

A lush garden scene featuring a large, leafy tree in the center, a pond in the background, and various plants and flowers in the foreground. The scene is set in a well-maintained garden with a green lawn and a path leading towards the pond.

Guide des plantes

—

Sommaire



Arbustes décoratifs — **P.04**
Arbres — **P.24**
Conifères — **P.34**
Haies — **P.44**
Climat doux — **P.54**
Terre de bruyère — **P.60**

P.64 — Grimpantes & Couvre-sols
P.74 — Rosiers
P.84 — Fruitiers
P.96 — Terrasses et balcons
P.100 — Vivaces



Les arbustes décoratifs

Acteurs indispensables du jardin qu'ils animent toute l'année de leurs feuillages, floraisons ou fructifications, les arbustes offrent un choix inépuisable d'espèces et de variétés, de toutes les formes et dimensions possibles. Il serait dommage de se limiter aux espèces les plus courantes. Le chapitre qui suit est un panorama des variétés disponibles aujourd'hui, choisies parmi les plus intéressantes, les plus originales, et pour certaines, d'introduction récente.



Conseils de plantation

1. Ouvrir un trou d'au moins 50 cm en tous sens, bien ameublir la terre. Mettre un peu de fumier ou d'engrais au fond du trou et le couvrir d'un peu de terre pour qu'il ne soit pas au contact direct des racines.
2. Dans les plantations en groupe ou en massifs, tenir compte du développement de chaque sujet pour les distances de plantation. Les plantations clairsemées sont disgracieuses, trop serrées, les plants ne poussent pas dans les meilleures conditions. Prévoir entre chaque plante le diamètre moyen indiqué dans les textes descriptifs.
3. Les plantations en massifs de trois ou cinq variétés sont conseillées. Leur composition doit tenir compte des couleurs et des époques de floraison ou d'intérêt. Il est recommandé de prévoir un arbuste à feuillage persistant sur trois et deux sur cinq. Il faut éviter les plantations trop symétriques.



Taille à la plantation

Tailler court (raccourcir de moitié) les arbustes livrés à racines nues.
Pour les arbustes livrés en paniers, mottes ou conteneurs, ne tailler que les arbustes à floraison estivale et automnale et les arbustes à feuillage décoratif caduc.
Tailler très court le *Cotinus Coggygria*, *Buddleia*, *Ceanothus*, *Hibiscus*, *Lavatera*, *Syringa* et *Tamarix*.

Arbustes décoratifs



Abelia (Caprifoliacées)
X grandiflora

Feuillage persistant. Hauteur : 1 à 1,50 m. Diamètre : 2 m.
Forme arquée. Rameaux souples. Multitude de petites fleurs roses de juin à octobre.
Craint les fortes gelées.



Acer - Erable (Acéracées)
Negundo "Flamingo" - érable panaché

Feuillage caduc, composé, panaché de blanc.
Hauteur : 3m. Diamètre : 2 m. Les jeunes pousses, à l'extrémité des rameaux, sont fortement panachées de rose, ce qui donne à l'arbuste un aspect très élégant.



Acer - Erable (Acéracées)
Palmatum "Dissectum"

Hauteur : 2 m.
Forme arrondie, feuillage très découpé.



Acer - Erable (Acéracées)
Palmatum "Atropurpureum"

Très beau feuillage pourpre virant au rouge vif en automne. Port étalé.

Arbustes décoratifs



Amelanchier (Rosacées)
Lamarckii

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 5 m. Diamètre : 3 m. Forme : érigée. Jolie floraison blanche en avril-mai.
Fruits noirâtres comestibles en septembre. Feuillage devenant rouge orangé à l'automne.



Aucuba (Cornacée)
Japonica

Panaché feuillage persistant brillant, panaché de jaune. Hauteur : 1,50 à 2 m. Diamètre : 1,50 m.
Forme arrondie. Les sujets femelles portent de gros fruits rouges (15 mm) très décoratifs et persistant tout l'hiver. Exposition ombragée ou demi-ombragée, en sol frais.



Berberis - Épine vinette (Berberidacées)
Stenophylla

Hauteur : 1 m. Diamètre : 1 m. Forme arquée. Très petit feuillage vert foncé brillant. Petites fleurs jaune d'or en avril-mai.
Épineux. Utilisation : isolé, massifs ou haies moyennes.



Berberis - Épine vinette (Berberidacées)
X Ottawensis "Superba"

Hauteur : 1,50 à 3 m. Diamètre : 2,50 m. Forme arquée.
Épineux. Feuillage pourpre foncée. Abondante floraison jaune crème en mai-juin.



Berberis - Épine vinette (Berberidacées)
Thunbergii "Atropurpurea"

Végétation plus faible que les précédents, les feuilles sont plus petites et la végétation plus compacte. Hauteur : 2 m.
Diamètre 1,50 m. Forme arrondie. Très épineux.

À feuillage persistant. Ils sont tous rustiques et peu exigeants sur la nature du sol et l'exposition.

Arbustes décoratifs



Buddleja - Arbre aux papillons (Loganiacées)
Davidii

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme arquée, il doit être taillé court en hiver, pour conserver une allure arbustive compacte. Floraison en épis de juillet à septembre. Importante gamme de coloris. Croissance rapide. **Principaux cultivars** : à grand développement. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. **Lochinch** : bleu lilas à cœur orange. À moyen développement et à port compact. Hauteur : 1,50 à 2 m. Diamètre : 1,50 à 2 m - **Velvet** : violet. - **White** : blanc.



Arbustes décoratifs



Caryopteris (Verbenacées)
X Clandonensis "Heavenly Blue"

Cette variété remplace peu à peu C. Clandonensis. Sa végétation est plus vigoureuse, avec un port érigé. D'août à octobre les fleurs, d'un bleu intense, sont plus grandes.



Cornus - Cornouiller (Cornacées)
Alba - Cornouiller blanc

Feuillage caduc. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 1 m. Son bois rouge vif est très décoratif en hiver. Floraison blanche en cymes en avril-mai. Rustique, convient pour tous les sols et expositions. **Elegantissima** : Feuillage vert marginé de blanc argenté.



Buxus - Buis (Buxacées)
Sempervirens

Petites feuilles rondes persistantes. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 1,50 m. Forme érigée. Très rustique, s'accommode de tous sols et expositions. Croissance généralement lente, les tailles indiquées sont atteintes en 15 à 20 ans. **Pyramidalis** : port conique. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 1,50 m. **Suffruticosa** : petites feuilles. Hauteur : 0,80 m. Diamètre : 0,80 m. Appelé «buis à bordure».



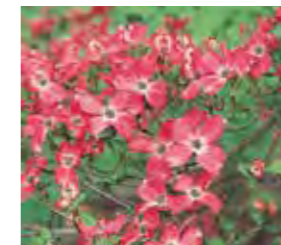
Callicarpa (Verbenacées)
Bodinieri "Profusion"

Feuillage caduc. Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1 m. Forme en touffe. Floraison rose lilas en juin. Intéressant pour ses nombreux fruits violets, persistants d'octobre à décembre.



Cornus - Cornouiller (Cornacées)
Alba - Cornouiller blanc

Feuillage caduc. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 2 m. Son bois rouge vif est très décoratif en hiver. Floraison blanche en cymes en avril-mai. Rustique, convient pour tous les sols et expositions. **Sibirica** : Feuillage vert mat, rougissant à l'automne, bois plus rouge, port plus compact que le type **Aurea**.



Cornus - Cornouiller (Cornacées)
Florida

Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 1,50 à 2 m. Feuillage caduc. Grandes fleurs blanches à bractées en juin. À isoler ou associer à d'autres arbustes dans les massifs ou haies libres.



Cornus - Cornouiller (Cornacées)
Stolonifera "Flaviramea"
Cornouiller à bois jaune

Ses exigences et ses utilisations sont les mêmes que celles des Cornus Alba, mais le feuillage est vert foncé et le bois jaune d'or, très décoratif l'hiver, après la chute du feuillage. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 2 m.

Arbustes décoratifs



Cortaderia - Herbe de la Pampa (*Poacées = graminées*)

Ces plantes sont souvent proposées avec les plantes vivaces ou graminées ornementales.

Selloana

Feuillage persistant retombant. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 1,50 m. Ses plumets argentés se développant en août persistent une grande partie de l'hiver et jusqu'au printemps.

Rose : les plumets sont de couleur rose tendre. La végétation est plus petite.



Corylus - Noisetier (*Bétulacées*)

Avellana "Contorta" - Noisetier tortueux

Feuillage caduc vert. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1,50 m. Curieux rameaux tortueux très décoratifs sans leurs feuilles et particulièrement en février-mars avec leurs longs châtons jaune clair.



Corylus - Noisetier (*Bétulacées*)

Maxima "Purpurea" - Noisetier pourpre

Feuillage caduc pourpre foncé au printemps. Hauteur : 3 m. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Fruits rougeâtres comestibles mais peu nombreux, en septembre.



Cotinus - Arbre à perruques (*Anacardiaceées*)

Coggygria

Feuillage caduc vert, devenant orangé à l'automne. Hauteur : 3 m. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Curieuse inflorescence rose clair en forme de panaches soyeux en été.



