

# 10 conseils pour réussir vos massifs

⇒ **Observez les lieux** : exposition, nature du sol, pH (acide ou calcaire) pour savoir quel type de plantes vous pourrez installer.

⇒ Pensez à **l'utilisation** que vous faites de votre jardin, et au temps que vous souhaitez y consacrer.

⇒ Faites un **croquis** de votre jardin avec l'emplacement des massifs que vous voulez créer, et les formes et les volumes que vous souhaitez obtenir.



⇒ Choisissez vos **couleurs dominantes** en tenant compte de l'environnement immédiat (crépis, volets etc...). Les associations de 2 couleurs ou les dégradés d'1 seule couleur sont les plus faciles à réussir. Le blanc en petites touches et le vert adoucissent les contrastes.

⇒ Donnez du relief à vos massifs en jouant sur les **contrastes de formes et de textures** : fleurs en épis, plates, rondes, fines, type marguerites...feuilles larges, découpées, brillantes, velues...

⇒ Utilisez les **feuillages** à bon escient: évitez de mélanger trop de couleurs ou de panachures. 1 ou 2 suffisent à mettre en valeur les fleurs voisines. Ex: gris et orange ou rose, marron et jaune clair, pourpre et rose ou rouge...

⇒ Pensez à **échelonner les floraisons** pour avoir des fleurs de mai à octobre et des massifs qui évoluent dans le temps. Où au contraire groupez les sur 1 ou 2 périodes ou vous êtes présents.

⇒ Reposez-vous sur 2 ou 3 **valeurs sûres** qui fleurissent abondamment et longtemps quelque soient les circonstances: elles attireront les premiers regards et sauveront votre massif en cas de déboires. Associez les avec quelques espèces plus éphémères, pour renouveler le spectacle.

⇒ **Préparez soigneusement le sol**, débarrassez-vous des mauvaises herbes et apportez du terreau ou du fumier avant la plantation.

⇒ **Coupez régulièrement les fleurs fanées** pour renouveler les floraisons sauf si vous souhaitez récolter des graines.



# Jardins de vivaces



## Un spectacle permanent

Les plantes vivaces **durent plusieurs années**. Derrière cette caractéristique commune se cache une incroyable **diversité de plantes** de toutes tailles, herbacées ou arbustives, caduques ou persistantes, remontantes (qui fleurissent plusieurs fois dans l'année) ou non.

**La durée et l'époque de floraison**, les exigences quant au **sol ou au climat** varient selon les espèces. Elles résistent plus ou moins au froid selon leur pays d'origine (- 8°C à -30°C)

Utilisées dans des situations très diverses : rocailles, couvre-sol, berges, fossés, etc...

Elles font des merveilles en massifs, seules ou associées avec des arbustes, bulbes et fleurs annuelles.



## La clé du succès repose sur deux règles:

- Choisir les plantes en fonction de l'endroit où l'on veut planter et non l'inverse,
- Les associer en fonction de leur forme, leur taille et leur période de floraison.



## Apprenez à les connaître...



Attention! des plantes du même genre ou de la même espèce peuvent avoir des comportements très différents: connaître **le nom complet** de la plante (en latin...) et parfois sa variété évite bien des déboires.

Les vivaces issues de **division** de touffes sont souvent les plus robustes et vivent longtemps pour peu qu'on les divise de temps en temps, tous les 5 ans en moyenne. On trouve parmi elles beaucoup de caduques et d'herbacées qui peuvent être rabattues sévèrement: tout est dans les racines! (ex: Alstroemeria, Iris, hémérocalle...)



Celles issues de **boutures** se comportent souvent comme des arbrisseaux (elles font du bois) et supportent parfois mal les tailles trop sévères. (ex: Penstemons, Sauges...)



Celles issues de **semis** vivent en général moins longtemps mais certaines se ressèment spontanément (Gaura, Leucanthèmes...)



