

RAPPORT ANNUEL SUR LA QUALITE DU SERVICE ET LE PRIX DU SERVICE DECHETS MENAGERS

2021

(Décret n° 2015-1827 du 30 décembre 2015)



Sommaire

Part	tie I - Les indicateurs technique	
	Chapitre I : Le territoire desservi	5
	I.I Territoire desservi	5
	I.I.I Présentation du périmètre	5
	1.1.2 Vision globale de l'organisation du service et du lien entre collecte	
	et traitement	6
	1.1.3 Déchets pris en charge par le service	
	I.2 Compétences	
	1.2.1 Répartition des compétences	
	I.2.2 Gouvernance et administration	
	Chapitre 2 : La prévention des déchets	
	2.1 Indice de réduction des déchets par rapport à 2010	
	2.2 Actions de prévention (animations SEROC)	
	Chapitre 3 : La collecte des déchets : organisation	
	3.1 Equipements disponibles liés à la collecte en apport volontaire	
	3.2 Organisation de la collecte en porte à porte	
	3.2.1 Spécification de la collecte	
	3.2.2 Seuils de collecte pour les producteurs non ménager et ménager	
	3.3 Fréquence de la collecte	
	3.4 Focus sur les déchèteries	
	3.4.1 Jours et heures d'ouverture	
	3.4.2 Fréquentation des déchèteries	14
	3.4.3 Evolution des tonnages en déchèteries	
	3.5 Evolution de l'organisation de la collecte	15
	Chapitre 4 : La collecte des déchets : bilan	
	4.1 Evolution des tonnages	16
	Chapitre 5 : Le traitement des déchets : organisation	20
	5.1 Localisation des unités de traitement existantes	20
	5.2 Nature des traitements (dont valorisation)	21
Danti	tie 2 – Les indicateurs économiques et financiers	
Parti	tie 2 – Les indicateurs économiques et infanciers	
	Chapitre 6 : Modalités d'exploitation du service public	
	de gestion des déchets	23
	6.1 Le montant annuel des principales prestations	
	rémunérées à des entreprises	23
	Chapitre 7 : Budget, coût du service et financement	24
	7.1 Le montant annuel et global des dépenses liées aux investissements	
	et au fonctionnement du service	24
	7.2 Le coût aidé du service public	25
	Chapitre 8 : Structure du coût	
	8.1 La nature des charges (ou coût complet par étape technique,	
	tous flux confondus)	26
	8.2 La nature des produits (ou montant global et détaillé des recettes)	
	8.3 La répartition des charges, des produits et du financement	
	Chapitre 9 : Coût des différents flux de déchets.	
	9.1 Le coût des différents flux ramenés à la tonne	
	9.2 La répartition des charges par flux et par étape technique	
	7.4 La repartition des charges par hux et par étape technique	

Préambule

Pourquoi un rapport sur le prix et la qualité du service de gestion des déchets?

D'après le code général des collectivités territoriales (articles D2224-I et suivants), modifié récemment par le décret n°2015-1827, les collectivités en charge du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés ont obligation de présenter un « rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés ».

Ce rapport annuel vise un double objectif :

- rassembler et mettre en perspective, dans une logique de transparence, les données existantes sur le sujet ;
- permettre l'information des citoyens sur le fonctionnement, le coût, le financement et la qualité du service et, ce faisant, favoriser la prise de conscience par les citoyens des enjeux de la prévention et du tri des déchets, mais aussi de l'économie circulaire et de leur propre rôle dans la gestion locale des déchets .

Ce rapport est aussi un élément illustrant l'intégration de la politique « déchets» dans la politique « développement durable » de la collectivité. Il doit, ce faisant, lui permettre d'optimiser le fonctionnement et le coût du service de prévention et de gestion des déchets à travers le développement et le suivi d'indicateurs techniques et financiers.

Partie 1 Les indicateurs techniques

+ + + + + + + + + + +

+ + + + + + + + + + +

+ + + + + + +

Partie 1 > Les indicateurs techniques

Chapitre 1 <u>Le territoire desservi</u>

1.1Territoire desservi

1.1.1 Présentation du périmètre

L'arrêté préfectoral du 02 décembre 2016, porte création de la communauté de communes Pré-Bocage Intercom issue de la fusion de la communauté de communes Aunay-Caumont Intercom et de la communauté de communes Villers-Bocage Intercom, de l'extension à la commune du Plessis-Grimoult et de la disparition du Syndicat Mixte du Pré-Bocage au 1^{er} janvier 2017.

Pré-Bocage Intercom couvre 27 communes nouvelles soit 25 140 habitants :

LIMITES ADMINISTRATIVES DU TERRITOIRE CONCERNÉ ET POPULATION CONCERNÉE

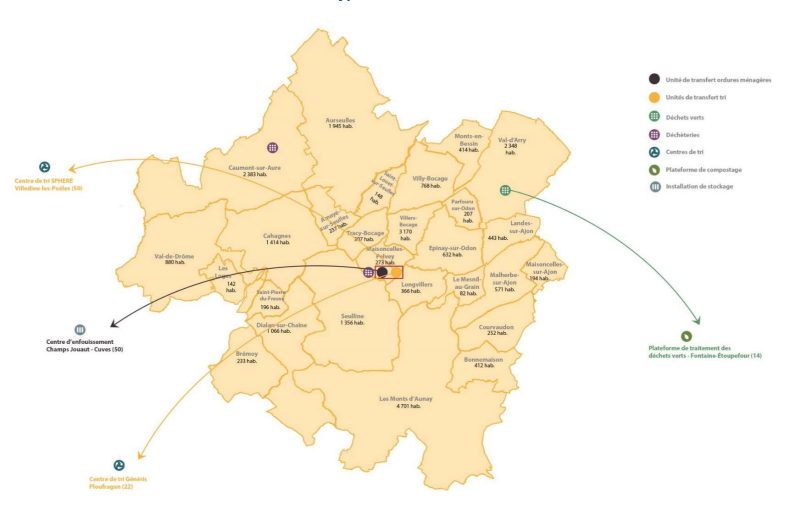


1.1.2 Vision globale de l'organisation du service et du lien entre collecte et traitement

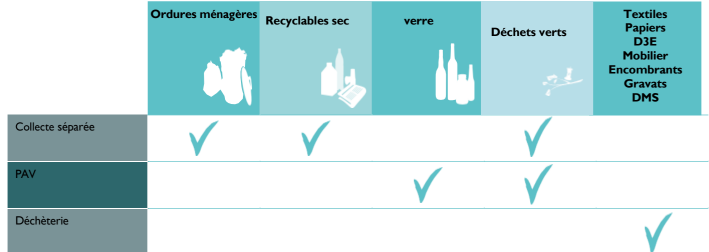
Types de collecte

L'ensemble du territoire de Pré-Bocage intercom est desservis en porte à porte pour la collecte des ordures ménagères (bacs pucés) et des recyclables (sacs jaunes).

Types de traitement



Type de déchets



1.2 Compétences

1.2.1 Répartition des compétences

Pré-Bocage Intercom dispose des compétences suivantes en matière de déchets et recyclables :

- La collecte des ordures ménagères ;
- La collecte sélective des déchets ;
- La création et la gestion des déchèteries implantées sur son territoire.

Par délibération en date du 20 novembre 2007, le Syndicat Mixte du Pré-Bocage a choisi d'adhérer au SEROC (Syndicat mixte de traitement Et de valorisation des déchets ménagers de la Région Ouest Calvados) pour la compétence obligatoire du traitement des déchets.

Le traitement des déchets ménagers et assimilés, la gestion des quais de transfert, le transport, le tri, la valorisation, le stockage ou l'élimination de l'ensemble des déchets produits ou collectés sur son périmètre ont fait l'objet d'un transfert de compétence auprès du SEROC en 2007 qui assume donc cette responsabilité. Ce transfert de compétences a été maintenu avec la fusion et la création de Pré-Bocage Intercom au 1^{er} janvier 2017.

