

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES DECHETS

INTERCOM BERNAY TERRES DE NORMANDIE



EDITO

1 La collectivité, ses compétences p3

2 Les temps forts de l'année p 6

3 La prévention des déchets – actions de communication p 7

4 La collecte p 9

5 La valorisation – traitement p 14

6 Les flux et tonnages annuels p 18

7 Les coûts – le financement p 19

8 Perspectives pour l'année 2019 p21



© NOTA BENE - SDOMODE

1 La collectivité, ses compétences

1.1 Le territoire



	Population 2018		Population 2018
ACLOU	316	LE PLESSIS STE OPPORTUNE	333
BARC	1 217	LIVET SUR AUTHOU	150
BARQUET	454	MALLEVILLE SUR LE BEC	258
BEAUMONT LE ROGER	3 075	MALOUY	160
BEAUMONTEL	692	MELICOURT	82
BERNAY	11 031	MENNEVAL	1 452
BERTHOUVILLE	312	MESNIL ROUSSET	98
BERVILLE LA CAMPAGNE	242	MONTREUIL L'ARGILLE	818
BOISNEY	295	MORSAN	115
BOSROBERT	655	NASSANDRES SUR RISLE	2 476
BRAY	385	NEUVILLE SUR AUTHOU	201
BRETIGNY	150	NOTRE DAME D'EPINE	80
BRIONNE	4 498	NOTRE DAME DU HAMEL	217
BROGLIE	1 142	PLAINVILLE	193
CALLEVILLE	670	PLASNES	721
CAORCHES ST NICOLAS	603	ROMILLY LA PUTHENAYE	325
CAPELLE LES GRANDS	449	ROUGE PERRIERS	362
CHAMBLAC	406	SERQUIGNY	2 060
COMBON	838	ST AGNAN DE CERNIERES	149
CORNEVILLE LA FOUQUETIERE	123	ST AUBIN DU THENNEY	370
COURBEPINE	753	ST AUBIN LE VERTUEUX	889
ECARDENVILLE LA CAMPAGNE	485	ST CLAIR D'ARCEY	350
FERRIERES ST HILAIRE	419	ST CYR DE SALERNE	213
FONTAINE L'ABBE	544	ST DENIS D'AUGERONS	95
FRANQUEVILLE	343	ST ELOI DE FOURQUES	518
GOUPIL-OTHO N	1 280	ST JEAN DU THENNEY	247
GRAND CAMP	494	ST LAURENT DU TENCEMENT	59
GROSLEY SUR RISLE	531	ST LEGER DE ROTES	406
HARCOURT	1 019	ST MARTIN DU TILLEUL	247
HECMANVILLE	173	ST PAUL DE FOURQUES	299
LA CHAPELLE GAUTHIER	418	ST PIERRE DE CERNIERES	222
LA GOULAFRIERE	169	ST PIERRE DE SALERNE	254
LA HAYE DE CALLEVILLE	282	ST QUENTIN DES ISLES	230
LA HOUSSAYE	214	ST VICTOR DE CHRETIENVILLE	463
LA NEUVILLE DU BOSC	651	ST VICTOR D'EPINE	327
LA TRINITE DE REVILLE	247	STE OPPORTUNE DU BOSC	675*
LAUNAY	210	THIBOUVILLE	354
LE BEC HELLOUIN	417	VALAILLES	403
LE MESNIL EN OUCHE	4 834	VERNEUSSES	210
LE NOYER EN OUCHE	228		
		TOTAL	57 668

*Le 1^{er} janvier 2018 la commune de Sainte Opportune du Bosc, suite à la procédure de retrait de l'Intercom Bernay Terres de Normandie, adhère à la Communauté de Communes du Pays du Neubourg. De manière à ne pas perturber les habitudes des habitants et d'assurer la continuité du service public, l'Intercom Bernay Terres de Normandie assure la collecte des déchets ménagers et assimilés en porte à porte pour l'année 2018.



