

EXPERTISE COMPLEMENTAIRE - ETUDE DU GISEMENT DE DECHETS A TRAITER EN 2023 DANS L'USINE IVRY/PARIS XIII

Demande d'informations au 01/12/2009

- 1- Résultats enquête MODECOM
- 2- Déchets non ménagers
- 3- Collecte du verre
- 4- Taux de performance global

1- Résultats enquête MODECOM

1.3. La composition des OM du SYCTOM

La composition des OMr, présentée dans le rapport annuel de 2008, est la moyenne des compositions obtenues lors de ces 5 dernières campagnes de caractérisation des OM.

Année	2007	2007	2007	2003	2008	
BV	Ivry	SYCTOM	Romainville	Ivry	SYCTOM	
Prestataire	BRGM	ANIEA	BRGM	BRGM	ANIEA	Moyenne 2007-2008
Fermentescibles	8,8%	13,9%	7,9%	9,3%	12,2%	10,4%
Papiers	10,4%	21,3%	14,2%	10,1%	20,7%	16,5%
Cartons	7,4%	6,5%	5,8%	6,1%	8,2%	6,8%
Composites	1,4%	0,3%	1,2%	1,1%	0,1%	0,8%
Textiles	1,8%	3,1%	3,2%	2,1%	2,2%	2,5%
Textiles sanitaires	10,2%	6,4%	11,8%	9,1%	6,0%	8,8%
Plastiques	13,3%	19,5%	11,3%	13,1%	31,7%	17,8%
Combustibles NC	4,0%	1,0%	4,2%	3,7%	0,9%	2,9%
Verre	5,6%	6,3%	5,7%	3,7%	7,4%	5,8%
Métaux	3,4%	2,9%	2,9%	3,4%	4,5%	3,4%
Incombustibles NC	2,2%	1,1%	1,5%	1,3%	4,6%	2,2%
Déchets spéciaux	1,2%	0,6%	1,7%	1,3%	0,6%	1,1%
Fines (<20 mm)	23,5%	13,9%	23,5%	35,1%	0,0%	20,2%

Question Horizons 18 11 09 –
Réponses Syctom page 7

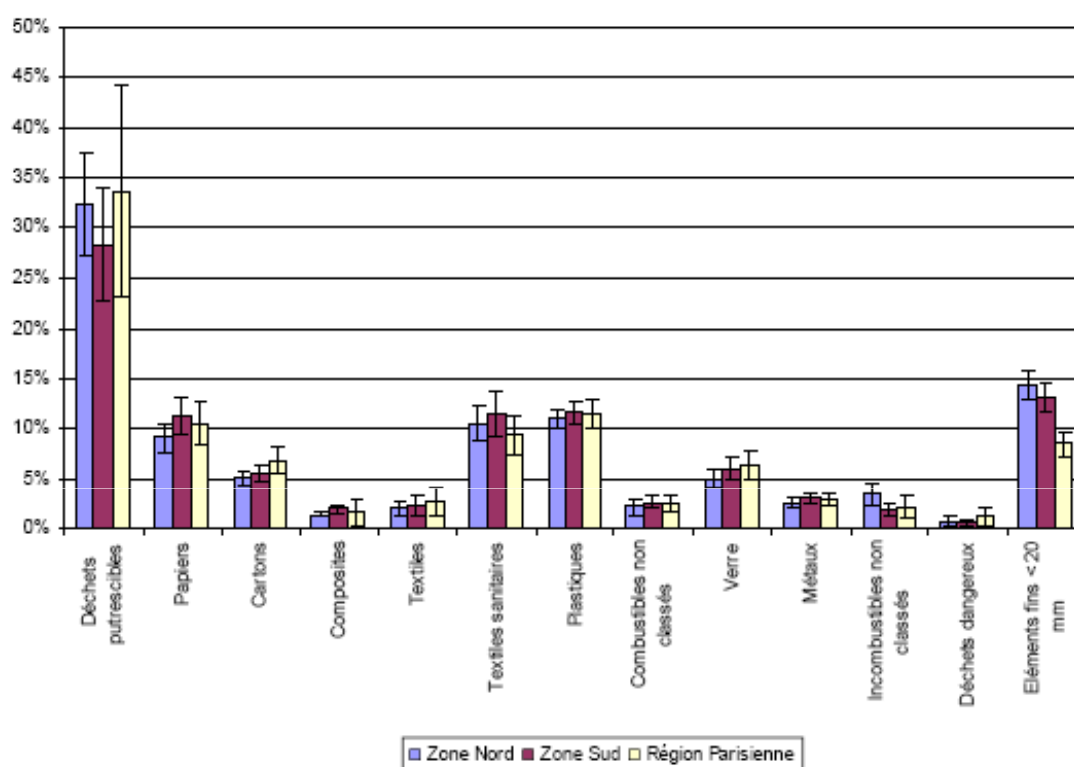
Les différentes campagnes de caractérisation des ordures ménagères résiduelles laissent apparaître des différences importantes concernant la catégories des « Fines < 20 mm ».

→ Pouvez-vous expliciter ces différences ?

Les résultats préliminaires fournis par l'ADEME indiquent une proportion de « Fines < 20mm » en région parisienne ou en milieu urbain nettement inférieure à celle indiquée lors des campagnes du Syctom 2007-2008.

Les ordures ménagères résiduelles

Composition des OMR
"Zone Nord - Zone Sud - Région Parisienne"
(en % sur humide recalculé)



campagne_OM_0609.pdf page 31

→ Pouvez-vous expliciter cette différence et préciser si les campagnes du Syctom ont été prises en compte pour pondérer la campagne nationale de caractérisation des ordures ménagères réalisée par l'ADEME ?

