

# Le SICTOBA

DONNONS DU SOUFFLE  
À NOS PAYSAGES

## Rapport d'activités

# 2016



**SICTOBA**  
Quartier la Gare - 07460 Beaulieu  
04.75.39.06.99  
[www.sictoba.fr](http://www.sictoba.fr) / [contact@sictoba.fr](mailto:contact@sictoba.fr)



## SOMMAIRE

LE SYNDICAT.....	P 2 et 3
L'ÉQUIPE DU SICTOBA.....	P 4
L'ISDND .....	P 6
LES DÉCHETTERIES.....	P 8
PRÉVENTION & COMPOSTAGE.....	P 10
LA COLLECTE SÉLECTIVE.....	P 12
LA COMMUNICATION EN 2016.....	P 14
BILAN DÉTRITIQUE 2016.....	P 15

# LE SYNDICAT

## STRUCTURE DU SYNDICAT :

Le SICTOBA, Syndicat Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures ménagères de la Basse Ardèche, est un établissement public de coopération intercommunale (E.P.C.I), sans fiscalité propre. Le SICTOBA a été créé en 1976 pour assurer une gestion commune du traitement des déchets. En janvier 2014, le syndicat s'est étendu avec l'intégration de la commune de Saint Remèze. Le territoire du SICTOBA comptait, pour l'année 2016, une population de 33 321\* habitants, répartie sur 51 communes de la Basse Ardèche et 1 commune du Gard. Le territoire est caractérisé par une forte dominante rurale et une influence touristique importante.

Le SICTOBA a pour compétence le traitement des déchets ménagers produits sur son territoire. A ce titre, il est en charge :

- du traitement des déchets ménagers enfouis sur l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux, à cheval sur les communes de Beaulieu et de Grospierres.
- de la gestion des déchets encombrants par le biais du réseau des 7 déchetteries.
- de la collecte des encombrants
- de la gestion des déchets verts avec l'exploitation d'une plateforme de compostage et d'aires de dépôts.

Le SICTOBA est missionné par les E.P.C.I adhérents pour la collecte sélective :

- du verre
- des emballages ménagers et papiers en mélange

En 2016, le tonnage des déchets ménagers pris en charge par le SICTOBA s'élevait à 24 914,56 tonnes (ordures ménagères, collecte sélective et déchetteries).

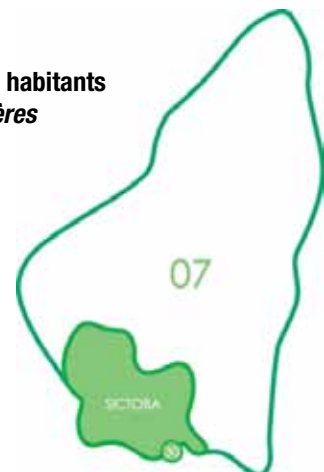
## NOS COMMUNAUTÉS DE COMMUNES ADHÉRENTES SONT :

**CDC des Gorges de l'Ardèche** : 13 111 habitants  
*Balazuc, Chauzon, Grospierres, Labeaume, Labastide de Virac, Lagorce, Orgnac L'Aven, Pradons, Ruoms, Salavas, Sampzon, St Alban Auriolles, St Remèze, Vagnas, Vallon Pont D'Arc et Bessas*

**CDC du Pays Beaume Drobie** : 8 835 habitants  
*Beaumont, Chandolas, Dompnac, Faugères, Joyeuse, Lablachère, Laboule, Loubresse, Payzac, Planzolles, Ribes, Rocles, Rosières, Sablières, St André Lachamp, St Genest de Beauzon, St Mélaney, Valgorge et Vernon*

**CDC du Pays des Vans en Cévennes** : 9 239 habitants  
*Banne, Beaulieu, Berrias et Casteljau, Chambonas, Gravières, Les Assions, Les Salelles, Les Vans, Malarce sur La Thines, Malbosc, Montselgues, St André de Cruzières, St Paul Le Jeune, St Pierre St Jean et Ste Marguerite Lafigère*

**CDC de Cèze Cévennes** : 2 136 habitants  
*Barjac et St Sauveur de Cruzières*



Le SICTOBA est administré par un comité syndical composé de 31 délégués, représentants des 4 collectivités adhérentes (communautés de communes), avec un délégué par tranche effective de 1000 habitants. Le comité syndical définit la politique du syndicat, vote le budget, programme les investissements et oriente la gestion du service. Il se réunit environ 4 à 6 fois par an. Le comité syndical, conformément à la loi, délègue une partie de ses attributions au bureau syndical, qui compte 12 membres. Toutes les décisions prises par le bureau sont ensuite rapportées au comité syndical.

