

LA Gestion différenciée écologique

**La réduction de la pollution d'origine
phytosanitaire**

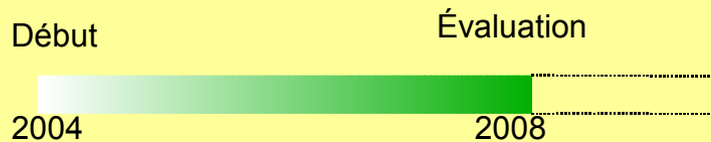


La gestion plus écologique des espaces verts

Réduire la pollution d'origine phytosanitaire

Développement du paillage, végétalisation des pieds d'arbres, enherbement des allées, acquisition des équipements nécessaires, sont autant de réponses pour des pratiques alternatives au désherbage chimique

Avancement de l'action :



La première étape du plan a permis de diminuer de près de 40% la consommation de pesticides.

La deuxième étape, entamée en 2007, va permettre, à très court terme, d'atteindre les objectifs du plan de gestion de l'herbe en ville (-90% fin 2007)

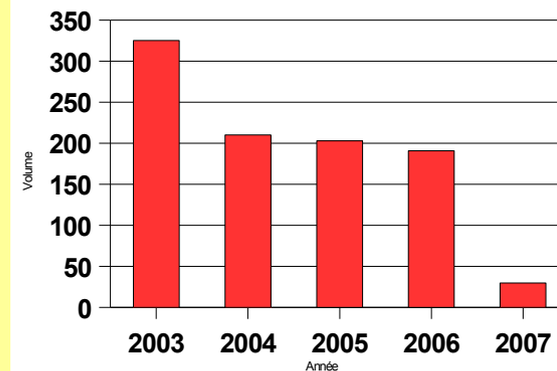
Qualité de l'eau, de l'air, santé.....



Fleurs spontanées sur trottoir

Ce qui est vrai pour les agriculteurs l'est aussi pour les communes et les particuliers ; une mauvaise utilisation des produits chimiques est néfaste pour l'environnement. Pour préserver la qualité de l'eau, de l'air et la santé des applicateurs, la Ville de La Chapelle-sur-Erdre a défini un **plan de gestion de l'herbe en ville** avec pour objectif de tendre vers **0 % d'herbicide d'ici 2010**.

Evolution de la consommation d'herbicide



Gestion de l'herbe en ville

Ce qui est vrai pour les agriculteurs l'est aussi pour les communes et les particuliers; une mauvaise utilisation des produits chimiques est néfaste pour l'environnement.

Pour préserver la qualité de l'eau, la ville de la Chapelle sur Erdre a défini un plan de gestion de l'herbe en ville avec pour objectif tendre vers 0% d'herbicide d'ici 2010. .

1 étape du plan : Diminuer les surfaces à désherber.



Les zones en contact direct avec les rivières ne seront plus désherbées chimiquement.

Gestion de l'herbe en ville



Chemin non désherbé

Gestion de l'herbe en ville

Les massifs arbustifs ne sont plus désherbés, la strate herbacée s'installe offrant un espace équilibré très riche pour de nombreuses espèces animales et végétales

Parc de la Gilière



Massif biné

Capellia



Le paillage avec les feuilles mortes ou déchets de tonte améliore le sol, permet d'économiser l'eau et évite l'utilisation des produits chimiques

La gestion plus écologique des espaces verts

Gestion de l'herbe en ville

Cimetière



Place de l'Église



Quartier de Gesvrine



L'enherbement donne une note plus naturelle aux massifs arbustifs et présente un intérêt biologique non négligeable

Le paillage organique (copeaux de bois) ou minéral (gravier)

La gestion plus écologique des espaces verts

Gestion de l'herbe en ville

L'entretien des pieds des arbres se limite aux tâches vraiment nécessaires et plus écologiques (non utilisation de désherbants) ayant pour objectif de retrouver la nature en ville.

