

# LA GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES VERTS

LE FLEURISSEMENT ALTERNATIF

# Le renouveau du fleurissement

Le fleurissement du territoire participe au bien vivre de ses habitants et concourt à son attrait. Les massifs fleuris sont aussi la vitrine du savoir-faire des jardiniers.

Le fleurissement saisonnier traditionnel fait la part belle aux plantes annuelles (bégonias, oeillets d'Inde, pétunias...) et bisannuelles (pensées, giroflées, myosotis...). Leur mise en culture et leur plantation chaque année consomment beaucoup d'énergie, d'eau et de main d'oeuvre. De plus, toutes ces plantes sont jetées après leur floraison.

Aujourd'hui, les enjeux environnementaux et de préservation de la biodiversité nous orientent vers de nouvelles techniques pour un fleurissement plus écologique.

## Utiliser les plantes vivaces

Les plantes vivaces peuvent être employées en complément dans les massifs fleuris traditionnels. Mais elles peuvent aussi constituer la base de massifs colorés ne faisant pas appel aux plantes annuelles. La qualité de leur feuillage et le contraste que l'on peut en tirer sont un de leurs atouts importants. Les mélanges d'espèces judicieusement choisies assurent le relais des floraisons.



*Un sentier de découverte pénètre le massif*

Ce type de massif est propice à une nouvelle approche en permettant à l'utilisateur de pénétrer au coeur de la composition.

## La naturalisation des bulbes

L'installation de plantes bulbeuses sur pelouses crée l'événement printanier pour un coût réduit. Les variétés les plus adaptées sont précoces, à cycle végétatif court et à feuillage discret. Pour qu'elles reflorissent les années suivantes, il faut laisser au feuillage le temps de reconstituer les réserves des bulbes avant de tondre.



*Les plantes vivaces à feuillage gris allègent la composition*



*Crocus et tulipes à Osny*

## Les jardins secs

Des compositions peu gourmandes en eau peuvent mettre en valeur certaines espèces de plantes vivaces et de petits arbustes fleuris.



*Jardin sec en accompagnement de voirie*

## Quelques valeurs sûres

Certaines plantes vivaces permettent d'obtenir des effets spectaculaires au moment de leur floraison. Les hémérocques, les asters d'automne, les phlomis, les roses tremières, les fushias rustiques sont des plantes vivaces peu exigeantes et généreuses, adaptées à notre territoire.



*La floraison remarquable des asters 'Andenken an Alma Pötschke' à Osny*

## Les prairies fleuries

Le fleurissement peut être aussi obtenu par semis de mélanges de plantes annuelles ou vivaces incluant ou non des graminées. La floraison des compositions à base d'annuelles est souvent plus abondante. En revanche, le recours aux plantes vivaces permet des installations plus durables, surtout lorsque sont utilisées des espèces adaptées à notre terroir et favorables à la biodiversité.



*Coquelicots et matricaires à Osny*



*Prairie de vivaces locales*

### **Vous aussi, agissez pour la biodiversité !**

Au fil de vos promenades, observez la vie sauvage, prenez des photos et envoyez vos observations à un programme de sciences participatives. Vous aurez contribué à l'effort national de connaissance de la biodiversité.

### **Pour plus d'informations :**

[www.vigienature.mnhn.fr](http://www.vigienature.mnhn.fr)  
[www.gestiondifferentiee.org](http://www.gestiondifferentiee.org)



COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION  
DE CERGY-PONTOISE  
**Hôtel d'agglomération**  
Parvis de la préfecture – BP 80309  
95027 Cergy-Pontoise Cedex  
[cergypontoise.fr](http://cergypontoise.fr)