

[www.grenoble-ecologie-solidarite.fr](http://www.grenoble-ecologie-solidarite.fr)



# Écologie & Solidarité

## Réunion publique salle 150 Villeneuve

Groupe Écologie & Solidarité  
ÉluEs Verts - ADES - Alternatifs  
19 octobre 2009

# Déroulement réunion

---

- Collecte des ordures ménagères
- Envolée Fiscale Grenobloise
- Quelques points à l'ordre du jour du Conseil Municipal du 26 octobre 2009
- Échanges

# **Collecte des ordures ménagères**

## **Présentation des études réalisées**

**Conseil Municipal du 28 septembre 2009**



# Diagnostic du système de collecte actuel

## ↳ Diagnostic technique : un système obsolète

- Une **centrale en fin de vie** (35 ans) : un réseau dégradé, des conduites perforées
- Des **surcoûts de fonctionnement** pour les collectivités : un coût 4 fois plus important que pour la collecte classique
- Des **conditions de travail très difficiles** pour le personnel des locaux broyeurs

## ↳ Diagnostic d'usage : une utilisation problématique

- Des **utilisations non conformes** des vide-ordures
- Des dépôts d'**encombrants** constants
- Des **pannes** fréquentes (3 mois sans collecte fin 2007 à la Bruyère)

⇒ **Nécessité avérée de changer ou rénover le système**

# Rappel des études réalisées

2008

2009

2010

Nov. 08 : Réunion  
Publique

Avril 09 : Réunion avec  
les habitants concernés  
par les tests

Juillet 09 : Réunion  
Publique

Déc. 07 – Juin 08 :  
Etude d'usages  
(Apertise) Villeneuve 1

Nov. 08 - Fév. 09 :  
Etude d'usages  
(Apertise) Villeneuve 2

Janv.- Avril 09 :  
Tests sur la collecte  
Villeneuve 1 (prolongés)

Déc.- Avril 09 :  
Accompagnement (Régie)  
Evaluation des usages (ELC2)  
Synthèse des études (Merlin)

# 1. Etude sur les usages actuels

## Mieux cerner les usages en matière de collecte et de propreté

### Une étude conduite par APERTISE en 2 phases

- sur l'Arlequin (fin 2007 – mi 2008)
- sur les Géants-Baladins et la Bruyère (fin 2008 – mi 2009)

### La démarche

Un état des lieux auprès des professionnels de la collecte et de la propreté

Une enquête auprès de 10% de la population de la Villeneuve

Un travail approfondi avec un groupe ressource pour chaque phase

### Quelques résultats

Sur les vide-ordures : **un système encore très répandu** (2/3 des foyers)

- moyennement utilisé à l'Arlequin (par moins de la moitié des habitants)
- plus utilisé sur les Géants / Baladins et la Bruyère (par 2/3 des habitants)

Sur le système de collecte : **des dysfonctionnements importants dus** :

- aux usages et aux pratiques des habitants du quartiers
- à la vétusté du système
- à un défaut d'information sur les particularités du système

## 2a. Etudes techniques

### Analyser les impacts écologiques des scénarii d'évolution

#### **Système actuel**

**Pas de possibilité de tri**

**Surconsommation énergétique** (vétusté du système, porosité des réseaux)

#### **Système enterré**

Possibilité de tri : qualité permise par la démarche volontariste

**Consommation énergétique moyenne** (aménagement + énergie nécessaire au transports des déchets)

#### **Système éolien rénové**

Possibilité de tri : qualité garantie par la taille réduite des trappes

**Consommation énergétique importante** (travaux massifs pour l'aménagement + énergie nécessaire à l'aspiration)

#### **Système traditionnel**

Possibilité de tri : qualité garantie par une taille des trappes très réduite

**Consommation énergétique moyenne** (aménagement + énergie nécessaire au transports des déchets)

## 2b. Etudes techniques

### Analyser les impacts financiers des scénarii d'évolution

#### Pour la rénovation du système éolien :

↪ Une estimation des travaux entre 10 et 12 millions d'euros

#### Pour l'aménagement des systèmes enterré et traditionnel :

↪ Un investissement estimé à 3 / 4 millions d'euros pour chacun

#### Pour le fonctionnement :

↪ Des coûts progressifs : du moins élevé pour le système enterré au plus important pour le système éolien

# 3a. Tests grandeur nature

## Expérimenter 3 nouveaux systèmes de collecte

### Mise en place de 3 systèmes de collecte différents

- un système de collecte éolienne rénovée
- un système de collecte enterrée
- un système de collecte traditionnelle, en bacs ou en kiosques

### Un suivi étroit des usages (présence quotidienne)

- Pour évaluer les nouveaux dispositifs
- Pour accompagner les habitants dans l'appropriation des systèmes



