



# DOSSIER DE PRESSE

## SITTOMAT

### Bilan de la collecte sélective en 2009 et objectifs 2010

-

*23 mars 2010*

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)



ECO  
EMBALLAGES



CONSEIL  
GENERAL



TOULON  
PROVENCE  
MEDITERRANEE



San-Saint-Etienne



SANARY  
SUR MER



BANDOLE

COLETTA DE PROVENCE





## SOMMAIRE

<b>En bref</b>	<b>p 3</b>
<b>La collecte du verre en 2009</b>	<b>p 4</b>
<b>La collecte du papier/carton en 2009</b>	<b>p 5</b>
<b>La collecte du plastique en 2009</b>	<b>p 6</b>
<b>La collecte du métal en 2009</b>	<b>p 7</b>
<b>L'état d'équipement des communes</b>	<b>p 8</b>
<b>Quelques repères</b>	<b>p 9</b>
<b>Le Grenelle de l'Environnement et les déchets</b>	<b>p 10</b>
<b>Les objectifs et enjeux pour 2010-2014</b>	<b>p 11</b>
<b>La nouvelle campagne de sensibilisation</b>	<b>p 12</b>
<b>Le SITTOMAT en quelques mots</b>	<b>p 13</b>
<b>Vos contacts</b>	<b>p 14</b>



## EN BREF...

*Collecte sélective en 2009 sur l'aire toulonnaise :*

### Un bilan positif, des efforts à poursuivre.

**L**es résultats de la collecte sélective enregistrés en 2009 sur les 26 communes du SITTOMAT sont globalement positifs. 231 tonnes supplémentaires de papier, carton, plastique, verre ou métal ont pu être recyclées. Une tendance qu'il faut néanmoins confirmer dans les années à venir.

3

#### Une progression régulière...

Ce sont, tous matériaux confondus, près de **54 kg/habitant** qui ont pu être recyclés en 2009, soit 27 453 tonnes. Un chiffre en constante progression depuis la mise en œuvre volontariste d'une politique de tri sélectif en 1996.

#### Quelques disparités en fonction des matières triées...

Alors que pour la collecte du **verre** on enregistre une hausse (+2.60 % soit 234.98 tonnes supplémentaires), tout comme pour les **matières plastiques** (+6.03 % soit 89.33 tonnes supplémentaires), les résultats obtenus sur le **papier/carton** montrent un très léger tassement (-0.34% soit 56.69 tonnes en moins). Quant au métal, la collecte d'**aluminium** augmente, tout comme celle de l'**acier**.

#### Un tri de qualité...

On estime le niveau de qualité du tri en fonction du nombre de refus, c'est-à-dire de la quantité de produits qui ne correspondent pas aux critères pour obtenir un recyclage optimal (type de plastique par exemple, ou sorte de carton). Alors que le taux de refus moyen observé en France est de 23%, les résultats du SITTOMAT pour 2009 sont plutôt positifs, puisqu'ils varient de 0% pour le verre, à 20 % pour le plastique, 8% pour le papier/carton. Cela se traduit par **un très bon taux de valorisation, proche de 94 %**.

#### ...et un potentiel à développer

Nos poubelles contiennent encore jusqu'à 100 kilos/habitant/an de déchets potentiellement recyclables: papiers, cartons, plastiques, métaux et surtout verre ; on estime qu'environ **20 kilos/habitant/an de verre ne sont pas orientés vers la collecte sélective**. Et sur ce point les résultats du SITTOMAT (18,4kg) sont en deçà de la moyenne régionale (22kg) et nationale (29kg).

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LA COLLECTE DU VERRE EN 2009

**9 356.55 tonnes de verre recyclées**

**Soit 18,4 kg/an/hab**

Un résultat en hausse, + **2.60 %** soit 234.98 tonnes supplémentaires /2008.