Les adhérents du SEROC

- Collectea
- Communauté de communes Seulles Terre et mer
- Pré-Bocage Intercom
- Intercom de la Vire au Noireau



Mode de collecte

| Compétence | Prestataires | Prestation |
|--|------------------------|--|
| Collecte
séparée (OM
/ recyclables | Pré-Bocage
Intercom | Régie (bacs pucés pour les Om et sacs pour les recyclables) |
| Collecte
Apports
volontaires | SEP | Fourniture et maintenance des conteneurs verre + Transport/traitement Benne Déchets Verts (Val d'Arry) |
| | Pré-Bocage
Intercom | Régie (haut de quai) et prestation de services (bas de quai) |
| | SEP | Transport/traitement encombrants, cartons, Déchets Verts, gravats et bois |
| Déchèteries | GDE | Transport/traitement batteries et ferrailles |
| | TRIADIS | Transport/traitement déchets spéciaux |
| CHIMIREC | | Transport/traitement huiles |
| Traitement | SEROC | OM et recyclables |
| Prévention | SEROC | Communication, sensibilisation |

Traitement des ordures ménagères

La compétence « traitement des déchets » a été transférée au SEROC. Les frais de traitement sont remboursés à cette collectivité sur la base des tonnages réels de l'année antérieure.

En 2021, les ordures ménagères sont enfouies aux Champs Jouault à Cuves (50) et à l'ISDND de Généris à Ploufragan (22). La communication portant sur le traitement des ordures ménagères et des recyclables est assurée par le SEROC.

Déchèteries

Les déchèteries sont situées à Maisoncelles-Pelvey et Livry-Caumont-Sur-Aure. Elles sont gérées en régie par des gardiens de Pré-Bocage Intercom et des agents du service collecte (ripeurs).

Le site de Maisoncelles-Pelvey dispose habituellement de deux gardiens et celui de Livry- Caumont-sur-Aure d'un seul. Le personnel peut être amené à être renforcé sur le temps estival.

Les services proposés aux usagers ne donnent pas lieu à une facturation spécifique, ils sont intégrés dans les redevances incitatives. Les dépôts d'amiante ont été supprimés au 1^{er} janvier 2019 compte-tenu des aménagements nécessaires pour garantir une collecte aux normes de sécurité pour les agents et les administrés.

1.2.2 Gouvernance et administration

Voici les noms du Président ainsi que des Vice-Présidents de Pré-Bocage Intercom :

Président : M. Gérard LEGUAY

1^{er} Vice-Président: Mme Christine SALMON;

2^{ème} Vice-Président : Mme Stéphanie LEBERRURIER ;

3ème Vice-Président : M. Christophe LE BOULANGER ;

4ème Vice-Président: Jacky GODARD;

 $5^{\mbox{\scriptsize ème}}$ Vice-Président : Sandra LEMARCHAND ;

6ème Vice-Président: M. Jean-Yves BRECIN;

7^{ème} Vice-Président : Marcel PETRE ;

8^{ème} Vice-Président : M. Christian HAURET ;

9^{ème} Vice-Président : M. Yves CHEDEVILLE ;

10ème Vice-Présidente : M. Bruno DELAMARRE.

Les membres de la commission Valorisation, Collecte et Recyclables sont les suivants :

Mme Christine SALMON

M. Gérard LEGUAY

Mme Stéphanie LEBERRURIER

M. Christophe LE BOULANGER

M. Jacky GODARD

Mme Sandra LEMARCHAND

M. Jean-Yves BRECIN

M Marcel PETRE

M. Christian HAURET

M. Yves CHEDEVILLE

M Bruno DELAMARRE

Mme Martine JOUIN

M. Michel GENNEVIEVE

M. Pierre DEWASNE

Mme Sylvie HARIVEL

M. Christian VENGEONS
M. Pierre SALLIOT

M. Christian FORTIN

Mme Catherine MARIE

M. Gérard GALODE

M. Patrick GUERRIEN

Monsieur Vincent RUON

Mme Sophie LECHEVALIER BOISSEL

Mme Nathalie GIFFARD

M. Thierry LECRES

Mme Catherine ISABEL

Mme Emmanuelle BEIGNON

M. Sylvain AGUITON

M. Laurent LEVAVASSEUR

Mme Anne-Marie NOGET PAY

M. Michel LEJEUNE

M. Gilles LECONTE

M. Daniel DEDUN

Le service Déchets-Recyclables de Pré-Bocage Intercom est composé comme suit :

- Les bureaux administratifs et les équipes de collecte situés 31 rue de Vire à Les Monts d'Aunay Aunay-sur-Odon ;
- La déchèterie de Livry-Caumont-Sur-Aure ;
- La déchèterie de Maisoncelles-Pelvey.

Partie | 1 > Les indicateurs

Chapitre 2 La prévention des déchets

2.1 Indice de réduction des déchets par rapport à 2010

Le tonnage des déchets ménagers et assimilés produits en 2010 correspond à l'indice 100. Un indice pour l'année concernée par le rapport annuel est calculé en multipliant le tonnage concerné par 100 et en divisant par le tonnage de l'année 2010.

2010 : 12 917,62 T 2021 : 15 846,66 T Indice 100 = 122.67

2.2 Actions de prévention (animations SEROC)

Interventions scolaires:

75 classes de primaires (Malherbe-sur-Ajon, Jurques, Epinay-sur-Odon, Val d'Arry, Anctoville, Lingèvres, Cahagnes, Aunay-sur-Odon, Noyers-Bocage, Le Plessis-Grimoult, Caumont-sur-Aure, Lande-sur-Ajon, Vi Bocage), 77 animations = **1805 élèves sensibilisés**

6 classes de collégiens (Villers-Bocage), 6 animations = **150 élèves sensibilisés** Soit un total de 81 classes, 83 animations : **1955 élèves sensibilisés**

Prêt matériel éco-évènement :

1 éco-évènement (Vide-grenier à Tournay-sur-Odon)

Stand d'information :

7 interventions (Extension des consignes de tri - Semaine Nationale du Compostage de Proximité) = **519** personnes sensibilisées

Compostage collectif:

Equipement de 5 nouveaux sites de composteurs :

- Ferme pédagogique des Vives Terres (Longraye/Aurseulles)
- Jardin partagé de Ragny (Tournay-sur-Odon)
- Pavillons Les Hauts Vents (Landes-sur-Ajon)
- Restaurant la Soupape (Villers-Bocage)

Distribution de composteurs :

144 foyers équipés

Caractérisations :

Réalisation d'une caractérisation au centre de tri Ecosphère à Villedieu-les-Poêles

Partie 1 > Les indicateurs techniques Chapitre 3 La collecte des déchets: organisation

3.1 Équipements disponibles liés à la collecte en apport volontaire

Flux de déchets en apport volontaire

| | Verre | Papiers-
cartons | Déchets verts | Encombrants | Déchets
dangereux | Textiles |
|--|--|------------------------|--|------------------------|----------------------|---|
| Nombre de contenants disponibles | 91 | 2 | 3 | 2 | 5 | l 6
(+2 boutiques
Villers Bocage) |
| Type de contenant | 90 PAV +1
colonne
enterrée
Villers-
Bocage | Benne en
déchèterie | 2 bennes :
 Livry/ Val
d'Arry
 plateforme
déchets verts
(branchages/
pelouse | Benne en
déchèterie | Locaux DMS | Containers |
| Ratio du nombre
de contenants par
habitant | 1 pour 276 | 1 pour 12
570 | 1 pour 8380 | 1 pour 12570 | 1 pour 5028 | 1 pour 1571 |
| Tonnage collecté | I 120 T | 320 T | 3596 T | 2615 T | 67 T | |

3.2 Organisation de la collecte en porte-à-porte 3.2.1 Spécification de la collecte

| | OMR | Recyclables secs | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------|--|--|--|
| Population desservie | 25 140 | 25 140 | | | |
| Tonnages annuels | 3115 T | I 525 T | | | |
| Distances parcourues pour la collecte | 104 988 Km | | | | |
| Couleur du bac
concerné | GRIS (pucé) | SACS JAUNES | | | |

