

## 12/ La gestion des déchets ménagers et assimilés « année 2012 »

### A/ LA DECHETTERIE INTERCOMMUNALE:

2012 est l'année des déchets verts pour la déchetterie. Premier traitement sur site par broyage (environ 350 tonnes traitée en une journée) et mise en service de la plateforme de stockage au troisième trimestre 2012. Rappelons que cette



réalisation a été faite en régie.

*Déchetterie Communautaire de St Michel en Brenne*



*Plateforme de stockage des déchets verts*

## 1/ Déchets acceptés :

Des bennes de 22 m<sup>3</sup> et de 10 m<sup>3</sup> permettent de récupérer les déchets suivants :

- Les encombrants
- La ferraille
- Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
- Les gravats
- Les cartons
- Les déchets verts : branchage, tonte, pelouse...

Des conteneurs spécifiques :

- Les déchets ménagers spéciaux : peintures, vernis, solvants, piles, batteries, ampoules, néons, huiles de vidange, cartouche d'encre et toner.
- Les papiers et le verre
- Les capsules « Nespresso »

Le tractopelle permet l'optimisation des rotations par un compactage efficace des déchets. Le poids moyen des bennes peut ainsi être doublé.



*Opération de tassage de benne réalisée avec le tractopelle*

La mise à disposition de benne pour les habitants du territoire est toujours d'actualité. C'est un service fort apprécié.

## **2/ La déchetterie n'admet pas le dépôt :**

- Des déchets industriels
- Des ordures ménagères
- Des déchets hospitaliers et médicaux soumis à législation
- Des déchets présentant des risques pour la sécurité des usagers en raison de leur caractère explosif
- Des déchets contenant de l'amiante
- Des cadavres et déchets d'animaux

## **3/ Les horaires d'ouverture:**

Lundi et samedi : 9h00 - 12h00 et 14h00 - 18h00

Jeudi : 9h00 - 12h00

Vendredi : 14h00 - 18h00

Fermeture à 17h00 les Lundis, Vendredis et Samedis du 1<sup>er</sup> novembre au 29 février. *Délibération n° 07/10-2005 prise par le conseil communautaire le 03 novembre 2005.*

## **4/ Conditions d'accès des usagers**

L'utilisation gratuite de la déchetterie est réservée aux particuliers résidant sur le territoire de la Communauté de Communes Cœur de Brenne : AZAY LE FERRON, MEZIERES EN BRENNE, SAINT MICHEL EN BRENNE, PAULNAY, SAULNAY, MIGNE, MARTIZAY, OBTERRE, SAINTE GEMME, VILLIERS. L'intégration de LINGE à la Communauté de Communes Cœur de Brenne au 1<sup>er</sup> janvier 2013 permettra l'accès de ces habitants au service.

L'accès est interdit aux particuliers des autres communes (sauf convention entre la Communauté de Communes COEUR DE BRENNE et la mairie des communes limitrophes).

L'utilisation de la déchetterie par les artisans-commerçants résidant sur la Communauté de Communes COEUR DE BRENNE ou ayant un chantier en cours sur le territoire est autorisée sans conditions particulières.

## **5/ Rôle du gardien :**

- Accueillir et guider les usagers sur le site de la déchetterie. Les aider à décharger les déchets. Il doit être disponible dès qu'un véhicule se présente à la déchetterie. Il fait appliquer le règlement intérieur.
- Le gardien procède au tassement des bennes et à leur échange lorsque celles-ci sont pleines. Il tient les registres d'entrées et de sorties.
- Pourvoir au nettoyage du site. Le nettoyage et l'entretien de la déchetterie sont réalisés plusieurs fois par jour. Ramassage des papiers et des plastiques envolés, ramassage des déchets versés à côté des bennes et des containers, entretien des espaces verts et plateformes ainsi que les abords (entrées et clôtures).

## I/ LA FREQUENTATION :

On observe une stabilité de la fréquentation du site.

