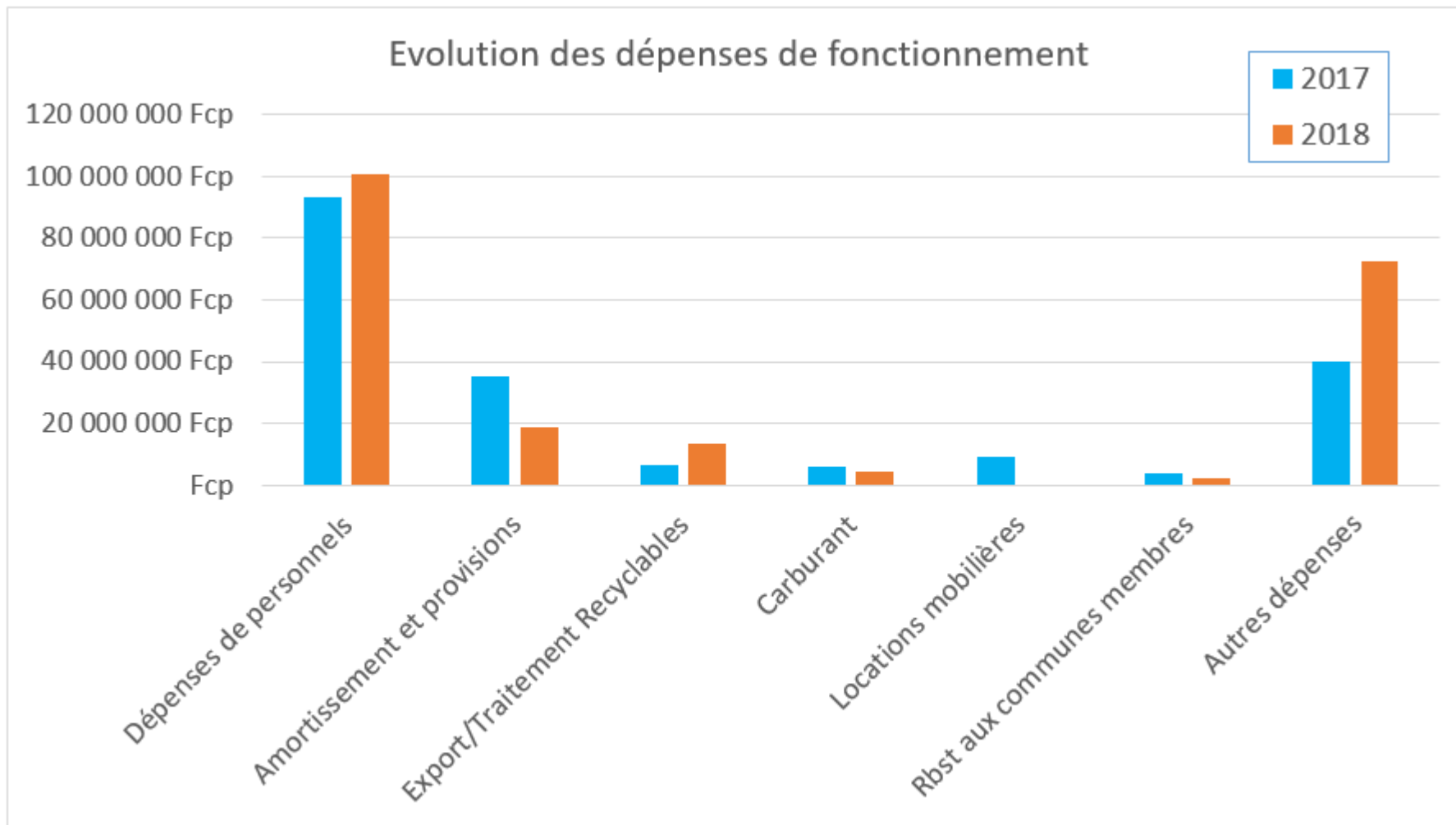
→ Les redevances n'équilibrent pas les coûts du service