## L'EXÉCUTIF :



Président - en charge de l'ISDND  
Christophe DEFFREIX - CDC du Pays Beaume Drobie

1er Vice-président - en charge de la prévention et des déchets verts :  
Jean-François BORIE - CDC du Pays des Vans en Cévennes



2e Vice-président - en charge de la collecte sélective :  
Marc GUIGON - CDC des Gorges de l'Ardèche

3e Vice-président - en charge du compostage et des déchetteries :  
Marie-Claire PAQUELET - CDC du Pays Beaume Drobie



## ET LES 8 MEMBRES DU BUREAU :



- Serge ALLAVENA (Banne) - CDC du Pays des Vans en Cévennes
- Alexandre FAURE (Vernon) - CDC du Pays Beaume Drobie
- Monique JARRIGE (Les Vans) - CDC du Pays des Vans en Cévennes
- Magalie MARGOTTON (St Paul le Jeune) - CDC du Pays des Vans en Cévennes
- Luc PARMENTIER (St André Lachamp) - CDC du Pays Beaume Drobie
- Michel SEVEYRAC (Valgorge) - CDC du Pays Beaume Drobie
- Henri ARLAUD (St Alban Auriolles) - CDC des Gorges de l'Ardèche
- Michel MARITON (Lagorce) - CDC des Gorges de l'Ardèche

## COMPTES DU SICTOBA

Le SICTOBA assure sa mission de service public grâce à 3 budgets :

- Budget général 2016 : il est dédié aux prestations de traitement des déchets ultimes, à la prévention et à la gestion des déchets verts.

- fonctionnement : 3 442 337€
- investissement : 1 971 913€

- Budget annexe collecte sélective : il est dédié à l'ensemble de la gestion de la collecte sélective (verre, emballages ménagers et papiers).

- Fonctionnement : 1 437 005€
- Investissement : 228 681€

- Budget annexe déchetteries : il est dédié à l'ensemble de la gestion du réseau des 7 déchetteries du SICTOBA.

- Fonctionnement : 1 990 542€
- Investissement : 1 386 764€

Le SICTOBA assure l'équilibre des différents budgets grâce aux participations des collectivités adhérentes et à diverses recettes.

# L'EQUIPE DU SICTOBA

au 1er avril 2017

## SERVICE ADMINISTRATIF

3 ETP

Guylène **BOUYGE\***  
Chargée de gestion

Sophie **BOURNHONNET**  
Assistante de gestion

Anaïs **GIRARD\***  
Secrétaire de direction

Justine **AMIEL**  
Secrétaire assistante

## SERVICE COMMUNICATION

3 ETP

Jennifer **HAREL**  
Chargée de communication

Hélène **ROUSSEL**  
Animatrice

Adrien **ARCHIS**  
Animateur

Jérôme **GAUTHIER** \*  
Directeur Général des Services

## SERVICE TECHNIQUE

17,3 ETP

Clarisse **ROBERT** \*  
Resp. de la collecte sélective  
et des déchetteries

Benoît **PUJOL** \*  
Resp. prévention, compostage  
et ISDND

Philippe **MARCY** \*  
Chef d'équipe

Agents de déchetterie:

Sylviane **ALLAVENA** \*  
Caroline **CARTIER** \*  
Vincent **THOMAS**  
Jean Hendric **MARTIN**  
Caroline **SANTESE**  
Gaël **THIBON**  
Yoan **DELOURME**  
Thierry **FOURMANN**

Agents polyvalents:

Jean-Claude **CLAVEL** \*  
Jérémy **MAURIN** \*

Gilles **ALLAVENA** \*  
Chef d'équipe ISDND  
(stockage)

Jérôme **NOUET** \*  
Resp. STEP

Agents tech. ISDND  
Jérôme **MENDES** \*

Alain **SCHOLL** \*  
Agent tech. compostage

Christian **CHANTE**  
Agent tech. déchets verts

**NB: les agents marqués d'un astérisque (\*) sont titulaires de la fonction publique, par conséquent les agents ne présentant pas cette marque sont contractuels au sein de la structure**

## NETTOYAGE DU BASSIN PLUVIAL 2000

Ce bassin à ciel ouvert dont la fonction est de récupérer les eaux pluviales intérieures au site qui n'ont pas été en contact avec les déchets a fait l'objet d'un grand nettoyage en juillet 2016. Plusieurs mètres cubes de terre et de végétaux aquatiques ont ainsi été retirés avec soin par l'entreprise chargée de ces travaux. Une petite zone du bassin dans laquelle des joncs s'étaient développés a été laissée en l'état afin de préserver la famille de poules d'eau qui colonisait ce lieu.



## A LA RENCONTRE DES ACTEURS DU SICTOBA

Gilles Allavena, responsable ISDND

**Quel est votre rôle au sein de l'ISDND ?**

J'ai la responsabilité de l'ensemble des activités de stockage de l'ISDND depuis l'arrivée des camions jusqu'à l'enfouissement des déchets. Je m'occupe également de la maintenance du site et des installations... Mon planning varie tous les jours en fonction des conditions météo, des pannes éventuelles etc... Par grand vent il me faut veiller aux envols de plastique, en cas de pluie surveiller le niveau des bassins et avant la saison estivale je rédige le protocole d'intervention destiné aux pompiers, sans oublier de débroussailler le centre d'enfouissement et ses environs.