Des bacs enterrés au 30



Une collecte éolienne rénovée au 40



Des kiosques au 50

## 3b. Tests grandeur nature

### Résultats de l'évaluation par les habitants

#### Synthèse de l'enquête de satisfaction (1/3 des habitants interrogés)

#### Des nouveaux dispositifs bien adoptés par les habitants

- Une préférence systématique pour le dispositif testé sur leur montée
- Sur la globalité des votes, une **adhésion plus forte au système du 30**
  - ⇒ le système du 30 est préféré par 36% des sondés,
  - ⇒ celui du 40 recueille 27% d'avis favorables
  - ⇒ celui du 50 convainc 24% des habitants

#### Un ancien système qui ne convainc plus

- Seuls **6%** de l'ensemble des sondés déclarent **préférer le système actuel**
- 75% des habitants interrogés se disent favorables au maintien de la fermeture des vide-ordures

# 3c. Tests grandeur nature

## Résultats de l'évaluation par les exploitants (Ville et Métro)

### ♋ Système enterré

++ : pas de vandalisme, **pas de saturation** des conteneurs, **propreté** des points de dépôts, **bonne qualité du tri** pour une **quantité moyenne**

### ♌ Système éolien rénové

++ : pas de vandalisme

- : **saturation** des conteneurs, **saleté** des points de dépôts, **qualité moyenne du tri** pour une **quantité moyenne**



### ♍ Système traditionnel

++ : pas de vandalisme (malgré les risques d'incendie)

- : **saturation** des conteneurs, **saleté** des points de dépôts, **très bonne qualité du tri** pour une quantité **faible**

# Calendrier des suites

- Poursuite de l'instruction financière par les collectivités
- Poursuite des études techniques sur la faisabilité de l'implantation des différents dispositifs
- ↪ Septembre/octobre : réunions de travail avec les principales copropriétés concernées
- ↪ Mi octobre : réunion publique d'échange sur les différentes hypothèses d'évolution
- ↪ Novembre/décembre : **décision des deux collectivités sur l'avenir du système**

# L'envolée fiscale Grenobloise

---

**Alors que la Maire avait promis de ne pas augmenter les impôts**

- + 13 % sur la feuille impôts fonciers (dont 29% TEOM)
- + 12 à 40 % pour la taxe d'habitation selon le dégrèvement
- Difficultés pour les ménages à faibles ressources
- Impôts très injustes car les augmentations ne sont pas justifiées.
- Nous sommes pour des impôts que si ils sont bien utilisés, ce n'est pas le cas.

# Pour une autre politique : solidaire et écologiste

---

- Nous avons fait pour 2009 un budget alternatif sans augmentation des taux : refusé.
- De nombreuses économies peuvent être faites en fonctionnement et investissement :
  - opérations de prestige, (dépenses pour les JO 2018 = 2,5 M€ !!!)
  - Aides à des intérêts privés (CLINATEC, nano 2012, pôles de compétitivité)

**Nous demandons un débat public et contradictoire sur le budget 2010 de la Ville avant la décision.**

**Nous préparons un budget de gauche et écologiste**

# Conseil Municipal du 26 Octobre

---

- Presqu'île scientifique
- Cie Chauffage
- Antennes et ondes électromagnétiques
- Écoles privées

## Presqu'île scientifique

---

- Adoption de la ZAC et la révision du PLU.

Nous sommes contre car il y a la rocade nord, encore une trop grande priorité à la voiture (avenue des Martyrs trop large), des projets de tours démesurées, une densification trop poussée de l'habitat (voir le projet sur le terrain Schneider de 11 tours de 11 étages !!!)...

Le projet GIANT = tout pour la technologie (les nano, CLINATEC...) pas assez pour les étudiants et le campus universitaire.

**Cela met en danger la recherche fondamentale**

**Nous sommes pour une ville à taille humaine et sobre**

# Le chauffage urbain trop cher

---

- La Chambre Régionale des Comptes vient de rendre son rapport = très critique sur l'absence de transparence et de contrôle sur cette SEM.
- Les tarifs sont trop élevés, la CCIAG fait des marges énormes sur l'activité chauffage urbain au détriment des usagers
- Les tarifs devraient baisser de 15 à 18 % pour être à peu près corrects.

# Antennes et téléphonie mobile

---

- Grenoble dépose sa candidature pour faire des expérimentations de baisse de puissance des antennes relais.
- Par contre les promesses électorales du Maire ne sont toujours pas remplies...

## Écoles privées

---

Renouvellement de subventions à 4 écoles privées  
sous contrat simple pour une période de 3 ans

[www.grenoble-ecologie-solidarite.fr](http://www.grenoble-ecologie-solidarite.fr)



# Écologie & Solidarité

Débat - questions - propositions

Groupe "Écologie et solidarité"  
Verts - ADES - Alternatifs