Dépenses de fonctionnement

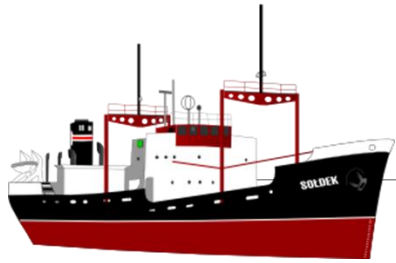


212,1Millions Fcp de dépenses de fonctionnement en 2018 contre 194,4 millions Fcp en 2017 (soit 8,3% d'augmentation).



- Augmentation des charges de personnel participant à temps plein ou à temps partiel
- Augmentation de l'exportation et du traitement des recyclables

Coûts des prestations de service – export et traitement des recyclables



SNP : Transport maritime facturé au tarif de 3 350 Fcp TTC par big bag
Coût annuel en 2018 de l'ordre de 4,8 Mfcp.

Facturation Fenua Ma = coût transfert des big bag vers le CRT
+ coût traitement des recyclables.

→ Compte tenu des tonnages exportés (environ 129t), l'essentiel des coûts concerne =
transport terrestre des big bags au CRT.



Coûts de transfert au CRT

Pour les recyclables

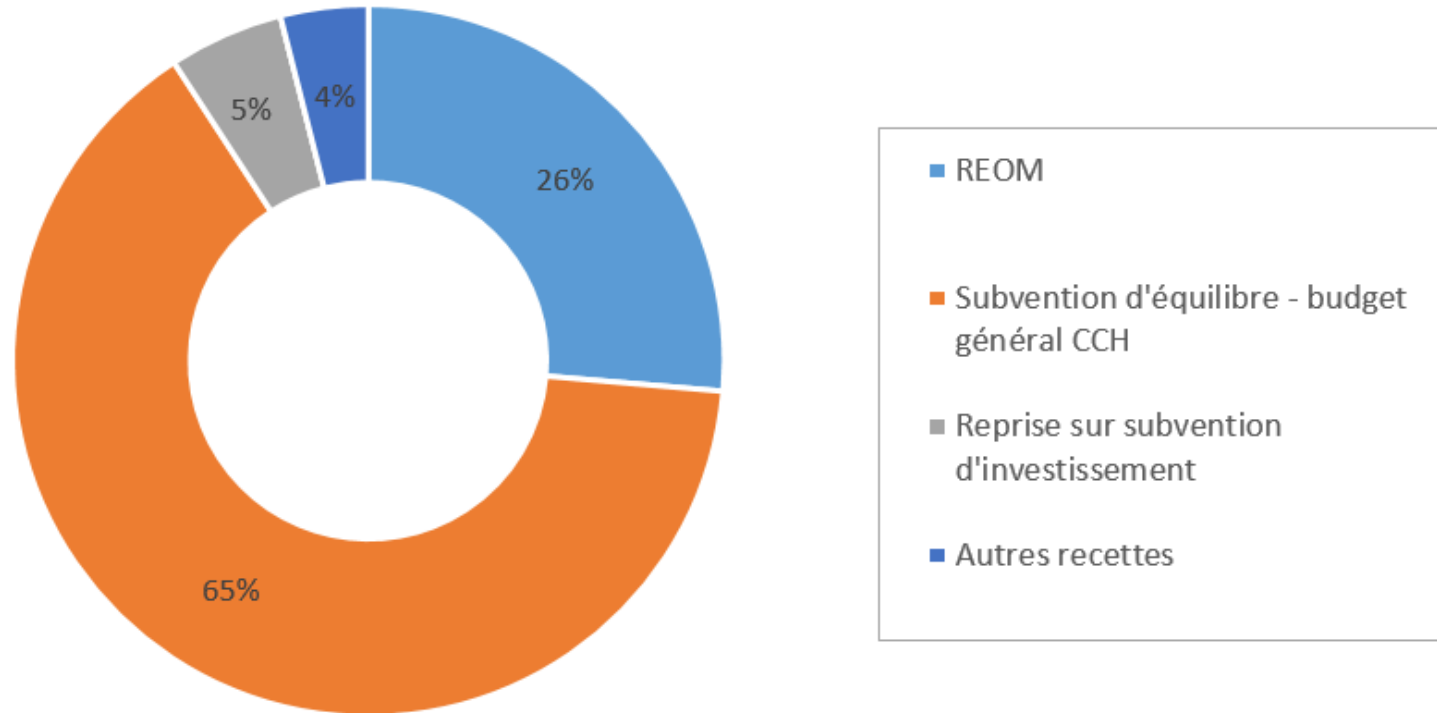
| | |
|-----------------|---------------|
| 1 à 8 big bag | 8 000 FCP HT |
| 9 à 16 big bag | 16 000 FCP HT |
| 17 à 24 big bag | 24 000 FCP HT |