ORGANISTATION DES TOURNEES

| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI | | | | |
|-------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| DS-255-VW -0603658386 | LES MONTS D'AUNAY : Bauquay ; Le
Plessis-Grimoult ; Danvou-La-Ferrière
; Ondefontaine ; Roucamps ;
Campandré-Valcongrain ;
LD " la Faucterie" (Aunay sur Odon) | Courvaudon; Maisoncelles-sur-Ajon;
Landes-sur-Ajon; Bonnemaison;
MALHERBE-SUR-AJON: Banneville-
sur-Ajon;
Saint-Agnan-le-Malherbe | Amayé-sur-Seulles ;
Villy-Bocage ; Tracy-Bocage ;
Maisoncelles-Pelvey ;
Saint-Louet-sur-Seulles ;
Lieu-dit "La Queue du
Renard"(Villers-Bocage) | CAUMONT-SUR-AURE : Caumont-
l'Eventé ;
Livry | LES MONTS D'AUNAY :
Aunay-sur-Odon | | | | |
| | T1 [OM]
C2 Aunay-sur-Odon + Hôpital Aunay | T4 [OM]
C2 Villers-Bocage | T7 [OM] | T9 [OM]
Hôpital Aunay | T11 [OM]
Hôpital Aunay | | | | |
| EG-711-GC - 0603658370 | Cahagnes ;
Les Loges ;
Saint-Pierre-du-Fresne; Brémoy
T2 [OM]
C2 Caumont-l'Eventé | Le Mesnil-au-Grain ; Longvillers ;
Parfouru-sur-Odon ; Epinay-sur-Odon
; Monts-en-Bessin ; Lieu-dit
"Landelles"(Val d'Arry) ; Lieu-dit
"chemin de Sallen"(Val d'Arry) | VAL D'ARRY: Missy; Noyers-Bocage; Le Locheur; Tournay-sur-Odon T8 [OM] | VAL-DE-DROME: Sept-Vents; Saint-
Jean-des-Essartiers; Dampierre; La
Lande/Drôme;
CAUMONT-SUR-AURE:
La Vacquerie; Route de Torigny; Lieu-
dit "Ecorigny" (Cahagnes); Lieu-dit "le
Mondant" et "Le Raulet" (Caumont sur
Aure) | VILLERS-BOCAGE T12 [OM] | | | | |
| EM-972-KT 15365828 | DIALAN-SUR-CHAINE : Jurques ; Le
Mesnil-Auzouf ; SEULLINE :
Coulvain ; La Bigne ; Saint-Georges-
d'Aunay ;
LES MONTS D'AUNAY :
LD "Le Moulin« Aunay/Odon | AURSEULLES: Longraye; Torteval-
Quesnay; Anctoville; Saint-Germain-
d'Ectot; Lieu-dit "Le Douetil"; "Les 3
Ponts" (St Louet sur Seulles); Lieu-dit
"Ingy" (Villy-Bocage); Lieu-dit "La
commune" (Amayé sur Seulles) | Benne rattrapage / renfort / | LES MONTS D'AUNAY : Bauquay ; Le
Plessis-Grimoult ; Danvou-La-
Ferrière ; Ondefontaine ; Roucamps ;
Campandré-Valcongrain ;
LD " la Faucterie" (Aunay sur Odon) | Benne rattrapage / renfort / | | | | |
| | 13 [ОМ] | 16 [ОМ] | secours | Courvaudon; Maisoncelles-sur-Ajon; Landes-sur-Ajon; Bonnemaison; MALHERBE-SUR-AJON: Banneville-sur-Ajon; Saint-Agnan-le-Malherbe T4 [TRI] Semaine Paire | secours | | | | |
| FR-688-QJ
0641243062 | VAL-DE-DROME: Sept-Vents; Saint-
Jean-des-Essartiers; Dampierre; La
Lande/Drôme;
CAUMONT-SUR-AURE:
La Vacquerie; Route de Torigny;
Lieu-dit "Ecorigny" (Cahagnes); Lieu-
dit "le Mondant" et "Le Raulet"
(Caumont sur Aure)
T10 [TRI] Semaine Impaire | Amayé-sur-Seulles ;
Villy-Bocage ; Tracy-Bocage ;
Maisoncelles-Pelvey ;
Saint-Louet-sur-Seulles ;
Lieu-dit "La Queue du
Renard" (Villers-Bocage) | CAUMONT-SUR-AURE : Caumont-
l'Eventé ;
Livry T9 [TRI] Semaine Impaire | LES MONTS D'AUNAY :
Aunay-sur-Odon
T11 [TRI] Semaine Impaire | AURSEULLES: Longraye; Torteval-
Quesnay; Anctoville; Saint-Germain-
d'Ectot; Lieu-dit "Le Douetil"; "Les 3
Ponts" (St Louet sur Seulles); Lieu-dit
"Ingy" (Villy-Bocage); Lieu-dit "La
commune" (Amayé sur Seulles) | | | | |
| | Le Mesnil-au-Grain ; Longvillers ; Parfouru-sur-Odon ; Epinay-sur-Odon ; Monts-en-Bessin ; Lieu-dit "Landelles"(Val d'Arry) ; Lieu-dit "chemin de Sallen"(Val d'Arry) | | DIALAN-SUR-CHAINE: Jurques; Le
Mesnil-Auzouf; SEULLINE:
Coulvain; La Bigne; Saint-Georges-
d'Aunay;
LES MONTS D'AUNAY:
LD "Le Moulin« Aunay/Odon | VILLERS-BOCAGE T12 [TRI] Semaine Impaire | VAL D'ARRY: Missy; Noyers-Bocage; Le Locheur; Tournay-sur-Odon | | | | |
| | T5 [TRI] Semaine Paire | T2 [TRI] Semaine Paire | T3 [TRI] Semaine Paire | | T8 [TRI] Semaine Paire | | | | |
| DQ-028-JV - 0779668593 | Benne rattrapage / renfort / secours | | | | | | | | |

3.2.2 Seuils de collecte pour les producteurs non ménagers et ménagers

Via la REOM, la collectivité a fait le choix de limiter les tonnages collectés en faisant porter l'incitation sur le nombre de levées annuelles (18 ou 30 levées // 52 ouvertures de tambours).

Le nombre de levées dépend du litrage du bac attribué. Les producteurs ménagers ne peuvent disposer d'un bac de plus de 240 L (voir grille tarifaire en page 26).

3.3 Fréquence de la collecte

Type de Collecte

PBi : 25 140 habitants

OM recyclable

Période normale

1 x 1 x 1 x rous les 15 jours (C1) (C0 ,5)

La fréquence des collectes peut parfois être ajustée en fonction des demandes et des besoins réels des producteurs non ménagers :

- Convention de saisonnalité (d'avril à septembre) pour le Zoo de Jurques
- Convention annuelle pour l'hôpital d'Aunay sur Odon pour une collecte 3 fois par semaine (C3)
- Fréquence de collecte à 2 fois par semaine (C2) pour les gros producteurs de déchets (commerçants, métiers de bouche ...) des communes d'Aunay sur Odon, Villers Bocage et de Caumont l'éventé.

3.4 Focus sur la déchèterie

3.4.1 Jours et heures d'ouverture

| Les Parts - 14 310 Maisoncelles-Pelvey | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Hiver : du 1/10 au 31 | ./03 | | Eté : du 01/04 au 30/09 | | | | | | | | |
| Matin | Après-Midi | | | Matin | Après-Midi | | | | | | |
| 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | | Lundi | 10:00-12:00 | 14:00-18:00 | | | | | | |
| | 14:00-17:00 | | Mardi | | 14:00-18:00 | | | | | | |
| 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | | Mercredi | 10:00-12:00 | 14:00-18:00 | | | | | | |
| | 14:00-17:00 | | Jeudi | | 14:00-18:00 | | | | | | |
| 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | | Vendredi | 10:00-12:00 | 14:00-18:00 | | | | | | |
| 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | | Samedi | 09:00-12:00 | 14:00-18:00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Matin
10:00-12:00
10:00-12:00
10:00-12:00 | Matin Après-Midi
10:00-12:00 14:00-17:00
14:00-17:00
10:00-12:00 14:00-17:00
14:00-17:00
10:00-12:00 14:00-17:00
10:00-12:00 14:00-17:00 | Matin Après-Midi 10:00-12:00 14:00-17:00 10:00-12:00 14:00-17:00 10:00-12:00 14:00-17:00 10:00-12:00 14:00-17:00 10:00-12:00 14:00-17:00 | Matin Après-Midi 10:00-12:00 14:00-17:00 Lundi 10:00-12:00 14:00-17:00 Mardi 10:00-12:00 14:00-17:00 Mercredi 10:00-12:00 14:00-17:00 Jeudi 10:00-12:00 14:00-17:00 Vendredi | Matin Après-Midi Matin Matin 10:00-12:00 14:00-17:00 Lundi 10:00-12:00 10:00-12:00 14:00-17:00 Mardi 10:00-12:00 14:00-17:00 Mercredi 10:00-12:00 10:00-12:00 14:00-17:00 Jeudi Vendredi 10:00-12:00 | | | | | | |