### Fréquentation 2012 de la déchetterie par commune

	Total 2007	Total 2008	Total 2009	Total 2010	Total 2011	Total 2012
<b>Mézières</b>	3765	3856	3923	3867	3879	3915
<b>Martizay</b>	756	779	793	787	769	763
<b>Azay-le-Ferron</b>	718	734	722	754	776	752
<b>Obterre</b>	75	65	58	63	55	61
<b>Paulnay</b>	389	401	422	418	398	402
<b>Villiers</b>	187	169	171	180	157	168
<b>Ste Gemme</b>	132	115	124	118	133	124
<b>Saulnay</b>	301	309	312	315	337	319
<b>St Michel</b>	499	524	478	502	522	515
<b>Migné</b>	71	80	77	68	75	71
<b>Total</b>	<b>6893</b>	<b>7032</b>	<b>7080</b>	<b>7072</b>	<b>7101</b>	<b>7090</b>

## II/ LES TONNAGES COLLECTES :

	Cartons	Verts	Encom b	Gravat s	Ferrailles	DTQD*	Huiles	DEEE	Piles	Pne us	TOTAL
1 <sup>er</sup> trim 2011	9,70 T	12,68 T	81,16 T	31,24 T	24,92 T	2,195 T		9,284			171,179 T
1 <sup>er</sup> trim 2012	7,88 T	7,86 T	79,12 T	61,90 T	15,74 T	2,574 T		7,671			167,005 T
2 <sup>nd</sup> trim 2011	11,34 T	19,86 T	76,76 T	71,48 T	23,56 T	1,282 T	1,26 T	12,66		1,10 T	219,302 T
2 <sup>nd</sup> trim 2012	10,06 T	369,42 T	102,84 T		16,28 T	2,702 T		10,06		1,00 T	496,082 T
3 <sup>eme</sup> trim 2011	11,04 T	8,88 T	101,16 T	80,42 T	28,75 T	4,000 T		11,75			246,000 T
3 <sup>eme</sup> trim 2012	11,84 T	44,05 T	88,12 T	72,24 T	24,12 T	2,482 T	1,26 T	11,14	0,30 T		231,436 T
4 <sup>eme</sup> trim 2011	11,00 T	3,12 T	76,36 T	51,66 T	19,33 T	1,466 T		8,16	0,30 T		171,096 T
4 <sup>eme</sup> trim 2012	11,84 T		87,18 T	20,45 T	17,96 T	1,721 T		5,90 T			201,187 T
<b>Tonnage 2011</b>	<b>43,08 T</b>	<b>44,54 T</b>	<b>335,44 T</b>	<b>234,80 T</b>	<b>96,56 T</b>	<b>8,943 T</b>	<b>1,26 T</b>	<b>41,86</b>	<b>0,30 T</b>	<b>1,10 T</b>	<b>807,577 T</b>
<b>Tonnage 2012</b>	<b>41,62 T</b>	<b>421,33 T</b>	<b>357,26 T</b>	<b>154,59 T</b>	<b>74,100 T</b>	<b>9,629 T</b>	<b>1,26 T</b>	<b>34,77</b>	<b>0,30 T</b>	<b>1,00 T</b>	<b>1059,494 T</b>
<b>Rotations 2011</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>200</b>
<b>Rotations 2012</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>169</b>
Poids moy. d'une benne 11	1,657 T	2,969 T	4,792 T	10,209 T	2,609 T	1,491 T	1,26 T				4,038 T
Poids moy. d'une benne 12	1,665 T	8,778 T	5,178 T	10,306 T	1,764 T	1,926 T	1,26 T				6,269 T

- \* Y compris les néons et ampoules basses consommations, cartouches d'encre et capsules

Les tonnages sont en hausses sur des flux comme les encombrants ou les DTQD, signe que les bons gestes sont implantés. Les DEEE et la ferraille sont en diminution. Le vol en explique une partie. Concernant les déchets verts, le fort tonnage vient du traitement par broyage du stock 2011. L'évacuation du broyat s'est faite sur une exploitation agricole de Villiers. Le poids moyens des rotations a été optimisé par la densité du produit broyé.

