

**M. JEANNOT :** « Pour entretenir nos massifs de fleurs, nous les désherbons au couteau ou à la binette. Nous enlevons régulièrement les fleurs fanées. Ainsi, les graines ne tombent pas au sol et il n'y a pas de repousse. En ce qui concerne nos pieds de mur, une plante appelée la « Ruine de Rome » a poussé spontanément. Nous la laissons se développer, elle étouffe l'herbe en place et les parties devenues marron à l'automne s'en vont très facilement au râteau. »



Ruine de Rome

### Réduisons nos déchets !

**Mon jardin se nourrit de mes tontes, tailles et feuilles !**

Le broyat des déchets de taille fera un excellent paillage pour vos massifs de fleurs ou d'arbustes et améliorera votre compost. Par ailleurs, vous obtiendrez beaucoup moins de déchets si vous plantez des arbustes à croissance lente, dont la hauteur est limitée.

3

## Arbustes, haies, rosiers, vergers et fleurs



### Ravageurs et maladies

Ils s'installeront inévitablement si les plantes ne sont pas adaptées au sol, au climat et à l'exposition (ombre, soleil, vent). Une plante « bien dans ses racines » sera en bonne santé et résistante.

### Rosiers

Pour éviter les maladies, quelques précautions :

- Choisir des variétés résistantes à l'oïdium (blanc) et tolérantes à la maladie des taches noires et à la rouille (demander conseil à votre vendeur).
- Ne pas planter trop serré.
- Planter au soleil. Rares sont les variétés qui tolèrent l'ombre.
- Apporter du compost régulièrement et pailler après la chute des feuilles en hiver pour recouvrir les feuilles malades.



Rosier Westerland



Rosier Ferdinand Pichard

### Pour en savoir plus :

[www.loiret-nature-environnement.org](http://www.loiret-nature-environnement.org) – 02 38 56 90 64



Textes et photos : Denis Pépin, spécialiste du jardinage sans pesticides et LNE.  
Illustrations : Dominique Charron  
Graphisme : Cécile Aquisti - 06 89 53 51 75



Avec le soutien de :

3

## Arbustes, haies, rosiers, vergers et fleurs



Dans ces massifs, toutes les herbes sauvages ne sont pas des ennemies. La plupart sont de jolies fleurs utiles aux insectes auxiliaires (voir jardifiche n°7). Mais leur contrôle est nécessaire pour éviter de concurrencer les plantes cultivées, surtout pour les jeunes plantations. Les solutions sans pesticide sont simples et efficaces.

### Planter dans de bonnes conditions

- Travailler la terre au bon moment : jamais quand elle colle aux outils.
- Éliminer toutes les racines des plantes envahissantes (chardon, liseron...).
- Bien émietter la terre et apporter du compost en surface.



Paillage de feuilles mortes broyées dans un parterre de fleurs

### Pailler sitôt la plantation

- Ne pas attendre d'être envahi d'herbes spontanées pour réagir.
- Pour choisir un paillis (voir jardifiche n°5).

### Planter des couvre-sol

Ces plantes, installées en bordure des haies, sous les arbres, entre les rosiers et les arbustes caducs, sont choisies pour leur aptitude à couvrir le sol et à s'étendre peu à peu sans envahir le jardin. Elles ne laissent plus de place pour les herbes indésirables. Ce sont des plantes rustiques qui résistent à l'ombre, à la sécheresse, à la concurrence racinaire, au gel. Certaines peuvent même se ressemer ça et là.

Les jardifiches - les solutions techniques et les matériels

Les jardifiches - les solutions techniques et les matériels

## Arbustes, haies, rosiers, vergers et fleurs

### Plantes vivaces basses parmi les plus performantes :

Alchémille mollis (se ressème assez facilement), consoude rampante à grandes fleurs (Symphytum grandiflorum ou ibericum, efficace, pour tous sols et toutes expositions), épimédium (beau et ultra résistant en toute saison), géranium botanique (macrorrhizum, sanguineum, endressii), lamier maculé (éviter le lamier jaune trop envahissant), marjolaine compacte, pachysandra (tous sols et toutes expositions), petite pervenche (éviter la grande trop envahissante), lierre sauvage ou horticole.



Géranium endressii (couvre-sol)

### En situation ensoleillée :

Nepeta mussinii et faassenii, céraïste, phlomis de Russel (résiste au chaud, sec, froid), bruyère de Darley...

### Arbustes rampants :

Ils assurent la même fonction le long d'un muret, d'un talus, pour couvrir de grandes surfaces : fusains rampants, cotonéasters rampants, symphorine « Hancock ».

Consoude à grandes fleurs en couvre-sol



### Entretien des couvre-sol :

Apporter un peu de compost et pailler dès la plantation. Tailler, désépaissir et remettre de l'ordre de temps en temps.

### Arbres et arbustes fruitiers

- Couvrir avec un paillis permanent. Pailler après la chute des feuilles des arbres pour recouvrir les feuilles malades.
- Retirer tous les fruits abîmés qui restent accrochés aux branches en hiver.

### Haies

• Éviter les haies de résineux ou composées d'une seule espèce. En mélange et fleuries, elles sont à la fois le couvert et le refuge de nombreux auxiliaires de jardin. Mélanger les arbustes horticole avec des arbustes champêtres, les plus utiles (voir jardifiche n° 7). Leur allure touffue, les fleurs, les baies accueillent de nombreuses espèces d'oiseaux, des papillons, des hérissons...

• En automne, pousser les feuilles tombées sur la pelouse vers les haies et les glisser sous les branches basses. Elles seront le refuge des coccinelles.



Haie fleurie : sureau, noisetier, laurier-tin, trène doré...

## Votre commune a réussi, pourquoi pas vous ?

En 2010, 17 communes du Loiret dont 11 de l'Agglo, sont signataires de la charte « Objectif zéro pesticide dans nos villes et nos villages » : elles se sont engagées à ne plus utiliser à terme de pesticides pour l'entretien de la voirie et des espaces verts.

M. CHACUN, responsable du service des espaces verts d'Olivet et M. JEANNOT, responsable du service des espaces verts de Mardié.

## interview

### Loiret Nature Environnement :

« Quelles sont vos astuces pour entretenir les massifs de fleurs, les pieds des arbres et de mur ? »

**M. CHACUN :** « Nous paillons nos massifs d'annuelles avec des granulés de froment (sur 10 cm d'épaisseur) qui gonflent lorsqu'ils sont mouillés.

Le paillage permet d'empêcher la pousse des herbes spontanées et garde l'humidité. En ce qui concerne les pieds d'arbres, nous avons planté des vivaces constituées de géraniums, d'iris, de cotonéasters et de valérianes. Ces plantations sur paillage ou non, doivent être entretenues chaque année. »



Massif de vivaces au pied d'un arbre

### Alerte santé !

Et chez le jardinier amateur, quelles peuvent être les conséquences de l'utilisation des pesticides ?

L'exposition des ouvriers viticoles aux pesticides altère leurs performances aux tests neurocomportementaux. (Baldi et al., 2001)  
Les tests neurocomportementaux sont des tests standards conçus pour évaluer différents aspects du fonctionnement du système nerveux central, dont l'attention, la performance motrice, le codage perceptif, l'apprentissage, la mémoire et l'affect.