Déchèterie de Maisoncelles-Pelvey - nouveaux horaires 1er octobre 2017

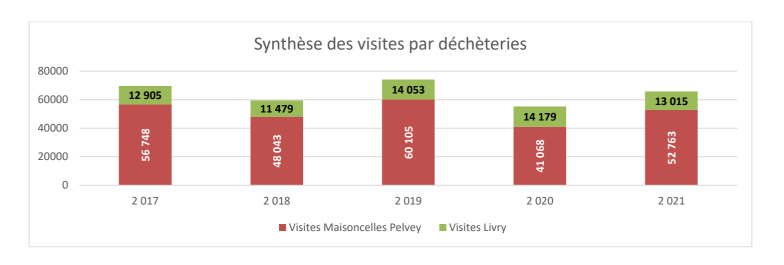
Déchèterie de Maisoncelles-Pelvey ouverture de 8h00 à 10h00 le mardi et jeudi pour les professionnels.

| Déchèterie de Livry (Caumont-sur-Aure) - nouveaux horaires 1er octobre 2017 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| LD Briquessart - Livry - 14 240 Caumont-sur-Aure | | | | | | | | |
| Hiver : du 1/10 au 31/03 Eté : du 01/04 au 30/09 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | Hiver : du 1/10 au 31 | 1/03 | Eté : du 01/04 au 30/09 | | | |
|----------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| | Matin | Après-Midi | | Matin | Après-Midi | |
| Lundi | | 14:00-17:00 | Lundi | | 14:00-18:00 | |
| Mardi | | 14:00-17:00 | Mardi | | 14:00-18:00 | |
| Mercredi | | 14:00-17:00 | Mercredi | | 14:00-18:00 | |
| Jeudi | | 14:00-17:00 | Jeudi | | 14:00-18:00 | |
| Vendredi | 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | Vendredi | 10:00-12:00 | 14:00-18:00 | |
| Samedi | 10:00-12:00 | 14:00-17:00 | Samedi | 09:00-12:00 | 14:00-18:00 | |

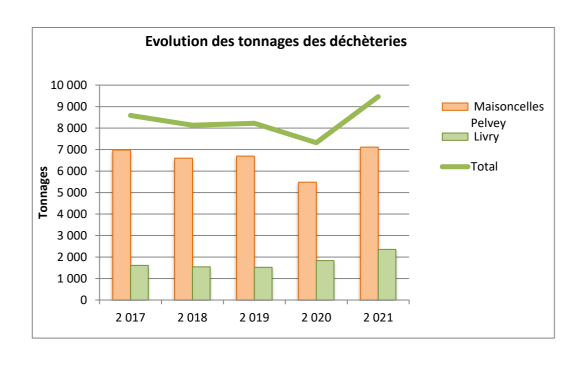
3.4.2 Fréquentation des déchèteries

| | 2 017 | 2 018 | 2 019 | 2 020 | 2 021 | Evolution 2021/2020 % | Evolution
2021/2021
en nbre de
personnes | Evolution 2020/2017 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---|---------------------|
| Visites Maisoncelles Pelvey | 56 748 | 48 043 | 60 105 | 41 068 | 52 763 | 28,48% | 11695 | -7,02% |
| Visites Livry | 12 905 | 11 479 | 14 053 | 14 179 | 13 015 | -8,21% | -1164 | 0,85% |
| Total Visites | 69 653 | 59 522 | 74 158 | 55 247 | 65 778 | -25,50% | -3875 | -5,56% |



3.4.3 Evolution des tonnages en déchèterie

| Tonnages Déchèteries | 2 017 | 2 018 | 2 019 | 2 020 | 2 021 | Evolution 2021/2020 | Evolution
2021/2020
en tonne | Evolution 2021/2017 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Maisoncelles Pelvey | 6 979 | 6 597 | 6 699 | 5 486 | 7 128 | 29,61% | 30% | 1,89% |
| Livry | 1 610 | 1 541 | 1 522 | 1 835 | 2 362 | 28,20% | 28% | 46,10% |
| Total | 8 589 | 8 138 | 8 221 | 7 321 | 9 463 | 29,26% | 29% | 10,18% |



3.5 Evolution de l'organisation de la collecte

Optimisation des tournées et des fréquences de collecte

Depuis sa création en 2017 avec la fusion des territoires d'Aunay-Caumont-Intercom et Villers-Bocage Intercom, Pré-Bocage Intercom a déjà mené des actions pour améliorer le service rendu :

- L'harmonisation des redevances incitatives des deux anciens territoires mise en œuvre au 1er janvier 2020. Depuis cette date, le système de collecte s'effectue au bac pucé ou via des badges d'accès aux tambours d'identification.
- La mise en place des extensions de consigne de tri en octobre 2020.

Avec ces réorganisations et face à l'évolution des pratiques des habitants et de leurs attentes, Pré-Bocage Intercom s'est engagée dans une démarche d'optimisation de la collecte des déchets.

C'est dans ce cadre qu'elle a lancé, en juillet 2021, une étude d'optimisation des tournées et des fréquences de collecte pour une mise en place au 1 er janvier 2022, dans le but de :

- Maitriser les coûts de collecte des déchets,
- Adapter le service aux contraintes du territoire, à la réglementation et aux besoins des usagers,
- Améliorer les conditions de travail des agents de collecte
- Développer la valorisation des déchets et de la réduction à la source de leur production,
- Préserve l'environnement et le cadre de vie.

La nouvelle organisation proposée permettra les économies suivantes :



* Déchèterie : ressourcerie et apports professionnels

Depuis plusieurs années, les élus de Pré-Bocage Intercom (PBI) font un seul et unique constat concernant le coût du service public de gestion des déchets de leur territoire : celui-ci ne cesse d'augmenter. PBI l'a encore observé lors du renouvellement de son marché « transport et traitement des déchets collectés en déchèterie » fin 2021 : les coûts unitaires de ce marché ont augmenté de 54 % en moyenne. La hausse annuelle significative de la TGAP peut expliquer en partie cette augmentation mais elle n'est pas la seule raison. En effet, les prestations de transport comme celles de traitement ont connu une forte hausse.

De ce fait, les membres de la commission Valorisation, Collecte et Recyclables (VCR) ont étudié plusieurs pistes pour une meilleure maitrise du budget VCR pour les années à venir.

Le souhait des élus est d'opter pour des actions permettant de maitriser ce budget sensible de manière pérenne et de proposer aux usagers de diminuer le tonnage de la benne encombrants par des solutions de recyclerie/ressourcerie d'une part et par la mise en place d'une redevance spéciale pour les professionnels d'autre part.

C'est ainsi que des échanges avec le SEROC ont débuté fin 2021

Partie I – les indicateurs techniques

Partie I > Les indicateurs techniques

Chapitre 4 <u>La collecte des déchets</u> : bilan

4.1 Evolution des tonnages

DECHETS MENAGERS: Tonnages 2021 et évolutions depuis 2010 Evolution **Evolution Evolution** kg/hab/an kg/hab/an kg/hab/an kg/hab/an 2 017 2 020 2 018 2 019 2 021 2021/2020 2021/2020 en 2021/2017 2021 (*) 2020 (*) 2019 (*) 2018 (*) % tonne 3 404.92 3 430.84 3 228.80 3 175.40 -2% -6.74% 126.31 135.9 Pré-Bocage 3 439.06 -53.40 130.58 136.93 Collecte des OM Tonnages comptabilisés 3 404.70 3 390.90 3 207.18 3 155.34 -51.84 -7.32% 125.51 129.71 3 466.80 137.14 137.4 SEROC -1.64% 1010.31 1056.52 1125.37 1120.00 -5.37 11.3% 44.55 45.51 42.07 40.0 Verre 1006.20 -0.48% Tri sélectif Monoflux 1196.66 1246.46 1250.72 1340.56 1525.60 185.04 27.5% 60.68 54.22 49.56 49.4 13.80% Pré-Bocage 2 202.86 2 256.77 2 307.24 2 465.93 2 645.60 7% 179.68 20% 105.23 99.73 91.87 89.4 Pelouse 791.96 339.94 312.60 105.54 464.46 358.92 -41.4% 18.47 4.27 13.47 340.08% 12.45 Branchages 1 736.12 2 005.52 2 167.00 1 588.72 2 068.82 480.10 19.2% 82.29 64.25 86.28 79.47 30.22% Cartons 168.53 191.80 212.18 191.53 238.78 24.67% 47.25 41.7% 9,50 7,75 8.45 7,60 Encombrants 1 576.86 1 496.76 1 474.16 1 673.98 1 838.60 164.62 16.6% 73.13 67.70 58.70 59.31 9.83% Bois 525.66 479.44 540.06 194.16 292.86 98.70 -44.3% 11.65 7.85 21.50 19.00 50.83% Ferrailles 273.05 270.68 282.96 264.22 265.05 0.83 -2.9% 10.54 10.69 11.27 10.73 0.31% Batteries 2.40 2.83 1.75 5.04 3.25 -35.52% -1.79 35.6% 0.13 0.20 0.07 0.11 Déchèterie Gravats (estimation) 1 404.90 1 287,94 1 092.13 858,91 1 239.72 44.34% 380,81 -11.8% 49.31 34.74 43.49 51.03 Maisoncelles-Pelvev Huiles minérales 14.04 6.84 11.34 65.79% 4.50 0.28 0.56 (hors gravats: non DMS pro 15.16 15,66 25.45 28.55 27,77 -0,78 1.15 1,01 -2.74% 83,2% 1.10 0.62 pesés) DMS ménages ECO DDS 12.37 16.47 17.71 17.75 43.4% 16,30 8.91% 1,45 0.71 0.66 0.71 0.65 D3E 169,73 198,97 195,88 187,90 203,14 15,25 19,7% 8,08 7.60 7,80 7,88 8.11% Amiante lié 6.89 0.00 6.48 0.26 Amiante lié (dépôts 0,00 0,00 0,00 0,00 sauvages) Benne Ecomobilier 294.39 282.06 361.44 361.74 455,32 93,58 54.7% 18.11 14.63 14.39 11.18 25,87% COREPILE 0,80 1,790 1,176 1,842 1,536 -16,61% -0,31 93,2% 0,06 0.07 0,05 0,07

