

La vivace

dans tous ses états



Une plante dite «vivace» par les jardiniers est une plante herbacée ou semi-ligneuse qui ne meurt pas après son cycle de croissance (pousse, floraison, graine) et donc se renouvelle chaque année. Elle est apte à vivre plusieurs années (+ de 2 ans) au contraire des plantes annuelles et bisannuelles dont le cycle a une fin. Son feuillage peut être persistant ou caduc ; dans ce cas elle perd son feuillage en hiver mais sa souche (partie enterrée de la plante) recommencera son cycle de croissance chaque printemps.

Etendue de la gamme

Plus que tout autre type de plantes, les vivaces présentent une palette de couleurs, de formes, de textures et de parfums illimitée. Les différentes espèces vous permettront de les installer partout où vous le souhaitez que ce soit un petit espace ou un plus grand. Elles sont couvre-sols, grimpantes, érigées et elles varient de quelques centimètres à plusieurs mètres ; elles s'utilisent en bordure, milieu ou fond de massif ou en rocaille. **Elles vous surprendront à coup sûr, même au cœur de la grisaille hivernale !**

Les plantes vivaces proviennent de lieux (habitat d'origine) géologiques et climatiques différents (climat océanique, montagne, bord de mer, zone humifère, climats divers) suivant les espèces. Aussi, rechercher

les plus adaptées au type d'environnement auquel vous les destinez en terme de sol (terrain humifère, caillouteux, sablonneux... et d'exposition abritée ou non et vis-à-vis du soleil (sud, nord, est, ouest), vous aurez ainsi **des plantes parfaitement adaptées à leur nouvel habitat.**

Parmi elles, des valeurs sûres comme les sédums, les hémérocalles, les delphiniums, les hostas, les iris, les marguerites d'automne, les hellébores, les géraniums vivaces, les pivoines herbacées et bien d'autres encore... sans oublier **la splendeur des bulbes** (narcisse, jacinthe, tulipe, cyclamen, ail, sternbergia) mais aussi des moins connues, comme le liriopie avec ses fleurs violettes...

Tristes les vivaces ?

Pas du tout !

Des couleurs et des surprises à chaque saison.

(les fleurs, les feuillages, les tiges séchées en hiver...).



> Au printemps :

les *ibéris*,
les *aubriétias*,
les *valérianes*,
les *iris*, les *pivoines*,
les *pavots d'orient*,
les *primevères*, vous
enchanteront...



> En été :

La beauté des
delphiniums,
des *héliéniums*,
les *sédums* et bien
d'autres...



> A l'automne :

les *asters*
d'automne,
les *chrysanthèmes*
rendront l'automne
très gai...



> En hiver :

les *hellébores*,
splendeur de février
(feuillage persistant
et floraison),
les *bergénias*, les tiges
séchées des *sédums*
ou des *graminées*...

La conception

Les compléments aux massifs de vivaces



**Naturalisez
votre environnement
en pensant
également aux bulbes**

Les vivaces peuvent s'utiliser seules, mais il serait dommage de ne pas les associer à des **rosiers** (rosiers polyanthas, couvre-sols sans oublier les rosiers anciens qui n'ont rien à envier aux autres), des **arbustes** (abélias, forsythias, buis...) et des arbres (érables, bouleaux...). Des plantes annuelles peuvent également leur être associées mais la gestion notamment en eau sera différente ; préférez

donc une insertion en masse mais attention il faudra alors veiller chaque année à retirer en profondeur les racines des végétaux périphériques qui viendront chercher les apports nutritifs nuisant ainsi à la qualité de vos annuelles.

Composition des aménagements

Elles occupent le 1^{er} niveau de composition d'un espace (en hauteur et profondeur) suivi des arbustes, des arbres et du bâti.

Choisissez vos plantes vivaces en fonction :

- **du climat** de notre région,
- **du type de sol** : caillouteux, sablonneux, argileux... qui aura un comportement différent : drainant, humide, sec...
- **du microclimat** d'un endroit : exposition est/ouest/nord/sud (une plante installée au pied d'un mur au nord : plus froid, plus humide ; plein sud : plus sec).
- **de l'exposition** soleil, mi-ombre...