Coûts de traitement – Fenua Ma 2017

| | |
|------------------------------|----------------|
| Recyclables en monomatériaux | 5 000 FCP HT/t |
| Recyclables en mélange | 7 500 FCP HT/t |

Recettes de fonctionnement

RECETTES DE FONCTIONNEMENT

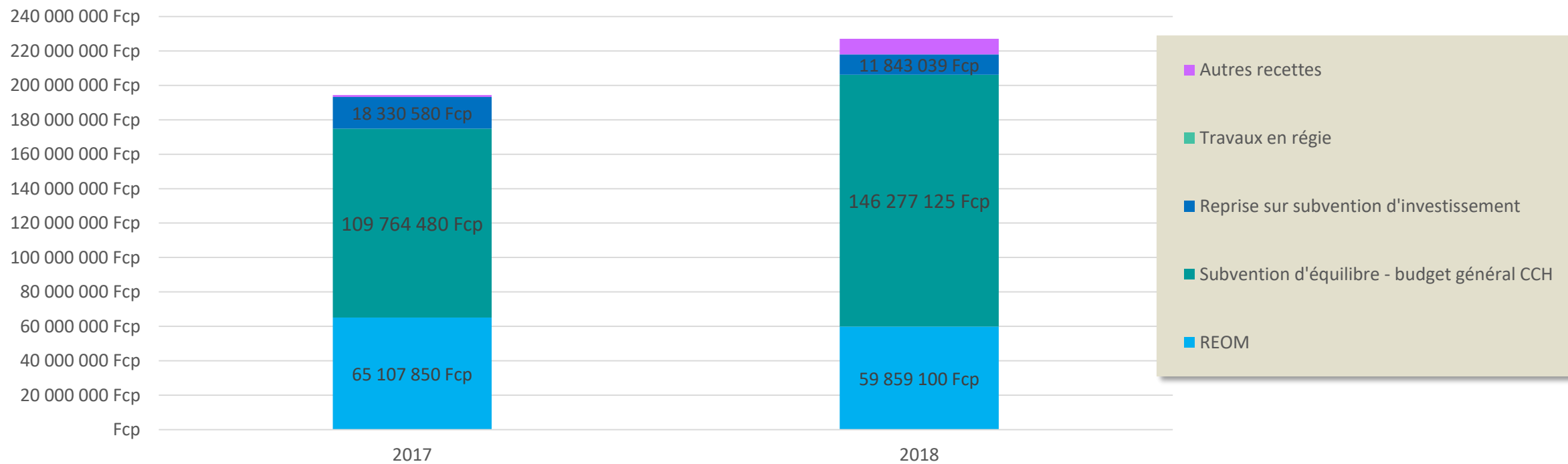


227 Millions Fcp de recette de fonctionnement en 2018

→ Subvention d'équilibre à partir du budget général toujours importante en 2018 (65%) soit 146,3 MFcp.