4

Ce verre **provient à 91% des points d'apport volontaire** installés sur l'ensemble du territoire du SITTO MAT, le reste provient des déchetteries. **Aucun refus n'a été constaté.**

Les villes qui ont connu une forte progression l'an passé

Ville ou intercommunalité	Tonnes	%
Sanary	43,36 t	+ 8.21%
Toulon	129,96 t	+ 6.83%
CCVG	40,63 t	+ 5.69%
Le Revest	3,06 t	+ 5.13%
CCSSB	9,63 t	+ 1.05%

### Impact environnemental des habitants du SITTO MAT

- 1285 tonnes de sable économisées
- 195 tonnes de calcaire économisées
- L'équivalent de la consommation annuelle en eau de 41 habitants économisée
- L'équivalent du CO<sup>2</sup> émis annuellement par 537 habitants qui n'a pas été rejeté

Cela permet de produire :

- 4 181 993 nouvelles bouteilles de verre

A NOTER : Le verre se recycle indéfiniment

### LE SAVIEZ-VOUS ?

- ✓ **Le recyclage de 100 kg de verre usagé permet d'économiser une quantité d'énergie suffisante à celle nécessaire pour l'éclairage d'une pièce durant un an.**
- ✓ **Le recyclage d'une tonne de verre permet d'économiser :**
  - 660 kg de sable.
  - 0,5 t de CO<sup>2</sup> rejeté.
  - la consommation d'eau d'un habitant pendant 8 jours.

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





# LA COLLECTE DU PAPIER/CARTON EN 2009

**16 497.40 tonnes de papier/carton recyclées**

**Soit 32,4 kg/an/hab**

Un résultat en légère baisse, - **0.34 %** soit **56.69 tonnes en moins** / 2008

5

Pour être complet, il a été collecté au cours de l'année 2009, **17 977.761** tonnes de papier/ carton et **les refus** ont été de 1 480.36 tonnes soit **environ 8%**.

Les villes qui ont connu une forte progression l'an passé

Ville ou Intercommunalité	Tonnes	%
Sanary	27.41 t	+3.16%
Six-Fours	146.62 t	+ 9.17 %
C.C.V.G	95.64 t	+ 8.25 %
La Valette	5.67 t	+ 1.15 %
Hyères	56.45 t	+ 3.15 %

## Impact environnemental des habitants du SITTMAT

- 25195 tonnes de bois économisées
- L'équivalent de la consommation annuelle en eau de 1 445 habitants économisée
- L'équivalent du CO<sup>2</sup> émis annuellement par 358 habitants qui n'a pas été rejeté

Cela permet de produire :

- plus de 35 millions de caisses en carton
- ou plus de 68 millions de boîtes à chaussure
- ou plus de 272 millions de boîtes d'œufs

A NOTER :

Le carton se recycle une dizaine de fois environ

## LE SAVIEZ-VOUS ?

- ✓ **Chaque tonne de papier recyclé permet d'économiser entre 1,5 et 2 tonnes de bois, 48 000 litres d'eau**

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LA COLLECTE DU PLASTIQUE EN 2009

**1 571.86 tonnes de plastique recyclées**

**Soit 3kg/an/hab**

Un résultat en hausse, + **6.03 %** soit **89.33 tonnes supplémentaires** /2008

6

Pour être complet, il a été collecté au cours de l'année 2009 : **1 983.32 tonnes** de plastique, et **les refus** ont été de 411.71 tonnes soit **près de 20,2%**.

Cela se répartit entre les bouteilles plastique « classiques » (1021,54t) et les bouteilles de type « lessive » (550,32t).

Les villes qui ont connu une forte progression l'an passé

Ville ou Intercommunalité	Tonnes	%
Bandol	4.07 †	+ 13.09 %
Ollioules	6.20 †	+ 11.53%
La Garde	9.37 †	+ 11.25 %
Sanary	11.49 †	+ 11.61 %
C.C.V.G	13.57 †	+ 11.42 %
C.C.S.S.B.	11.67 †	+ 8.89 %
Toulon	19.27 †	+ 5.15 %

### Impact environnemental des habitants du SITTOMAT

- Plus de 900 tonnes de pétrole économisées
- Plus de 370 tonnes de gaz naturel économisées
- L'équivalent de la consommation annuelle énergétique de plus de 1500 habitants
- L'équivalent du CO<sup>2</sup> émis annuellement par 1900 habitants

Cela permet de produire :

- 1 138 975 couettes
- ou 2 847 337 pulls polaires

### LE SAVIEZ-VOUS ?

- ✓ **Chaque tonne de plastique recyclé permet d'économiser entre 500 et 600 kilos de pétrole brut**