Le fonctionnement physiologique de la plante ainsi choisie ne sera pas perturbé car elle retrouvera les caractéristiques de l'environnement dont elle est issue et vous donnera ainsi le meilleur d'elle-même et n'aura nul besoin de vous pour lutter contre les maladies, attaques parasitaires, flétrissement...

Mettez en valeur votre décor

Utiliser les différents feuillages (type de feuillage -fin ou large- et la couleur) et jouez sur les contrastes et faites les ressortir grâce à des haies libres, rigides, à des persistants à l'intérieur de vos massifs...



Colorez et parfumez votre environnement !
(camomille, menthe...)



Des plantes pour plusieurs usages

- **les rocailles** : *arabis, aubrieta, iberis...*
- **le bord de l'eau** : *cortaderia, rogersia, iris pseudacorus (iris d'eau)...*
- **les grimpantes** : *clématite, chèvrefeuille,*
- **en couvre-sol** : *vinca, hедера...*
- **sur l'eau** : *nymphéa*
- **les parfums** : *chèvrefeuille, menthe officinale...*
- **l'originalité** : *campanule 'Elisabeth', thrycyrtis...*

De nombreuses possibilités d'associations de vivaces sont possibles.

Liste de plantes (voir fiche technique)

En la matière, il n'y a pas de formule toute faite, c'est avant tout une affaire d'identité, de personnalité, de goût et d'imagination. A vous de jouer...

Attention : les indications mentionnées dans la fiche sont données à titre indicatif et en globalité des différentes possibilités de gammes existantes en vivaces pour le jardinier et ne sont par conséquent pas exhaustives. (Pour choisir, vous renseigner par variétés pour connaître leurs propres caractéristiques en feuillage et en floraison (ex : Kniphofia "Atlanta" qui fleurit en mai juin et K. "Prince Igor" qui fleurit en septembre/octobre).

Famille/Genre/Espèce/Variété/cultivar

L'entretien

Une gestion durable

La plante vivace est une plante qui est adaptée à notre climat, elle vit en auto fonctionnement comme dans la nature, ne nécessite pas de traitement ou très peu ; son entretien bien que réduit (paillage chaque année, retrait des herbes folles, modification partielle des aménagements, taille ou rabattage, pas de bêchage) nécessite une connaissance et un entretien régulier attentif. L'arrosage n'est généralement pas nécessaire excepté la 1^{ère} année d'implantation, plantation de moins de plants au m² (par rapport aux annuelles), les aménagements sont réalisés pour une durée relativement longue (environ 5 ans).



«LA BONNE
PLANTE POUR
LE BON MILIEU !»

La gestion d'un massif

Plantation

- Il est important de les installer dans un sol parfaitement propre, exempt de racine, de liserons...
- Amendement organique du sol.
- Les massifs sont installés pour une durée d'environ 5 ans. Exception faite pour certaines qui peuvent rester à vie sur le même emplacement (pivoine, bergénia...).
- Il est important de choisir ses plantes vivaces en fonction du sol (sol calcaire, argileux... sec ou humide...) et de l'exposition (terrain en plein soleil, sous-bois, lisière et bordure : ombrage et humidité variable, bord de l'eau, rocaille ou muret) où elles seront implantées car elles devront satisfaire leurs besoins vitaux à cet emplacement et ce pendant plusieurs années.
- Choix des plantes par 3 niveaux (structure, intermédiaire, garniture).
- Une plante sera plus forte si elle est **plantée non fleurie**, car son cycle de développement sera mieux respecté (① fabrication de la charpente et du système racinaire, ② floraison, ③ graine).
- Respecter les **distances de plantation**.
- Il est préférable de planter **plusieurs pieds d'une même variété** et d'obtenir ainsi des tâches notamment pour des grands espaces.
- **Contrôler les variétés drageonnantes** de manière à pouvoir maîtriser leur expansion (en fond de massif ou dans un endroit où la tondeuse pourra couper toute repousse extérieure à la zone souhaitée, le cernage avec des persistants...).

.../...

