

# **REORGANISATION DU SYSTEME DE COLLECTE DES DECHETS MENAGERS**

## **Cas des collectifs**

**Réunion des bailleurs/syndics  
26 octobre 2011**

# Le contexte

## Pourquoi une réorganisation s'impose ?

- Le Grenelle de l'environnement
- Au SMITOM aussi ...  
une tarification incitative a été décidée



# Rappel des objectifs du Grenelle 1 du 3 août 2009

## ■ Prévention :

Réduction de la production d'ordures ménagères et assimilés de 7% par habitant sur 5 ans (d'ici 2014)

## ■ Incinération et enfouissement :

Réduction de 15% pour 2012

## ■ Recyclage matière et organique :

35% en 2012 et 45% en 2015

## ■ Objectif de recyclage :

75% des emballages en 2012

## ■ Financement :

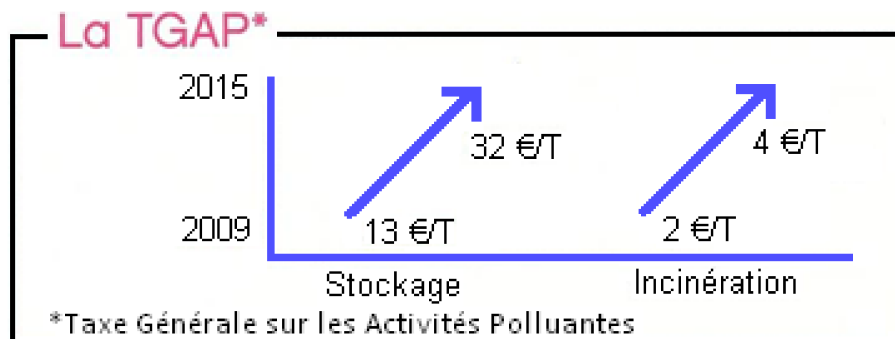
La facturation du service par foyer doit contenir une **part variable incitative** qui « *prend en compte la nature, le poids et/ou le volume et/ou le nombre d'enlèvements des déchets.* »

**art. 46 de la loi dite du Grenelle 1.**

# Au SMITOM aussi... une tarification incitative a été décidée

Avec pour conséquence une augmentation des coûts si on reste au système actuel :

- Le passage à une facturation au poids et non plus à l'habitant pour l'incinération à compter du 01 janvier 2012
- L'évolution de la TGAP sur les tonnages dirigés à l'incinération et à l'enfouissement



# Les grands principes retenus par la CCRH

- **Base de facturation des ordures ménagères:**
  - Part fixe : au foyer et/ou **volume du bac** (120, 240 et 660 l)
  - Part variable : au **volume** et à la **levée** (nombre de présentation du bac au vidage)
  
- **Mode de collecte sélective (présentation non décomptée):**
  - En porte à porte avec une fréquence de collecte d'une fois tous les 15 jours
  
- **Uniformisation de la fréquence de collecte des Ordures Ménagères**
  - Passage d'une collecte en C2 à C1 sur Haguenau comme pour les autres communes du territoire de la CCRH

# Principe d'une Redevance Incitative des ordures ménagères au volume et à la levée



1) Identification : chaque bac est équipé d'une puce qui permet lors de son ramassage d'identifier son propriétaire

2) Les bacs sont comptabilisés lors du vidage



4) Les données sont rassemblées et communiquées avec la facturation



3) Le système informatique associe à chaque ménage le nombre de levées



# La décision du passage de C2 à C1 pour les OMr à Haguenau

| Communes suivies | Taux de présentation | Taux de remplissage | Taux d'utilisation |
|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Haguenau (C2)    | <b>68 %</b>          | <b>80 %</b>         | <b>55 %</b>        |
| Saverne          | <b>83 %</b>          | <b>93 %</b>         | <b>77 %</b>        |
| Bischwiller      | 81 %                 | 89 %                | 72 %               |
| Brumath          | 75 %                 | 84 %                | 63 %               |
| Hochfelden       | 77 %                 | 83 %                | 64 %               |

## Conclusion de l'étude

Sur Haguenau (seule commune en C2), les taux de présentation et d'utilisation sont très faibles.

De plus, les proportions de bacs pleins ou qui débordent sont largement inférieures aux valeurs observés pour les autres communes "urbaines".