6 978,82

6 596,81

6 699,38

5 486,10

7 128,40

29.94%

1642.30

2,1%

218,22

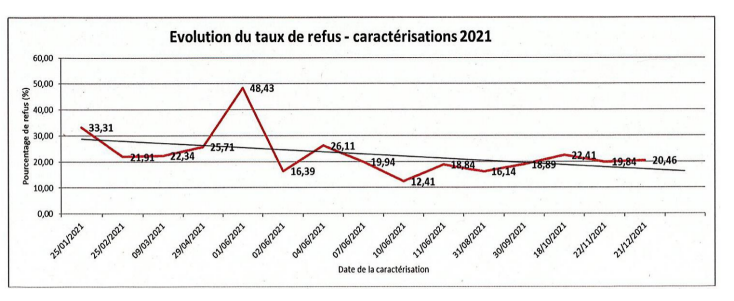
221.88

266,75

Total

261,39

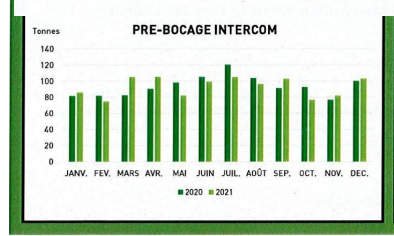
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Evolution 2021/2020 % | Evolution
2021/2020 en
tonne | Evolution 2021/2017 | Kg/hab/an
2021 (*) | kg/hab/an
2020 (*) | kg/hab/an
2019 (*) | kg/hab/an
2018 (*) |
|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Déchets verts (mélange) | 383,28 | 400,74 | 403,70 | 375,44 | 527,26 | 40,44% | 151,82 | 37,57% | 20,97 | 15,18 | 16,07 | 15,88 |
| | Cartons | 57,62 | 44,54 | 56,64 | 55,80 | 80,52 | 44,30% | 24,72 | 39,74% | 3,20 | 2,26 | 2,26 | 1,77 |
| | Encombrants | 423,86 | 430,14 | 448,22 | 622,34 | 776,14 | 24,71% | 153,80 | 83,11% | 30,87 | 25,17 | 17,85 | 17,13 |
| | Bois | 193,47 | 180,36 | 140,16 | 74,44 | 101,54 | 36,41% | 27,10 | -47,52% | 4,04 | 3,01 | 5,58 | 7,18 |
| | Ferrailles | 90,33 | 94,24 | 102,52 | 109,70 | 118,86 | 8,35% | 9,16 | 31,58% | 4,73 | 4,44 | 4,08 | 3,75 |
| | Batteries | | 1,33 | 1,82 | 1,67 | 1,75 | 4,73% | 0,08 | | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,05 |
| Dách àtaria Livre | Gravats (estimation) | 390,63 | 308,71 | 275,96 | 366,26 | 460,40 | 25,70% | 94,14 | 17,86% | 18,31 | 14,81 | 10,99 | 12,29 |
| Déchèterie Livry | Huiles minérales | | | 3,51 | 2,88 | 4,50 | 56,25% | 1,62 | | 0,18 | 0,12 | 0,14 | |
| | DMS pro | 4,90 | 5,68 | 9,50 | 10,36 | 11,80 | 13,91% | 1,44 | 140,94% | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,23 |
| | DMS ménages ECO DDS | 5,76 | 6,45 | 7,56 | 8,15 | 9,10 | 11,71% | 0,95 | 58,07% | 0,36 | 0,33 | 0,30 | 0,26 |
| | D3E | 59,85 | 67,29 | 71,76 | 74,47 | 84,54 | 13,52% | 10,07 | 41,25% | 3,36 | 3,01 | 2,86 | 2,68 |
| | COREPILE | 0,49 | 1,29 | 0,48 | 0,79 | 1,27 | 60,33% | 0,48 | 161,40% | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| | Benne Ecomobilier | | | 133,58 | 132,60 | 183,96 | 38,73% | 51,36 | | 7,32 | 5,36 | 5,32 | 0,00 |
| | Total | 1 610,18 | 1 540,89 | 1 521,96 | 1 835,11 | 2 361,64 | 28,69% | 526,53 | 46,67% | 93,94 | 74,22 | 60,60 | 63,9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Benne Amayé | 57,24 | 32,77 | | | | | | | | | | 2,3 |
| Autres DV | Benne Caumont | 196,14 | 107,62 | 87,96 | | | | | | | | 3,50 | 7,8 |
| Auties DV | Benne Noyers | 393,90 | 319,58 | 352,14 | 401,18 | 535,62 | 33,51% | 134,44 | 35,98% | 21,31 | 16,23 | 14,02 | 15,6 |
| | Total | 647,28 | 459,97 | 440,10 | 401,18 | 535,62 | 33,51% | 134,44 | -17,25% | 21,31 | 16,23 | 17,52 | 18,31 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Total déc | hèterie+ Bennes DV | 9 236 | 8 598 | 8 661 | 7 722 | 10 026 | 29,83% | 2303,27 | 8,55% | 398,79 | 312,32 | 343 | 366,3 |
| Sous t | otal déchets verts | 3 558,64 | 3 206,17 | 3 323,40 | 2 470,88 | 3 596,16 | 45,54% | 1125,28 | 1,05% | 143,05 | 99,93 | 131,69 | 141,1 |
| | % DV | 38,5% | 37,3% | 38,4% | 32,0% | 35,9% | 12,1% | 12,1% | -6,9% | 36% | 32% | 38,4% | 38,5% |
| Tota | l Tous déchets | 14 844,05 | 14 285,28 | 14 407,74 | 13 417,11 | 15 846,66 | 18,11% | 2429,54 | 6,75% | 630,34 | 542,63 | 573,67 | 566,05 |

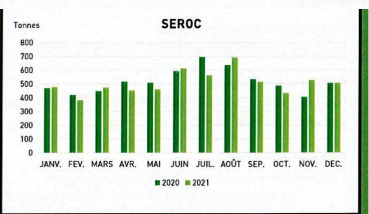




BILAN 2021



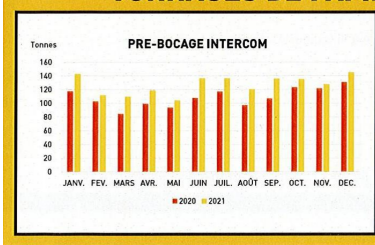


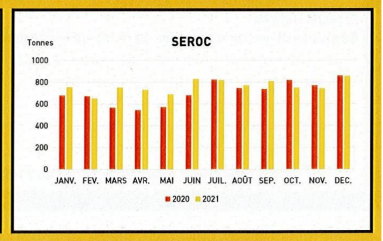


2020 : 45 kg par hab. / 2021 : 44 kg par hab. → -1 % 2020 : 1 125 T / 2021 : 1 120 T

2020 : 46 kg par hab. / 2021 : 45 kg par hab. → - 2 % 2020 : 6 213 T / 2021 : 6 092 T