Cytisus - Genêt (*Légumineuses*)

Cytisus x Praecox

Feuillage caduc peu abondant, rameaux raides vert foncé toute l'année. Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1,20 m. Forme arrondie. Ces magnifiques plantes supportent les sols secs. Utilisation : isolé, groupes ou massifs. Floraison en avril-mai. **Allgold** : jaune.



Cytisus - Genêt (*Légumineuses*)

Scoparius - Genêt à balai

Hauteur : 2 m. Diamètre : 2 m. Forme érigée. Poussé à l'état sauvage dans certaines régions. Floraison jaune d'or en mai-juin. **Andreanus** : jaune et rouge, grandes fleurs. Port semi-étalé. **Boskoop ruby** : rouge rubis. Port arrondi.



Deutzia (*Saxifragacées*)

X hybrida "Mont Rose"

Hauteur : 1 à 1,2 m. Diamètre : 1 à 1,2 m. Forme arrondie. Pétales à bord ondulé. Grandes fleurs simples mauves puis roses.



Deutzia (*Saxifragacées*)

Scabra "Pride of Rochester"

Hauteur : 2 à 2,5 m. Diamètre : 1,5 à 2 m. Forme arrondie, rameaux souples. Fleurs blanc pur très doubles, bouillons blanc rosé.

Arbustes décoratifs



Elaeagnus (*Elaeagnacées*)
Angustifolia - Olivier de Bohême

Feuillage caduc gris-vert argenté. Hauteur : 3 m. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Épineux fleurs blanches très parfumées en mai-juin. **X Ebbingei** : Feuillage persistant vert foncé brillant dessus, argenté dessous. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Floraison odorante en septembre-octobre, quand il n'est pas taillé. **X Ebbingei "Limelight"** : Vert du feuillage plus vif et jaune plus brillant.



Euonymus - Fusain (*Célastracées*)
Alatus "Compactus"

Variété compacte. Hauteur et diamètre : 1,50 m maximum. Cette plante remplace de plus en plus *Euonymus alatus*.

À feuillage caduc.



Euonymus - Fusain (*Célastracées*)
Fortunei "Emerald Gaiety"

Feuillage vert foncé, largement bordé de blanc crème argenté, rosissant l'hiver. Hauteur : 0,30 à 0,40 m. Diamètre : 0,40 à 0,50 m.

À végétation basse, feuillage persistant. À semi-persistant.



Euonymus - Fusain (*Célastracées*)
Fortunei "Emerald'n Gold"

Feuillage vert bordé de jaune vif lumineux. Hauteur : 0,30 à 0,10 m. Diamètre : 0,40 à 0,50 m. Forme semi-étalée, très décoratif.



Euonymus - Fusain (*Célastracées*)
Japonicus "Aureomarginatus"
Fusain panaché doré

Feuillage persistant fortement marginé de jaune or. Hauteur : 1,20 m. Diamètre : 0,80 m. Forme arrondie

À Feuillage persistant et végétation moyenne.

Arbustes décoratifs



Forsythia (*Oliacées*)
X intermedia "Spectabilis"

Grandes fleurs jaune vif, floraison de saison, port érigé.



Genista - Genêt
(*Fabacées - légumineuses*)
Lydia - Genêt de Syrie

Feuillage caduc. Hauteur : 0,50 m. Diamètre : 1 m. Forme étalée. Floraison jaune vif très ornementale en mai-juin.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Diana** : blanc, grandes fleurs.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Hamabo** : rose clair et rouge.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Oiseau bleu** : bleu.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Red Heart** : blanc à cœur écarlate.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Russian violet® "Flora"** : mauve foncé, grandes fleurs, très vigoureux.



Hibiscus (*Malvacées*)
Syriacus - Althea

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Abondante floraison de juillet à fin septembre. **Woodbridge** : rouge clair, centre plus foncé.

Arbustes décoratifs



Hypericum - Millepertuis (*Hypericacées*)
Calycinum

Feuillage persistant. Hauteur : 0,40 m. Diamètre : 0,40 m. Forme arrondie. Excellente plante tapissante. Grosses fleurs (diamètre 7 cm) jaune d'or de juillet à septembre.



Hypericum - Millepertuis (*Hypericacées*)
"Hidcote" - Millepertuis arbustif

Feuillage persistant. Hauteur : 1,25 m. Diamètre : 1 m. Forme arrondie. Nombreuses petites fleurs jaunes de juillet à octobre.



Kerria (Rosacées)

Japonica "Pleniflora" - Corête du Japon

Feuillage caduc. Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1,20 m. Forme arquée, fleurs jaune vif en forme de pompons en avril-mai, le long des rameaux souples.

Arbustes décoratifs



Lonicera (Caprifoliacées)
Nitida "Maigrün"

Feuillage vert clair. Port étalé, compact. Hauteur et diamètre : 1,20 m. Bon couvre-sol, qui peut s'élever avec l'âge.



Magnolia (magnoliacées)
X Soulangeana

Feuillage caduc. Hauteur jusqu'à 5 m, devenant arbre. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Magnifique floraison blanche et rose en forme de tulipes en mars-avril, avant les feuilles.



Hippophae - Argousier (*Elaeagnacées*)
Rhamnoides

Plante dioïque. Feuillage caduc allongé, vert grisâtre. Hauteur : 3 m. Diamètre : 1,50 m. Forme érigée. Nombreuses baies rouge orangé très décoratives d'octobre à décembre. Épineux.



Ilex - Houx (*Aquifoliacées*)
Aquifolium - Houx vert commun

Le houx commun se trouve à l'état sauvage dans de nombreuses forêts. Hauteur : 5 à 10 m. Diamètre : 3 à 5 m. Forme érigée. Feuillage très épineux. Fructification de septembre à janvier. *Alaska* : Port érigé. Végétation compacte et épineuse. Très abondante fructification jusqu'en avril. *Rubricaulis Aurea* : feuillage marqué d'un liseré jaune. *Nelly Steven* : feuillage vert foncé, fruits chocolat.



Magnolia (magnoliacées)
Stellata

Feuillage caduc. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 1,50 à 2 m. Forme arrondie. Élégantes fleurs blanches en forme d'étoiles, en mars-avril, avant les feuilles. Croissance lente.



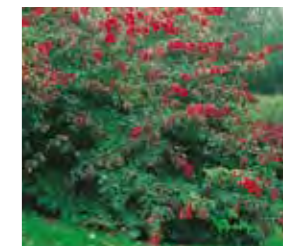
Mahonia (Berberidacées)
Aquifolium "Apollo"

Forme compacte et très florifère du Mahonia aquifolium. Hauteur et diamètre : 1 m. Fleurs jaune plus foncé.



Paeonia (Ranonculacées)
Suffruticosa - Pivoine en arbre

Il existe de nombreux hybrides. Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 2 m. Forme arrondie. Grosses fleurs parfumées simples ou doubles de 15 à 25 cm, blanches, jaunes, saumon, roses, rouges, violettes ou grenat, selon la variété, en avril-mai.



Parrotia (Hamamelidacées)
Persica

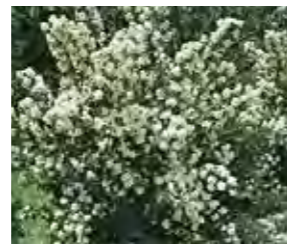
Feuilles rappelant celles du hêtre, ayant de belles couleurs à l'automne. Hauteur et diamètre : 8 à 10 m. Écorce ressemblant à celle du Platane. Fleurs d'Hamamélidacées en février-mars, rouges, avant les feuilles.

Arbustes décoratifs



Philadelphus (Saxifragacées)
Seringat

Feuillage caduc. Forme arrondie, fleurs blanches simples ou doubles en mai-juin sur le bois de l'année précédente, le plus souvent parfumées. **Belle Étoile** : hauteur : 1,80 m diamètre : 1,80 m. Blanc à cœur rouge pourpre, parfumé.



Philadelphus (Saxifragacées)
Seringat

Feuillage caduc. Forme arrondie, fleurs blanches simples ou doubles en mai-juin sur le bois de l'année précédente, le plus souvent parfumées. **Bouquet Blanc** : hauteur : 1,50 m diamètre : 1,50 m, tardif (juin-juillet), compact.



Photinia (Rosacées)
X Fraseri "Red Robin"

Feuillage persistant. Forme érigée. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 1 à 1,50 m. Les jeunes pousses sont rouge vif et deviennent brun foncé violacé, puis vertes lorsque de nouvelles pousses apparaissent, floraison en ombelles crème en avril-mai.



Phyllostachys

Bambous à grande végétation (de 5 à 10 m de hauteur), tiges décoratives vertes, jaunes ou noires
Plusieurs espèces disponibles : **P. Aurea**, **P. Nigra**, **P. Bissetti**, **P. Spectabilis** ...

Arbustes décoratifs



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Goldfinger : hauteur : 1,20 m, diamètre : 1,20 m.
Jaune d'or, grandes et nombreuses fleurs.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Kobold : fleurs jaune clair.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Tangerine : hauteur : 1 m, diamètre : 1 m.
Jaune orange, mi-ombre. Végétation tapissante.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Lovely Pink : hauteur : 1 m, diamètre : 0,80 m.
Rose tendre.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Red Robin : petites fleurs de couleur rouge.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa

Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Red Ace : hauteur 0,60 m, diamètre 0,60 m.
Vermillon à orangé.