## III/ LES COÛTS

Le total des dépenses 2012 s'élève à 150 318,06 € (124 874, 97 € en 2011, 111 677,58 € en 2010 et 137 170,66 € en 2009). Elles correspondent à 28,33 % des dépenses du service « ordures ménagères » (contre 27,50 % en 2011, 25 %

en 2010, 30 % en 2009 et 34 % en 2008). Les recettes ont augmentées sur cette activité avec un total de 28 994,45 € (23 023,09 € en 2011, 20 898,07 € en 2010 et 8 885,28 € en 2009).

**Coût à la tonne collectée et traitée pour la déchetterie : 121 323,61 € / 1 059,494 tonnes = 114,51 € / tonne.**

**Coût par habitant pour le fonctionnement de la déchetterie : 121 323,61 € / 5 006 = 24,24 € / hab.**

Rappel : Il était de 141,19 € pour l'année 2004, 117,89 € pour 2005, 143,65 € pour 2006, 144,13 € pour 2007, de 161,69 € pour 2008, de 127,86 € pour 2009, 90,46 € en 2010 et 126,12 € en 2011.

## **B/ LA COLLECTE SELECTIVE**

### **I/ La collecte des recyclables**

#### 11/ Le verre et les journaux-revues-magazines (JRM):

La collecte du **Verre** et des **JRM** se fait en 57 points de regroupement de proximité grâce à des conteneurs de 770 L (91 pour le verre et 81 pour les JRM). Ils sont équipés d'une ouverture réduite (car destinés à un usage collectif) et respectent le code couleur d'Eco-Emballages.

Des plates-formes pour accueillir les bacs à verre et à journaux-revues-magazines sont présentes sur l'ensemble des 10 communes du territoire. Elles permettent de rendre les conteneurs plus accessibles aux utilisateurs, de conserver un lieu propre et accueillant et facilitent le travail des rippers.

#### 12/ les corps creux :

Les corps creux comprennent :

- les emballages et suremballages en carton, briques de lait, briques de jus de fruits...
- toutes les bouteilles et flacons en plastique (bouteilles d'eau, de jus de fruit, de lait, d'huile, flacons de produits ménagers, de lessive, de javel, flacons de produits de toilette, cubitainers...)
- les boîtes métalliques (aérosols, boîtes de conserve, bidons de sirop, ...)

Ils sont collectés **en porte à porte une fois par semaine** avec des sacs de 50 L en plastique jaune et transparent. Ils sont distribués par la Communauté de Communes par le biais des mairies et de la déchetterie.

Après collecte, ces sacs sont stockés sur le site de la déchetterie communautaire puis transférés au centre de tri de LE BLANC.



*Chargement de sacs jaunes à l'aide du tractopelle*

## **II/ la collecte des ordures ménagères résiduelles**

Elle se fait **en porte à porte** par le dépôt de sacs qui sont collectés une fois par semaine en même temps que les sacs jaunes.

Compte tenu du caractère rural du territoire, c'est une situation normale et adaptée au contexte local, que l'on retrouve couramment sur des secteurs de même configuration.

Une collecte en C1, c'est-à-dire un ramassage 1 fois par semaine des déchets ménagers résiduels et des corps creux est rendue possible grâce à l'utilisation d'une benne bi-compartmentée. Cette solution permet de faire l'économie d'une collecte mais aussi de conserver un service de collecte des déchets équivalents à celui mis en place antérieurement (collecte hebdomadaire).

## **III/ MATERIELS ET MOYENS HUMAINS DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES**

La nouvelle équipe et les nouveaux circuits sont en place depuis le 1<sup>er</sup> avril 2003.

### 3.1/ Le matériel roulant :

1- Une benne SEMAT de 21 m<sup>3</sup> renforcée montée sur châssis Mercedes de 26 T de PTAC.

2- Une benne bi compartimentée SEMAT de 21 m<sup>3</sup> 2/3 OM et 1/3 corps creux (SEMAT) montée sur un châssis Volvo de 26 T de PTAC. Ce véhicule a été mis en service le 13 mars 2009. Le coût de cet investissement intervenant en remplacement du véhicule accidenté le 01 avril 2008 fût de 182 210,60 €.