Interview

> Michel Gallais,

Responsable du service Espaces Verts et Environnement de Marans (Charentes Maritimes), Ville fleurie 4 fleurs, 8 250 ha, 4 650 habitants.

Plantes vivaces et villes fleuries

Mr Gallais, pourquoi utilisez-vous la plante vivace dans les espaces communaux et depuis combien de temps le faites-vous ?

Nous utilisons les vivaces depuis 26 ans à Marans pour leur diversité de formes et de floraison et surtout car elles sont bien moins coûteuses.

En matière de développement durable, pourquoi la vivace est-elle intéressante ?

Les vivaces sont très intéressantes car elles fonctionnent par milieu précis, par exemple : dans un sol sec, il y a des plantes pour cette situation et sans arrosage, de plus leur durée de vie est largement plus longue que les annuelles.

Est-elle plus difficile à entretenir que la plante annuelle ?

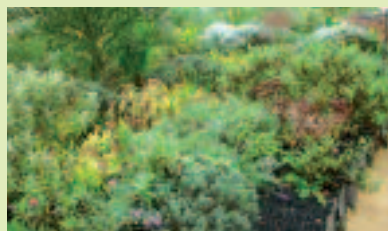
Sur une période de 5 ans, le travail est nettement plus faible que pour l'utilisation de plantes annuelles.

Peut-on réellement avoir des espaces fleuris avec de la plante vivace ?

Nous avons toutes les périodes de floraison avec un programme vivaldi et même en plein hiver !

Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un qui souhaite utiliser ce type de plante ?

Aucune hésitation, il faut commencer humblement et suivre l'aventure de leur utilisation sans retenue.



Les travaux d'entretien

Le cycle d'entretien de la vivace

Les vivaces sont installées pour plusieurs années, leur entretien et leur soin se trouvent donc plus réduits que pour la culture des annuelles, d'autant plus si un bon paillage est installé au moment de la plantation.

- **Hiver** : Période de repos de la plante. Le feuillage de la plante sèche ou disparaît totalement.
- **Printemps** : Les plantes vivaces sortent de terre. Taille des feuillages secs laissés l'hiver. Plantation des vivaces notamment celles des terrains trop humides à l'automne.
- **Été** : Surveiller les mauvaises herbes pour les retirer aussitôt qu'elles apparaissent dans vos massifs... N'attendez pas qu'elles soient installées.
- **Automne** : Dédoublage des pieds, fertilisation, installation de nouveau massif (sauf pour les terrains trop humides où il est préférable de le faire en mars) ou retouche de certains aménagements, paillage... Ne coupez pas les feuillages secs, ils feront un décor tout l'hiver.

Pour de nombreuses espèces, une légère taille après la floraison semble favoriser la densification de la plante.

Le paillage & le fumage

Pour le paillage de vos vivaces, plusieurs possibilités s'offrent à vous : la coque de cacao, les fibres de lin, les copeaux de bois (attention, les branches utilisées ne doivent pas dépasser 5 cm de diamètre) ou la paille broyée grisée (c'est-à-dire pas compostée et légèrement brunie). Cette dernière arrosée légèrement après application pour un maintien au sol apportera également de la matière organique, l'humus étant rétenteur d'eau naturel.

L'arrosage

L'arrosage de la plante vivace n'est généralement pas nécessaire. La vivace va s'installer dans son environnement et y trouver sa vie. Ainsi, si vous avez des végétaux bien enracinés, l'arrosage sera nécessaire que l'année de plantation et en cas de sécheresse très prolongée.



S'instruire & s'approvisionner



S'instruire sur la plante vivace

Comme pour tous les végétaux, leur connaissance approfondie passe par un travail personnel et pour cela de nombreux ouvrages et sites Internet peuvent vous aider.

Il existe de nombreux ouvrages consacrés aux plantes vivaces ; vous trouverez ainsi : les encyclopédies, des ouvrages sur une plante, mais pensez aussi à demander les catalogues des producteurs spécialisés.

Où se procurer ces végétaux ?