**Avez-vous constaté une évolution dans les apports de déchets au centre d'enfouissement ?**

Nous avons constaté une réduction notable concernant la présence de verre dans les ordures ménagères ce qui démontre que les usagers ont pris l'habitude de trier ce matériau. En revanche nous retrouvons encore de nombreux autres déchets enfouis qui pourraient être valorisés. De même, concernant les déchets putrescibles, si tout le monde se mettait au compostage, nous pourrions réduire de 25% le poids des déchets enfouis sur l'ISDND.



# JOURNEE TYPE A L'ISDND



**7H00**

Arrivée des 1ers camions-bennes. Passage au niveau du portique de détection de la radiocativité et pesée du camion



**7H05**

Déchargement du 1er camion sur le quai



**7H15**

Pesée du camion à vide



**7H20**

Dépotage des OM



**7H35**

Mise en place des déchets

**Jusqu'à 12H**

Suivant les jours jusqu'à 10 camions-bennes s'enchainent sur le même schéma durant toute la matinée



**13H00**

Compactage des déchets



**14H30**

Pulvérisation de la décharge au canon anti-odeurs



**15H00**

Mise en oeuvre de matériaux de recouvrement



**15H00**

Entretien et nettoyage du site et des engins

## LES CHIFFRES DE 2016:

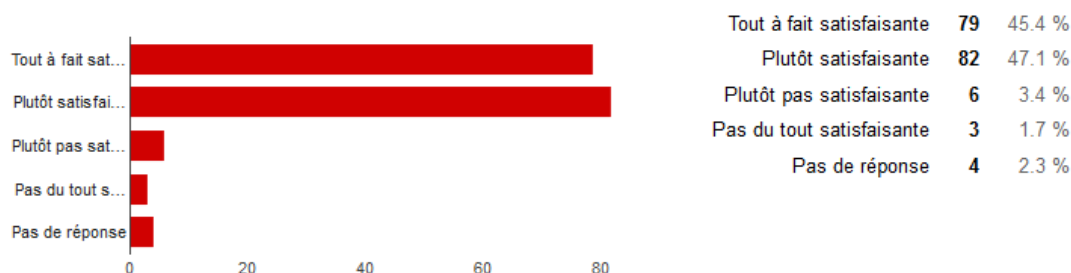
Le SICTOBA compte 7 déchetteries sur l'ensemble de son territoire. En 2016 8 900,19 tonnes de déchets ont été collectées, soit une augmentation de +9,89% par rapport à 2015

	BARJAC	BEAULIEU	CC GORGES DE L'ARDECHE	JOYEUSE	LES VANS	RUOMS	ST REMEZE	VALLON	SICTOBA
AUTRES METAUX	1,37	1,37		1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	
BATTERIES	2,37	2,37		2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	
BOIS	197,63	145,02		192,68	281,58	289,86	57,24	283,66	
CAPSULE NESPRESSO	0,29	0,29		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
CARTONS	2,64	50,54	142,70	69,26	125,64	62,78	19,04	83,14	66,73
CARTOUCHES D'ENCRE	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
D3E	56,36	47,31		71,29	142,41	84,14	18,49	87,26	
DECHETS VERTS	542,58						62,22	856,20	
ECO DDS	3,99	2,50		5,03	6,75	4,91		4,85	
ECO MOBILIER					163,68			84,80	
ENCOMBRANTS	238,48	197,74		326,96	418,90	301,36	74,68	343,92	
FERRAILLES	62,34	50,36		79,96	142,18	122,50	34,38	118,60	
FILMS PLASTIQUE	5,96					5,04			
GRAVATS	259,05	184,68			464,54	282,52	72,76	456,61	
HORS ECO DDS	3,09	1,76		0,90	4,49	2,78		2,69	
HUILES VEGETALES	0,43	0,17		0,55	1,18	0,70		0,90	
HUILES MINERALES	1,71	2,72		2,80	3,92	2,24	1,36	2,56	
PNEUS								10,94	
POLYSTYRENE	2,09	2,09		2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	
RADIOGRAPHIES	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
VALDELIA (mobilier professionnel)						10,72			
NEONS	0,15	0,15		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
PILES	0,46	0,46		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
TEXTILES									171,60
REEMPLOI	9,19	9,19		9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	

## SATISFACTION DES USAGERS:

Au mois de juin le Sictoba a lancé une vaste enquête sur la qualité du service de gestion des déchets auprès des 13 000 foyers de son grand secteur d'intervention. Les usagers ont joué le jeu, et étaient nombreux à retourner le questionnaire dûment rempli. Les réponses ont permis de connaître les points de satisfaction ainsi que les améliorations à apporter aux services proposés par le SICTOBA. Les retours des usagers permettent de souligner un fort taux de satisfaction vis à vis de l'accueil reçu en déchetterie (soit 92,5% des personnes ayant répondu). Des chiffres encourageants qui vont dans le sens des efforts réalisés par le syndicat avec l'élargissement des horaires d'accès aux déchetteries, les travaux de réhabilitation et de modernisation de ces sites et la politique de formation des gardiens.

Globalement diriez vous que l'accueil dans nos déchetterie est...?