Evolution des recettes de fonctionnement

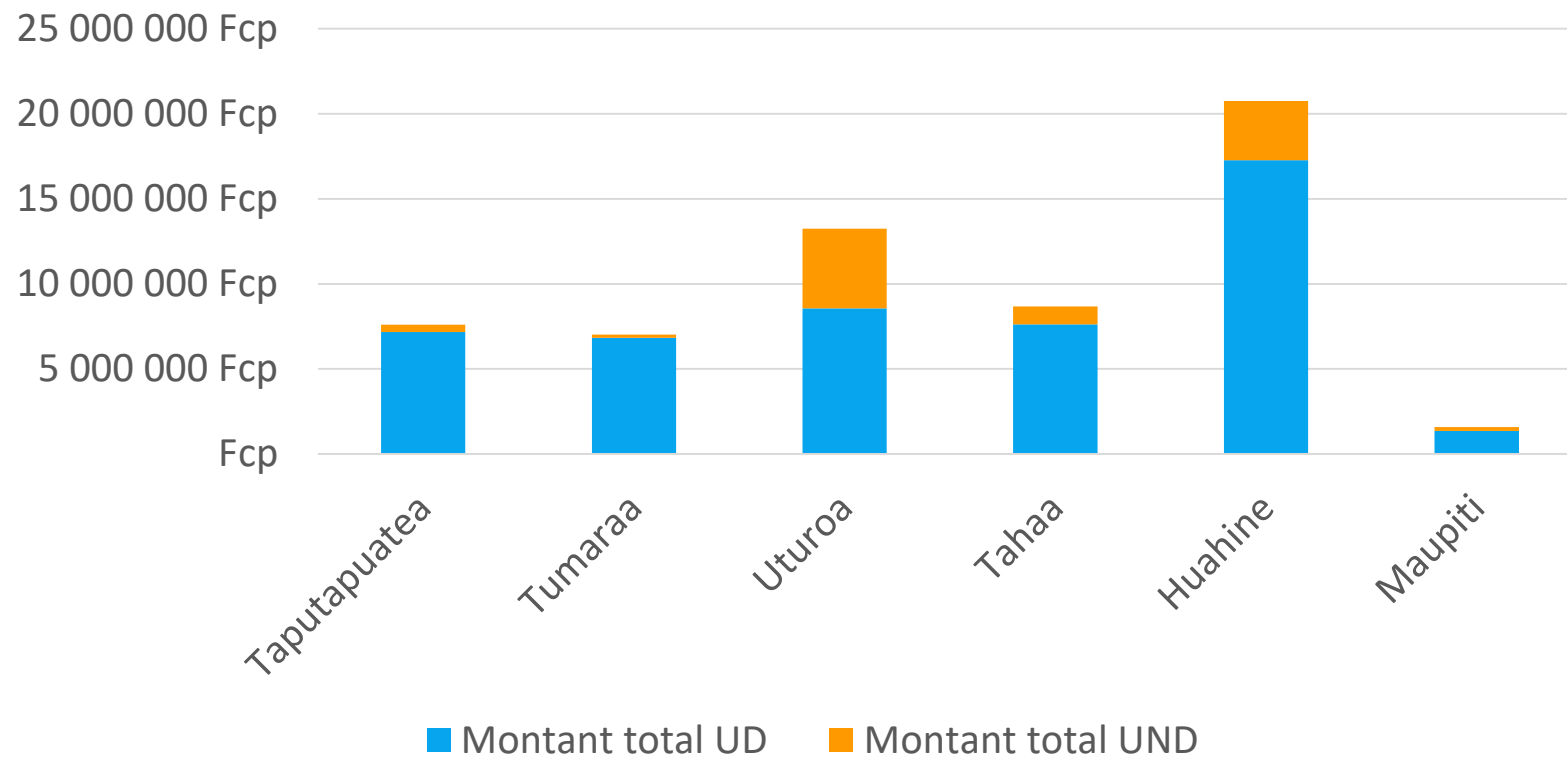
Comparaison des recettes de fonctionnement