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LA COLLECTE DES BOITES BOISSONS EN 2009

Il existe deux types de boîtes collectées :

**6.2 tonnes de boîtes en aluminium**

**Soit 413 333 boîtes**

Un résultat en hausse, **+ 27 %** soit **1.32 tonnes supplémentaires /2008**

**19.08 tonnes de boîtes en acier**

**Soit 633 333 boîtes**

Un résultat en hausse, **+34 %** soit **4.84 tonnes supplémentaires /2008**

7

### Impact environnemental des habitants du SITTOMAT

- Plus de 15 tonnes de bauxite économisées
- Plus de 36 tonnes de minerai de fer économisées
- Plus de 11 tonnes de coke économisées

Cela permet de produire :

- 717 chaises
- ou 1817 vélos
- ou 27 voitures
- ou encore 23 466 boules de pétanque

### LE SAVIEZ-VOUS ?

- ✓ **Chaque tonne d'acier recyclé permet d'économiser près de 2 tonnes de minerai de fer**
- ✓ **Chaque tonne d'aluminium recyclé permet d'économiser 2,4 tonnes de Bauxite**

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)



ECO  
EMBALLAGES



CONSEIL  
GÉNÉRAL



TOULON  
PAYSANNE  
MEDITERRANEE



SANARY  
SUR MER



BANDOLET





## L'ETAT D'EQUIPEMENT DES COMMUNES POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA COLLECTE SELECTIVE

La collecte sélective des Emballages Ménagers et du Verre est mise en œuvre aujourd'hui selon deux modes opératoires :

- **Soit en apport volontaire :**

Il s'agit de colonnes de 4 m<sup>3</sup> prévues pour recevoir : le verre, le papier-carton et les journaux-magazines, les flaconnages en plastique. Les boîtes boissons sont collectées au moyen de conteneurs de 200 litres.

**En tout, 2000 points d'apport volontaires sont répartis sur le territoire des 26 communes du SITTO MAT.**

**Le plan d'intervention 2010-2014 prévoit l'installation de 1260 colonnes « nouvelle génération », enterrées ou semi enterrées.**

- **Soit au travers de la collecte en porte à porte :**

A l'heure d'aujourd'hui, **280 000 habitants sont équipés :**

- ✓ soit d'un seul bac à couvercle jaune pour les matériaux recyclables (papier, carton, journaux, magazines) et flaconnages plastique. Autrement appelée collecte « multi matériaux »
- ✓ soit de deux bacs (un bac à couvercle gris et un bac à couvercle jaune) pour séparer le plastique des papiers cartons et journaux magazines. C'est ce que l'on appelle le « mono matériau ».

**Le plan d'intervention 2010-2014 prévoit un budget de 1,25M€ pour le développement du porte à porte, en fonction de l'organisation de chacune des communes :**

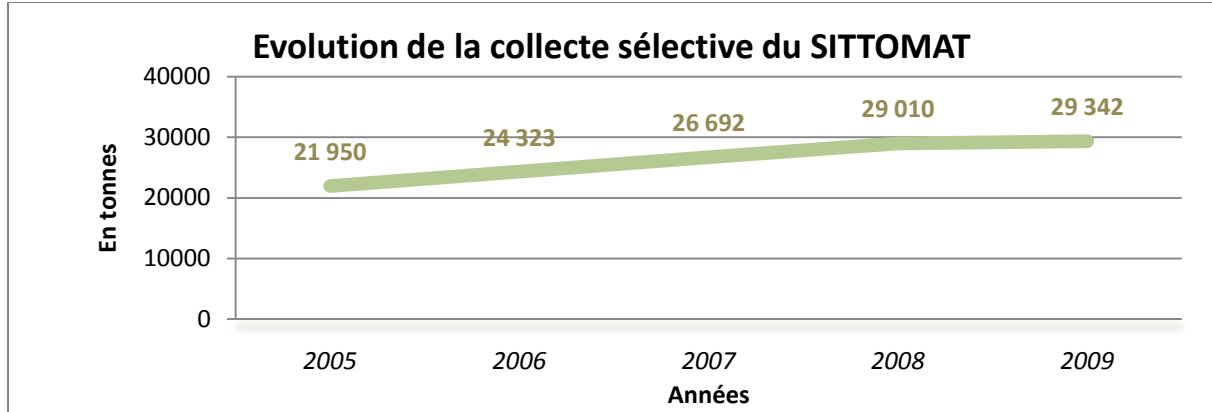
- ✓ **En mono matériau (deux bacs) pour l'habitat horizontal**
- ✓ **En multi matériaux (un bac) pour l'habitat vertical.**