## Les filières de traitement des déchets collectés en déchetteries:

	Déchetteries concernées	Collecteur	Tri	Traitement	Devenir des déchets
Encombrants	Beaulieu, Ruoms, Vallon, Les Vans, Barjac	Plancher Environnement		Enfouissement	ISDND COVED Roussas
	Joyeuse, St Remèze	COVED			
Ferrailles	Beaulieu, Ruoms, Vallon, Les Vans, Barjac	GDE Aubenas	GDE Aubenas	NC	Production d'objets en métal
	Joyeuse, St Remèze	COVED			
Cartons	Beaulieu, Ruoms, Vallon, Les Vans	Plancher Environnement	Plancher Environnement	NC	Production de cartons ondulés
	Joyeuse, St Remèze	COVED			
	Barjac	Interne	Plateforme de compostage	Co-compostage déchets verts	Production de compost
Bois	Beaulieu, Ruoms, Vallon, Les Vans, Barjac	Plancher Environnement	Plancher Environnement	NC	Production de panneaux de particules ou valorisation énergétique
	Joyeuse, St Remèze	COVED			
Batteries	Toutes les déchetteries	Recyclax			Traitement spécifique et recyclage
Piles	Toutes les déchetteries	Corepile			Traitement spécifique et recyclage
Capsules Nespresso	Toutes les déchetteries	Collectors			Recyclage matière et compostage
Cartouches d'encre	Toutes les déchetteries	Collectors			Recyclage et reconditionnement
Ampoules à économie d'énergie	Toutes les déchetteries	Recyclum	COVED Clermont Ferrand		Recyclage du verre, des métaux et récupération du mercure
Huiles de vidange	Beaulieu, Joyeuse, Ruoms, Vallon, Les Vans, St Remèze	Ets Volle		NC	50% régénération (3l d'huile usagée pour 2l d'huile propre)
	Barjac	Chimirec Socodéli			50 % valorisation énergétique
Huiles de friture	Toutes les déchetteries	Huiletic		NC	Fabrication d'huile de chaîne de tronçonneuse
Déchets ménagers spéciaux	Barjac, Beaulieu, Joyeuse, Vallon, Les Vans	DMS = Triadis Services		NC	Elimination
		ECO DDS = Chimirec			Traitement spécifique ou valorisation énergétique
Gravats	Barjac, Beaulieu, Joyeuse, Vallon, Les Vans	Plancher Environnement	ADCER Lavilledieu	Broyage et recyclage	Matériaux utilisés dans les TP
	St Remèze	COVED		NC	
Textiles	Toutes les déchetteries	L'Atelière		NC	Vente et chiffonnerie
		Philtex			Recyclage en isolant thermique
DEEE	Toutes les déchetteries	Eco Systèmes	gros électroménager hors froid - PURFER		Valorisation matière et traitement spécifique
			gros électroménager froid - TERCOVAL		
			petit électroménager - IMMARMARK		
Déchets verts	Barjac	Interne	Plateforme de compostage	Co-compostage déchets verts	Production de compost
	Vallon		Aire de broyage des déchets verts	Compostage avec les déchets organiques de la distillerie de Vallon	
	St Remèze		COVED		
Mobilier des professionnels	Ruoms	Plancher Environnement	Valdelia	NC	Valorisation énergétique ou recyclage
Mobiliers des particuliers	Les Vans et Vallon	Plancher Environnement	Eco-Mobilier	NC	Valorisation énergétique ou recyclage
Pneumatiques	Vallon	EUREC		NC	Fabrication de nouveaux produits : gazon synthétique, bitumes, ...
Polystyrène	Toutes les déchetteries	FAVERON puis SYMTOMA		Broyage et recyclage	Production de polystyrène
Films plastiques	Barjac et Ruoms	ADIVALOR		Recyclage	Recyclage

## NOUVELLE AIRE DE DEPOT DE DECHETS VERTS, VALLON PONT D'ARC

Depuis le lundi 3 octobre 2016 la nouvelle aire de dépôts des végétaux a ouvert ses portes à Vallon Pont d'Arc.

La nouvelle aire de dépôt implantée à Vallon pont d'Arc possède une plus grande capacité d'accueil et de stockage que la précédente, permettant ainsi aux habitants des communes adhérentes au SICTOBA d'évacuer leurs déchets verts dans de bonnes conditions. Les feuilles, branchages, résidus d'élagages et autres végétaux sont collectés puis broyés pour être ainsi valorisés. En six mois près de 2000m<sup>3</sup> de déchets verts ont déjà été récupérés sur la plateforme. Ces matières végétales sont ensuite broyées et une partie est mise à la disposition du public. Le broyat peut être utilisé en tant que paillage ou structurant pour le compostage individuel. D'autre part, les usagers peuvent faire l'acquisition d'un composteur individuel pendant les horaires d'ouverture. Un agent chargé de l'accueil est présent sur place pour donner aux usagers toutes les informations utiles pour assurer le bon fonctionnement de cette aire.

- Jours d'ouverture de l'aire :  
Lundi / Mercredi / Vendredi / Samedi de 8h30 à 12h30.