TONNAGES DE PAPIERS ET EMBALLAGES

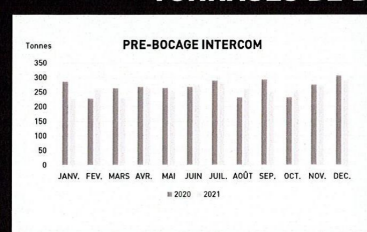


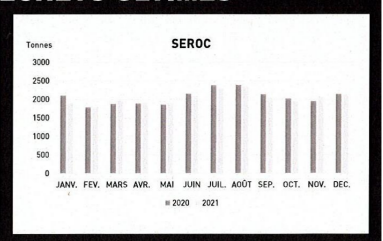


2020 : 52 kg par hab. / 2021 : 61 kg par hab. → + 17 % 2020 : 1 305 T / 2021 : 1 525 T

2020 : 63 kg par hab. / 2021 : 68 kg par hab. → +8 % 2020 : 8 468 T / 2021 : 9 145 T

TONNAGES DE DECHETS ULTIMES





2020 : 128 kg par hab. / 2021 : 124 kg par hab. → - 3 %

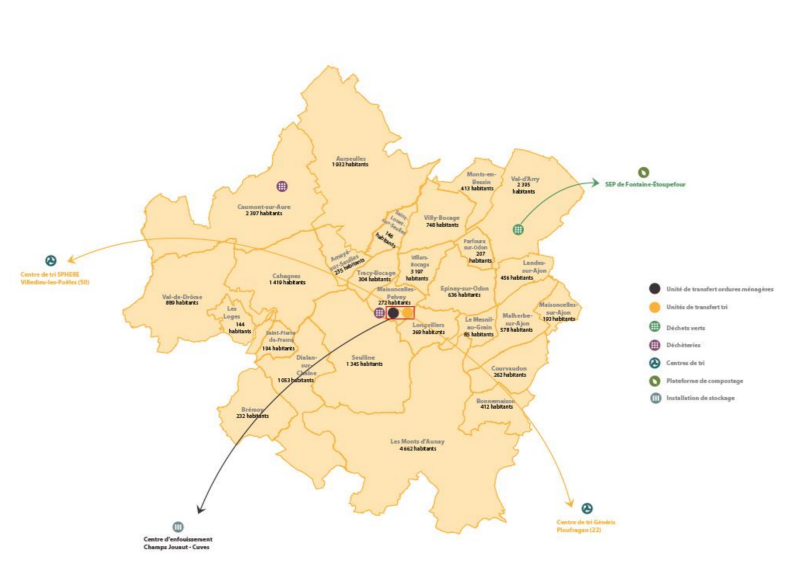
2020 : 3 207 T / 2021 : 3 115 T

2020 : 184 kg par hab. / 2021 : 182 kg par hab. → -1 %

2020 : 24 678 T / 2021 : 24 378 T

Partie 1 > Les indicateurs techniques Chapitre 5 Le traitement des déchets organisation

5.1 Localisation des unités de traitement existantes



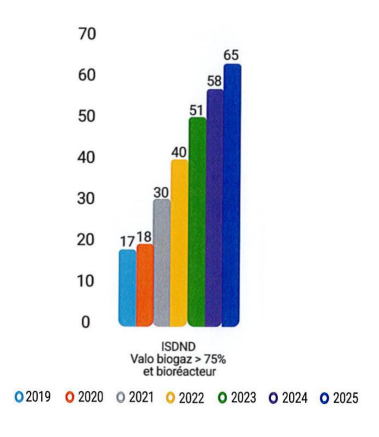
5.2 Nature des traitement (dont valorisation)

Déchets concernés

| | _ |
|----------|----------------|
| _ | |
| | \mathbf{O} |
| | = |
| ш | - |
| | ⋖ |
| 2 | (A) |
| ш | |
| \equiv | α |
| | \overline{C} |
| ⋖ | \sim |
| \sim | _ |
| 4 | < |
| - | > |
| 44.4 | Ξ. |
| ш | ш |
| | |
| | |
| ٠Ш | ш |
| - | $\overline{}$ |
| = | = |
| _ | \mathbf{O} |
| | \sim |

| | OMR • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Recyclables secs | Déchets Verts |
|--|---|------------------|---------------|
| ISDND Les Champs
Jouault – Cuves (50) | ✓ | | |
| Centre de tri
SPHERE (50) et
Généris (22) | | V | |
| Plateforme de
traitement et
valorisation des
Déchets verts (14) | | | ✓ |

Evolution de la **TGAP** (Taxe **G**énérale sur les **A**ctivités **P**olluantes) pour les **ISDND** (Installations de **S**tockage de **D**échets **N**on **D**angereux) exploitées en mode bioréacteur et réalisant une valorisation énergétique de plus de 75 % du biogaz capté (euro/tonne).



Partie 2 Les indicateurs économiques et Financiers

Partie 2 > Les indicateurs économiques et financiers Chapitre 6 Modalités d'exploitation du service public de gestion des déchets

6.1 Le montant annuel des principales prestations rémunérées à des entreprises.

MONTANT ANNUEL DES PRINCIPALES PRESTATIONS RÉMUNÉRÉES À DES ENTREPRISES SOUS CONTRAT

| Service | Prestataires | Prestation | Fin de marché | Montant annuel des prestations |
|---------------------|--------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| | UGAP | Bacs pucés | Bon de commande | 10 611 € |
| Pré-collecte | EMZ | Tambours et abris-bacs | Avril 2023 | / |
| Barbier Sacs Jaunes | | 05/10/2022 | 42 482 € | |
| | A84 | Petit entretien BOM | Bon de commande | 51 007 € |
| Collecte | SEMAT | Réparation et maintenance
BOM | Contrat annuel de maintenance | 23 334 € |
| | FAUN | Réparation BOM | Bon de commande | 5 000 € |
| Apports volontaires | SEP | Fourniture et maintenance conteneurs verre | 31/12/2022 | 30 295,61 € |
| | SEP | Transport/traitement encombrants, cartons, DV, gravats et bois + location compacteur | 31/12/2021 | 549 697 € |
| Déchèteries GDE | | Transport/traitement batteries et ferrailles | 31/12/2021 | Flux générateur
de recettes |
| | TRIADIS | Transport/traitement déchets spéciaux | 31/12/2021 | 32 772 € |
| | CHIMIREC | Transport/traitement huiles | 31/12/2021 | 1 434 € |

Evènement important 2021 (*impact sur grille tarifaire 2022*): renouvellement des contrats DECHETERIES qui arrivent à échéance au 31/12/2021.

Partie 2 > Les indicateurs économiques et financiers

Chapitre 7 Budget, coût du service et financement

7.1 Le montant annuel global des dépenses liées aux investissements et au fonctionnement du service

Les éléments présentés ci-après sont ceux issus de la délibération du 30 mars 2022 relatif à l'approbation du Compte Administratif 2021 et à l'affectation des résultats

En section de Fonctionnement

| DEPENSES DE FONCTIONN | IEMENT | RECETTES DE FONCTION | NEMENT |
|--|----------------|---|----------------|
| Charges d'exploitation : +151 k€ par rapport au CA 2020 dont +15,2 k€ de dépenses énergétiques et carburant ; +98 k€ de prestations de service (déchetteries, PAV,) ; +40,2 k€ TGAP | 970 999,97 € | Ventes de produits résiduels
(cartons, ferrailles,) : +111,4 k€
par rapport au CA 2020 | 166 580,65 € |
| Charges de personnel : -3,6 k€ | 771 907,83 € | Produit de la redevance incitative :
+81,6 k € | 2 153 847,32 € |
| Autres charges courantes : + 45,3 k€ dont +11 k€ de pertes sur créances irrécouvrables ; + 31,4 k€ de contribution au SEROC | 284 606,52 € | Autres produits de gestion
courante : +0,3 k€ | 389,84 € |
| Charges financières : +0,1 k€ | 9 086,65€ | Produits exceptionnels : -4,7 k€
Pour rappel, vente camion benne
en 2020 de 5 k€ | 5 397,90 € |
| Charges exceptionnelles : +19,5 k€ Compte tenu de l'annulation de titres émis | 38 782,70 € | Atténuations de charges : +0,2 k€ | 27 890,97 € |
| Provision pour risque : +7,7 k€ | 24 376,10 € | Reprise sur provision : +11 k€ | 17 578,11 € |
| Dotations aux amortissements :
+54,3 k€ | 367 865,39 € | Amortissement des subventions
d'investissement : +27,4 k € | 66 247,34 € |
| TOTAL DF | 2 467 625,16 € | TOTAL RF | 2 437 932,13 € |

Le résultat de fonctionnement de l'exercice 2021 est déficitaire de 29 693,03 €. En incluant le résultat de l'année 2020 (385 409,80 €), la section de fonctionnement dégage un **excédent de 355 716,77 €.**