**Un budget d'1,2M€ sera consacré à l'adaptation de la collecte sélective historique afin d'obtenir des rendements supérieurs, avec moins de refus et, au final, des économies pour tout le monde.**



## QUELQUES REPERES

### Une progression régulière



### Quelques écarts flagrants à corriger

	Moyenne Nationale	Moyenne SITTOMAT
Quantité d'ordures ménagères/an/habitant	391 kg	480 kg
Tonnage de verre collecté	29 kg	18,4 kg

### Globalement, un potentiel de valorisation important

- ✓ **150 kg/habitant par an d'ordures ménagères pourraient faire l'objet d'opérations de prévention** à travers le compostage individuel, le stop pub, des campagnes anti-gaspillage, la limitation des impressions bureautiques ou bien le développement de la collecte sélective des déchets dangereux des ménages.
- ✓ **Le gaspillage alimentaire** (produits alimentaires non consommés sous emballage) représente 7 kg/habitant par an.
- ✓ Les déchets d'emballages (y compris en provenance des activités économiques) représentent un tiers du gisement global d'ordures ménagères (environ 125 kg/habitant par an).
- ✓ Les déchets d'emballages (y compris en provenance des activités économiques) rentrant dans les consignes de tri actuelles représentent moins du quart du gisement d'ordures ménagères (88 kg/habitant par an).
- ✓ 27 % du gisement d'ordures ménagères résiduelles (87 kg/habitant par an) présentent un potentiel de valorisation matière.
- ✓ 63 % du gisement d'ordures ménagères résiduelles (déchets putrescibles, papiers, cartons, textiles sanitaires, soit 200 kg/habitant par an) ont un potentiel de valorisation organique.

Source : étude ADEME Juin 2009

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LE GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT ET LES DECHETS

Des objectifs précis sont fixés par la loi du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement

10

Réduire de 7 % la production d'ordures ménagères par habitant chaque année dans les cinq ans à venir.

Augmenter le recyclage matière et organique :

35 % en 2012 et 45 % en 2015 de déchets ménagers et assimilés,

75 % dès 2012 pour les déchets d'emballages ménagers et les déchets banals des entreprises.

Limitier les quantités incinérées ou stockées :  
diminution de 15 % à l'horizon 2012.

Ces objectifs ont pour effet, entre autres, de :

- Donner la priorité à la réutilisation, au tri, à la valorisation matière (compostage) et au recyclage en tant que modes de gestion des déchets.
- Donner la priorité à la valorisation énergétique pour le traitement des déchets résiduels.
- Renforcer la fiscalité sur les installations de stockage et d'incinération pour favoriser la réduction de la production des déchets et le recyclage.

Source : [www.legrenelle-environnement.fr](http://www.legrenelle-environnement.fr)

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LES OBJECTIFS ET ENJEUX POUR 2010

En tenant compte de l'analyse des résultats de collecte sélective enregistrés aujourd'hui et des objectifs ambitieux du Grenelle de l'Environnement, il s'agit pour le SITTOMAT de **renforcer sa politique en faveur de la valorisation**.

En partant des constats suivants :

- La collecte du verre offre un gisement important (42kg/an/habitant)
- Pour le papier/carton/plastique, une hausse des tonnages de 20% est réaliste

11

**Alors que le taux de collecte sélective observé dans le périmètre des communes membres du SITTOMAT varie depuis quelques années entre 15% et 18 % :**

**L'objectif global est d'arriver à 25 % très rapidement.**

### Les moyens mis en œuvre

- Le déploiement de nouveaux points d'apport volontaire.
- La mise en place là où cela se justifie et où cela est possible de la collecte sélective en porte à porte.
- Des efforts de sensibilisation permanents des habitants sur l'impact environnemental global du tri sélectif. Cela passe notamment par une nouvelle politique de communication.