3- Un bras de levage MARREL de 18 tonnes monté sur un châssis Volvo de 26 T de PTAC.



Mercedes + benne simple →

← Volvo + benne bicompartimentée



← Volvo + Bras Marrel

Au mois d'avril, les élus ont réceptionné le nouveau local technique. D'une surface de 240 m<sup>2</sup>, il permet le stationnement d'une partie des véhicules à l'abri.

Concernant l'entretien des véhicules, il est assuré sur une aire de lavage fonctionnelle. La construction d'un local isolé destiné à abriter le nouveau nettoyeur HP et l'ensemble des produits nécessaires y contribue.



*Construction du local pour l'aire de lavage.*

### 3.2/ Le personnel :

Le service environnement fonctionne avec un total de 5 personnes à plein temps. Les congés maladies dépassant 1 mois sont compensés par l'embauche de contractuel.

## **IV/ PLANNING DES TOURNEES DE COLLECTE DES ORDURES MENAGERES**

La collecte est organisée sur 5 jours.

### 2 types de collecte :

- Collecte des corps creux et ordures ménagères avec le camion benne bicompartimentée, une fois par semaine sur chaque commune.
- Collecte du verre et des journaux revus magazines avec le camion benne simple, collectés 1 fois tous les 15 jours.

### *Calendrier de collecte des sacs noirs et jaunes :*

- <u>Lundi</u> <i>Tournée n°1</i>	- Azay-le-Ferron, Obterre
--------------------------------------	---------------------------

- <u>Mardi</u> <b>Tournée n°2</b>	- Martizay (Avec extension sur Mézières pour la maison de retraite, Bellebouche en saison et quelques points sensibles.)
- <u>Mercredi</u> <b>Tournée n°3</b>	- Sainte-Gemme, Villiers, Saulnay
- <u>Jeudi</u> <b>Tournée n°4</b>	- Paulnay, Saint-Michel, Migné
- <u>Vendredi</u> <b>Tournée n°5</b>	- Mézières

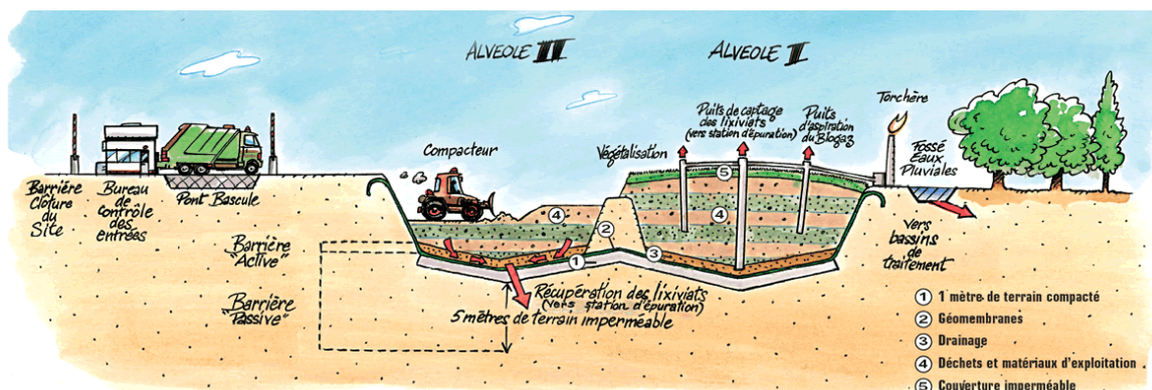


Benne bicompartimentée

## V/ L'ORGANISATION DU TRAITEMENT DES ORDURES MENAGERES RESIDUELS

Actuellement le seul type de traitement des ordures ménagères utilisé est la mise en Centre de Stockage des Déchets Ultimes de type II.  
Les ordures ménagères résiduelles sont traitées au **CSDU de Châtillon-sur-Indre**.

Ce centre d'enfouissement est autorisé depuis avril 1998 et exploité par un prestataire de services : la **COVED CENTRE OUEST**.