78 communes typologie : rurales et villes centre

57 668 habitants (données INSEE)

7 déchetteries

1.2 Les compétences et les marchés de collecte

L'Intercom Bernay Terres de Normandie a pour compétence :

- La collecte et le traitement des déchets des ménages et des déchets assimilables

L'Intercom Bernay Terres de Normandie est adhérente au SDOMODE (Syndicat de Destruction des Ordures Ménagères de l'Ouest du Département de l'Eure) qui a en charge le traitement des déchets et la gestion des déchetteries.

Marché de collecte des déchets ménagers et du tri sélectif

L'Intercom Bernay Terres de Normandie est :

- En groupement de commande avec l'Interco Normandie Sud Eure et les pôles de Bernay, Beaumesnil et Beaumont Le Roger, la prestation est assurée par la société COVED
- En groupement de commande avec la Communauté de Communes Roumois Seine et Pont Audemer-Val de Risle, la prestation est assurée la société DERICHEBOURG.
- En régie pour la commune de Brionne.
- En prestation avec la société COVED pour l'ex territoire du canton de Broglie

2- Les temps forts de l'année

Bernay, Menneval

La collecte des déchets verts sur les communes de Bernay, Menneval est réalisée uniquement dans des conteneurs spécialement conçus pour la collecte des végétaux.



Le territoire de l'Intercom Bernay Terres de Normandie

Lancement de la collecte en apport volontaire des papiers, cartonnets, journaux-magazines par le Sdomode

POUR LE RECYCLAGE DU VERRE
ET DU PAPIER, PENSEZ AUX POINTS
D'APPORT VOLONTAIRE !



© NOTA BENE - SDOMODE

Brionne

Fin 2018, la commune de Brionne est dotée en bacs jaunes.



3- La prévention des déchets – action de communication

3.1 Action de prévention – communication

- Animations scolaires ECOFOLIO (papier)



- Ecole de Nassandres sur Risle : 3 classes
- Ecole de Barc : 5 classes
- Ecole de Plasnes : 2 classes
- Ecole de Grand-Camp : 2 classes
- Ecole de St Victor de Chrétienville : 1 classe
- Ecole de Goupil'othon : 2 classes
- Ecole de Beaumont le Roger : 9 classes
- Ecole de Caorches St Nicolas : 2 classes
- Ecole de St Aubin le Vertueux : 3 classes

• Animations sur le tri sélectif

- Ecole de St Eloi de Fourques : 3 classes

Soit 32 classes de notre territoire.




© NOTA BENE - SDOMODE

• Manifestations

- 20 février 2018 Résidence Lyliane Carpentier à Bernay : animation sur le tri
- 6 avril 2018 Visite du centre de tri de Pont Audemer, les élus de l'Intercom



- 8 avril « 1, 2, 3 jardin » au CCRIL atelier compostage 
- 22 septembre 2018 Journée de solidarité « Séminaire interne » atelier sur le tri



- 16 octobre 2018 « Le Science Tour » à St Eloi de Fourques, animation sur le tri
 - Du 17 au 25 novembre 2018 la SERD « Semaine Européenne de Réduction des Déchets »
 - Animations tri et compostage sur les marchés de Brionne, La Barre en Ouche, Beaumont le Roger, Bernay
- 70 composteurs vendus



Gobelets et carafes réutilisables

4- La collecte

4.1 Mode de gestion des services de collecte

Les données tiennent compte de l'ensemble des marchés et des groupements de commandes

COVED



- 4 BOM Bi-compartmentée 26T (dont 1 relais)
- 3 BOM Bi-compartmentée 19T
- BOM mono compartimentée 26T
- BOM mono compartimentée 19T
- 1 grue 19T

235 222 Km parcourus

167 541 litres de gasoil

- 6 chauffeurs PL et 3 chauffeurs PRV
- 5 chauffeurs/ ripeurs
- 9 équipiers de collecte

DERICHE BOURG

- 7 BOM 19 T
- 6 BOM 26 T

BOM Mono et Bi-Compartmentée



279 641 Km parcourus

216 236 litres de gasoil

- 25 personnes réparties chauffeurs/ ripeurs

REGIE



- 1 BOM mono compartimentée 26 T
- 17 000 Km parcourus
- 11 769 litres de gasoil
- 1 chauffeur PL
- 2 ripeurs

4.2 La collecte des ordures ménagères

• Fréquence

Collectivités/Marché de collecte	Ordures Ménagères	Prestataires
Intercom Bernay Terres de Normandie	C1	COVED
Communes Rurales Ex IPB	C1	DERICHEBOURG
Centre-ville et Collectif Brionne	C2	REGIE
Centre-ville et Collectif Bernay	C2	COVED

C1 : collecte une fois par semaine - C2 : collecte 2 fois par semaine.