En section d'investissement

| DEPENSES D'INVESTISSEN | IENT | RECETTES D'INVESTISSE | MENT | |
|---|--------------|---|--------------|--|
| Frais d'insertion marché BOM et étude optimisation des tournées | 1 118,64 € | FCTVA | 88 667,45 € | |
| Boîtier pour logiciel Novacom | 1 734,00 € | Excédent de fonctionnement 2020 capitalisé et réserve réglementée | 111 950,43 € | |
| Installations barrières de sortie
déchetterie | 7 743,60 € | Subvention Région
(harmonisation) | 27 460,00 € | |
| Equipements accueil RI et vestiaires | 876,00€ | Subvention SEROC (soutien au développement durable) | 8 696,93 € | |
| Equipements de collecte (bacs, PAV) | 38 891,30 € | Emprunt | 150 000,00 € | |
| Matériels et mobiliers | 14 073,80 € | Dotations aux amortissements : | 367 865,39 € | |
| Local DMS déchetterie MP | 14 232,00 € | | | |
| Remboursement capital emprunt | 197 201,01 € | | | |
| Amortissement des subventions d'investissement : | 66 247,34 € | | | |
| TOTAL DI | 342 117,69 € | TOTAL RI | 754 640,20 € | |

Le résultat d'investissement de l'exercice 2021 est excédentaire de 412 522,51 €.

En incluant le résultat de l'année 2020 (-129 439,02 €), les restes à réaliser en dépenses (74 230,20 €) et les restes à réaliser en recettes (3 776,00 €), la section d'investissement laisse apparaître une capacité de financement de 212 629,29 €.

7.2 Le coût aidé du service public

Le coût aidé du service public est le coût qui reste à la charge de la collectivité. Ici, il s'exprime de façon globale, sans distinction de flux, sans distinction de charges et de produits, sans distinction d'étapes techniques.

Il représente l'ensemble des charges (structure, communication, prévention, collecte, traitement dont amortissements ...) qui affectent le service, déduction faite des produits (ventes de matériaux, d'énergie, soutiens des sociétés agréées, aides diverses).

Le financement du service public regroupe les contributions des usagers et les impôts directement affectés au service public de prévention et de gestion des déchets.

Il s'agit donc pour Pré-Bocage Intercom de la REOM (incitative)

| | Euros arrondis | Euros / habitants |
|--------------------------------|----------------|-------------------|
| Coût aidé du service public HT | 1 948 450 € | 77.50 €/hab. |
| Niveau de financement (REOM) | 2 091 479 € | 83.19 €/hab. |

| Montants annuels | Euros arrondis |
|---|----------------|
| Total charges (y compris regroupements) | 2 237 798 € |
| Total produits | 788 844 € |
| Total contributions | 2 091 779 € |

| Taux de couverture du coût aidé par les contributions 101 % |
|---|
|---|

MODALITE DE FACTURATION:

Une première facture est adressée entre mai et juin pour un paiement en juin de l'année en cours.

Son montant correspond à 50 % du montant de l'abonnement annuel. S'y ajoute le coût éventuel des levées complémentaires et supplémentaires de l'année précédente (ou ouvertures complémentaires et supplémentaires faites dans le cas d'un bac collectif à tambour au tarif de l'année précédente) et le cas échéant les prestations en surplus de l'abonnement annuel.

Une deuxième facture est adressée en novembre pour un paiement en décembre de l'année et qui porte sur le solde de 50 % du montant de l'abonnement et si le cas échéant les prestations en surplus de l'abonnement annuel.

| | Tarifs 2021 | | | | | |
|--|--|-------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Tarifs 2021 pour les particuliers et les professionnels avec petits volumes de bac | | | | | | |
| | Offre de services | | | Forfait | | |
| Effectif du foyer | Vous bénéficiez de | Вас | Nombre de levées /
ouvertures comprises
dans l'abonnement | Redevance
annuelle | Levées / ouvertures complémentaires * | Levées / ouvertures
supplémentaires ** |
| 1 | - Mise à disposition d'un bac pucé et de
sacs jaunes | 80 L | | 129€ | 2,66€ | 5,32€ |
| 2à3 🛉 | Collecte des OM toutes les semainesCollecte des sacs jaunes toutes les deux | 120 L | 18 levées | 170€ | 4,00€ | 8,00€ |
| 4à6 🛉 | semaines
- Accès aux déchèteries à hauteur de 5m3 | 18 levées - | 232 € | 6,00€ | 12,00€ | |
| 7 net plus | par semaine
- Accueil physique et téléphonique | 240 L | | 296€ | 8,00€ | 16,00€ |
| Badge
d'identification | - Accès illimité aux Points d'Apport
Volontaire de verre | 30 L | 52 ouvertures | 129€ | 1,00€ | 2,00€ |

* entre 19 et 24 levées du bac ou 52 et 69 ouvertures pour les badges ** à partir de 25 levées du bac et 70 ouvertures pour les badges

| Tarifs 2021 pour les professionnels avec gros volumes de bac | | | | | | |
|--|---------|--|-----------------------|---------------------------|--|--|
| Offre de services | Forfait | | | | | |
| Vous bénéficiez de | Bac | Nombre de levées
comprises dans
l'abonnement | redevance
annuelle | Levées
supplémentaires | | |
| - Mise à disposition d'un bac pucé et de sacs jaunes - Collecte des OM toutes les semaines - Collecte des OM toutes les semaines | 360 L | | 567€ | 7,28€ | | |
| - Collecte des sacs jaunes toutes les deux semaines
- Accès aux déchèteries à hauteur de 5m3 par semaine | 660 L | 30 levées | 1 090 € | 14,55€ | | |
| Accueil physique et téléphonique Accès illimité aux Points d'Apport Volontaire de verre | 770 L | | 1 294 € | 17,46€ | | |

Partie 2 > Les indicateurs économiques et financiers

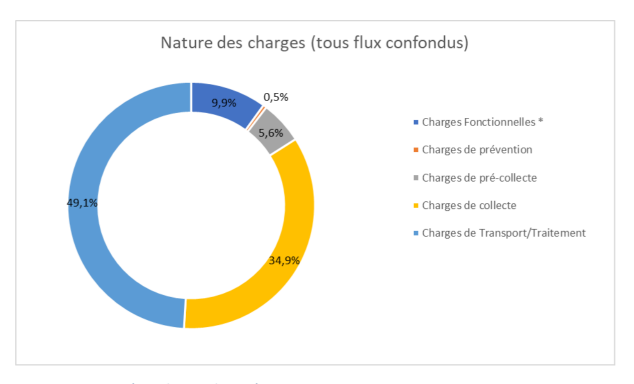
Chapitre 8 Structure du coût

8.1 La nature des charges (ou coût complet par étape technique, tous flux confondus)

POSTES DE CHARGES 2,7 M€

| Postes de charges | En euros |
|-----------------------------------|----------------|
| Charges Fonctionnelles * | 272 187,00 € |
| Charges de prévention | 12 334,00 € |
| Charges de pré-collecte | 153 179,00 € |
| Charges de collecte | 956 563,00 € |
| Charges de Transport / traitement | 1 343 035,00 € |
| TOTAL CHARGES | 2 737 298,00 € |

^{*} Charges de structure + charges de communication

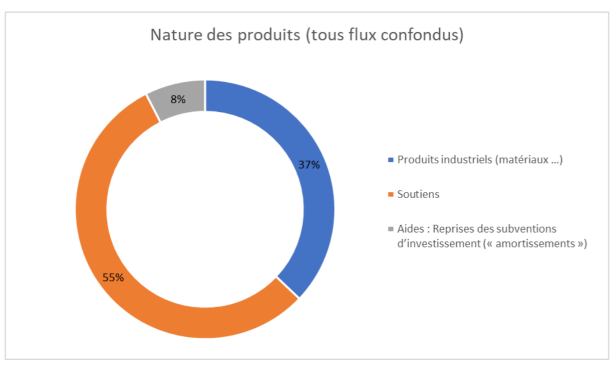


Premier poste de charges (tous flux confondus) : transport et traitement

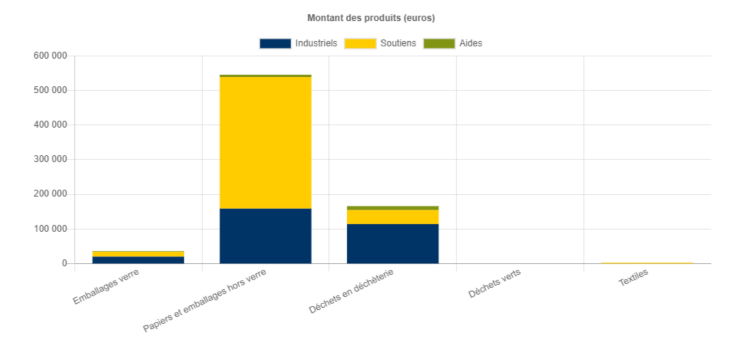
8.2 La nature des produits (ou montant global et détaillé des recettes)