## C/ LES TONNAGES COLLECTES

### I/ La collecte du verre

#### Tonnages de Verre collectés en 2012

Mois	Tonnage 2008	Tonnage 2009	Tonnage 2010	Tonnage 2011	Tonnage 2012
Janvier	23,24 T	23,94 T	18,80 T	22,32 T	<b>18,14 T</b>
Février	21,26 T	18,80 T	17,16 T	18,74 T	<b>15,44 T</b>
Mars	18,36 T	22,84 T	18,44 T	19,66 T	<b>19,44 T</b>
Avril	29,04 T	19,88 T	22,00 T	19,74 T	<b>21,72 T</b>
Mai	21,14 T	24,56 T	21,50 T	32,60 T	<b>31,98 T</b>
Juin	21,98 T	33,66 T	31,08 T	22,04 T	<b>19,78 T</b>
Juillet	27,06 T	25,70 T	26,60 T	25,14 T	<b>23,82 T</b>
Août	28,24 T	30,34 T	28,84 T	28,50 T	<b>24,78 T</b>
Septembre	33,62 T	21,24 T	23,00 T	23,58 T	<b>24,00 T</b>
Octobre	20,46 T	21,30 T	17,64 T	28,42 T	<b>30,58 T</b>
Novembre	19,54 T	18,50 T	25,46 T	20,82 T	<b>20,94 T</b>
Décembre	17,22 T	26,40 T	18,06 T	18,58 T	<b>14,40 T</b>
<b>TOTAL</b>	<b>281,16 T</b>	<b>287,16 T</b>	<b>268,58 T</b>	<b>280,14 T</b>	<b>265,02 T</b>

Soit une production moyenne par habitant de la CDC Cœur de Brenne de 52,94 kg. (En 2003, elle était de 55,64 kg par hab, 53,92 kg par hab. en 2004, 53,95 kg par hab. en 2005, 54,78 kg par hab. en 2006, 55,57 kg par hab. en 2007, 54,47 kg par hab. en 2008, 55,62 kg par hab en 2009, 53,65 kg par hab en 2010, 55,96 kg par hab en 2011).

### II/ La collecte des JRM

#### Tonnages de JRM collectés en 2012

Mois	Tonnage 2008	Tonnage 2009	Tonnage 2010	Tonnage 2011	Tonnage 2012
Janvier	15,60 T	7,02 T	8,66 T	9,88 T	<b>8,80 T</b>
Février	12,24 T	9,76 T	8,68 T	7,96 T	<b>14,56 T</b>
Mars	9,66 T	16,86 T	15,48 T	14,84 T	<b>7,74 T</b>
Avril	10,88 T	10,16 T	10,00 T	10,62 T	<b>10,92 T</b>
Mai	11,88 T	7,82 T	8,34 T	9,68 T	<b>9,72 T</b>
Juin	10,06 T	9,44 T	7,70 T	9,42 T	<b>9,82 T</b>
Juillet	18,44 T	8,92 T	9,22 T	9,08 T	<b>8,78 T</b>
Août	9,24 T	8,54 T	15,34 T	14,90 T	<b>14,52 T</b>
Septembre	10,42 T	15,28 T	10,08 T	10,08 T	<b>9,14 T</b>
Octobre	10,76 T	9,60 T	10,58 T	10,38 T	<b>9,00 T</b>
Novembre	10,90 T	10,36 T	8,10 T	10,64 T	<b>10,78 T</b>
Décembre	14,22 T	8,68 T	7,96 T	9,40 T	<b>12,00 T</b>
<b>TOTAL</b>	<b>144,30 T</b>	<b>122,44 T</b>	<b>120,14 T</b>	<b>126,88 T</b>	<b>125,78 T</b>

Soit une production moyenne par habitant de la CDC Cœur de Brenne de **25,13 kg**. (24,49 kg en 2004, 25,52 kg en 2005, 26,30 kg en 2006, 27,49 kg en 2007, 27,95 kg en 2008, 23,72 kg en 2009, 24,00 kg en 2010, 25,35 kg en 2011).