Existe aussi en : **Gold Teppich** : hauteur : 0,50 m, diamètre : 1 m : jaune d'or. Tapissant, couvre-sol. **Goldstar** : grosses fleurs jaune d'or.

Arbustes décoratifs



Prunus (Rosacées)
Cerasifera "Nigra"

Feuillage pourpre. Hauteur : 5 m. Diamètre : 1,50 à 2,50 m. Forme érigée. Petites fleurs roses en mars-avril.
À feuillage caduc et à floraison décorative.



Prunus (Rosacées)
Serrulata "Kanzan"

Feuillage, bronze lorsqu'il est jeune. Hauteur : 4 m. Diamètre : 1,50 m. Forme érigée. Magnifiques fleurs doubles rose vif en avril-mai.
À feuillage caduc et à floraison décorative.



Prunus (Rosacées)
Laurocerasus "Caucasica"
Laurier palme ou cerise

Feuillage vert foncé luisant. Hauteur : 3 à 5 m. Diamètre : 2 m. Forme érigée, développement rapide. Fleurs blanches en mai. **À feuillage persistant.**



Prunus (Rosacées)
Laurocerasus "Etna"

Hauteur : 1,50 à 2 m. Diamètre : 1,50 m. Garde une forme compacte, jeunes pousses coloris cuivre.
À feuillage persistant.



Prunus (Rosacées)
Laurocerasus "Otto Luyken"

Feuillage pointu et allongé, vert brillant. Hauteur : 1,20 m. Diamètre : 1,50 m. Forme arrondie. Floraison blanche sans intérêt en mai. **À feuillage persistant.**



Prunus (Rosacées)
Lusitanica - Laurier du Portugal

Feuillage vert foncé brillant, allongé et pointu. Hauteur : 1,80 à 2 m. Diamètre : 1,20 à 1,50 m. Végétation lente, floraison blanche sans intérêt en mai-juin, suivie de baies noires. Redoute l'excès de calcaire. **À feuillage persistant.**



Sambucus - Sureau (Caprifoliacées)
Nigra

Arbuste ou petit arbre de 3 à 6 m de hauteur et de diamètre, feuillage composé, floraison printanière en ombelles de petites fleurs blanc crème, suivies de fruits noirs comestibles appréciés des oiseaux et des amateurs de confiture.



Sambucus - Sureau (Caprifoliacées)
Racemosa "Sutherland Gold"

Sureau jaune lacinié. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 2 m. Fleurit avant l'apparition des feuilles.

Arbustes décoratifs



Ribes (Grossulariacées)
Sanguineum "King Edward VII"

Groseillier à fleurs. Feuillage caduc. Forme arrondie. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 2,50 m. Grappes de fleurs rouge vif en avril-mai avant les feuilles.



Salix - Saule (Salicacées)
Purpurea "Nana" - Saule nain

Feuillage caduc long et étroit, vert clair. Rameaux érigés, souples, rougeâtre. Hauteur : 1 à 1,20 m. Diamètre : 0,80 à 1 m. Forme arrondie.



Salix - Saule (Salicacées)
"Erythroflexuosa"

Hauteur : 3 à 4 m. Branches torsadées, croissance rapide, écorce décorative rouge orangé.

Arbustes décoratifs



Spiraea Spirée (Rosacée)
Arguta

Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1,20 m. Forme arrondie, floraison blanc pur le long des rameaux érigés, puis arqués, en mars-avril. Utilisation : isolé, massifs, groupes ou haies libres. **À floraison printanière.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
Nipponica "Snowmound"

Joli bois marbré. Hauteur : 1 m. Diamètre : 0,80 m. Abondante floraison blanc pur en mai-juin. Son feuillage prend une belle couleur automnale jaune. Très rustique et résistant. **À floraison printanière.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
Thunbergii

Feuillage fin vert clair. Hauteur : 1 m. Diamètre : 0,80 m. Forme arrondie. La première spirée en fleurs, en mars-avril, blanc pur. Utilisation : massifs, groupe, haies basses. **À floraison printanière.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
X VanHouttei

Hauteur : 2 m. Diamètre : 2 m. Forme arquée. Floraison blanc pur en mai. Utilisation : isolé, groupes, massifs, haies libres. **À floraison printanière.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
Japonica "Anthony Waterer"

Hauteur : 0,80 m. Diamètre : 0,60 m. Forme arrondie. Floraison en corymbes rose violacé de juin à septembre. **À floraison estivale.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
Japonica "Golden Princess"

Feuillage jaune. Floraison rose. **À floraison estivale.**



Spiraea Spirée (Rosacée)
Japonica "Little Princess"

Feuillage caduc vert frais. Hauteur : 0,40 à 0,50 m. Diamètre : 0,60 à 0,80 m. Forme étalée, végétation compacte. Abondante floraison rose tendre en juin et en septembre, si on la taille après la première floraison. **À floraison estivale.**

Arbustes décoratifs



Syringa - Lilas (Oléacées)
Vulgaris

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme érigée. Floraison en grosses panicules odorantes en mai-juin, le lilas s'accommode de tous sols, mais exige des expositions ensoleillées pour mieux fleurir. *Mme Lemoine* : blanc pur. **À fleurs doubles.**



Syringa - Lilas (Oléacées)
Vulgaris

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme érigée. Floraison en grosses panicules odorantes en mai-juin, le lilas s'accommode de tous sols, mais exige des expositions ensoleillées pour mieux fleurir. *Souvenir de Louis Spaeth* : pourpre foncé. **À fleurs simples.**



Syringa - Lilas (Oléacées)
Vulgaris

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme érigée. Floraison en grosses panicules odorantes en mai-juin, le lilas s'accommode de tous sols, mais exige des expositions ensoleillées pour mieux fleurir. *Belle de Nancy* : rose mauve. **À fleurs simples.**



Syringa - Lilas (Oléacées)
Vulgaris

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme érigée. Floraison en grosses panicules odorantes en mai-juin, le lilas s'accommode de tous sols, mais exige des expositions ensoleillées pour mieux fleurir. *Katherine Havemeyer* : inflorescences géantes, compactes, d'aspect ébouriffé, violacé en boutons, lilacé ensuite. **À fleurs doubles.**



Tamaris (Tamaricacée)
Tetrandra - Tamaris de printemps

Feuillage caduc fin et léger. Hauteur : 3 m. Diamètre : 3 m. Forme arrondie. Floraison rose tendre spectaculaire en mai-juin, le long des rameaux retombants, avant l'apparition des feuilles.

Arbustes décoratifs



Viburnum - Voirne (Caprifoliacée)
X Bodnantense

Joli feuillage caduc. Hauteur : 2 à 2,50 m. Diamètre : 1 à 1,50 m. Forme érigée.
Floraison rose très parfumée de décembre à mars.



Viburnum - Voirne (Caprifoliacée)
X Carlecephalum

Large feuillage caduc ovale, vert clair, forme arrondie. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1,20 à 1,50 m.
Grosses boules de fleurs blanc-crème, très parfumées, en avril-mai.



Viburnum - Voirne (Caprifoliacée)
Opulus "Roseum" - Boule de neige

Feuillage caduc lobé. Hauteur : 3 m. Diamètre : 2,50 m. Forme arrondie.
Floraison en grosses boules blanches en mai-juin.



Viburnum - Voirne (Caprifoliacée)
Tinus - Laurier Tin

Feuillage persistant. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2,50 m. Forme arrondie. Floraison blanc rosé en corymbes de décembre à avril. Craint les fortes gelées et doit être planté à l'abri dans les régions froides.



Weigela (Caprifoliacées)

Feuillage caduc. Forme arrondie, rameaux retombants. Abondante floraison en mai-juin le long des rameaux. Rustique et vigoureux, s'accommode de tous les sols, mais préfère les situations ensoleillées ou mi-ensoleillées. **Bristol Ruby** : Feuillage vert moyen. Hauteur : 2,50 m. Diamètre : 2 m. Fleurs rouge foncé.



Weigela (Caprifoliacées)

Feuillage caduc. Forme arrondie, rameaux retombants. Abondante floraison en mai-juin le long des rameaux. Rustique et vigoureux, s'accommode de tous les sols, mais préfère les situations ensoleillées ou mi-ensoleillées. **Florida Victoria** : Feuillage rouge bronze. Hauteur : 1,20 m. Diamètre : 0,80 m. Fleurs rose pourpre.



Weigela (Caprifoliacées)

Feuillage caduc. Forme arrondie, rameaux retombants. Abondante floraison en mai-juin le long des rameaux. Rustique et vigoureux, s'accommode de tous les sols, mais préfère les situations ensoleillées ou mi-ensoleillées. **Red Prince** : Feuillage vert clair. Hauteur : 1,50 à 2 m. Diamètre : 1,50 à 2 m. Fleurs rouge clair lumineux, en tubes étroits.



Weigela (Caprifoliacées)

Feuillage caduc. Forme arrondie, rameaux retombants. Abondante floraison en mai-juin le long des rameaux. Rustique et vigoureux, s'accommode de tous les sols, mais préfère les situations ensoleillées ou mi-ensoleillées. **Snowflake** : Feuillage vert moyen. Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1,50 m. Fleurs blanches.