4.3 La collecte sélective des déchets ménagers recyclables

• Collecte en porte à porte

Collectivités	Collecte sélective	Contenants	Type de Benne	Prestataires
Communes rurales Ex IPB	C 0.5	Bacs	Monoflux	DERICHEBOURG
Intercom Bernay Terres de Normandie	C 0.5	Bacs et sacs jaunes	Bi-compartmentée	COVED
Ville de Brionne	C 0.5	Sacs	Monoflux	REGIE
Ex CC Broglie	C 1	Sacs et Bacs jaunes	Bi-compartmentée	COVED

C 0.5 : une collecte tous les 15 jours

Monoflux : collecte d'un seul flux à la fois

Bi-compartmentée : Collecte séparée des Om et Tri sélectif en même temps.

Les déchets d'emballages acceptés dans la collecte sélective sont :

- Les bouteilles et les flacons en plastique,
- Les briques alimentaires
- Les emballages métalliques

• Collecte en point d'apport volontaire (PAV)

Collectivités	Colonnes		
	Verre	Papier	Cartons
Intercom Bernay Terres de Normandie	209	232	29

Le SDOMODE est en charge de la collecte des points d'apport volontaire, les colonnes sont vidées en fonction du taux de remplissage.

4.4 La collecte des Déchets verts

- **Fréquence**

<i>Collectivités</i>	<i>Collecte sélective</i>	<i>Contenants</i>	<i>Prestataires</i>	<i>Période</i>
Ville de Brionne	C 1	Bacs déchets verts	REGIE	mi-mars à mi-novembre
Villes de Bernay et Menneval	C 1	Bacs déchets verts	COVED	mi-mars à mi-novembre
Villes de Beaumont le Roger et Serquigny	C 1		REGIE	mi-mars à mi-novembre

4.5 La collecte des gros cartons à destination des professionnels

- **Fréquence**

<i>Collectivités</i>	<i>Collecte</i>	<i>Prestataires</i>
Centre-Ville de Brionne et zones d'activités	C 1	PAREC
Harcourt	C 1	PAREC
Centre-Ville de Bernay et zones d'activités	C 2	COVED
Beaumont le Roger	C 1	PAREC
Serquigny	C 1	PAREC

C1 : collecte une fois par semaine - C2 : collecte 2 fois par semaine.