2- Déchets non ménagers

Par ailleurs, les campagnes de caractérisation des OM organisées par le SYCTOM n'ont pas objet à déterminer la part des déchets d'activité économique dans le gisement traité par le SYCTOM.

Question Horizons 18 11 09 –
Réponses Syctom page 9

Un des objectifs de la campagne nationale de caractérisation a été notamment de connaître la part des déchets provenant des activités économiques collectés par le service public. Pour ce faire des collectes spécifiques aux DAE ont été mises en place. Plusieurs communes du Syctom ont été tirées au sort pour participer à l'analyse réalisée.

→ Cette analyse a-t-elle été réalisée sur le territoire du Syctom pour les DAE ? Des résultats sont-ils communicables ?

La production totale de déchets sur le territoire parisien en 2007 s'élevait à 1 204 144 tonnes. Toutefois, sur ce total, on estime à 400 000 tonnes la part de déchets produits par les entreprises et commerces à Paris. Cela ramène la proportion de déchets produits par les ménages parisien aux 2/3 du total soit environ 800 000 tonnes (373kg/habitant/an).

Rapport annuel sur la qualité et le prix du service public
d'élimination des déchets à Paris 2007 page 4

→ Sur l'ensemble de son territoire le Syctom dispose-t-il de données similaires?

→ Le taux de pénétration de la collecte sélective (y compris du verre) sur le territoire du Syctom pour les activités économiques et de déchets des collectivités, est il disponible?

♦ **Inciter les communes à engager des collectes sélectives dans les espaces publics municipaux (établissements scolaires, équipements culturels et sportifs, espaces verts,...)**

- Collectes sélectives des déchets verts des particuliers et autres administrations et des déchets fermentescibles des restaurants (administratifs, scolaires, universitaires, hospitaliers,...)
- Collectes sélectives des déchets textiles
- Collectes sélectives des déchets toxiques (piles, accumulateurs, déchets d'activités de soins)
- Collectes sélectives des objets encombrants (déchets d'équipements électriques et électroniques, meubles)
- Collectes sélectives des papiers de bureau

Plan de prévention et de valorisation des déchets urbains 2004 – Syctom - page 4

1.3. Modifier les comportements des entreprises/artisans et rendre les acteurs économiques responsables de la quantité et de la qualité des produits qu'ils fabriquent et distribuent afin de limiter la consommation de matières premières

- ♦ Inciter à la suppression la plus totale et complète possible des sacs plastiques par la diffusion de cabas réutilisables en recherchant des partenariats avec des fabricants et des sociétés de distribution
- ♦ Initier des démarches de déemballage des produits dans les centres commerciaux et de récupération de certains produits
- ♦ Mettre en place des partenariats avec les éditeurs, la RATP et la SNCF pour la reprise des journaux gratuits (ex : collecteur de gratuits dans les gares et stations de métro)
- ♦ Développer les filières privées de collecte des matériaux du BTP et des autres DIB sans exclure la reprise d'une partie de ces matières au nom de la proximité sous réserve d'une participation financière
- ♦ Mettre en place des collectes sélectives des déchets fermentescibles, des cagettes de bois et des cartons sur les marchés
- ♦ Veiller au respect des dispositions réglementaires en matière de déchets d'activités de soins pour éviter les risques de contamination au niveau des unités de traitement

Plan de prévention et de valorisation des déchets urbains 2004 – Syctom - page 5

→ Pouvez-vous indiquer les résultats de ce plan spécifiquement pour les DAE et déchets des collectivités pris en charge par le service de collecte public?

3- Collecte du verre

Un des objectifs du PREDMA est l'amélioration de la collecte séparative du verre de 9 kg/hab/an entre 2005 et 2019. Cette hypothèse de travail n'est pas reprise par le Syctom.

→ Pouvez vous expliciter et justifier ce choix?

4- Taux de recyclage global (TGP)

Le Syctom a adhéré au Bareme D proposé par EcoEmballage.

4. Taux de performance globale (TPG)

Pour définir ce soutien, le taux de performance globale est calculé comme suit :

$$\text{TPG} = \left(\frac{\text{Perf. Métaux}}{\text{Gist Métaux}} + \frac{\text{Perf. P/C}}{\text{Gist P/C}} + \frac{\text{Perf. Plast.}}{\text{Gist Plast.}} + \frac{\text{Perf. Verre}}{\text{Gist Verre}} \right) / 4$$
$$= \left(\frac{\text{AC} + \text{AL} + \text{ACB} \times 0,5 + \text{ALB} \times 0,5 + \text{ACA} + \text{ALA}}{7,3} + \frac{\text{PC} + \text{COMP} \times 0,5}{18,1} + \frac{\text{PL}}{19,4} + \frac{\text{V}}{41,3} \right) / 4$$

AC, AL, PC, PL, V, COMP, ACA, ACB, ALA et ALB représentant les ratios en kg/hab./an pour les matériaux suivants :

- AC = Acier de collecte sélective.
- AL = Aluminium de collecte sélective.
- PC = Papiers-cartons de collecte sélective.
- PL = Plastiques (corps creux).
- V = Verre.
- ACA = Acier extrait sur compost de qualité assimilable à la collecte sélective (double broyage).
- ACB = Acier extrait de mâchefers.
- ALA = Aluminium extrait avant compost de qualité assimilable à la collecte sélective.
- ALB = Aluminium extrait de mâchefers
- COMP = Papiers-cartons compostés ou méthanisés éligibles au soutien ad hoc.

Contrat programme de durée "SYCTOM de l'Agglomération Parisienne"- page 95

→ Pouvez vous indiquer le TPG du Syctom pour les années 2005 à 2008 et son évolution?