Yucca (Liliacée)
Filamentosa

Feuillage persistant linéaire rappelant celui des plantes grasses. Hauteur : 1,50 m. Diamètre : 1 m. Forme érigée. Magnifique floraison blanche en forme de hampes garnies de grandes clochettes en juin-juillet. Rustique, s'accommode de tous les sols, mais préfère les situations ensoleillées. Utilisation : isolé ou groupe.



Yucca (Liliacée)
Filamentosa panaché

Feuillage marginé de jaune.



Arbres d'ornement

La grande diversité de formes et de dimensions qui existe chez les arbres, les rend accessibles à tous les jardins, jusqu'au plus petit, au cœur de la ville. Leur silhouette rassurante et leurs masses de feuilles qui bruissent sous le vent apportent une note de fraîcheur, de bien-être, en créant une oasis qui nous fait oublier la ville et sa pollution. Ils offrent parfois une floraison, souvent un feuillage automnal remarquable, mais toujours une présence forte et constante au fil des saisons.



Conseils de plantation

1. Ouvrir un trou d'environ 0,80 à 1 m de diamètre et 0,60 m de profondeur, ameublir le sol au fond du trou. Mettre un peu de fumier ou d'engrais complet qu'on recouvrira de terre pour éviter le contact des racines. Pour les arbres demi-tige, tige ou haute tige, il est nécessaire de leur adjoindre un tuteur qui les empêchera de se déplacer sous l'effet du vent.
2. Fixer le tronc au tuteur par deux liens appropriés en matière plastique, l'utilisation de fil de fer ou de fil électrique risquerait de blesser l'écorce. Ne pas serrer les liens, l'arbre n'ayant pas encore sa position définitive, doit pouvoir s'enfoncer librement par tassement, le tuteur se place, soit face au vent dominant, soit face au soleil couchant.
3. Choisir pour tuteur un bois dur (châtaignier écorcé par exemple) taillé en pointe et d'une longueur supérieure d'environ 80 cm à celle du tronc. On l'aura fait tremper 2 ou 3 jours dans un produit qui le protégera de la pourriture.

Arbres livrés en conteneur

Pour les arbres en conteneurs, tremper la motte dans l'eau pendant quelques minutes, avec son récipient, puis retirer celui-ci et mettre en place. Comblers le trou en tassant légèrement pour ne pas détériorer la motte.

Former une cuvette et arroser copieusement, ceci permettra un bon contact entre la terre et les racines.



Arbres d'ornement



Acer - Érable (Acéracées)
Campestre - Érable champêtre

Forme arrondie. Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 6 à 8 m.
Petites feuilles vert foncé étoilées, prenant de belles couleurs jaunes à l'automne. Souvent cultivé en touffe.
Croissance moyenne en tout sol. Utilisation: isolé, écrans de verdure, haies taillées ou non.



Acer - Érable (Acéracées)
Negundo - Érable à feuilles de frêne

Port arrondi. Hauteur : 12 à 15 m. Diamètre : 8 à 10 m.
Feuillage vert de 3 à 5 folioles.



Acer - Érable (Acéracées)
Negundo - "Flamingo"

Jeunes pousses marginées de rose tendre et blanc crème. Gracieux. Surtout cultivé en touffe.



Acer - Érable (Acéracées)
Platanoides "Crimson King"

Port en colonne large. Hauteur : 11 à 15 m. Diamètre : 6 à 8 m. Feuillage pourpre foncé, très décoratif.
Vigoureux, il s'accommode de tous les sols.
Bel effet en isolé.



Acer - Érable (Acéracées)
Platanoides "Drummondii"

Forme arrondie. Hauteur : 10 à 11 m. Diamètre : 6 m.
Feuillage vert clair bordé de blanc crème, décoratif.



Acer - Érable (Acéracées)
Platanoides "Globosum"

Forme boule. Hauteur : 5 à 6 m. Diamètre : 4 à 5 m.
Feuillage vert très dense, formant une cime arrondie et un épais parasol, et prenant de belles couleurs jaune d'or à l'automne.



Acer - Érable (Acéracées)
Saccharinum "Laciniatum Wieri"

Forme une colonne large aux branches souples retombantes. Hauteur : 15 m. Diamètre : 8 m.
Feuillage vert clair finement découpé, devenant jaune à l'automne.



Amelanchier (Rosacées)
Lamarckii

Feuillage caduc. Hauteur : 3 à 5 m. Diamètre : 3 m.
Forme érigée. Jolie floraison blanche en avril-mai.
Fruits noirâtres comestibles en septembre.
Feuillage devenant rouge orangé à l'automne.

Arbres d'ornement



Albizia - Arbre de soie
(Fabacées = légumineuses)
Julibrissin "Ombrella"

Sélection intéressante pour la couleur foncée de ses fleurs, qui apparaissent dès le plus jeune âge et contrastent bien sur son feuillage vert sombre.
Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 8 m.



Betula - Bouleau (Bétulacées)
Alba - Bouleau blanc

Forme élancée au port gracieux et souple.
Hauteur : 12 à 15 m. Diamètre : 5 à 6 m.
Petites feuilles vert clair, jaunissant à l'automne.
Écorce blanche très décorative.



Betula - Bouleau (Bétulacées)
Utilis Jacquemontii

Forme un large fuseau. Hauteur : 10 à 12 m.
Diamètre : 7 à 8 m. Cette variété a un feuillage plus vert que celui des autres espèces.
Croissance rapide en sols non calcaires.



Carpinus charme ou charmille
(Bétulacées)
Betulus "Fastigiata"

Forme conique. Hauteur : 10 m. Diamètre : 4 m.
Cône régulier, globuleux à la base, et compact, branches érigées le long du tronc.



Castanea - Châtaigner (Fagacées)
Sativa

Arbre à grand développement (20 à 25 m), réservé aux terrains importants. Il demande des sols légers, redoute l'excès d'humidité et le calcaire. Il ne demande aucune taille et prospère sans soins particuliers.



Catalpa (Bignoniacées)
Bignonioides "Nana" - Catalpa Boule

Forme boule. Hauteur : 5 m. Diamètre : 3 m.
L'arbre d'ombrage type pour petits jardins. Branchage et feuillage très compacts formant un épais parasol.



Cercis (Fabacées = Légumineuses)
Siliquastrum - Arbre de Judée

Forme arrondie. Hauteur : 7 à 8 m. Diamètre : 6 m.
Belle floraison rose violacé en avril-mai, le long des rameaux, avant les feuilles. Feuilles rondes, vert bleu mat.
Fruits bruns (gousses), persistant tout l'hiver.

Arbres d'ornement



Crataegus (Rosacées)
Laevigata

Hauteur : 4 à 6 m. Diamètre : 3 à 4 m. Végétation vigoureuse, croissance rapide. Port érigé à cime arrondie. Feuillage caduc vert foncé brillant. Abondante floraison en mai-juin, en bouquets de fleurs blanches, roses ou rouges. Pousse en tous sols, même calcaires, à exposition ensoleillée.



Eucalyptus (Myrtacées)
Gunnii

Forme en colonne large. Feuillage persistant. Les feuilles juvéniles sont rondes, bleu gris à reflets métalliques, les feuilles adultes sont allongées, gris-vert bleuté. Hauteur : 15 à 10 m. Diamètre : 5 à 6 m. C'est l'espèce d'Eucalyptus la plus utilisée en France et la plus intéressante. Croissance très rapide, 1,50 à 2 m par an chez les jeunes sujets qui demandent à être tuteurés à la plantation.



Fagus - Hêtre ou Fayard (Fagacées)
Sylvatica

Forme arrondie. Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 12 à 15 m. Feuillage vert foncé se colorant de jaune d'or et pourpre à l'automne, marcescent l'hiver. Arbre forestier majestueux de vigueur moyenne.



Fagus - Hêtre ou Fayard (Fagacées)
Sylvatica "Pendula" - Hêtre vert pleureur

Arbre majestueux aux formes irrégulières. Feuilles vert foncé. Hauteur : 7 à 8 m. Diamètre pouvant atteindre 10 m. Rustique et vigoureux en tous sols et expositions. Pour grands jardins.



Fagus - Hêtre ou Fayard (Fagacées)
Sylvatica "Purpurea" - Hêtre pourpre

Forme arrondie chez les sujets adultes. Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 12 à 15 m. Beau feuillage pourpre noirâtre. Les jeunes sujets ont des branches étalées régulièrement le long du tronc et ont alors une forme conique. Croissance moyenne.



Lagerstroemia (Lythracées)
Indica - Lilas des Indes

Joli feuillage coriace, caduc, prenant de belles couleurs rouges à l'automne. Hauteur et diamètre : 3 m. Forme érigée, écorce lisse très décorative. Floraison en thyrses, rouge, rose, violet ou blanc, de juillet à septembre.



Liquidambar (Hamamélidacées)
Styraciflua - Copalme d'Amérique

Feuillage vert clair à 5 à 7 lobes, prenant de magnifiques couleurs jaune, rouge orangé, pourpre violacé en automne. Hauteur : 10 à 15 m. Diamètre : 5 à 6 m. Forme conique. Très rustique. Croissance lente au début.



Liriodendron - Tulipier (Magnoliacées)
Tulipifera

Magnifique arbre à isoler, au feuillage vert clair, tronqué et échancré, jaune d'or à l'automne. Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 8 à 10 m. Port en colonne large. Curieuse floraison en forme de tulipes orangées, verdâtres, en juin (sujets adultes). Croissance moyenne. Très rustique, sols plutôt frais.