AVANT



APRES



## A LA RENCONTRE DES ACTEURS DU SICTOBA

**Christian CHANTE, gardien de l'aire de dépôt de déchets verts**



### **Quel est votre rôle sur l'aire de dépôt de déchets verts ?**

Ma principale mission est la surveillance et le gardiennage du site. Une autre dimension de mon travail, également très importante, est le « contrôle », qui consiste à vérifier la conformité des apports en lien avec le règlement intérieur, différencier les végétaux d'autres éléments indésirables tels que les plastiques ou tout autre déchet. Mais ce n'est pas tout. Mon travail consiste aussi à accueillir les usagers : je dois leur expliquer notre fonctionnement, leur apporter des renseignements sur les différentes méthodes de valorisation de leurs déchets verts (paillage, mulching, broyage, compostage...). C'est la partie de mon travail que j'affectionne le plus particulièrement car j'aime les gens et j'aime leur rendre service. Pour cette raison il m'arrive aussi de les aider à décharger leur véhicule quand j'en ai le temps. Car en dehors de faire respecter les règles de sécurité aux utilisateurs, je suis aussi responsable de la tenue du site et d'une partie de sa maintenance, d'ailleurs, un jardin pédagogique devrait bientôt voir le jour. Une grande partie de mon travail s'effectue en plein air, mais je suis aussi chargé de suivre l'évolution des statistiques sur la fréquentation et les apports de déchets verts.

### **Qui vient déposer ses déchets à Vallon ?**

Pour le moment cette aire de dépôt de déchets verts est accessible aux particuliers uniquement. Chaque matin, entre 60 et 100 usagers défilent sur le site, venant principalement des communes les plus proches comme Vallon, Salavas, ou encore Lagorce. Tous sont satisfaits par la qualité et l'accessibilité du site. Depuis l'ouverture nous comptons beaucoup d'habitues et nous observons une affluence accrue au printemps et à l'automne ce qui peut correspondre avec la période de taille, et la présence des personnes ayant des résidences secondaires.

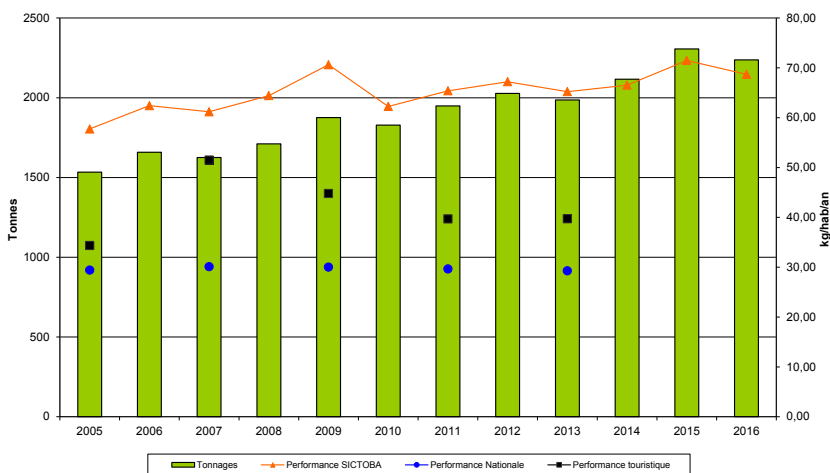
### **Quelle est la solution pour les personnes n'ayant pas accès à la plateforme de Vallon ?**

Toutes les personnes résidant sur le territoire du SICTOBA peuvent venir déposer leurs déchets sur le site. Nous incitons aussi les usagers à broyer leurs végétaux et pour cette raison nous avons mis en place depuis 2015 un système d'aide à l'achat de broyeurs pour les communes situées sur le secteur de la zone de montagne (Beaumont, Dompnac, Laboule, Loubaresse, Malarce sur la Thines, Malbosc, Montselgues, Rocles, Sablières, Saint-André Lachamp, Saint-Pierre Saint-Jean, Saint Mélany, et Sainte Marguerite Lafigère). Le SICTOBA a également complété ce dispositif avec le déploiement d'un système d'aide à l'achat de broyeurs mutualisés à l'attention de l'ensemble des services techniques municipaux. Le syndicat a ainsi permis à de petites communes de bénéficier d'un broyeur de qualité professionnelle. Une petite plateforme créée par le SICTOBA sur la commune de Valgorge permet l'accueil des déchets verts sur ce secteur. Enfin, deux nouvelles aires calquées sur le modèle mis en place à Vallon Pont d'Arc verront le jour en 2017 : une aux Vans, l'autre à Rosières.