→ Subvention d'équilibre très importante en 2018 par rapport à 2017 soit (+ 25%) d'augmentation

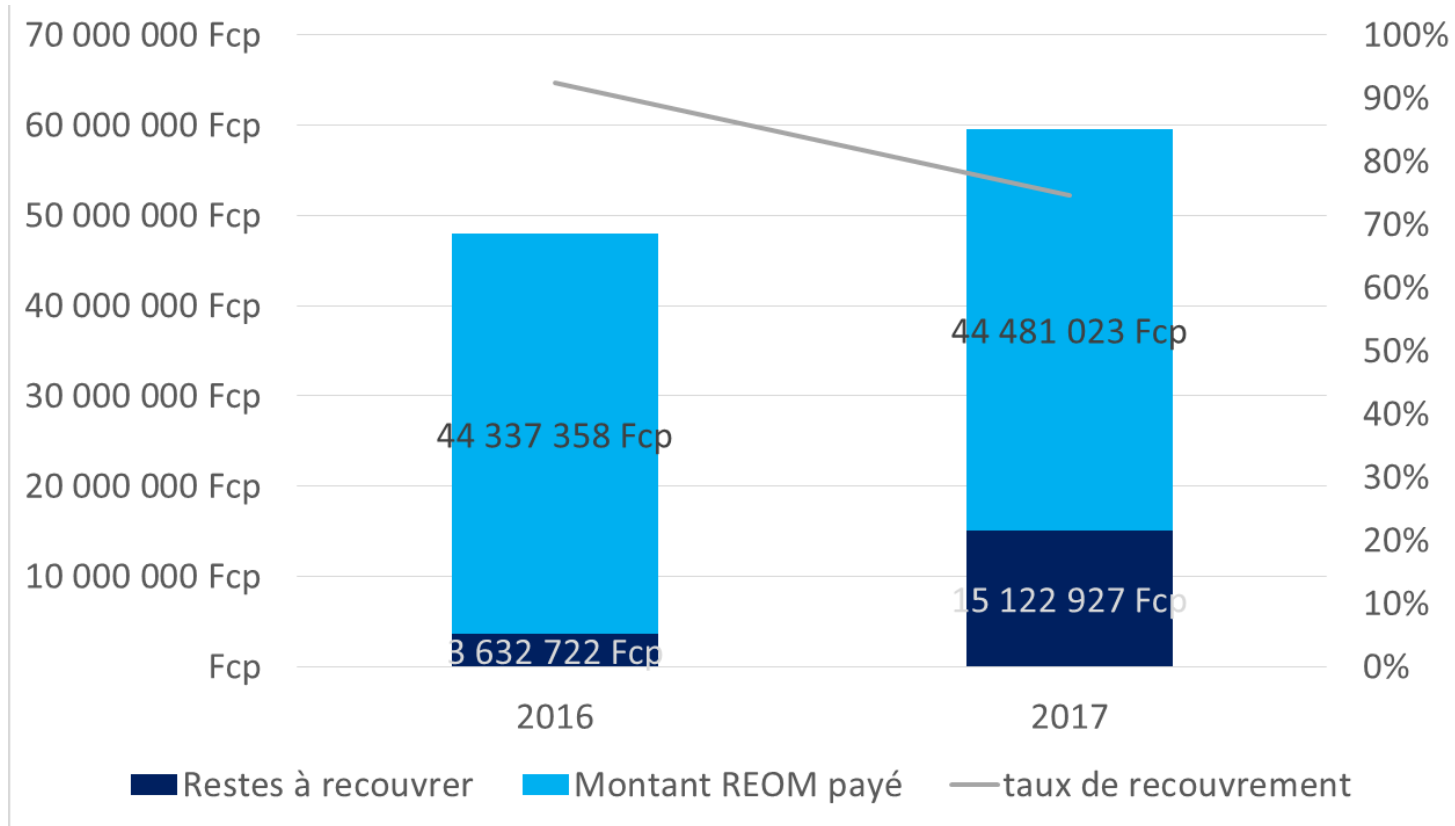
Décomposition de la redevance en 2018

Répartition du montant de la REOM en 2018



→ En moyenne, répartition des REOM à 85% pour les usagers domestiques et 15% pour les non domestiques ce qui représente un montant facturé total de 58,9 MFcp.