Horticulteurs • Pépiniéristes • Jardineries • Producteurs spécialisés

GRAINES BAUMAUX (gamme de graines, bulbes, rosiers...)
BP 100, 54062 NANCY Cédex
T. 03 83 15 86 86 - www.graines-baumaux.fr

ETS LEPAGE «VAL DE LOIRE»
Rue des Perrins, 49130 LES PONTS-DE-CE
T. 02 41 44 93 55 - www.lepage-vivaces.com

IRIS CAYEUX
BP 35, 45501 GIEN Cédex
T. 02 38 67 05 08 - www.iris-cayeux.com

IRIS EN PROVENCE (collection d'iris et d'hémérocailles)
1300 chemin des Maures, BP 53, 83400 HYERES-LES-PALMIERS
T. 04 94 65 98 30

HORTICULTEUR/PÉPINIERISTE MONCEAU PLANTES VIVACES
Route de la Croix Mozat - Cd 4, 63350 BULHON
T. 04 73 68 68 59

PÉPINIERISTE THIERRY DENIS «LE JARDIN DU MORVAN»
(Plantes et fleurs vivaces rustiques), La Brosse,
58370 LAROCHEMILLAY
T. 03 86 30 47 20 - www.jardindumorvan.com

PÉPINIÈRES PROUTEAU FRÈRES
Les Quatre Rues - D55, Saint Saturnin-sur-Loire
49320 BRISSAC-QUINCE
T. 02 41 91 29 86

Et bien d'autres...

Contact : Chantal Allix, Chargée du Concours départemental de fleurissement
Pavillon des Marronniers, Parc de Bellevue, BP 65/F, 03402 Yzeure cedex
Tél. 04 70 46 81 51 - cdt-fleurissement@pays-allier.com
Informations complémentaires sur www.allier-tourisme.com
(concours, brochures en téléchargement...)

Direction de publication : Michel Tabutin
Directrice de rédaction : Véronique Dufrechoux
Rédaction : Comité technique de fleurissement
et de l'embellissement