Arbres d'ornement



Fraxinus - Frêne (Oléacées)
Excelsior - Frêne commun

Forme arrondie. Hauteur : 10 à 12 m. Diamètre : 7 m. Feuillage composé, d'un beau vert. Fruits pendant aux branches en fin d'été et en automne. Croissance rapide en tous sols.



Ginkgo (Ginkgoacées)
Biloba - Arbre aux 40 écus

Seul représentant actuel d'un groupe de plantes fossiles du Jurassique (150 millions d'années), il se rapproche des conifères par certains critères botaniques mais en diffère par son aspect extérieur. Ses feuilles caduques en forme d'éventail prennent une belle couleur jaune d'or à l'automne. Hauteur : 18 à 20 m 12 à 2,50 m à 10 ans). Diamètre : 5 à 6 m. Croissance lente.

Arbres d'ornement



Magnolia (Magnoliacées)
Grandiflora "Galisoniensis"

Bel arbre à feuillage persistant vert, luisant dessus, bronze mat dessous, épais et coriace.
Hauteur : 10 à 15 m. Diamètre : 6 à 8 m. Forme arrondie. Grandes fleurs blanc crème de juin à août, au bout des rameaux, sur les sujets adultes.



Morus - Mûrier (Moracées)

Alba "Pendula" - Mûrier blanc pleureur

Greffé sur une tige de 2 m environ. Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2,50 m. Feuilles vert brillant tout le long des branches souples, retombant en rideau compact, régulièrement autour du tronc et jusqu'au sol. Rustique, il préfère les sols fertiles. Pour petits jardins.
Bombycis Fruitless : Variété stérile, ne reproduisant pas de fruits.



Prunus (Rosacées)
Cerasifera "Nigra"

Bel arbre au feuillage pourpre noirâtre. Multitude de petites fleurs roses puis blanches à l'épanouissement en mars.
Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 5 à 6 m. Forme arrondie.



Prunus (Rosacées)
Serrulata "Amanogawa"
Cerisier à fleurs du Japon fastigié

Forme fastigiée. Hauteur : 5 m. Diamètre : 0,70 à 1 m. Floraison double, rose pâle en avril-mai, avant les feuilles. Belle coloration automnale du feuillage. Croissance lente. Intéressant pour petits jardins, à exposition ensoleillée.



Prunus (Rosacées)
Serrulata "Kanzan"

Port évasé aux branches érigées. Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 5 m. Magnifique floraison en bouquets doubles rose vif, puis rose pâle en avril-mai, avant les feuilles. Feuillage vert cuivré, puis vert foncé, au remarquable coloris automnal orangé.



Paulownia (Scrophulariacées)
Tomentosa

Bel arbre d'ombrage aux grandes feuilles vert clair, opposées, entières ou légèrement lobées pouvant atteindre 50 cm. Floraison en panicules bleu violacé très spectaculaire en mai, avant les feuilles. Hauteur : 10 à 12 m. Diamètre : 8 à 12 m.



Platanus - Platane (Platanacées)
X Acerifolia

Un des arbres les plus connus. Feuilles plus ou moins lobées, se teignant de jaune à l'automne. Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 8 à 10 m. Forme arrondie. Très résistant à la pollution, il supporte les tailles, même sévères et répétées.



Populus - Peuplier (Salicacées)
Nigra "Italica" - Peuplier noir d'Italie

Le plus répandu des peupliers. Petites feuilles vert foncé. Hauteur : 25 à 30 m. Diamètre : 5 m. Forme fastigiée. Ses branches dressées et serrées le long du tronc, partant de la base, forment une colonne étroite, constituant d'épais rideaux.



Punica (Punicacées)
Granatum

Feuillage caduc vert foncé brillant, jaune d'or à l'automne.
Hauteur : 3 à 4 m. Diamètre : 2 à 3 m, forme arrondie.
Magnifique floraison rouge orangé lumineux de juin à septembre. Gros fruits rouge orangé (grenades) en automne.



Quercus - Chêne (Fagacées)
Palustris - Chêne des marais

Bel arbre aux branches étalées horizontalement. Hauteur : 15 à 10 m. Diamètre : 7 m. Forme en colonne large, pyramidale à l'état jeune. Feuilles vert clair, très découpées se colorant de rouge et pourpre à l'automne.



Quercus - Chêne (Fagacées)
Robur "Fastigiata"

Grand arbre fastigié. Hauteur : 10 à 12 m. Diamètre : 2 à 2,50 m.

Arbres d'ornement



Robina - Robinier = Acacia
(Fabacées = Légumineuses)
Casque Rouge®

Fleurs en longues grappes rouge carmin en mai-juin.
Bois peu cassant. Hauteur : 12 à 15 m. Diamètre : 5 à 6 m.



Salix- Saule (Salicacées)

Matsudana "Tortuosa" - Saule tortueux Hauteur : 10 m. Diamètre : 6 m.
Forme arrondie. Feuilles étroites vrillées, vert clair, argentées dessous. Branches et rameaux curieusement contournés. Très décoratif, surtout en hiver où son "squelette" est mis en évidence. Sans exigence sur la nature du sol et l'exposition.



Salix- Saule (Salicacées)
Alba "Tristis" - Saule pleureur

Probablement le plus connu des arbres pleureurs. Hauteur : 12 m. Diamètre : 8 m, longues branches retombant souvent jusqu'au sol. Vigoureux et de croissance très rapide, il préfère les sols humides, le voisinage des pièces d'eau lui convient particulièrement.



Sophora
(Fabacées = Légumineuses)
Japonica "Pendula"

Feuillage composé vert foncé. Hauteur : 6 à 7 m. Diamètre : 3 à 4 m. Rustique et de croissance lente. Bel effet isolé.

Arbres d'ornement



Sorbus - Sorbier (Rosacées)

Aucuparia - Sorbier des oiseleurs
Feuillage composé vert foncé. Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 4 à 5 m. Forme arrondie. Floraison blanchâtre en mai. Ses fruits rouge vermillon, de juillet en hiver, font le régal des oiseaux.



Tilia - Tilleul (Tiliacées)
Cordata

Tilleul à petites feuilles cordiformes. Grand arbre atteignant 25 m de hauteur. Floraison parfumée en début d'été.



Tilia - Tilleul (Tiliacées)
Tomentosa - Tilleul argenté

Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 8 à 10 m. Port régulier. Feuillage vert face supérieure, argenté et cotonneux face inférieure. Floraison odorante en juin-juillet. Peu exigeant. Supporte bien l'atmosphère des villes.



Conifères

Peu de plantes sont aussi généreuses que les conifères : présence forte avec leur silhouette plantureuse, feuillage toujours vert (à l'exception de quelques espèces), grande longévité, peu d'exigence sur la nature du sol; en échange, un entretien quasi inexistant. Ajoutez à cela une grande diversité dans les formes, dans la texture du feuillage et dans ses coloris.



Conseils de plantation

1. Faire un trou de 0,60 à 1 m de diamètre et de 0,50 à 0,70 m de profondeur selon la taille des végétaux. Il est déconseillé d'incorporer de l'engrais ou du fumier lors de la plantation
2. S'il s'agit de conifères de fortes tailles, de jeunes plants, ou si ta motte est trop petite, il sera nécessaire de prévoir un tuteur, surtout si la plantation se fait dans un endroit exposé aux vents. Ce tuteurage se fera de façon oblique.
3. Tasser légèrement sans abîmer la motte et aménager une cuvette pour l'arrosage, mouiller copieusement (25 à 30 litres d'eau). L'arrosage complètera le tassement. A la plantation, il ne faut pas tailler les racines ou le feuillage des conifères.

Arbres livrés en conteneur

Enlever le récipient en retournant la plante, frapper un coup sec. Si la motte ne semble pas se détacher, la tremper quelques minutes dans l'eau. Placer dans le trou et reboucher.

Taille

Elle est rarement nécessaire sauf pour les conifères plantés en haies. On pourra cependant tailler légèrement les Chamaecyparis, Cupressus, Juniperus et Thuyas pour leur conserver une forme régulière.

Exemple de tuteurage d'un conifère de forte taille, en motte ou en conteneur.

Le tuteur est placé obliquement afin de ne pas endommager la motte.



Conifères



Abies - Sapin (Pinacées)
Concolor - Sapin du Colorado

Forme pyramidale, compacte et régulière. Hauteur : 15 à 20 m (2,50 à 3 m à 10 ans). Diamètre : 5 à 8 m. Sa croissance lente permet de le planter dans des jardins de grandeur moyenne.