**Il s'agit d'un défi à relever ensemble !**

**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LA NOUVELLE CAMPAGNE DE SENSIBILISATION

Aujourd'hui, une très large majorité de la population est sensible au tri. Il faut néanmoins rappeler régulièrement les consignes.

Pour atteindre ses objectifs, une nouvelle politique de communication a été mise en place par le SITTOMAT.

Dans l'esprit des actions entreprises par ECO EMBALLAGES, partenaire du SITTOMAT, elle visera à sensibiliser les habitants sur la **dimension éco-citoyenne du tri**.

Cela se traduira à partir d'aujourd'hui par une **campagne d'affichage** (4x3 et bus) sur l'ensemble du territoire des 26 communes, avec un relais au travers d'insertions dans **la PQR** et une **campagne « radio »** sur plusieurs supports.

De même, **le site Internet du SITTOMAT a été totalement reconstruit** afin d'apporter une information de qualité sur le tri et l'ensemble des activités du SITTOMAT. Il va devenir au fil du temps un des outils incontournables pour dynamiser la collecte sélective.

12

Ce paquet de céréales est fabriqué avec :

- ✓ 1/3 d'une boîte à chaussures recyclée
- ✓ votre action éco-citoyenne



Le tri, c'est pour la vie.  
[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)



Cette bouteille a été fabriquée avec :

- ✓ 3 ex-pots de confiture
- ✓ votre action éco-citoyenne



Le verre se recycle à l'infini.

Le tri, c'est pour la vie.  
[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)



Le tri, c'est pour la vie.  
[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## LE SITTOMAT EN QUELQUES MOTS

### Une collaboration efficace, une vision solidaire et durable...

Il y a plus de 30 ans déjà! Le SITTOMAT est né en avril 1979, de la volonté de certains élus souhaitant mettre en œuvre **une gestion collective et cohérente des déchets ménagers**.

Le SITTOMAT rassemble **26 communes de la grande aire toulonnaise**, et gère les ordures ménagères de **509 586 habitants** (source : chiffres recensement décembre 2009).

13

**Visionnaire pour l'époque**, avec le choix initial de la valorisation énergétique, **le SITTOMAT a su s'adapter** au fil des années et développer les techniques qui depuis ont fait leurs preuves.

**Aujourd'hui, les habitants disposent d'une organisation multi filières performante**, mise en œuvre par des prestataires techniques rigoureusement sélectionnés. Une sélection qui porte à la fois sur leurs compétences et qualifications, mais aussi, sur le niveau de prix proposé en regard du service rendu, dans une logique de gestion efficace de l'argent public.

### Des missions variées, au service de l'environnement...

Le SITTOMAT joue un rôle majeur dans la gestion environnementale autour des quatre principales missions qui lui ont été confiées par les élus:



**Le tri, c'est pour la vie.**

[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)





## VOS CONTACTS



Chemin Gaëtan Gastaldo  
Quartier l'Escaillon  
83200 Toulon  
04 94 89 64 94

14

**DATE DE CRÉATION:** avril 1979

**LES MEMBRES:**

- UNE COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION :
  - Toulon Provence Méditerranée (12 communes)
  
- DEUX COMMUNAUTES DE COMMUNES :
  - Sud Sainte Baume (7 communes)
  - Vallée du Gapeau (5 communes)
  
- DEUX VILLES :
  - Sanary-sur-Mer
  - Bandol

**L'ORGANISATION:**

Président:	Jean Guy DI GIORGIO
Vice Présidents:	Thierry ALBERTINI Jean Mathieu MICHEL Michel OLLAGNIER Jean Luc VITRANT
Directeur général:	Jean Francois FOGACCI

**CONTACT PRESSE :**

Bernard MAURY COMMUNICATION & STRATEGIE  
06.61.25.83.83.  
[bernard.maury@communicationetstrategie.fr](mailto:bernard.maury@communicationetstrategie.fr)

**Le tri, c'est pour la vie.**  
[www.unispourletri.com](http://www.unispourletri.com)