Fiche technique vivaces

| Nom du genre | Type de sol | Exposition | Espèces & Variétés | Utilisation | Hauteur & Largeur | Floraison / Feuillage | | | | Floraison | Feuillage |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | | | | | | Hiver | Printemps | Été | Automne | | |
| Acanthus (Acanthe) | Riche, profond, bien drainé. Apporte apparemment la concurrence y compris des arbustes et les sols caillouteux. | ☀️ | A. mollis (aout), A. hungaricus (A. spinosus) | Dressé | H 0,60 - 1,50m L 0,50 - 1m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Hampe florale blanche ou rose pâle, ombree de pourpre | Caduc, grande feuille vert foncé, découpée |
| Alyssum (Alysse) | Sol sablonneux, bien drainé, pas trop sec. | ☀️ | | Ideale en rocaille, en bordure de massif ou pour des murets fleuris | | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Jaune ou blanche au printemps | Persistant, feuillage gris-vert |
| Anémone hupehensis (Anémone du Japon) | Sol frais, riche et humifère. | ☀️ | A. 'hadspen abundance', coupe d'argent... | Massif, plate-bande | H 0,60-1m L 0,40m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Rose, blanche | Caduc |
| Artémisia | Sol maigre, perméable, sec. | ☀️ | A. 'arborescens' H 1,20 A. 'powis casle' H 0,70 A. 'nana attraction' H 0,30 | | | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | | Persistant |
| Aster | Sol léger, bien drainé. | ☀️ | A. alpinus (juin-juillet), A. Novae-angliae 'hallington's pink' (très résistant, H 1,20, L 0,70 m), et bien d'autres... | | Suivant les variétés: H 0,30 à 2m L 0,30 à 2m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Rose, blanche, violette, rouge, bleu, simple ou double | Caduc |
| Aubrieta | Sol normal à sec. | ☀️ | | Tapissante couvre-sol rocaille, mur fleuri | H 10 cm L 60 cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Violette, rouge, bleu | Persistant mais d'autres variétés ne le sont pas |
| Bambou | Attention à leur utilisation. La quasi-totalité des espèces de bambou sont traçantes et difficiles à contrôler (système racinaire très puissant pouvant soulever tout aménagement en dur (terrasse, muret...). Une technique appropriée devra être utilisée lors de sa plantation (barrière anti-rhizome spéciale) vous renseigner auprès des professionnels. | | | | | | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | Persistant |
| Bergénia | Sol humifère, frais mais bien drainé. | ☀️ | B. 'Alba'... | Rocaille, bordure, couvre-sol | H 40 cm L 40 cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Rose, blanche, violette, rouge | Persistant vert, et parfois rouge cuivré en hiver |
| Brunnera macrophylla (Myosotis du Caucase) | Sol assez riche, humifère, frais mais bien drainé. | | | Plate-bande | H 50 cm L 60 cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | Bleue | |
| Campanula (Campanule) | Sol fertile, frais mais bien drainé. | ☀️ | Gamme très vaste de variétés. C. 'Elizabeth'... | Plate-bande, rocaille | | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Bleue, blanche, rose | Caduc |
| Carex | Bonne terre de jardin. | ☀️ | C. 'Evergold' (panache) | (graminée) | | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | | Caduc |
| Centaurée 'montana' (Bleuet des montagnes) | Sol sec, calcaire. Résiste à la sécheresse. | ☀️ | | Plate-bande | H 0,30-1,2m L 0,30-0,60m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Bleue | |
| Cerastostigma | Poreux, caillouteux | ☀️ | 'Plumbagoïde' | Couvre-sol | H 0,30-1m L max 1,50m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Bleue | A l'automne les feuilles passent au rouge ou bronze |
| Chrysanthémum rubellum (Chrysanthème d'automne vivace) | | ☀️ | 'Clara Curtis' 0,60 rose simple | Plate-bande Un indispensable! | | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Fleur simple, semi-double ou double. Nbreux coloris | |
| Clématis | Sol fertile, humifère, bien drainé, en ombrageant les racines et la base des tiges (tuile). | ☀️ | Variétés très variés | (grimpanche) | H 1,50-8m L 1-3m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Diverses : simple, double... floraison suivant les variétés | |
| Cortaderia (Herbe de la Pampa) | Sol fertile, bien drainé. | ☀️ | C. 'selloena'... | Isolé ou massif (graminée) | H 1,20-3m L 1,20-2m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Panicule plumueuse argentée, dorée ou rose pâle | Persistant, fin (attention coupant) |
| Crocsmia (Montbrétia) | Sol peu fertile, humifère, frais mais bien drainé. | ☀️ | C. 'lucifer', C. 'Emily McKenzie'... | Massif | H 0,60-1,20m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Fleurs rouges, orangées | Persistant, fin (attention coupant) |
| Delphinium (groupe Elatum) | Sol fertile, bien drainé. | ☀️ | D. X 'sandpiper', D. X 'fanfare'... | Dressé | H 1,20-2m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Bleu, mauve, blanche... (parfois une refleuraison en octobre si elles sont rabattues) | |
| Echinacéa | Sol riche. | | E. purpurea 'maxima', 'primadonna white'... | Dressé, Massif | H 0,80-1,2m L 45 cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Blanche, orangée, rose, jaune... | Caduc |
| Epimédium | Fertile, riche en humus, frais mais bien drainé. | ☀️ | | Couvre-sol en sous-bois ou rocaille | H 15-60 cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Rose, jaune... | Caduc ou persistant |
| Erica (Bruyère) | Sol acide bien drainé. | ☀️ | E. carnea (supporte bien le calcaire) 'vivillii', E. cinerea | Couvre-sol (redoute les poussières) | | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | Suivant les variétés. | |
| Eupatorium (Eupatoire) | Sol frais ou humide. | ☀️ | Purpureum (robuste et vigoureuse) | Utilisation en isolé, Empl. lisière, espace libre, rives et berges | H 2m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Rose, rouge, blanche | Caduc |
| Festuca (Fétuque) | Sol peu fertile, sec et bien drainé. | ☀️ | F. 'glauca festina' H 0,25, F. punctoria H 0,15 | (graminée) | H 10-50cm L 15-25cm | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | | Vert ou bleuté |
| Foeniculum vulgare (Fenouil) | Sol fertile mais bien drainé. | ☀️ | F. 'giant bronze' (feuillage cuivre) | Se resème facilement | H 1,80m L 45 cm | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | ☀️ - - - - - | | Vert ou bronze |
| Géranium (vivace différent du Pélagonium) | Terre ordinaire. | ☀️ | Beaucoup de variétés très intéressantes. G. 'brookside', 'ann thompson'... | Couvre-sol, plate-bande | H 15-60cm L 20-60cm | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | Bleue, mauve, rose, blanche | Caduc ou semi-persistant; couleur automnale |
| Hélianthus | Sol riche, plutôt frais même calcaire. | ☀️ | H. atrorubens 'monarch', H. mollis, H. solifolius | Fond de massif | H 1-2m | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | ☀️ J F M A M J J A S O N D | | |