Parc de la Gilière



Pied d'arbre
malheureusement désherbé

Parc de la Gilière



Paillage au pied

Quartier Gesvrine



Enherbé

La gestion plus écologique des espaces verts

Gestion de l'herbe en ville

Rue de la Rivière



Rue du Leinster



Accompagnement végétal des arbres

La gestion plus écologique des espaces verts

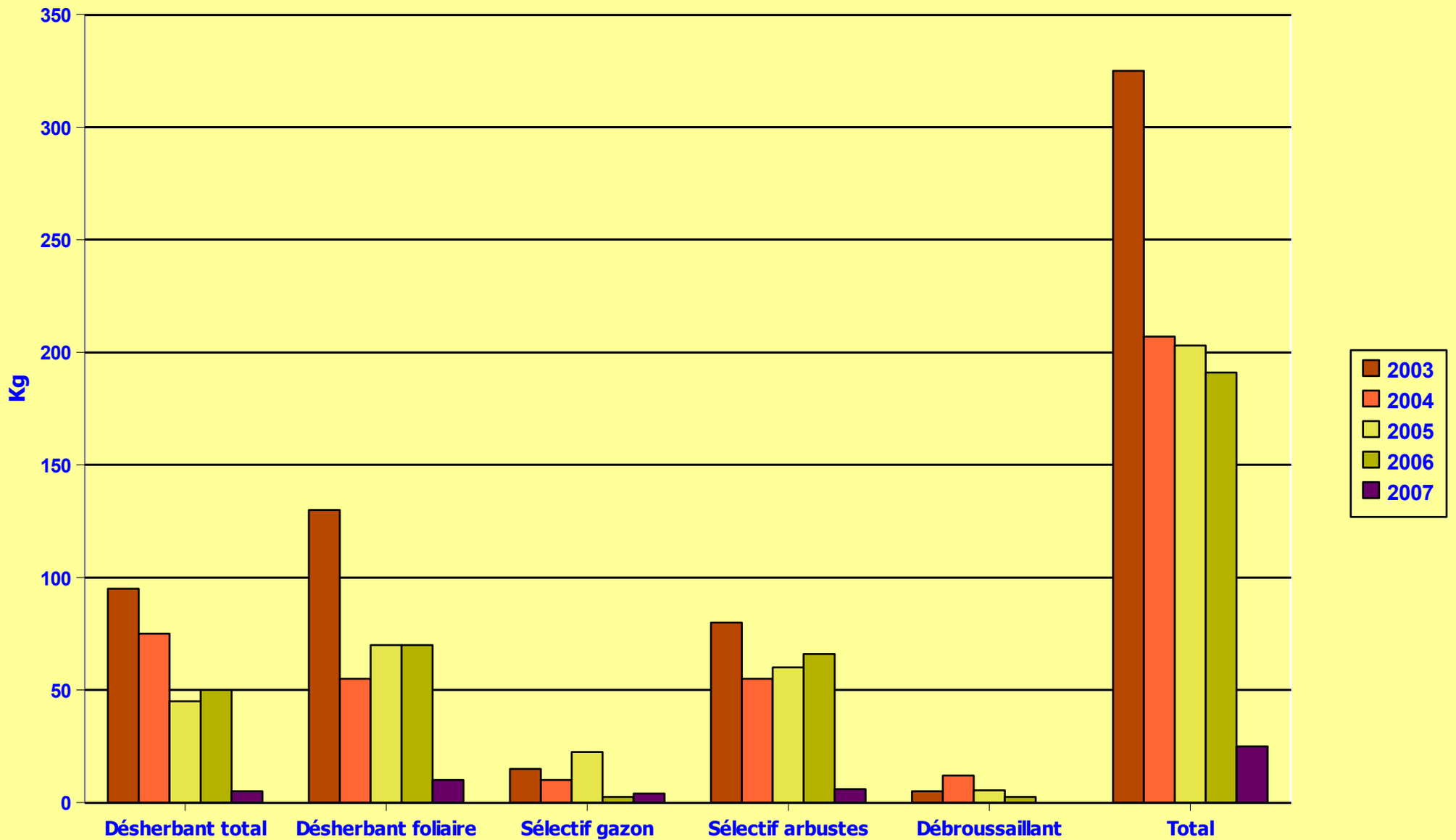
Gestion de l'herbe en ville

2 ème étape du plan : Investissement matériels alternatifs



La gestion plus écologique des espaces verts

Gestion de l'herbe en ville



Conclusion

- La gestion différenciée : **évolution et non révolution** des pratiques d'entretien
- **Les fausses idées :**
 - . *gestion différenciée = gestion purement écologique*
→ la classification des sites va permettre à certains d'être plus entretenus
 - . *la gestion différenciée fait automatiquement gagner du temps*
→ les pratiques + écologiques demandent + de temps / certains sites bénéficieront de + d'entretien
- Notion à intégrer **dès la conception** des aménagements
- Opportunité de **retravailler l'image** de la commune et de l'améliorer
- La gestion différenciée ne doit **pas** donner l'impression **de laisser-aller**

La gestion plus écologique des espaces verts

