

# PENSER AUTREMENT LE FLEURISSEMENT ET LES AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS



Par Sophie Quennesson et Pauline Dewaegeneire

La **gestion différenciée des espaces verts** consiste à adapter les techniques d'aménagement et d'entretien paysager selon la nature de chaque site. Les objectifs de fleurissement, ainsi que les contraintes et les possibilités de gestion des espaces ne sont en effet pas les mêmes

dans un parc, sur une place ou dans une zone naturelle par exemple. On cherchera à **optimiser le choix des plantes** de manière à limiter les charges d'entretien et à favoriser la biodiversité dès que c'est possible.

## UN AMÉNAGEMENT ADAPTÉ À CHAQUE UNITÉ VERTE

### L'exemple des bacs à fleurs et jardinières

Ils sont très esthétiques, mais souvent coûteux à l'achat, longs à installer et à entretenir (arrosage). Ils sont donc réservés aux « zones de prestige ».



### L'exemple des pelouses et autres étendues enherbées

Selon la fonction du site et le niveau d'entretien requis, on peut choisir d'aménager différents types d'espaces enherbés.



Pelouse tondue régulièrement

Zone enherbée entretenue par fauchage

Semis fleuris

## RÉFLÉCHIR LE CHOIX DES PLANTES

### Des plantes adaptées aux conditions locales



L'argousier, l'armoise et l'oyat sont adaptés aux aménagements de bord de mer.

Plantations en situations mi-ombragées (ici, pervenche et fougère)

Semis d'espèces régionales (ici, la salicaire commune *Lythrum salicaria*)

Développement spontané de plantes à fleurs dans les zones gérées de manière extensive (ici, l'orchidée *Ophrys abeille*)

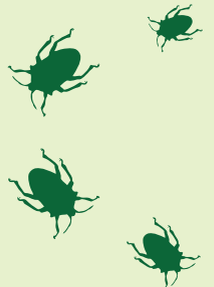
### Des plantes moins exigeantes

Plantes vivaces et arbustes demandent souvent moins d'entretien que les espèces annuelles.



Arbustes

Plantes vivaces



### Des plantes tolérantes aux parasites

Les pépiniéristes et horticulteurs proposent des espèces et variétés tolérantes (ici, variétés de rosier).



'Chapi Chapo' variété tolérante aux maladies

'Thérèse Bugnet' variété résistante aux maladies et très résistante au froid

Taches noires sur feuilles sur variété sensible

### Des plantes refuges pour les auxiliaires

Les semis fleuris, les prairies et bandes enherbées sont des zones refuges pour les insectes utiles. De même, les haies champêtres, ainsi que les arbustes ou plantes vivaces à fleurs sont souvent favorables aux auxiliaires.



Semis fleuris

Haie champêtre

Arbuste à fleurs (ici, un hortensia très attractif vis-à-vis des syrphes)

## DIVERSIFIER ET ASSOCIER LES PLANTES

Eviter les plantations monospécifiques sur lesquelles les maladies et ravageurs peuvent facilement se disperser.



Haie de cyprès de Leyland attaquée par des cochenilles, insectes provoquant des dessèchements de rameaux

### Plantes compagnes : plantes ayant une action bénéfique sur leurs voisines



Les ceilleths d'Inde sont réputés pour leur effet assainissant sur le sol.

L'expérience des jardiniers montre que certaines associations de plantes permettent de limiter les attaques parasitaires au jardin. Cependant on n'est pas certain des facteurs entrant en jeu : est-ce l'odeur des plantes ou plutôt leur couleur qui perturbe les insectes ? (ici, lavande aromatique associée à un rosier).