# Concrètement, demain...

- **1 bac OMr pucé** (couverture rouge bordeaux)
  - Pour les déchets ménagers
  - **Décompte à la levée**
  - Fréquence de collecte C1 (1 fois par semaine)
- **1 bac CS operculé et pucé** (couverture jaune)
  - Papiers/cartons – journaux, magazines
  - Flaconnages et bouteilles plastiques
  - Emballages métalliques
  - Aérosols
  - **Pas de décompte à la levée**
  - Fréquence de collecte C 0,5 (1 fois tous les 15 jours)
- Le **verre** reste en point d'apport volontaire
- Les 3 **déchèteries** sont maintenues



# Problématique des collectifs

- 2 scénarii possibles :
  - Collecte en bacs individuels (120 et 240 litres)
  - Collecte en bacs collectifs (120, 240 et 660 litres)

# Collecte en bacs individuels

- Principe : chaque appartement dispose d'un bac individuel
- Typologie d'habitat :
  - Petit collectif ou collectif disposant déjà de bacs individualisés
- Avantages :
  - Responsabilisation de l'utilisateur (caractère incitatif)
  - Suivi individuel de la qualité du tri
  - Facture à l'utilisateur
- Inconvénients :
  - Besoins en surface du lieu de stockage
  - Locaux sécurisés
  - Occupation du domaine public lors de la présentation à la collecte<sub>10</sub>

# Collecte en bacs collectifs

- Principe : chaque appartement dépose ses déchets dans un même bac collectif
- Typologie d'habitat :
  - Tout type d'habitat
- Avantages :
  - Solution simple, moins dévoreuse d'espace
- Inconvénients :
  - Moins incitatif (pas de suivi possible)
  - Facture aux bailleurs et syndics qui doivent répartir aux foyers concernés

# Grille de dotation en bac dans les collectifs

| <b>NBRE de LOGEMENTS</b> | Calcul de litrage théorique :<br>(nbre log. X Insee) x<br>(5L X Fréq.collecte C1) | <b>Dotation à prévoir GT/RG</b>                            | Calcul de litrage théorique :<br>(nbre log. X Insee) x<br>(3,5L X Fréq.collecte C 0,5) | <b>Dotation à prévoir GT/JA<br/>Operculé</b>                |
|--------------------------|---|--|--|---|
| 2                        | 175   | 1 X 240L   | 245  | 1 X 240L  |
| 3                        | 262.5   | 1 X 240L   | 367.5  | 1 X 240L  |
| 4                        | 350   | 2 X 240L   | 490  | 2 X 240L  |
| 5                        | 437.5   | 2 X 240L   | 612.5  | 2 X 240L  |
| 6                        | 525   | 2 X 240L   | 735  | 3 X 240L  |
| 7                        | 612.5   | 3 X 240L   | 857.5  | 3 X 240L  |
| 8                        | 700   | 3 X 240L   | 980  | 4 X 240L  |
| 9                        | 787.5   | 3 X 240L   | 1102.5   | 4 X 240L  |
| 10                       | 875   | 4 X 240L   | 1225   | 5 X 240L  |
| 11                       | 962.5   | 4 X 240L   | 1347.5   | 6 X 240L  |
| 12                       | 1050  | 4 X 240L   | 1470   | 6 X 240L  |
| 13                       | 1137.5  | 5 X 240L   | 1592.5   | 7 X 240L  |
| 14                       | 1225  | 5 X 240L   | 1715   | 7 X 240L  |
|                          |   | Ou équivalence de<br>bacs 660l. si<br>stockage spécifique. |  | Ou équivalence de<br>bacs 660 l. si<br>stockage spécifique. |

# Solutions de stockage pour l'habitat collectif





# Solutions futures pour l'habitat collectif

## - Conteneurs d'apport volontaire à badge

Avantage : Le caractère incitatif est plus important, simplicité de facturation

Inconvénient : Investissement des conteneurs élevé, nécessité d'utiliser un camion grue



## - Abri bacs à badge

Avantage : Le caractère incitatif est plus important, simplicité d'

Inconvénient : Investissement des conteneurs élevé



# En conclusion

- Solution du **bac individualisé** limitée
  - Collectif individualisé actuellement => individualisation
- Collectif en **bac mutualisé** : solution simple
  - Collectif mutualisé actuellement => mutualisation
  - Rôle primordial des bailleurs/syndics dans l'information et la sensibilisation des occupants



# Méthodologie à suivre

- **Cas des collectifs individualisés :**
  - Passage d'enquêteur de la société PLASTIC OMNIUM, pour faire un recensement des besoins
  - Distribution des bacs au 1er trimestre 2012
- **Cas des collectifs mutualisés :**
  - Enquête réalisée directement auprès des bailleurs et syndics pour les immeubles dont ils ont la gestion
  - Distribution des bacs au 1er trimestre 2012 et sensibilisation nécessaire à la réduction de la production de déchets réalisée par les bailleurs et syndics

# Calendrier de mise en oeuvre

- **Enquête distribution** :
  - *Novembre 2011 – janvier 2012* : recensement des besoins, sensibilisation, enregistrement des données
  - *1er trimestre 2012* : distribution des bacs
- **Démarrage redevance incitative** : 2<sup>e</sup> trimestre 2012
- **Facturation 1er semestre 2012** à blanc