


**SEANCE PLENIERE**  
du **Conseil de développement** et de la **Commission**  
**Consultative des Services Publics Locaux**  
du **GRAND LYON**

**Mardi 21 juin 2011**



# Présentation, débat et adoption du projet de contribution

*« Le traitement des déchets en 2030:  
un enjeu pour tous les citoyens »*

*Projet de contribution du Conseil de développement et de la  
Commission Consultative des Services Publics Locaux sur  
le futur système de traitement des déchets*



## Ordre du Jour

1 – Présentation du cadre de la saisine

3 – Présentation du projet de contribution

4 – Echanges, débat et adoption de la contribution

5 – Réactions de Thierry PHILIP et Jacky DARNE, des élus et des services du Grand Lyon



Présentation  
du contexte de la saisine et de la  
méthodologie de travail

- **La politique de Gestion des déchets du Grand Lyon**
  - Le plan d'actions stratégique de 2006
  - Anticiper les futurs moyens de traitement des déchets à l'horizon 2019 (fin de vie des incinérateurs)
  - Une réflexion engagée par les conseillers communautaires et les services du Grand Lyon depuis 2010
  - Une volonté d'associer les citoyens à cette politique
  
- **Objectifs de la saisine**
  - Porter un regard citoyen sur le futur système de traitement des déchets **dans son ensemble** en prenant en compte
    - > les évolutions sociétales
    - > les contraintes de gestion de la collectivité
  - Emettre un avis sur 3 scénarii envisagés
  - Formuler des propositions et des points de vigilance

# Méthodologie

- Constitution d'un groupe de travail mixte Conseil de Développement / CCSPL accompagné par les services du Grand Lyon
- Dialogue régulier entre le groupe de travail des élus et le groupe de travail CdD – CCSPL
- Auditions de techniciens et d'experts, visites de sites
- Une concertation qui a provoqué du débat



# Présentation du projet de Contribution

# Propositions en amont du traitement des déchets

## 1. Réduire les déchets à la source

- Inciter le consommateur à produire moins de déchets tout en favorisant l'évolution des techniques pour diminuer le sur- emballage
- Soutenir le compostage domestique individuel et collectif
- Développer et mieux relayer les campagnes de type « *Stop Pub* »

➔ *L'objectif ambitieux de -15% de déchets à l'horizon 2030 semble atteignable*

# Propositions en amont du traitement des déchets

## 2. Améliorer le « recyclage matière »

- Améliorer les consignes de tri auprès des particuliers et faciliter la pratique du tri en immeuble
- Augmenter la collecte du verre
- Mieux utiliser les déchèteries et développer les ressourceries / recycleries

→ *L'objectif du Grenelle de l'Environnement de 45% de recyclage matière en 2015 est difficilement atteignable.*

***Pour l'approcher, un partenariat renforcé avec les habitants est indispensable***

# Propositions sur les différents traitements des déchets

## 1. L'incinération, un choix raisonné résultat d'une réflexion progressive au sein du groupe de travail

- Une technologie qui traite les déchets et fournit de l'énergie
- Un impact sur l'environnement et la santé maîtrisé, grâce à l'application depuis 2005 des normes européennes
- Un faible impact sur le bilan carbone



► ***Propositions sur les conditions de mise en œuvre de l'incinération***

- Conserver des sites existants reliés aux réseaux de chaleur
- Dimensionner et répartir les capacités pour maximiser la valorisation énergétique
- Saisir l'opportunité de la présence du Fleuve
- Pour une meilleure acceptabilité citoyenne:
  - choisir une esthétique industrielle novatrice
  - favoriser l'ouverture au public

**Première usine allemande d'incinération  
(Hamburg-Hammerbrook), 1895**



# Incinérateur de Gerland



# Incinérateur de Rilleux



# ■ Incinérateur de Spittelau (Vienne, Autriche)



Architecte : Friedensreich Hundertwasser, commencé en 1988

# Incinérateur d'OSAKA



Architecte : Friedensreich Hundertwasser, commencé en 2000

# Futur incinérateur de Copenhague, carrossé par une piste de ski de 1500 m en plastique recyclé



Architecte : Bjarke INGELS

# Propositions sur les différents traitements des déchets

## 2. Le traitement des bio-déchets

- **Les bio-déchets des ménages** : un traitement expérimental à suivre avec attention
- **Les bio-déchets des gros producteurs** : un service supplémentaire et une ouverture à des technologies en émergence

# Propositions sur les différents traitements des déchets

## 3. Le tri mécano-biologique (TMB)

Cette solution ne peut être considérée comme un mode de traitement des déchets adapté à notre agglomération

## 4. Limiter le recours à la décharge

- Priorité nationale et Européenne de limiter la quantité de déchets enfouis
- Pas de centre de stockage dans le Rhône : rester vigilant sur les possibilités futures



## Accéder à d'autres gisements pour optimiser les installations et les coûts

1. S'élargir à **d'autres territoires** : communes voisines et territoires métropolitains
2. S'élargir à **d'autres types de déchets** produits sur le territoire grand lyonnais
  - Valoriser les encombrants grâce au broyage
  - S'ouvrir aux Déchets Industriels Banals

**Prendre les usagers, les habitants, les contribuables  
pour les citoyens qu'ils sont !**

**Une demande de transparence et de partenariat  
qui passe par:**

- Une concertation préalable à toute décision d'installation
- Une information régulière et objective
- Une relation claire entre le service rendu et le coût mis à la charge de l'utilisateur
- Un mode de gestion ouvert permettant au Grand Lyon de conserver son savoir faire technique et économique



**Echanges, débat et adoption**  
de la contribution du Conseil de  
développement et de la CCSPL



Réactions de **Thierry PHILIP**, Vice-président à  
la collecte, gestion et traitement des déchets,  
Propreté,

de **Jacky DARNE**, Vice-président  
en charge des finances

et des **Services du Grand Lyon**



**Calendrier** du futur système de traitement  
des déchets et  
**suites** de la démarche de concertation