☀️ soleil ☀️ mi-ombre ☀️ ombre

Fiche technique vivaces

| Nom du genre | Type de sol | Exposition | Espèces & Variétés | Utilisation | Hauteur & Largeur | Floraison / Feuillage | | | | Floraison | Feuillage |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | Hiver | Printemps | Été | Automne | | |
| Heuchera (Heuchère) | Sol fertile, frais mais bien drainé, neutre, meuble. | ☀ | Nbreuses variétés | | H 30-90cm L 30-75cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Hampe florale | Très divers et décoratif, vert, gris, pourpre... | |
| Hedera (Lierre) | Sol fertile, humifère, frais mais bien drainé. | ☀ | Nbreuses variétés, des feuilles larges et grandes à des petites et fines, des panachées... | Couvre-sol, grimpant | | ☀ - - - - - ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Fruits | Persistant, coloris variés de feuillage. | |
| Héliénium | Sol fertile, frais, bien drainé. | ☀ | | Dressé | H 0.70-1.5m L 30-60cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Jaune, rouge, orangée... | | |
| Helleborus (Helebre) | Sol fertile, humifère, frais mais bien drainé. | ☀ | Niger, rose de Noël, fétide... | Persistant | | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Blanche, rose, crème, pourpre, verte, jaune, mouchetée | | |
| Hémérocallis (Hémérocalce) | Sol fertile, frais mais bien drainé. | ☀ | Très vaste gamme de variétés | | H 0,35-1m L 0,30-1m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Fleur simple ou double, d'araignée. | | |
| Hosta | A l'abri des vents froids et desséchants, sol fertile, profond, humifère, assez compact, frais mais bien drainé. | ☀ | Très vaste gamme de variétés. H. 'wide brim', 'krossa regal' | | H 0,15-1m L 0,30-1m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Hampe florale violacée, blanche, mauve de 50-70cm | Vert pomme, panaché, vert, bleu, forme allongée ou arrondie. | |
| Ibérissaxatilis (Thlaspi) | Sol pauvre, ou assez riche, mais drainé, neutre à alcalin. | ☀ | | Rocaille | H 15cm L 30cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Blanche | Persistant | |
| Iris | Bonne terre de jardin. Exigences variables en fonction des espèces du sol sec aux pieds dans l'eau. | ☀ | Iris germanica | Certains sont remontants | Petit, moyen grand | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Bleue, pourpre, blanche, jaune, rouge Bleue, violette, bleue pâle, rouge pourpre. | | |
| | | | Iris de Hollande ou sibérica ('my love') | | H 0,50-1,2m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | | |
| | | | Iris reticulata (bulbe) et bien d'autres... | | H 10-15cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | | |
| Kniphofia (Tritoma) | Sol profond, riche, humifère, bien drainé, sablonneux. | ☀ | Différentes variétés | Dressé | H 0.50-2m L 0.20-1m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Epis floraux blanc, vert, rouge, jaune, orangé. | Fin et caduc ou persistant | |
| Leucanthémum (Grande marguerite, marguerite, Reine de mai) | Tout type de sol. | ☀ | L. Superbum, L. 'Prieuré' | Plate-bande | H 90cm L 60cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Blanche | | |
| Miscanthus | Tous sols mais préfère ceux peu fertiles, frais et bien drainés. | ☀ | M. sinensis 'gracillimus'... | (graminée) | H 0,60-2,2m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Hampes florales | Caduc; décor hivernal avec les hampes sèches | |
| Monarda (Monarde) | Sol assez fertile, riche en humus, frais mais bien drainé. | ☀ | | | H 0,90-1,1m L 45cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Rouge, rose | | |