### **III/ La collecte des corps creux**

#### Tonnages de corps creux collectés en 2012

Mois	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Janvier	6,00 T	4,92 T	0	3,40 T	2,28 T	<b>4,74 T</b>
Février	5,08 T	3,70 T	0	5,84 T	1,90 T	<b>4,32 T</b>
Mars	5,22 T	5,30 T	1,48 T	3,14 T	1,16 T	<b>4,18 T</b>
Avril	6,40 T	0	5,80 T	7,22 T	7,12 T	<b>3,86 T</b>
Mai	4,82 T	0	7,20 T	3,64 T	5,06 T	<b>6,60 T</b>
Juin	6,38 T	0	5,06 T	5,78 T	3,56 T	<b>4,78 T</b>
Juillet	6,26 T	0	7,82 T	5,58 T	5,82 T	<b>3,98 T</b>
Août	5,10 T	0	6,54 T	5,58 T	7,24 T	<b>6,26 T</b>
Septembre	5,00 T	0	5,82 T	4,98 T	5,16 T	<b>6,56 T</b>
Octobre	7,24 T	0	6,10 T	4,30 T	5,56 T	<b>6,12 T</b>
Novembre	5,36 T	0	5,32 T	3,74 T	4,46 T	<b>4,68 T</b>
Décembre	0,94 T	0	5,22 T	1,76 T	3,96 T	<b>2,92 T</b>
TOTAL	63,80 T	13,92 T	56,36 T	54,96 T	53,28 T	<b>59,00 T</b>

La quantité de corps creux collectés par habitant en 2012 est de **11,79 kg/hab/an**. (12,31 kg/hab/an en 2005, 12,49 kg/hab/an pour 2006, 12,35 kg/hab/an en 2007, 2,70 kg/hab/an en 2008, 10,92 kg/hab/an en 2009, 10,97 kg/hab/an en 2010, 10,64 kg/hab/an en 2011).

### **V/ La collecte des ultimes**

#### Tonnages d'ultimes collectés en 2012

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Janvier	96,22 T	100,86 T	100,60 T	92,18 T	82,80 T	90,64 T	86,52 T
Février	74,50 T	77,64 T	84,30 T	81,64 T	75,86 T	80,16 T	76,74 T
Mars	87,58 T	88,86 T	83,98 T	90,32 T	92,96 T	88,02 T	85,88 T
Avril	87,14 T	90,90 T	93,18 T	93,74 T	92,74 T	88,08 T	81,92 T
Mai	102,68 T	99,80 T	110,08 T	90,60 T	88,08 T	89,80 T	99,26 T
Juin	101,74 T	97,82 T	98,78 T	98,60 T	95,54 T	91,22 T	87,52 T
Juillet	102,64 T	109,18 T	111,02 T	111,92 T	107,20 T	99,04 T	98,66 T
Août	129,16 T	129,40 T	122,40 T	115,64 T	121,08 T	124,10 T	110,42 T
Septembre	112,16 T	97,76 T	111,92 T	108,98 T	95,62 T	103,44 T	85,98 T
Octobre	120,90 T	115,68 T	105,32 T	99,86 T	98,46 T	93,00 T	100,06 T
Novembre	97,58 T	95,80 T	91,50 T	94,08 T	98,56 T	96,04 T	90,60 T
Décembre	86,24 T	88,54 T	98,90 T	101,70 T	92,62 T	91,76 T	83,76 T
TOTAL	1198,54 T	1192,24 T	1211,98 T	1179,26	1141,52 T	1135,30 T	<b>1087,73 T</b>

### Production moyenne par habitant :

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	<b>2012</b>
231,14 kg	232,19 kg	230,96 kg	234,79 kg	228,45 kg	228,03 kg	226,79 kg	<b>217,28 kg</b>

En 2012 la baisse des tonnages enfouis c'est bien accentuée.

## **VI/ Le compostage individuel.**

Destiné à réduire la production de déchets ultimes et à augmenter la part de la valorisation des déchets ménagers, le compostage individuel a été mis en place en mars 2005.