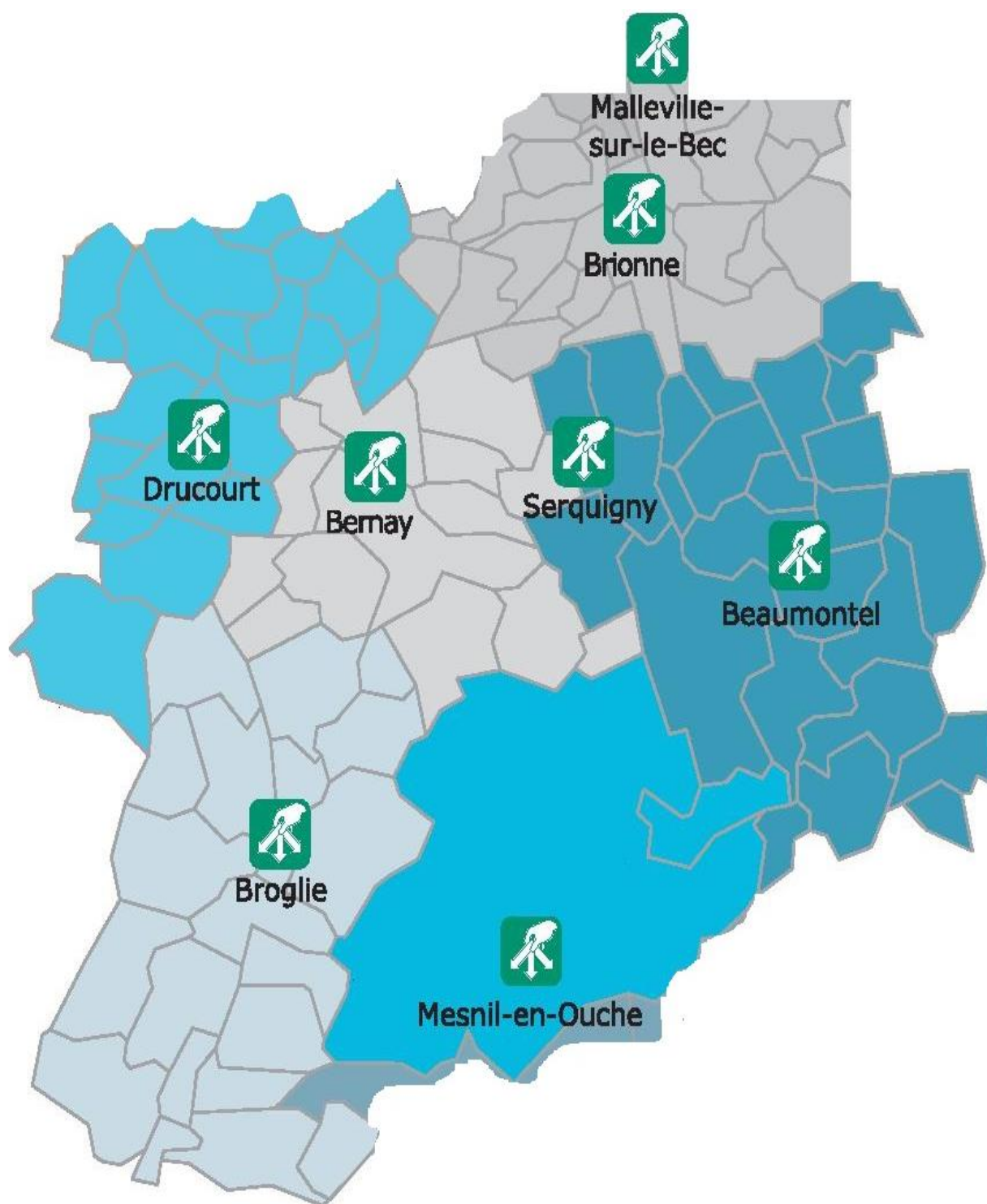
4.6 La collecte des conteneurs enterrés

<i>Collectivités</i>	<i>FLUX</i>			<i>Fréquence</i>		<i>Prestataire</i>
	<i>OM</i>	<i>Recyclable</i>	<i>Verre</i>	<i>OM</i>	<i>Recyclable</i>	
Ville de Brionne	1	1		C 1	C 0.5	VEOLIA
Ville de Bernay	3	3	3	C 1	C 0.5	SEPUR

















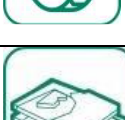







4.7 La collecte en déchetterie

- **Localisation**

<i>Collectivités</i>	<i>Nbre</i>	<i>Communes</i>	<i>Localisation des déchetteries</i>
Intercom Pays Brionnais	2	Brionne	Rue Marcel Nogrette
		Malleville sur le bec	Site du Cetraval
Intercom Risle et Charentonne	2	Beaumontel	La Fresnaye
		Serquigny	Le Grand Hamel
CC Bernay	1	Bernay	Les Granges
CC Beaumesnil	1	La Barre en ouche	Route de Beaumesnil
CC Broglie	1	Broglie	Lieu-dit Beauvais



• *Les déchets acceptés*

	FILIERES		
	VERRE		HUILES DE VIDANGE
	PAPIER		PILES ET ACCUMULATEURS
	METAUX		DEEE (Déchets d'Equipe- ment Electrique et Electronique)
	BOIS		LAMPES ET NEONS
	GRAVATS		CARTOUCHE D'ENCRE
	BRANCHES		GAZON
	DECHETS VERTS		BATTERIE
	PNEUMATIQUE		DEA (Déchets d'Equipe- ment et d'Ameublement)
	PLATRE		TEXTILE
	CARTONS		THUYAS
	DDS (Déchets Diffus Spécifiques)		REEMPLOI
	Amiante liée		Déchets industriels

5- La valorisation - traitement

Le traitement des déchets est de la compétence du SDOMODE. L'Intercom ne gère aucune unité de traitement.