## RESULTATS DE LA COLLECTE SELECTIVE EN 2016

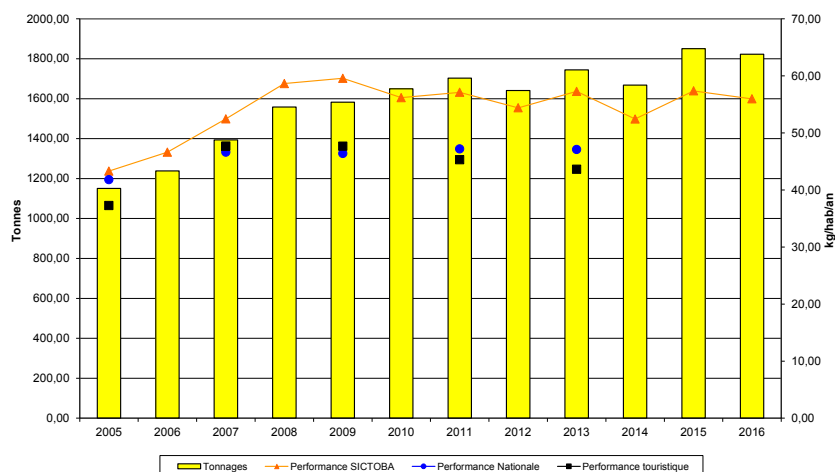
En 2016, 3 682 tonnes de déchets ont été collectées dans les bacs et conteneurs de tri soit : 2 238 tonnes de verre et 1 444 tonnes d'emballages ménagers et papiers. La collecte sélective est toujours aussi performante même si l'évolution des tonnages est intimement liée à l'activité touristique. Nous devons encore travailler sur la baisse du taux de refus afin de réduire les coûts.

Performance de collecte du verre (source SINOE)



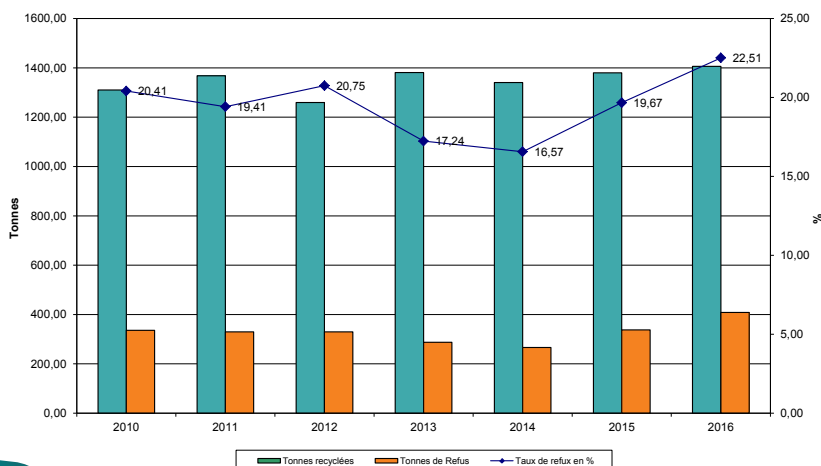
LA COLLECTE DU  
VERRE

Performance de collecte des emballages + papiers (sources SINOE)



LA COLLECTE DES  
EMBALLAGES ET  
DES PAPIERS

Evolution du taux de refus du multimatériaux du 2010 à 2016



LE TAUX  
DE REFUS

## COLLECTE DES CARTONS

Jusqu'à début 2016, les cartons étaient des déchets recyclables accueillis exclusivement en déchetteries. Conscients que les foyers en détiennent de plus en plus, le SICTOBA et les Communautés de Communes ont décidé de mettre en place en janvier dernier une collecte spécifique des cartons sur 9 communes, à titre d'essai. Cette expérimentation a bénéficié d'un franc succès puisque l'objectif de détournement de 44 tonnes a largement été dépassé avec plus de 60 tonnes de cartons détournés de l'enfouissement en 2016.

Les résultats de cette expérimentation ont été présentés aux communautés de communes adhérentes au SICTOBA qui devront se prononcer sur le maintien ou non de ce type de collecte.



## TRI DES PETITS METAUX



Depuis le 1er novembre 2016 les petits emballages en acier et en aluminium sont à jeter directement dans la poubelle jaune afin d'être recyclés.

Feuilles d'aluminium, capsules de café, bougies chauffe-plat, bouchons à vis, opercules et autres emballages en acier et aluminium de petite taille étaient jusqu'à présent perdus dans le « refus de tri », ils peuvent désormais rejoindre le bac jaune en toute légitimité.

En effet, dans le cadre d'une expérimentation lancée par Eco-Emballages et du nouveau marché de tri, le centre de tri PAPREC de Nîmes a été retenu pour trier le contenu de notre poubelle jaune. Ce centre de tri ultra moderne a la capacité d'isoler les petits emballages en acier et en aluminium. Alors que seuls les plus grands emballages rigides en aluminium étaient le plus souvent captés par les machines en centre de tri, les aménagements de PAPREC permettent de trier également les plus petits d'entre eux. Suite à un prétraitement ces métaux pourront rejoindre les filières de recyclage classiques. L'aluminium est recyclable à 100% et le recyclage de cette matière permet d'économiser 95% de l'énergie nécessaire pour produire l'aluminium primaire tout en ne générant que 5% d'émission carbone, d'où la nécessité que les administrés se sentent impliqués par le tri des petits métaux, qui permettra d'alléger encore davantage le poids des déchets ménagers.

## DES ANIMATIONS AU PLUS PRES DES HABITANTS...

Des actions de communication régulières sont indispensables pour maintenir la mobilisation des citoyens vis-à-vis de la collecte sélective. Pour cette raison Hélène et Adrien sont mobilisés au quotidien sur le terrain pour aller à la rencontre d'un public varié (particuliers, entreprises, commerçants, associations, scolaires) armés de leurs sacs de collecte, de leur fidèle tableau «La longue vie des déchets», et de leurs brochures sur le tri et la réduction des déchets.