Abies - Sapin (Pinacées)
Koreana - Sapin de Corée

Forme pyramidale régulière. Hauteur : 10 m (5 à 8 m à 10 ans). Diamètre : 3 à 5 m. Croissance très lente, les aiguilles vert foncé, sont blanc argenté sur leur face inférieure. Les cônes pourpre violacé dès le jeune âge, sont très décoratifs.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Atlantica - Cèdre de l'Atlas

Forme pyramidale, irrégulière chez les jeunes sujets, plus compacte chez les sujets d'une dizaine d'années. Hauteur : 15 à 20 m (3 à 4 m à 10 ans). Diamètre : 5 à 8 m. Croissance moyenne.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Deodara "Aurea"
Cèdre de l'Himalaya doré

Semblable au type, mais de végétation plus faible. Hauteur : 8 à 10 m (2,50 à 3 m à 10 ans). Diamètre : 3 m. Croissance moyenne. Les jeunes pousses sont franchement jaunes au printemps, puis jaune verdâtre.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Deodara "Pendula"
Cèdre pleureur de l'Himalaya

Forme pleureuse du Cèdre deodara. Hauteur : 3 à 4 m (2 à 2,50 m à 10 ans). Diamètre : 10 à 12 m. Végétation plus compacte, les branches et surtout la flèche retombent de façon plus prononcée.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Libani - Cèdre du Liban

Forme pyramidale. Hauteur : 15 à 10 m (3 à 4 m à 10 ans). Diamètre : 10 à 12 m. C'est un des conifères les plus volumineux, et majestueux à l'âge adulte, facilement reconnaissable par ses branches typiquement disposées en étages, feuillage vert bleuté.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Atlantica "Glauca" - Cèdre de l'Atlas bleu

Forme pyramidale, irrégulière chez les jeunes sujets, plus compacte chez les sujets d'une dizaine d'années. Port plus souple que l'espèce type. Hauteur : 15 à 20 m (3 à 3,50 m à 10 ans) Diamètre : 8 à 10 m. Croissance moyenne. Aiguilles très serrées, d'un joli bleu argenté. Cônes très décoratifs sur les sujets adultes.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Atlantica "Glauca Pendula"
Cèdre de l'Atlas bleu, pleureur

Forme pleureuse du précédent. Hauteur : 4 à 5 m (1,50 à 2 m à 10 ans). Diamètre : 15 m. Croissance très lente. Végétation curieuse, les branches retombant jusqu'au sol de façon irrégulière.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Deodara - Cèdre de l'Himalaya

Forme pyramidale. Hauteur : 15 à 20 m (3 à 4 m à 10 ans). Diamètre : 5 à 8 m. Croissance moyenne. Flèche et branches souples et retombantes.



Chamaecyparis - Faux Cyprès (Cupressacées)
Lawsoniana "Columnaris"

Forme conique étroite. Hauteur : 8 à 10 m (2,3 m à 10 ans). Diamètre : 2 m. Beau feuillage bleu, très compact.



Chamaecyparis - Faux Cyprès (Cupressacées)
Lawsoniana "Ellwood's Gold"

Au printemps, les jeunes pousses sont jaune d'or, elles conservent cette couleur l'été. Hauteur : 1,50 m (0,80 m à 10 ans). Diamètre : 0,50 m.



Chamaecyparis - Faux Cyprès (Cupressacées)
Lawsoniana "Yvonne"

Variété à feuillage jaune.

Conifères



Chamaecyparis - Faux Cyprès (Cupressacées)
Nootkatensis "Pendula"
Forme pyramidale pleureuse. Hauteur : 15 m (2,50 à 3 m à 10 ans).
Diamètre : 5 à 6 m. Croissance lente. Feuillage souple et long, pendant le long des branches espacées, étalées horizontalement depuis la base.



Chamaecyparis - Faux Cyprès (Cupressacées)
Obtusa "Nana Gracilis"
Forme globuleuse, à développement moyen. Hauteur : 1,50 à 2 m (0,40 m à 0,50 m à 10 ans). Diamètre : 2 m. Croissance lente.



X Cupressocyparis (Cupressacées)
Leylandii - Cyprès de Leyland
Forme conique. Hauteur : 10 à 25 m (5 à 6 m à 10 ans).
Diamètre : 3 à 5 m. Croissance rapide.



X Cupressocyparis (Cupressacées)
Leylandii "Castlewellan Gold"
Cyprès de Leyland doré
Forme conique bien ramifiée et fléchée. Semblable au précédent, son feuillage est fortement doré au printemps pour devenir vert bronze dès l'automne.



Cupressus - Cyprès (Cupressacées)
Arizonica - Cyprès de l'Arizona
Forme conique large. Hauteur : 12 à 15 m (2,50 à 3 à 10 ans).
Diamètre : 3 à 5 m. Croissance rapide dans le Sud de la France, moyenne ou lente dans les autres régions, feuillage gris bleuté.



Cupressus - Cyprès (Cupressacées)
Sempervirens "Stricta" - Cyprès d'Italie
Forme une étroite colonne. Hauteur : 10 à 12 m (4 à 5 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 m. Croissance rapide. S'adapte à tous les sols même secs et calcaires.



Ginkgo (Ginkgoacées)
Biloba - Arbre aux 40 écus
Feuilles Caduques en forme d'éventail prenant une belle couleur jaune d'or à l'automne. Hauteur : 18 à 20 m (2 à 2,50 m à 10 ans). Diamètre : 5 à 6 m. Croissance lente.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Communis "Suecica" - Genévrier de Suède
Port plus large et moins compact.
Hauteur : 4 à 5 m (1,50 à 2 m à 10 ans). Diamètre : 1,50 m.

Conifères



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Chinensis "Stricta"
Forme conique. Hauteur : 3 m (1,50 m à 10 ans). Diamètre : 1 m.
Développement moyen. Végétation dense et trapue. Feuillage bleuâtre à reflets argentés, souple lorsqu'il est juvénile. Pour rocailles et bacs.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Communis "Hibernica" - Genévrier d'Irlande
Forme fastigiée. Hauteur : 4 à 5 m (1,50 à 2 m à 10 ans).
Diamètre : 0,80 m. Croissance lente. Étroite colonne gris-vert, feuillage fin, très piquant et compact.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Communis "Sentinel"
Forme érigée. Hauteur : 1 à 1,20 m (0,50 à 0,60 m à 10 ans).
Diamètre : 0,10 m. Feuillage vert bleuté. Forme une colonne très étroite et compacte, sa cime est très pointue.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Virginiana "Blue Arrow"
Port en fuseau très étroit et régulier. Développement moyen.
Hauteur : 4 m (2 m à 10 ans).
Diamètre : 0,80 m (0,50 m à 10 ans). Feuillage gris bleuté.

Conifères



Larix - Mélèze (Pinacées)
Decidua - Mélèze d'Europe

Forme pyramidale. Hauteur : 20 à 15 m (4 à 5 m à 10 ans).
Diamètre : 7 à 8 m. Croissance rapide. Un des rares conifères à feuillage caduc. Ses fines aiguilles prennent de belles couleurs jaunes puis brunes à l'automne.



Picea - Épicéa (Pinacées)
Abies = Excelsa / Épicéa commun - Sapin de Noël

Forme pyramidale. Hauteur : 20 à 25 m (3 à 4 m à 10 ans)
Diamètre : 5 à 7 m. Croissance rapide. Feuillage vert foncé.
Branches étalées régulièrement en partant de la base.



Picea - Épicéa (Pinacées)
Abies "Inversa"

Forme pleureuse. Hauteur : 6 à 8 m (2 à 3 m à 10 ans).
Diamètre : 1 m. Croissance lente. Les branches et rameaux retombent du tronc qu'il est nécessaire de tuteurer.



Picea - Épicéa (Pinacées)
Glauca "Conica"

Forme un petit cône. Hauteur: 2,50 m (0,80 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 m. Croissance lente. Joli feuillage vert, très compact, forme très régulière.



Picea - Épicéa (Pinacées)
Omorika - Épicéa de Serbie

Forme conique étroite. Hauteur : 18 à 20 m (3 à 3,50 m à 10 ans).
Croissance moyenne. Branches régulièrement étalées en partant de la base, légèrement retombantes. Beau feuillage vert foncé à reflets argentés.



Picea - Épicéa (Pinacées)
Pungens "Hoopsii"

C'est une amélioration du cultivar "Koster". Sa couleur bleue est plus soutenue et sa végétation plus vigoureuse. Sa flèche est généralement plus droite et n'exige pas de tuteurage.



Pinus - Pin (Pinacées)
Nigra "Brepo"

Sélection suisse à port régulier très compact.
Hauteur : 0,80 m (0,50 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 m (1 m à 10 ans).
Feuillage dense vert brillant. Idéal pour bacs.



Pinus - Pin (Pinacées)
Cembra / Pin cembro - Arolle

Forme pyramidale. Hauteur : 8 à 10 m (2,50 à 3,50 m à 10 ans). Diamètre : 3 à 4 m. Longues aiguilles groupées par 5, vertes à reflets bleutés.



Pinus - Pin (Pinacées)
Mugo "Mops"

Forme buissonnante. Hauteur : 0,80 m (0,60 m à 10 ans). Diamètre : 1 m (0,80 m à 10 ans).
Croissance lente, végétation compacte formant un coussin.



Pinus - Pin (Pinacées)
Mugo Var. Mughus Pin nain des montagnes

Forme buissonnante. Développement moyen.
Hauteur et diamètre : 3 m (0,80 m à 10 ans).
Diamètre : 1 m. Croissance lente. Feuillage dense aux longues aiguilles vert foncé, groupées par deux.



Pinus - Pin (Pinacées)
Mugo Var. Pumilio

Semblable aux deux précédents quant à l'aspect, les aiguilles sont plus courtes et plus sombres, le port plus bas et plus étalé que var. Mughus. Hauteur : 2 m.
Diamètre : 3 m. Développement moyen.