200 composteurs et 200 bio-seaux ont été achetés afin d'équiper la population sur la base du volontariat.

Plusieurs articles ont informé la population de l'enjeu de cette opération.



Depuis la mise en place de cette opération, 175 composteurs ont été distribués.

## **D/ COUTS DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES ORDURES MÈNAGERES**

### **I/ Les frais de collecte des ordures ménagères :**

Ils comprennent : eau, électricité, produits d'entretien et fournitures, les vêtements de travail, les charges de personnel, frais de véhicule, le carburant, assurances, les amortissements .....

	2008	2009	2010	2011	2012
Déchets ultimes	119 294,27	66 019,76	82 045,22	82 713,63	109 735,44
Corps creux	-1 742,80	54 810,63	63 742,81	64 583,93	81 418,19
Verre	26 357,21	40 458,27	35 360,55	35 923,29	33 532,96
JRM	21 810,36	32 543,52	28 519,15	28 575,51	26 346,65
<i>Sous total OM</i>	<i>165 719,04</i>	<i>193 832,18</i>	<i>209 667,73</i>	<i>211 796,36</i>	<i>251 033,24</i>
Déchetterie	105 176,26	94 515,25	71 001,73	88 567,10	107 211,88
<b>Coût total</b>	<b>270 895,30</b>	<b>288 347,43</b>	<b>280 669,46</b>	<b>300 363,46</b>	<b>358 245,12</b>

## **II/ Les frais de traitement des ordures ménagères comprennent :**

Les contrats de prestation de service (centre de tri de Le Blanc, centre d'enfouissement de Châtillon-sur-Indre, les contrats de reprise des déchets issus de la déchetterie).

	2008	2009	2010	2011	2012
Déchets ultimes	85 059,49	98 314,39	93 976,67	94 667,02	87 658,70
Corps creux	6 728,50	9 785,04	15 084,80	7 587,68	18 935,28
Verre	4 416,60	4 950,02	4 922,16	3 532,68	6 190,99
JRM	16 539,50	13 338,60	12 696,00	9 204,00	16 498,00
<i>Sous total OM</i>	<i>112 744,09</i>	<i>126 388,05</i>	<i>126 679,63</i>	<i>114 991,38</i>	<i>129 282,97</i>
Déchetterie	42 419,05	42 655,41	40 675,85	36 307,87	43 106,18
<b>Coût total</b>	<b>155 163,14</b>	<b>169 043,46</b>	<b>167 355,48</b>	<b>151 299,25</b>	<b>172 389,15</b>

## Synthèse des coûts de collecte et de traitement 2012

	Frais de collecte	Frais de traitement	<b>TOTAL 2012</b>	TOTAL 2011	TOTAL 2010	TOTAL 2009
Déchets ultimes	109 735,44	87 658,70	<b>197 394,14</b>	177 380,65	176 021,89	164 334,15
Corps creux	81 418,19	18 935,28	<b>100 353,47</b>	72 171,61	78 827,61	64 595,67
Verre	33 532,96	6 190,99	<b>39 723,95</b>	39 455,97	40 282,71	45 408,29
RM	26 346,65	16 498,00	<b>42 844,65</b>	37 779,51	41 215,15	45 882,12
<i>Sous total OM</i>	<i>251 033,24</i>	<i>129 282,97</i>	<i><b>380 316,21</b></i>	<i>326 787,74</i>	<i>336 347,36</i>	<i>320 220,23</i>
Déchetterie	107 211,88	43 106,18	<b>150 318,06</b>	124 874,97	111 677,58	137 170,66
<b>Coût total</b>	<b>358 245,12</b>	<b>172 389,15</b>	<b>530 634,27</b>	451 662,71	448 024,94	457 390,89

### Charges de fonctionnement par habitant

(recettes déduites : soutiens éco emballages, matériaux recyclables, redevance spéciale)

(5162 hab en 2009, 5006 hab à partir de 2010)

	<b>2012</b>	<b>2011</b>	<b>2010</b>
Frais de collecte	71,56	60,00	56,07
Frais de traitement	34,44	30,22	33,43
Recettes	17,58	17,00	11,49
<b>Total</b>	<b>88,42</b>	<b>73,22 €</b>	<b>78,01 €</b>

(Rappel pour 2002 : 45,86 € par hab, 2003 : 54,56 € par hab, 2004 : 64,52 € par hab, 2005 : 63,05 € par hab, 2006 : 82,14 € par hab, 2007 : 73,87 € par hab, 2008 : 71,17 € par hab, 2009 : 80,11€ par hab.)