Un foyer français reçoit en moyenne 40kg de publicité papier chaque année, c'est pourquoi en novembre 2015, le SICTOBA a lancé un grand concours de dessin pour donner un coup de jeune au fameux autocollant Stop Pub. Les élèves de primaires des écoles du territoire étaient invitées à plancher sur cette thématique et avaient jusqu'au 8 avril

2016 pour nous envoyer leurs dessins. Une fois l'ensemble des dessins réceptionné, le jury a délibéré et c'est Cléa de la classe CE/CM de l'école de Beaulieu qui a remporté le concours. Son dessin a donc été utilisé pour illustrer le nouvel autocollant. Depuis ce stop pub a été distribué à grande échelle. Actuellement on estime que 30% des foyers du territoire ont équipé leur boîte aux lettres d'un stop pub.

Cet autocollant interdit les publicités commerciales mais permet de recevoir les informations des collectivités.



## ...POUR APPRENDRE A REDUIRE SES DECHETS ET CONSOMMER AUTREMENT

L'action mise en place pendant la semaine du développement durable consistait à comparer 2 types de consommation : une consommation réfléchie avec le chariot malin et une consommation plus spontanée avec le chariot gaspi. Le chariot malin était composé de produits peu emballés, en grand conditionnement, en vrac et éco labellisés (écolabel européen). Quant au chariot gaspi il était composé de produits en petit conditionnement, suremballés et ayant un plus fort impact environnemental.

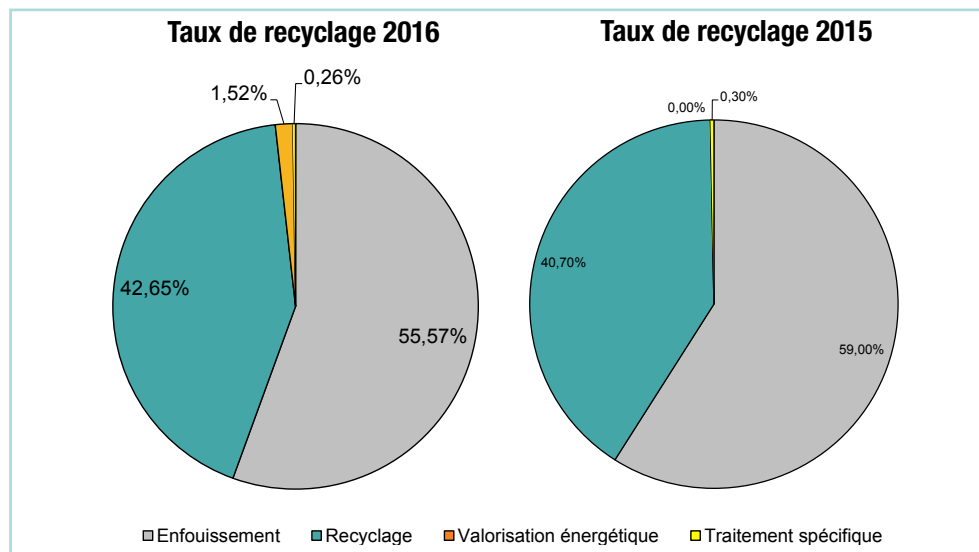
Les deux chariots ont donc été comparés en termes de volume de déchets et de prix : sur les deux critères le chariot malin arrive en 1ère place avec un impact environnemental moindre et un prix divisé par deux.

Objectifs de l'opération :

- Mobiliser un acteur de la grande distribution : un supermarché (SUPER U Ruoms).
- Inciter les clients à réfléchir sur leur consommation et réduire leurs déchets à la source, lors de l'achat.
- Sensibiliser les clients à l'intérêt écologique et l'intérêt économique de l'achat malin.