Pinus - Pin (Pinacées)
Strobus - Pin de Weymouth

Forme pyramidale chez les jeunes sujets.
Hauteur : 20 à 25 m (3 à 4 m à 10 ans). Diamètre : 8 à 10 m. Croissance rapide. Ressemble un peu au **Pinus griffithii**, mais port moins compact.



Pinus - Pin (Pinacées)
Nigra Ssp nigra - Pin noir d'Autriche

Forme conique large. Hauteur : 15 à 20 m (2,50 à 3 m à 10 ans). Diamètre : 7 m. Croissance rapide.
Beau conifère de forme très compacte chez les jeunes sujets. Les branches couvertes de longues aiguilles vert sombre, groupées par 2 sont serrées régulièrement le long du tronc.



Pinus - Pin (Pinacées)
Parviflora "Glauca"

Port conique irrégulier. Hauteur : 5 à 6 m (2 à 2,50 m à 10 ans). Diamètre : 2 m, longues aiguilles bleu-vert groupées par 5.

Conifères



Pinus - Pin (Pinacées)

Pinea - Pin pignon ou parasol

Croissance moyenne. Hauteur : 15 à 10 m (3 à 4 m à 10 ans).
Diamètre : 5 à 6 m. Forme presque boule chez les jeunes sujets, étalée presque aplatie avec l'âge. Aiguilles groupées par 2. Les jeunes plantes craignent le froid, les adultes lui résistent bien.



Pinus - Pin (Pinacées)

Sylvestris "Watereri"

Boule buissonnante, à développement moyen. Hauteur et diamètre : 3 m (1 m à 10 ans). Les jeunes sujets ont une forme conique érigée, la croissance se fait ensuite en largeur. Branches rigides, aiguilles gris bleuâtre.



Sciadopitys (Taxodiacées)

Verticillata

Forme pyramidale. Hauteur : 6 à 8 m (2 à 3 m à 10 ans).
Diamètre : 2 m. Croissance lente. Curieuse espèce ne ressemblant à aucun autre conifère. Longues aiguilles vert clair, peu serrées, disposées en étoile autour des rameaux.



Thuja - Thuya (Cupressacées)

Occidentalis "Brabant"

Feuillage vert, croissance rapide.

Conifères



Thuja - Thuya (Cupressacées)

Occidentalis "Smaragd" = "Emeraude"

Forme conique étroite. Hauteur : 5 à 6 m (2 à 2,50 m à 10 ans).
Diamètre : 1 à 1,50 m. Croissance moyenne. Feuillage vert moins foncé et plus attrayant que le précédent. Il reste plus compact avec l'âge et garde sa couleur l'hiver. Rustique et sans exigence. Convient bien en haie ou en bac.



Thuja - Thuya (Cupressacées)

Orientalis "Pyramidalis Aurea" - Thuya d'Orient doré

Forme conique étroite. Hauteur : 4 à 5 m (1,50 à 2 m à 10 ans).
Diamètre : 1 à 1,50 m. Croissance lente. Beau feuillage doré, très fin, au printemps devenant jaune verdâtre en été, puis bronze en hiver.



Sequoiadendron (Taxodiacées)

Giganteum - Séquoia géant

Forme conique très régulière. Hauteur : 30 à 40 m (4 à 5 m à 10 ans).
Diamètre : 8 à 10 m. Croissance rapide. Feuillage souple et dense, vert foncé, écorce brun rougeâtre sillonnée et spongieuse.



Sequoiadendron (Taxodiacées)

Giganteum "Pendulum"

Forme fastigiée pleureuse. Hauteur : 10 à 12 m (2,50 à 3 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 à 2 m. Croissance moyenne. Branches très courtes retombantes, serrées autour du tronc. Seule la flèche est inclinée.



Taxus (Taxacées)

Baccata "Fastigiata" - If d'Irlande

Forme fastigiée. Hauteur : 4 à 5 m (2 à 2,50 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 à 2 m. Croissance lente. Feuillage vert foncé très compact, petits fruits rouge vif.
Baccata Fastigiata Aurea : Variété à feuillage doré.



Thuja - Thuya (Cupressacées)

Orientalis "Aurea Nana"

Thuya de Chine nain, doré
Forme boule. Hauteur : 1,50 m (0,60 m à 10 ans).
Diamètre : 1,20 m (0,50 m à 10 ans). Croissance lente. Feuillage compact jaune doré l'été, jaune bronze l'hiver.



Thuja - Thuya (Cupressacées)

Plicata "Atrovirens"

Son feuillage est vert plus foncé brillant, même en hiver, sa ramification plus fine et plus dense que l'espèce type. Sa base est moins élargie. Hauteur : 20 à 25 m (5 à 6 m à 10 ans).
Diamètre : 3 à 4 m.



TSUGA (Pinacées)

Canadensis - Tsuga du Canada

Forme pyramidale. Hauteur : 8 à 10 m (2,50 à 3 m à 10 ans).
Diamètre : 3 à 4 m. Croissance moyenne. Branches souples retombantes aux extrémités, fines aiguilles vert foncé disposées, comme pour le Taxus, sur 2 rangs opposés. Rustique, il supporte bien l'ombre mais mal l'excès de calcaire. Peu répandu en France.



Haies

Qu'elle serve à cloisonner l'espace ou à souligner des massifs, la haie constitue un élément structurant fondamental de votre jardin. Taillée ou libre, elle peut être l'occasion de marier les essences entre elles, pour voir s'accorder les feuillages et se succéder les floraisons. Selon les végétaux choisis, elle pourra être une simple bordure, une haie mitoyenne ou un solide brise-vent.

Les végétaux pour haies

La haie est constituée d'une plantation, à intervalles réguliers, d'arbres et/ou d'arbustes plus ou moins alignés, ayant pour objet de marquer une limite entre deux espaces, deux parcelles, deux propriétés. On lui attribue aussi souvent un rôle de protection : se protéger de la vue et garder l'intimité de son jardin, amoindrir le bruit (écran anti-bruit). La haie isole agréablement certaines zones du jardin : le coin repos, le potager, la piscine... Mais la haie est aussi un décor du jardin, quand elle laisse s'exprimer certaines ou toutes les potentialités des espèces végétales qui la composent harmonieusement. Selon les objectifs à atteindre et les rôles qu'on lui attribue, la haie sera sobre et stricte (haie taillée, haie monospécifique), elle sera naturelle (haie champêtre) ou ornementale (haie libre, haie polyspécifique).

La haie classique

La haie monospécifique classique n'est constituée que d'une seule espèce végétale. Elle présente l'inconvénient d'être plus fragile à une attaque parasitaire. Deux catégories de végétaux se rencontrent dans les haies classiques, qui sont soit taillées, soit libres, selon l'espace disponible, l'objectif paysager à atteindre, et le choix de l'espèce.

1. Les conifères :

Intéressants pour la persistance de leur feuillage : les espèces sélectionnées ont une croissance rapide et une couleur de feuillage plus ou moins ornementale : vert, gris bleu, jaune, panaché.

2. Les feuillus :

- les persistants, dont la floraison, peut dans certains cas, apporter une variation saisonnière intéressante. Certains sont choisis pour la panachure de leur feuillage.
- les marcescents qui gardent leurs feuilles brunes et sèches jusqu'à la nouvelle pousse.
- les caducs, qui renouvellent leur feuillage à chaque printemps : la floraison de ces espèces peut être ornementale.

HAIES DE MÉLANGE (constituées de plusieurs espèces ou variétés)



Haie de mélanges taillée



Haie de mélange libre

HAIES CLASSIQUES (constituées d'une seule espèce ou variété)



Haie classique taillée



Haie classique libre

Haies



Taxus baccata



Cupressus sempervirens



Cupressocyparis "Ventose" - Cyprès vito®



Thuja plicata "Atrovirens"



Elaeagnus pungens "Maculata"

Abelia X Grandiflora
au mieux de sa floraison

Elaeagnus X Ebbingei



Photinia X Fraseri "Red Robin"

Haie classique taillée

C'est la haie classique de clôture, le plus souvent à base d'une espèce de conifère, ou de persistant, voir semi-persistant, plus ou moins ornemental, et plus rarement d'une espèce caduque : la hauteur et l'épaisseur varient en fonction du type d'habitat (lotissement, zone urbaine, zone rurale ...) et de l'espace disponible.

Conifères pour haies hautes

Chamaecyparis lawsoniana "Alumii Magnifica", Chamaecyparis lawsoniana "columnaris", Cupressocyparis leylandii "castlewellan Gold", Cupressocyparis leylandii "Gold Rider", Cupressocyparis leylandii "Herculea", Cupressocyparis leylandii "ventose" - Cyprès vito, Cupressus arizonica, Cupressus macrocarpa "lutea", Cupressus sempervirens, Picea abies, Taxus baccata, Taxus "Straight Hedge", Thuja occidentalis "Emeraude", Thuja occidentalis "Pyramidalis Compacta", Thuja plicata "Atrovirens".

Les végétaux sont sélectionnés pour leur aptitude à s'étoffer quand on les taille, et leur capacité à demeurer esthétiques, tout en étant contenus dans leur développement en épaisseur et/ou en hauteur. La période de taille se situe au début du printemps pour les conifères et les persistants, puis en août-septembre. Dans le cas d'arbustes à caractère ornemental, la taille doit permettre une abondante floraison et une bonne fructification.