5.1 Les unités de traitement

Collectes en Déchèteries		
Déchets traités	Traitement	Technique de Traitement
Déchets Verts	Plateforme SDOMODE de Beaumontel	Compostage – Extraction de Biomasse (valorisation énergétique)
Gazon	Ferme De Bouclon à Boissy Lamberville (27) Ferme EARL Adeline à St Pierre du Mesnil	Méthanisation
Branches	Broyage sur la Plateforme SDOMODE de Beaumontel	Valorisation énergétique – chaudière Biomasse
Encombrants	Centre de Traitement et de Valorisation Energétique de Malleville-sur-le-Bec (27)	Enfouissement
Bois	Linex Panneaux 76 190 Allouville-Bellefosse	Fabrication de panneaux de particules
Métaux	Royer (Giverville 27) – Passenaud (Courbépine 27)	Valorisation matière
Gravats	Plateforme SDOMODE de Beaumontel – CETRAVAL Malleville sur le Bec	Concassage pour utilisation en interne, par les particuliers et professionnels
Cartons	Passenaud à Courbépine (27) -	Tri et/ou transfert avant valorisation matière
DDS	Tri réalisé par des chimistes TRIADIS (Rouen 76)	Valorisation énergétique et recyclage par TRIADIS (76) exemples : acides et bases opération de stabilisation physicochimique du pH puis valorisation énergétique, recyclage des résidus métalliques (ex : pots de peinture)
DEEE	Ecologic via COVED (Bernay 27)	Traitement spécifique des substances et des composants dangereux (tubes cathodiques, gaz réfrigérant CFC) et recyclage matière des métaux, plastiques, circuits imprimés, etc.
Piles	COREPILE via Chimirec Valrecoise (Gonfreville l'Orcher 76)	Recyclage des parties métallique et traitement adapté des déchets spéciaux sur plusieurs sites en France
Pneumatique	ALIAPUR via HENRY RECYCLAGE (St Aubin Lès Elbeufs 76)	Valorisation énergétique (cimenteries, aciéries France, Suisse, Maroc) ; rechapage (France, Allemagne, Pays Bas) ; travaux publics/draines (France)
Batteries	Royer à Giverville (27)	Stockage avant valorisation matière
Plâtre	Maprosol Val'Estuaire (Rogerville 76)	Tri (isolant, fraction métallique, bois, gravats) puis envoi et recyclage chez les industriels producteurs de produits à base de plâtre.
Huile de vidange	ECOHUILE (Lillebonne 76)	Traitement par régénération (huile de vidange recyclée) et valorisation énergétique par ECOHUILE (Lillebonne 76)

Collectes Sélectives		
Déchets traités	Traitement	Technique de Traitement
Métaux (boîtes de conserves, cannette, ...)	Centre de tri du SDOMODE à Pont Audemer (27), exploité par le groupement COVED/ENTRAIN	Trier (Ferreux / non ferreux) et recycler en acier (COVED-Europe) ou aluminium (VEOLIA)
Bouteilles et flacons en plastique	Centre de tri du SDOMODE à Pont Audemer (27), exploité par le groupement COVED/ENTRAIN	Trier selon leurs matières (PVC, PET, PEHD) et régénérer pour la fabrication de fibres textiles, de nouveaux flacons, etc.... par PAPREC (27,78 et 56)
Papiers (prospectus, journaux, magazines...)	Centre de tri du SDOMODE à Pont Audemer (27), exploité par le groupement COVED/ENTRAIN	Recycler en papier par Chapelle Darblay (76)
Cartons	Centre de tri du SDOMODE à Pont Audemer (27), exploité par le groupement COVED/ENTRAIN	Recycler par VEOLIA (plusieurs sites en France, dont OTOR 76)
Briques alimentaires	Centre de tri du SDOMODE à Pont Audemer (27), exploité par le groupement COVED/ENTRAIN	Recycler en papier cadeau et papier hygiénique par SUEZ (plusieurs sites en France)
Verre	Transit sur la plateforme SIBELCO (Saint Vigor d'Ymonville 76)	Recycler en verre par OI Manufacturing (Reims 51)

