

## APPLICATION DE LA CHARTE ANNEE 2009 ET OJECTIFS 2010

### AMENAGEMENT 2009

- Plantation de bandes de plantes vivaces au plan d'eau et au square J.d'Arc (réduction du fleurissement annuelle et bisannuelle de 20% soit 21000 au lieu de 26000) – 300 Chrysanthèmes (500 en 2008 soit - 40%)
- Entrée de la rue d'Hautvie en plantes durables
- Engazonnement des pieds de murs et haies au quartier Jacques Prévert, mise en place de socle béton au pieds des bancs et poubelles
- Enrobé du parking Sénéchal en centre ville
- Socle en béton au niveau des bancs et des tables au plan d'eau
- Achat d'une tondeuse mulching (gamme amateur)

### ZONES THERMIQUES (zones où le désherbage thermique est pratiqué avec le brûleur gaz, sans phyto = sans traitement chimique)

- Parc Barré Saint
- Square Bréteau
- Ecole P.Souvray
- Centre ville (abords mairie) + plan d'eau (parkings)

### REALISATION D'UN PHYTO-BAC

MISE EN CONFORMITE DES PROTECTIONS INDIVIDUELLES (masques, combinaisons + mise à disposition des fiches techniques et de sécurité dans le local phyto)

ETALONNAGE DE TOUS LES PULVERISATEURS (février 2009)

### OBJECTIFS ET REALISATIONS 2010

- Aménagement des tours d'arbres (Acacias) route de Bagnoles : plantations de vivaces : Lysimachia aurea , Festuca ovina, Vittadénia triloba (suppression de l' anti-germinatif)
- Abandon d'anti-germinatif : pieds des Erables sur le cheminement route de Bagnoles et les Erables du boulevard d'Andaines
- Lutte biologique en serre (mise en place en avril)
- Aménagement de 4 bacs en briques avenue Le Meunier, Thiers et Coty en vivaces, Bruyères, arbustes (réduction du fleurissement annuelle et bisannuelle de 500 fleurs prévu début mai 2010)
- Plantation de Géranium vivaces ronds-points Bas de Maure et rond-point de La Gare (suppression de la tonte, réalisée en avril)
- Tester le désherbant Finalsan Ultima (désherbant alternatif au chimique d'origine naturel à base d'acide pélargonique sur zones perméables). Essai sur 20 L contenu du dosage à 166l/ha
- Mise en place de 400 m<sup>2</sup> de gazon fleuri au plan d'eau (fleurissement durable sur 2 années)
- Achat de kits mulching et d'une tondeuse pro mulching
- Achat d'un réciprocatoreur : système identique à rotofil (n'endommage pas les pieds d'arbres que l'on percute).

- Remplacement d'un film de tunnel en double paroi avec cloison de séparation amovible
- Réduction des surfaces traitées par les services municipaux **20 ha en 2009 – 9 ha en 2010**

### **Pour info :**

#### **lutte biologique intégrée en serre**

Méthode qui consiste à installer des insectes prédateurs qui éliminent les insectes ravageurs détruisant les cultures florales.

Cette méthode naturelle est basée sur l'observation, avec un calendrier permettant des lâchers réguliers d'insectes.

L'avantage de ce moyen de lutte est la suppression des insecticides en serre dans ce milieu confiné. En revanche, cette technique ne supprime pas les fongicides dans la lutte cyptogamique.

#### **le mulching**

Cette méthode consiste à tondre avec un matériel spécifique qui évite le ramassage des tontes en broyant finement le gazon qui se dépose sur la pelouse. La tonte est plus rapide mais doit être régulière afin de laisser un minimum de gazon sur la pelouse. Cette technique est avantageuse le climat est tempéré, plus difficile en période pluvieuse.