## E/ LES MODALITES DE FINANCEMENT DU SERVICE ORDURES MENAGERES EN 2012

- Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères	476 821,00 €
- Redevance Spéciale auprès des professionnels	13 431,06 €
- Subventions	22 842,20 €
- Remboursement d'assurance	5 609,78 €
- Recettes Eco Emballages	27 860,10 €
- Recettes liées à la reprise des matériaux recyclables	29 813,65 €
- Recettes de la location de benne et de composteurs	17 948,84 €
- Produit divers	2 955,40 €

**597 282,03 €**

## F/ PRINCIPAUX PARTENAIRES ET ROLE

La Communauté de Communes Cœur de Brenne a pris la décision de souscrire un Contrat de Programme de Durée auprès d'ECO-EMBALLAGES, contrat signé en juillet 2002.

- **Quelle est la mission d'Eco-Emballages ?**

- Créée à l'initiative des entreprises et des pouvoirs publics, à la suite du décret du 1<sup>er</sup> avril 1992, Eco-Emballages est investie d'une mission d'intérêt général : installer sur tout le territoire la collecte sélective, le tri, le recyclage et la valorisation énergétique des emballages ménagers. Elle se trouve ainsi au service d'une ambition majeure : la préservation de l'environnement.
- La loi grenelle 2 fixe pour objectif de valoriser 75 % des **déchets d'emballages ménagers**, qu'ils soient transformés en matière première (par recyclage) ou compostés (pour le papier-carton) ou transformés en chaleur et électricité (par valorisation énergétique).
- Pour atteindre cet objectif, Eco-Emballages aide financièrement et techniquement les collectivités. Elle assure une assistance sur le plan technique, un accompagnement pour la communication.

Eco-Emballages conseille et soutient financièrement les collectivités qui mettent en œuvre la collecte sélective, le tri et la valorisation des emballages ménagers. Le barème de rémunération des collectivités locales est incitatif. Ainsi, plus la population trie (en termes de qualité et de quantité) et plus la collectivité bénéficie de soutiens financiers.

## G/ BILAN ET PERSPECTIVES

	Tonnage 2008	Tonnage 2009	Tonnage 2010	Tonnage 2011	Tonnage 2012
Déchets ultimes	1211,98 T	1179,26 T	1141,52 T	1135,30 T	1087,32 T
Corps creux	13,92 T	56,36 T	54,96 T	53,28 T	59,00 T
Verre	281,16 T	287,16 T	268,58 T	280,14 T	265,02 T
jrm	144,30 T	122,44 T	120,14 T	126,88 T	125,78 T
<i>Sous total OM</i>	<i>1651,36 T</i>	<i>1645,22 T</i>	<i>1585,20 T</i>	<i>1595,60 T</i>	<i>1537,12 T</i>
Déchetterie	912,81 T *	1003,36 T *	1003,56 T *	807,58 T	1059,49 T
<b>Total</b>	<b>2564,17 T</b>	<b>2648,58 T</b>	<b>2588,76 T</b>	<b>2403,18 T</b>	<b>2596,61 T</b>
<b>/hab/an</b>	<b>496,74 kg</b>	<b>513,09 kg</b>	<b>517,13 kg</b>	<b>480,06 kg</b>	<b>518,70 kg</b>

\* Y compris tonnages monstres et batteries

Cette hausse est essentiellement due aux déchets verts. Effectivement, le stock 2011 a été traité sur 2012 en plus des tonnages collectés et traités sur cet exercice.