Une même plante peut parfois se multiplier selon ces 2 ou 3 procédés : préférez alors celles issues de division (ex: Agapanthe, Hémérocalle...), ou de bouture (ex: Erigeron, Nepeta, Penstemon...)

## ...pour bien les utiliser



Plantez les par **3 ou 5** de la même espèce (sauf grandes plantes)  
Densité de plantation : **4-6 plants/m<sup>2</sup>** (grandes plantes: 1-3/m<sup>2</sup>)

Vous pouvez serrer les plantes d'une même espèce mais **espacez les différentes espèces** pour limiter la concurrence.

Plantez de préférence **à l'automne ou tôt au printemps** (entre octobre et mars) les plantes s'enracineront avant l'été.

Choisissez des plantes bien racinées : **l'essentiel est dans le pot !**

Laissez les curiosités et les nouveautés aux collectionneurs et préférez les valeurs sûres : la liste ci-contre vous propose des plantes au caractère facile (nom incomplet = pas de différence notable entre espèces ou variétés, nom complet = variétés les plus intéressantes)

## Les meilleures vivaces pour le jardin

Toutes ces plantes aiment ou tolèrent les sols calcaires qui sont les plus fréquents à Pornichet

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Longue floraison :</b>                | Astroemeria<br>Diascia integerrima<br>Erigeron 'sincerity<br>Gaura<br>Gaillarde              | Geranium 'Mavis simpson'<br>Geranium 'Rozanne'<br>Hémérocalle 'Stella de Oro'<br>Nepeta<br>Oenothère | Penstemons hybrides<br>Verbena bonariensis<br>Verbena venosa<br>Verbena 'Muriel' |
| <b>Floraison printanière :</b>           | Achillea,<br>Alchemille mollis<br>Aster tongolensis,   | Aubriete<br>Euphorbe polychroma<br>Geum 'princess Juliana'   | Helianthemum<br>Iberis...  |
| <b>Floraison automnale</b>               | Anémone du Japon<br>Helianthus 'lemon queen'<br>Rudbeckia 'deamii',                          | Aster amellus<br>Aster 'frikartii mönch'<br>Aster 'little carlow' )                                  | Schizostyllis<br>Sedum spectabile<br>Sedum 'Matrona'<br>Sedum 'autumn joy'       |
| <b>Plantes structurantes</b>             | Acanthe<br>Achillea 'credo'<br>Achillea 'coronation gold',                                   | Euphorbe characias<br>Euphorbe mellifera<br>Kniphofia 'alcazar'                                      | Melianthus major<br>Miscanthus<br>Pennisetum                                     |
| <b>A feuillage décoratif :</b>           | Artemisia 'powis cattie',<br>Fenouil bronze  | Heucheres 'caramel'<br>Heucheres 'chocolate ruffles'<br>Heucheres 'Rachel'                           | Salvia purpureascens<br>Salvia icterina<br>Stachys byzantina...                  |
| <b>A mi-ombre</b>                        | Anémone du japon<br>Campanule 'loddon anna'<br>Campanule persicifolia<br>Erica 'darleyensis' | Fuchsia 'genii'<br>Fuschia 'Ricartonii'<br>Geranium macrorrhizum                                     | Géranium 'A. Folkard'<br>Hémérocalle<br>Monardes                                 |
| <b>A l'ombre :</b>                       | Aegopodium<br>Brunnera<br>Dicentra formosa<br>Dryopteris (fougère)                           | Hellebore argutifolius<br>Geranium nodosum<br>Euphorbe agmydaloides,                                 | Hosta<br>Lamium<br>Vinca   |
| <b>En sols secs :</b>                    | Agapanthe<br>Delosperma<br>Echinops  | Gaillardes<br>Gaura<br>Iris  | Kniphofia,<br>Lavande 'dutch'<br>Sedum 'aizoon'                                  |
| <b>Dans les murs ou entre les dalles</b> | Alysse saxatile<br>Aubriete<br>Erigeron karvinskianus  | Campanule muralis<br>Cymbalaria<br>Pratia  | Sedum acre<br>Valériane  |