Ordures Ménagères	
Déchets traités	Traitement
Ordures Ménagères	Enfouissement technique au Centre de Traitement et de Valorisation Energétique de Malleville-sur-le-Bec (27) ou valorisation énergétique à l'usine d'incinération OREADE de St Jean de Folleville (76)

Amiante lié	
Déchets traités	Traitement
Amiante lié	SERAF (Société Exploitation Réaménagement Fosse Maritime) Réseau SARPI – Véolia 76 410 Tourville La Rivière. Stockage contrôlé – Centre Classe I

5.2 Les modes de traitement

• L'enfouissement

Les ordures ménagères, les encombrants et les refus de tri sont en grande partie enfouis au centre d'enfouissement de classe II de Maleville sur le Bec.

Ce dernier est réglementé au titre des installations classées pour la protection de l'environnement. Les déchets sont pesés, disposés dans des alvéoles étanches, puis compactés. Lorsque l'alvéole est remplie, elle est rendue étanche par la pose d'une géomembrane, puis recouverte de terre. Le traitement est complété par une récupération des lixiviats et du biogaz. Ce dernier est récupéré pour alimenter des turbines électriques.

Le casier d'enfouissement

Suite aux multiples contrôles sur la qualité de conception du casier, les services préfectoraux donnent l'autorisation d'entrer en exploitation. Les déchets enfouis sont les ordures ménagères, les encombrants et les Déchets Industriels Banals.

La préparation du casier

Terrassement

Traitement à la bentonite

Pose barrière active

La répartition des déchets

Dès leur vidage, les déchets sont répartis sur toute la surface par un compacteur. Grâce à ses 38 tonnes, il écrase la masse de déchets afin d'obtenir une densité de 1 pour 1 : une tonne de déchets est contenue dans un 1 m³.

En plus du gain de volume, cela évite la formation de poches de biogaz.

La fin d'exploitation

Une fois le casier rempli, la barrière active est refermée : le casier est alors entièrement hermétique ! Des têtes de puits sont alors installées afin de poursuivre l'extraction des effluents. Enfin, un massif drainant (pour les eaux pluviales) et un mélange de limons et de compost sont étalés sur le casier. Ils formeront un terreau fertile pour la pousse du gazon et des arbustes : la végétalisation est terminée.

La barrière active

Pose sur le fond et sur les flancs du casier d'une membrane imperméable en PEHD* de 2,5mm. Elle est protégée en dessous et au-dessus par un géotextile qui préserve son intégrité.

* Polyéthylène à Haute Densité

La barrière passive

Elle est renforcée par la pose d'une couche de 3m de limons argileux mélangée à de la bentonite** afin d'augmenter l'imperméabilité du sol et des flancs à 1.10-9 m/s.

** couche collante polyéthylène

CONTRÔLES

- La nature des déchets est systématiquement contrôlée à leur entrée sur le site et aussi lors du vidage.
- Les déchets enfouis sont recouverts en fin de semaine (et dès que nécessaire) pour éviter les envols et les odeurs.
- Le casier est exploité en quart d'alvéole pour réduire la zone d'enfouissement et la production des odeurs.
- En fin d'exploitation, le massif des déchets a la forme d'un dôme : les eaux pluviales s'écouleront facilement.

SDOMODE
Société Départementale d'Ordures Ménagères
100000 TONNES DE DÉCHETS TRAITÉS EN 2010

Une partie des ordures ménagères est amenée en usine d'incinération au Havre où à Rouen.

En effet, le plan départemental d'élimination des déchets ménagers assimilés (PDEDMA) prévoit de répartir le flux entre les équipements de traitement les plus proches géographiquement afin de diminuer l'impact environnemental du transport et ainsi diminuer de moitié les tonnages d'ordures ménagères résiduelles actuellement admis sur le site du centre d'enfouissement de Maleville sur le Bec.