| Nepeta | Tout sol bien drainé. | ☀ | N. x faasseni 'six hills giant', N. 'mussinii' | Couvre-sol | H 25-45cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | Feuille étroite, gris-vert argenté | |
| Ophiopogon | Sol frais mais bien drainé, légèrement acide, fertile, humifère. | ☀ | Différentes variétés | | H 20-60cm L 10-30cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Petites fleurs blanches ou lilas | Surtout appréciées pour leur feuillage. | |
| Papaver (Pavot) | Sol profond, fertile, bien drainé. | ☀ | P. 'Oriental', P. 'Nudicaule'... | Dressé | H 0,45-1,2m L 60-90cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | P. Oriental: rouge, rose, blanc simple ou double; teinte orangée de juin à sept. | | |
| Phlox paniculata | Sol fertile, frais. | ☀ | P. paniculata 'fuijijama', 'harlequin' (panaché)... diff. variétés dont les naines | Plate-bande | H 1,20m L 0,60-1m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Fleur en panicle terminale; blanche, rose lilas... | Caduc, vert ou panaché | |
| Pivoine herbacée | Sol fertile, humifère et profond, bien drainé. | ☀ | | Dressé | H/L 0,50-1m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Rose, blanche... simple ou semi-double... | Caduc | |
| Primula (Primevère) | Sol frais. Éviter les expositions brûlantes et sèches. | ☀ | Grande diversité | | | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Couleurs et formes très variées | | |
| Rodgersia | Sol humifère, frais. | ☀ | | Bord de l'eau | H 1-2m L 0,80-2m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Hampe florale rouge ou blanche | Caduc | |
| Salvia (Sauge) | Bonne terre de jardin, perméable. | ☀ | S. officinalis (persistant) | | H 2m L 0,90m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Épis de fleur bleu clair | Persistant | |
| | | | S. uliginosa... | | | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | Caduc | |
| Sédum 'spectabil', 'téléphium' | Sol moyen, sableux, bien drainé. | ☀ | S. 'iceberg', 'matrona'... beaucoup de diversité dans le genre | Massif, port dressé; autres variétés rampantes, couvre-sol | H/L 45cm diff. selon espèce | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Rose, blanche, pourpre | Caduc, mais ses tiges et fleur peu-vent être conservés tout l'hiver | |
| Stachys (Epière) | Sol souple, pas trop riche, bien drainé. | ☀ | S. 'lanata' ou 'bysantina'... | | H 15-60cm L 30-60cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | Vert grisâtre laineux | |
| Stipa | Sol riche, léger, bien drainé. | ☀ | S. 'brachytricha', S. 'gigantea' | (graminée) | H 0,60-2,5m L 0,30-1,2m | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Hampes florales | Caduc; décor hivernal avec les hampes sèches | |
| Tanacétum (Tanaisie) | Sol bien drainé. | ☀ | T. 'argenteum' (feuillage très décoratif), T. coccineum 'brenda'... | | H 20-90cm L 15-45cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Suivant les var. jaune, blanche, rose, rouge en petit pompon ou type marguerite | Suivant les var. persistant ou caduc; feuillage vert ou très décoratif argent | |
| Tradescantia groupe Andersoniana (Éphémère de Virginie) | Sol frais, riche. | ☀ | T. groupe Andersonian J. C. Weguelin' (bleu clair)... | Plate-bande | H 40-65cm L 45-60cm | ☀ J F M A M J J A S O N D ☾ J F M A M J J A S O N D | | | Mauve, blanche, bleue, pourpre, rose clair à foncé | | |
| Vinca (Pervenche) | Tout sol bien pourvu en humus. | ☀ | P. 'major', 'minor'... | Couvre-sol | H 10-45cm L illimité | ☀ J F M A M J J A S O N D | | | Blanche, violette, bleue | Persistant vert | |
| | | | | | | ☾ J F M A M J J A S O N D | | | | | |

☀ soleil ☀ mi-ombre ☀ ombre