# BILAN DETRITIQUE 2016

## DECHETS MENAGERS (ordures ménagères assimilés + déchetteries)

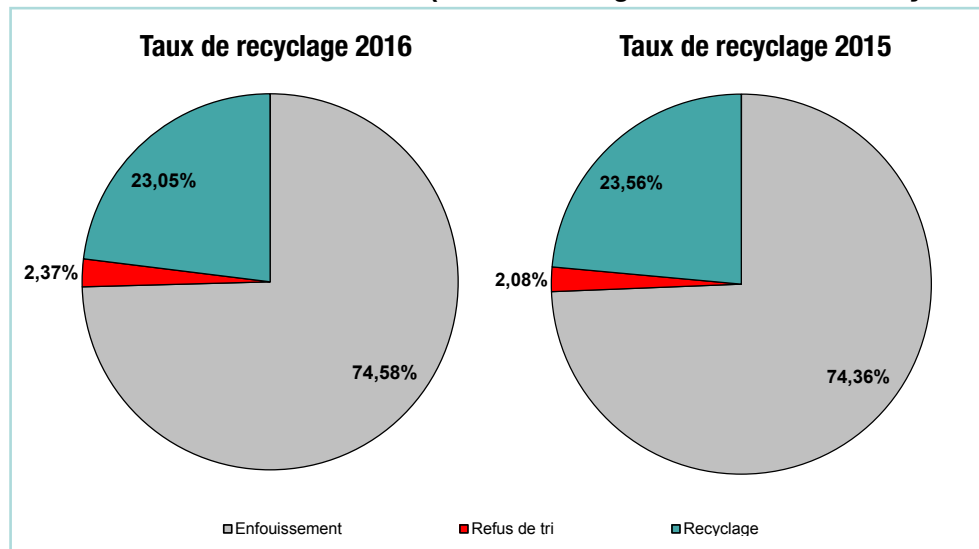


### LES CHIFFRES 2016

**TOTAL 2016:** 24 914,56 tonnes, soit une augmentation de 2,48% par rapport à l'année 2015 (24 311,24 tonnes).

- **Enfouissement:** 13 845,59 tonnes, soit une baisse de -3,41% par rapport à 2015 (13 845,59 tonnes)
- **Traitement spécifique:** 63,57 tonnes, soit une baisse de 12,16% par rapport à l'année 2015 (72,37 tonnes)
- **Recyclage:** 10 626,60 tonnes, soit une augmentation de +7,30% par rapport à 2015 (9 903,46 tonnes)
- **Valorisation énergétique, traitement des refus de tri:** 378,80 tonnes

## ORDURES MENAGERES (ordures ménagères résiduelles et recyclables)

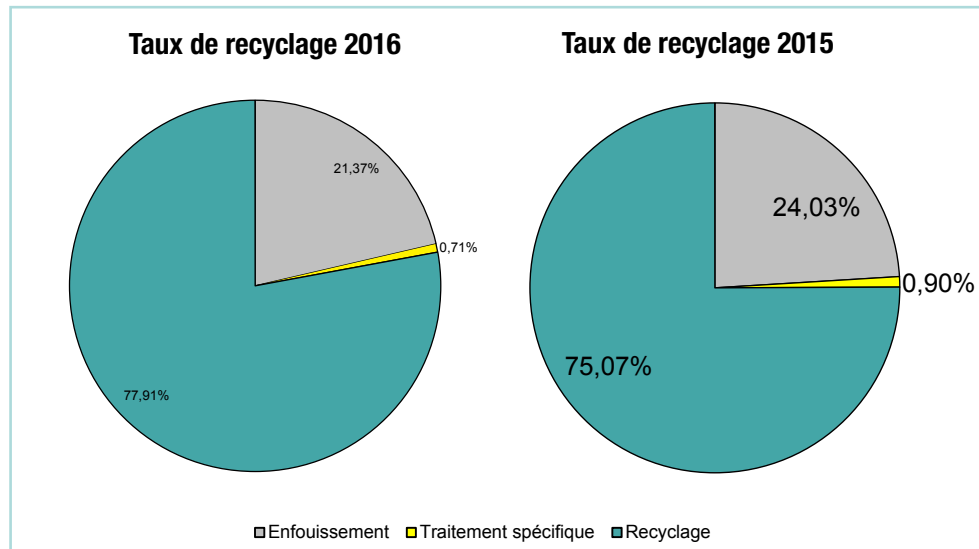


### LES CHIFFRES 2016

**TOTAL 2016:** 16 014,37 tonnes, soit une baisse de -1,22% par rapport à l'année 2015 (16 212,18 tonnes).

- **Enfouissement:** 11 943,55 tonnes, soit une baisse de -0,92% par rapport à 2015 (12 055 tonnes)
- **Valorisation énergétique (refus de tri):** 378,80 tonnes, soit une augmentation de +12,10% par rapport à 2015 (337,91 tonnes)
- **Recyclage:** 3 692 tonnes, soit une baisse de -3,33% par rapport à 2015 (3 819,24 tonnes)

## DECHETTERIES



### LES CHIFFRES 2016

**TOTAL 2016:** 8 900,19 tonnes, soit une augmentation de +9,89% par rapport à l'année 2015 (8 099,06 tonnes).

- **Enfouissement:** 1 902,04 tonnes, soit une baisse de -2,08% par rapport à 2015 (1 942,47 tonnes)
- **Traitement spécifique:** 63,57 tonnes, soit une baisse de 12,16% par rapport à 2015 (72,37 tonnes)
- **Recyclage:** 6 934,58 tonnes, soit une augmentation de +13,98% par rapport à 2015 (6 084,22 tonnes)

le traitement des ordures ménagères

la collecte sélective

le compostage et la gestion des déchets verts

**Le SICTOBA se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant :**

la communication

la gestion administrative

les déchetteries

la collecte des encombrants



Pour toutes informations concernant la collecte des ordures ménagères, merci de prendre contact auprès du délégué des ordures ménagères de votre communauté de communes.

Quartier la Gare - 07460 Beaulieu

Tél. 04.75.39.06.99

Fax. 04.75.89.91.69

Mail. [contact@sictoba.fr](mailto:contact@sictoba.fr) / [secretariat@sictoba.fr](mailto:secretariat@sictoba.fr)

[www.sictoba.fr](http://www.sictoba.fr)