- **Le compostage**

Le compostage est un procédé de dégradation naturelle des matières organiques, par des micro-organismes, en présence d'humidité et d'oxygène.

Il permet de réduire le volume de votre poubelle et produire un amendement naturel de qualité à utiliser directement dans votre jardin.

Cette pratique s'avère économique et environnementale.

Que peut-on composter ?

Tous les déchets organiques

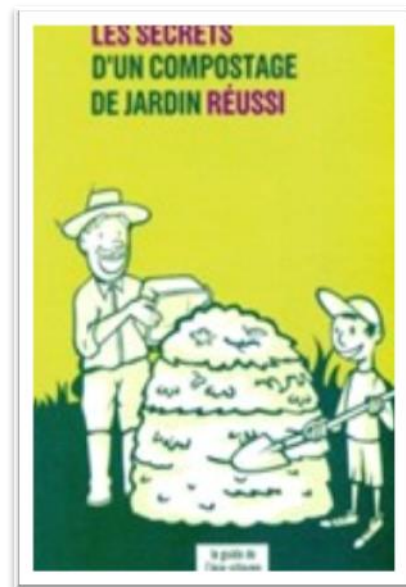
Déchets de cuisine : épluchures, coquilles d'œuf, marc de café, filtres en papier, croûtes de fromage, fanes de légumes, fruits et légumes abîmés, etc...

Déchets de jardin : tonte de gazon, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes, etc...

Déchets de maison : mouchoirs en papier et essuie-tout, cendre de bois, sciures et copeaux, papier journal, plantes d'intérieur, etc... (Source ADEME)

Tous les habitants peuvent acquérir un composteur équipé d'un bio-seau et d'un guide de compostage par foyer pour un montant de 15 euros.

Composteur plastique 420 Litres (Dimensions : 79X79X105)



- **La méthanisation**

La méthanisation est un procédé biologique permettant de valoriser des matières organiques en produisant une énergie renouvelable (électricité, chaleur) et un digestat utilisé comme fertilisant.

- **Le broyage**

Le traitement des branches sans feuilles, des troncs de résineux (diamètre maximum 1 mètre) sont destinés à alimenter des chaudières biomasses (production de vapeur).

- **Le recyclage**

Le recyclage consiste à réintroduire un matériau dans son propre cycle de production, en remplacement total ou partiel d'une matière neuve.

Le centre de tri de Pont Audemer recueille tous les déchets recyclables du territoire et après un tri par type de déchets, tout est envoyé dans les usines de traitement.

Tonnages triés au Centre de tri de Pont Audemer

Chiffres clés 2018 :

↳ 8 252 tonnes entrantes (papiers, emballages et cartons)

↳ 6 496 tonnes de produits triés expédiés vers les usines de recyclage

↳ 1 566 tonnes de refus de tri

6- Les flux et tonnages annuels

Les déchets ménagers

- **Evolution des tonnages**

<i>Collectivités</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Intercom Bernay Terres de Normandie	12 744	14 307	14 016	14 049	14 579	14 525

Soit 255.99 kg/habitant/an

La collecte sélective

- **Répartition annuelle des tonnages de la collecte sélective**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Emballages	1 158	1 324	1 349	1 645	1 569	1 414
Verre	1 996	1 911	2 047	1 951	1 931	1 979
Journaux, Magazines, papiers, cartonnets	844	820	803	853	801	908
Total Collecte Sélective	3 998	4 055	4 199	4 449	4 301	4 301

La collecte des déchets verts

• Tonnages

Collectivités	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ville de Brionne	302	357	296	307	301	262
Villes de Bernay et Menneval	801	963	766	778	716	434

Les cartons des professionnels

• Tonnages

Collectivités	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ville de Brionne	16.70	17.10	24.30	19	31	30
Harcourt				4	5	5
Ville de Bernay	166	164	160	159	155	154
Beaumont le Roger						16
Serquigny						8