POSTES DE PRODUITS 0.79 M€

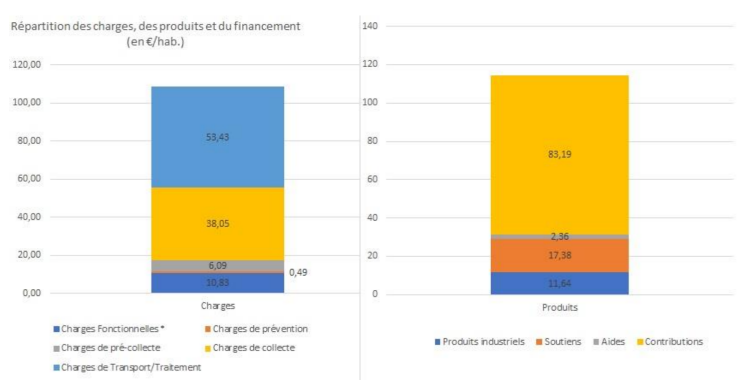
| Postes de produits | En euros |
|---|--------------|
| Produits industriels (matériaux) | 292 638,00 € |
| | 436 987,00 € |
| Aides: Reprises des subventions d'investissement (« amortissements ») | 59 221,00 € |
| TOTAL PRODUITS | 788 844,00 € |



Premier poste de produits : Soutiens (éco-organismes)



8.3 La répartition des charges, des produits et du financement



Les produits permettent de couvrir 31.38 € des coûts par habitants, les contributions 83.19 € des coûts.

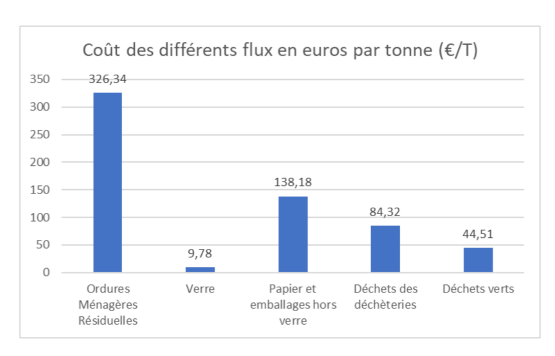
Partie 2 > Les indicateurs économiques et financiers

Chapitre 9 Coût des différents flux de déchets

9.1 Le coût des différents flux ramenés à la tonne

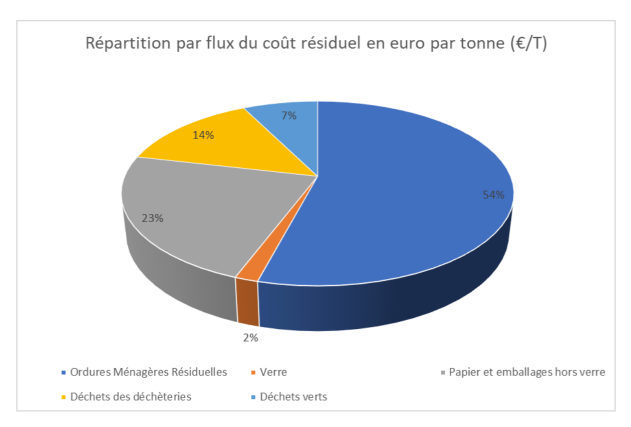
Coût résiduel = coût restant à financer

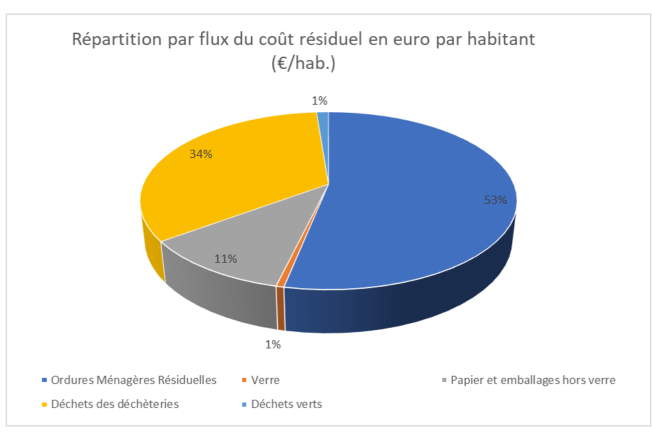
| 2021 | Flux de déchets | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|---------------|--|
| | Ordures
ménagères
résiduelles | Emballages
verre | Papiers et
emballages
hors verre | Déchets en
déchèterie | Déchets verts | |
| Coût
résiduel HT
par tonne
(€/T) | 326,34 | 9,78 | 138,12 | 84,32 | 44,51 | |
| Ratio en kg
collecté par
habitant | 126 | 45 | 63 | 312 | 21 | |
| Coût
résiduel HT
par hab.
(€/hab.) | 41,22 | 0,44 | 8,64 | 26,34 | 0,95 | |



Les coûts à la tonne de certains flux sont à mettre en perspective des coûts par habitants qui, compte tenu des faibles quantités collectées, peuvent parfois être bas.

Certains flux ont des coûts à la tonne élevés mais des coûts à l'habitant faible (c'est le cas des déchets verts et des papier et emballages hors verre).





Comparaison au référentiel national de l'ADEME Typologie habitat : territoire rural avec ville centre

OMR:

Les coûts des OMR par tonne sont supérieurs à la fourchette (interquartile) du référentiel pour le milieu considéré. Les quantités collectées sont inférieures à la moyenne nationale pour ce type d'habitat (126 contre 201 kg/hab.) en tarification incitative.

Verre:

Les coûts du verre par tonne sont inférieurs à la fourchette (interquartile) du référentiel pour le milieu considéré. Les quantités collectées sont supérieures à la moyenne nationale pour ce type d'habitat (45 contre 36 kg/hab.). Des coûts de collecte plutôt bas (9,78 €/tonne).

Papiers et emballages (hors verre) :

Les coûts technique (coût complet moins les recettes industrielles) et complet (somme des charges) des papiers et emballages hors verre par habitant sont supérieurs à la fourchette (interquartile) du référentiel pour le milieu considéré.

Les quantités collectées sont supérieures à la moyenne nationale pour ce type d'habitat (63 contre 50 kg/hab.).

De récents investissement en pré-collecte pourraient avoir un impact.

Par contre, le coût aidé (coût restant à financer) à l'habitant est conforme à la moyenne nationale.

Déchèteries:

Le coût à la tonne est inférieur à la moyenne. Cela est lié aux quantités collectées.

Les coûts des déchèteries par tonne sont inférieurs à la fourchette (interquartile) du référentiel pour le milieu considéré.

Les quantités collectées sont supérieures à la moyenne nationale pour ce type d'habitat (312 contre 226 kg/hab.).

Coût global:

Les coûts de gestion globale (par habitant) se situent dans la fourchette (interquartile) du référentiel, conforme à la moyenne nationale (ADEME).

Les coûts plutôt inférieurs du verre compensent ceux supérieurs des Papiers et emballages (hors verre).

Les coûts à la tonne des OMR et déchèteries sont impactés par les quantités collectées, inférieures pour les premières et supérieures pour les secondes, dans un contexte de tarification incitative.

9.2 La répartition des charges par flux et par étape technique

COÛT DES CHARGES PAR ÉTAPE TECHNIQUE ET PAR FLUX EN €/T

ETAPES TECHNIQUES

| FLUX | Prévention | Précollecte | Collecte | Transport / traitement |
|---------------------------------|------------|-------------|----------|------------------------|
| Ordures Ménagères Résiduelles | 1,94 | 31,96 | 157,18 | 114,21 |
| Verre | 0,86 | 10,86 | 24,04 | 0,84 |
| Papier et emballages hors verre | 3,06 | 25,15 | 144,53 | 262,96 |
| Déchets des déchèteries | 0 | 0 | 25,89 | 69,34 |
| Déchets verts | 0 | 0 | 0 | 40,22 |
| Textiles | 50,79 | 0 | 0 | 0 |