Etat de la facturation en fin de période



→ En 2018, 6 015 abonnés dont 362 professionnels (6% du fichier clientèle)

→ Au 31/12/2017, le taux de recouvrement pour la facturation de 2016 est de l'ordre de 92% et de 75% pour celle de 2017.

Dépense d'investissement

| | |
|--|-----------------------|
| Opérations d'équipement | |
| Actualisation du PGD | 4 618 961 Fcp |
| Construction CET | 4 668 599 Fcp |
| Acquisition de bacs 120 litres | 736 000 Fcp |
| Acquisition de bacs 660 litres | 2 386 740 Fcp |
| Acquisition camion à grue avec grappin | 29 990 000 Fcp |
| Panneaux d'affichage sur les camions | 1 539 314 Fcp |
| Rénovation et construction des PAV | 10 611 944 Fcp |
| Nettoyeur haute pression | 87 280 Fcp |
| Construction d'un bureau à Huahine | 5 998 215 Fcp |
| Document unique | 880 000 Fcp |
| Usine de transformation des déchets | 2 713 780 Fcp |
| Transformation camion BOM en camion | 4 537 920 Fcp |
| Renforcement et optimisation de la | 2 170 643 Fcp |
| Clôture du dépotoir Maupiti | 2 147 000 Fcp |
| TOTAL | 73 086 396 Fcp |

Recettes d'investissement

→ La CCH a reçu une subvention de l'Etat de *11,7 MFcp*.

Conclusion & Perspectives

→ Faute de pesée estimation des tonnages sur la base du PGD

→ *D'un point de vue technique :*

- Pas d'uniformisation des modalités de collecte sur la CCH
- Tonnage de recyclables reçus par Fenua Ma faible en comparaison des moyens mis en place par la CCH,

→ *D'un point de vue financier :*

- Consolidation des dépenses de fonctionnement,
- REOM inégales d'un territoire à un autre de la CCH,
- L'utilisateur ne paye toujours pas le juste prix et une subvention à partir du budget général reste indispensable pour équilibrer les comptes du service,
- Le fichier des redevables n'est pas à jour

Projet 2019 de la CCH

- nouvelle tarification pour le ramassage des encombrants à la demande,
- Implantation de nouveaux PAV,
- Travaux du siège technique, le centre de tri et la minidéchèterie de Tevaitoa,
- Création d'un siège technique sur Huahine,
- Recrutement d'un Directeur des Ressources,
- Réalisation d'études :
 - Assistance à Maîtrise d'ouvrage pour la mise en place d'une usine de traitement thermique des Déchets,
 - Recherche de sites pour la réalisation de minidéchèteries,
 - Recherche de sites pour la création de Centre d'Enfouissement Technique sur Huahine, Tahaa et Maupiti

Pistes d'optimisation possible du service

- Mise en place d'un suivi du parc de bacs, bioseaux, PAV
- Mise en place d'un service de réparation des bacs,
- Acquisition de PAV à DMS en lien avec la Direction de l'Environnement,
- Réalisation d'une enquête exhaustive associée à une étude d'adressage
- Uniformisation des fréquences et des modalités de collecte,
- Suivi du recouvrement des redevances,
- Uniformisation du montant des redevances
- Mise en place d'une tarification des UND au litrage de bac.
- Mise en place de minidéchetteries ,
- Signature d'une convention avec une société de recyclage locale pour la reprise des encombrants métalliques et les DEEE,
- Déploiement de bornes à textile,
- Renforcement des actions de communication, de sensibilisation et de prévention