Les déchets des déchetteries soumis à contribution

• Tonnages collectés des déchets soumis à contribution

Filières	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Encombrants	2 109	2 482	2 426	2 269	1 695	1 885
Déchets Verts	7 818	12 394	9 496	9 123	7 289	7 617
Gazons			572	1 435	831	1 013
Branchages			35	106	120	58
Bois	1 528	2 042	1 882	1 902	1 505	1 556
Gravats	1 808	1 581	2 530	2 026	1 595	1 719
Plâtre	536	637	446	592	504	525
Amiante	25	40	84	48	55	82

7- Les coûts – le financement

7.1 Les modalités d'exploitation du service de collecte

Action	Type de déchets	Type de contrat
Collecte	Résiduelle et sélective (PAP)	Compétence intercommunale Prestataires : DERICHEBOURG/COVED
	Verre, Journaux - Magazines (AV)	Compétence Sdomode Prestataire : MINERIS
Exploitation	Déchetterie	Compétence Sdomode Prestataire : VEOLIA, ROYER , PASSENAUD
Traitement	Tri	Compétence Sdomode
	Enfouissement	

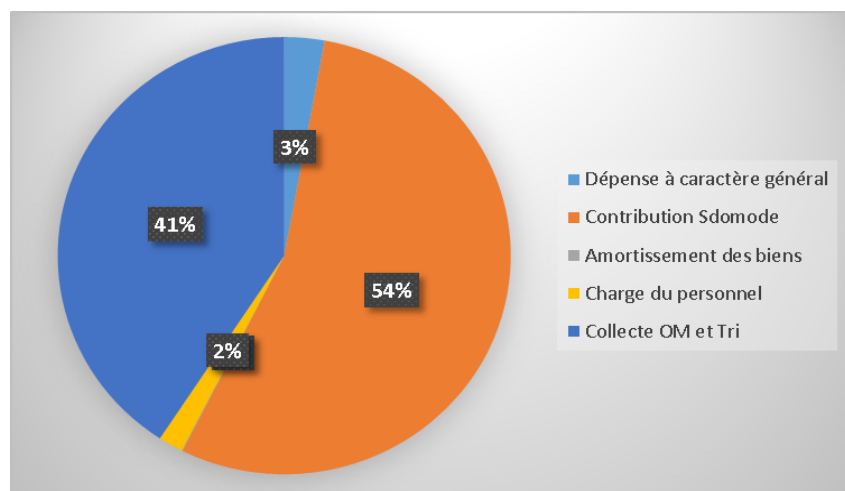
PAP : Porte à Porte

AV : Apport Volontaire

7.2 Bilan financier de l'année 2018

* LES DEPENSES

- Fonctionnement : 4 817 351.94 €
 - Investissement : 10 638.60 €



* LES RECETTES

Répartition des recettes

<i>Collectivité</i>	TEOM	Redevance Spéciale	Vente de bacs et composteurs	Reversement Eco Emballages et soutien à la sensibilisation
Intercom Bernay Terres de Normandie	5 728 542 €	30 561 €	53 504 €	20 991 €

Taux de TEOM

<i>Collectivités</i>	TEOM
Ex-Intercom du pays Brionnais	
Communes rurales	12.47 %
Ville de Brionne	11.73 %
Ex-Intercom Risle et Charentonne	
Intercom du Pays Beaumontais	12.98 %
CC Risle Charentonne	11.67 %
Ex-CC Broglie	
Villes de Montreuil l'Argillé et Broglie	15.13 %
Communes rurales	14.13 %
Ex-CC Beaumesnil	14.72 %
Ex-CC Bernay	13.02 %

8. Perspectives pour l'année 2019

L'Intercom Bernay Terres de Normandie va doter les communes de l'ex communauté de communes du Canton de Broglie en bacs jaunes et modifier la fréquence de collecte pour le sélectif de C1 à C0.5.

L'Intercom Bernay Terres de Normandie lance la démarche d'élaboration et de mise en œuvre du Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA).

L'Intercom Bernay Terres de Normandie va élaborer une étude préalable à l'instauration d'une tarification incitative

L'Intercom Bernay Terres de Normandie continuera son engagement pris aux côtés du Sdomode dans le Contrat d'Objectif Déchet Economie Circulaire (CODEC).