	Haies basses	Haies hautes		Haies basses	Haies hautes
Abelia x grandiflora et cv	•	•	Lavandula	•	
Atriplex halimus	•		Ligustrum japonicum et lucidum	•	•
Arbutus unedo		•	Ligustrum vulgare "Atrovirens"		•
Berberis darwinii et x stenophylla	•	•	Photinia x fraseri "Red Robin"	•	•
Buxus sempervirens	•	•	Prunus laurocerasus "Caucasica" et "Rotundifolia"	•	•
Danae racemosa			Prunus laurocerasus "Herbergii" et "Zabeliana"	•	•
Elaeagnus x ebbingei		•	Prunus laurocerasus "Otto Luyken"	•	
Elaeagnus pungens "Maculata"	•	•	Prunus lusitanica		•
Euonymus japonicus	•	•	Rosmarinus officinalis	•	
Ilex	•	•	Viburnum tinus	•	•

Haies



Buxus sempervirens "Suffruticosa"



Prunus laurocerasus "Herbergii"



Euonymus japonicus "Microphyllus"



Berberis x ottawensis "Auricoma"



Potentilla fruticosa



Berberis thunbergii
avec au second plan une haie
de Thuja plicata "Altvirens"



Berberis x ottawensis "Superba"

Végétaux pour haies basses et bordures

Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana", Buxus sempervirens "Suffruticosa", Euonymus japonicus "Microphyllus", Ilex x merserveae Blue Angel", Lonicera nitida.



Ligustrum Ovalifolium "Aureum"



Ligustrum Ovalifolium

- Amelanchier lamarkii
- Berberis x ottawensis "Auricoma" et "Superba"
- Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana"
- Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana"
- Forsythia intermedia "Lynwood" "Spectabilis" et "Spring Glory"
- Forsythia intermedia "Week end"[®]
- Laburnum
- Ligustrum Ovalifolium
- Ligustrum Ovalifolium "Aureum"
- Potentilla fruticosa et variétés
- Salix purpurea "Nana"

Haies basses Haies hautes

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Haies



Acer campestre



Carpinus betulus



Buxus sempervirens



Populus nigra "Italica"



Carpinus betulus en hiver



Rosier paysager arbustif "Cherry Meilandecor"™

Haie de mélange taillée La haie de mélange, haie champêtre

La haie polyspécifique est constituée de plusieurs espèces végétales qui se complètent et s'associent efficacement :

- tant dans le rôle que l'on attribue à la haie : écran vis à vis des voisins par association d'espèces persistantes, en mélange ou non avec des espèces caduques;
- que dans le caractère ornemental qu'elle peut offrir, elle devient un décor toute l'année grâce à l'utilisation de feuillages, floraisons et fructifications variés, dont la diversité dans les époques. Les coloris, apportent un intérêt variable selon les saisons. Les conifères ne se prêtant pas au mélange, on choisira uniquement des végétaux feuillus.

Les haies polyspécifiques sont moins sensibles à une attaque parasitaire ou un accident climatique, et la perte d'une espèce, n'entraîne pas la destruction de la haie dans son entier. Elles peuvent se conduire en haies taillées ou en haies libres.

Haies



Haie de mélange taillée

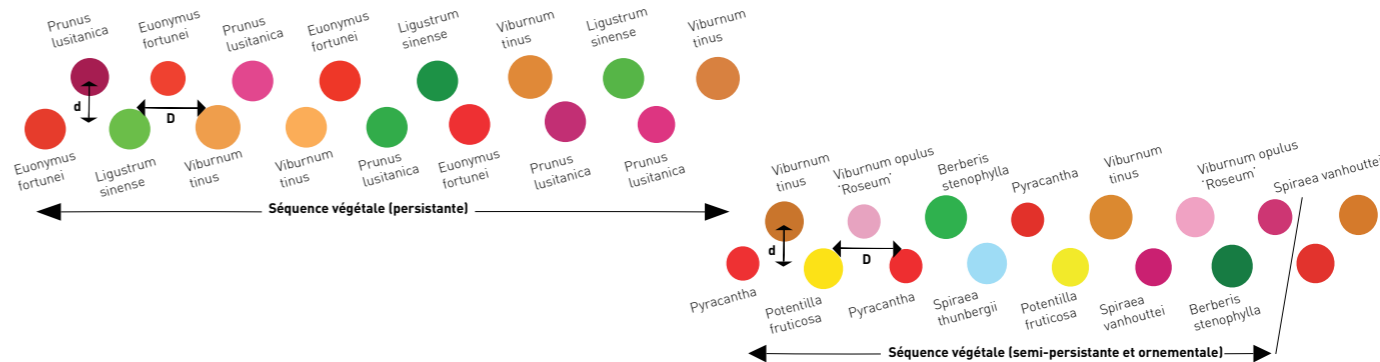
Relativement sobre par sa forme, elle apporte une certaine souplesse par la diversité des végétaux qui la composent, c'est le type même de haie-clôture qui remplit son rôle d'écran, tout au long de l'année, si le choix et la disposition des végétaux sont soigneusement étudiés.

Quelques exemples :
Haie persistante

d = 0,40 à 0,60 m - D= 1 à 1,50 m

Haie semi-persistante à caractère ornemental

Acer negundo, Amelanchier lamarckii, Arbutus unedo, Aronia arbutifolia "Brilliant", Buxus sempervirens, Cornus alba, mas et sanguinea, Corylus avellana, Euonymus europaeus, Hippophae rhamnoides, Ilex aquifolium, Laburnum anagyroides, Laurus nobilis, Ligustrum lucidum, ovalifolium, sinense et vulgare "Lodense", Prunus cerasifera, lusitânica et spinosa (prunelier), Rhamnus alaternus, Salix caprea (marsault), Sambucus nigra, Viburnum opulus "compactum" et tinus.



Haies



Haie de mélange à caractère champêtre, bordant une grande allée.



Haie de mélange libre à caractère ornamental composée d'arbustes à fleurs et d'arbustes à feuillage décoratifs.



Haie de mélange à caractère champêtre bordant une grande allée.

Haie de mélange libre

La «haie-clôture» devient aussi décor, lorsqu'elle est harmonieusement et judicieusement composée de plusieurs espèces qui se complètent et se mettent en valeur : dans leurs dimensions, dans leur port, dans les variations saisonnières de leur feuillage (en végétation, en automne, en hiver), dans la couleur de leur écorce, châtons, fleurs à pétales), et dans leur fructification plus ou moins persistante et décorative.



Haie champêtre libre composée d'arbres et d'arbustes à grand et moyen développement

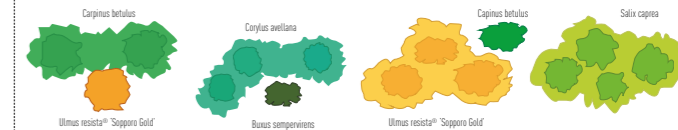


Haie ornementale libre, composée d'arbustes à fleurs et à feuillage décoratif, caduc et persistant

Haies



Haie taillée constituée d'arbustes à feuillage persistant décoratif



Exemple de haie champêtre libre

Distances de plantation
d = 0,40 à 0,60 m
D = 1 à 1,50m



Végétaux de climat doux

*Mimosa, bougainvillée, oiseau de paradis...
Ces seuls noms évoquent le soleil et suffisent à nous dépayser.
Même si vous n'habitez pas les régions méditerranéennes où ces belles exotiques s'épanouissent
en pleine terre au jardin, vous pourrez les cultiver en bac, sur votre terrasse.
Préservez-les simplement des frimas de l'hiver et elles vous réjouiront chaque été de leur floraison exubérante.*

REMARQUES :

La résistance au froid indiquée est celle de végétaux adultes.
La résistance au froid des plantes de climat doux est souvent bonne,
à condition que le froid ne soit pas humide et que le sol soit bien drainé.

Végétaux de climat doux



Albizia - Arbre de soie (Fabacées = légumineuses)
Julibrissin

Forme semi-arrondie et étalée. Hauteur : 8 à 10 m. Diamètre : 8 m. Feuillage léger, vert clair, doublement composé. Magnifique floraison rose en juillet-août. Résiste jusqu'à -17°.



Camellia - Camélia (Théacées)
Japonica

Feuillage vert foncé luisant face supérieure, rugueux et mat face inférieure. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 2 m. Forme érigée. Croissance lente. Magnifique floraison de plusieurs semaines ou mois, de décembre à fin avril, selon cultivars et régions. Le Camélia est une plante rustique pouvant résister jusqu'à -12°.



Cupressus cyprès de provence (cupressacées)
Sempervirens

Forme fastigiée. Hauteur : 15 m (2,50 à 3 m à 10 ans). Diamètre : 2 à 3 m. Croissance moyenne. Étroite colonne régulière, vert foncé. Redoute les hivers rigoureux. Convient pour petits jardins. Résiste jusqu'à -20°.



Chamaerops excelsa - Trachycarpus (Palmacées)
Fortunei

Le plus rustique des Palmiers résiste jusqu'à -15°. Feuillage vert brillant, à pétioles de 0,70 à 1 m, dentées sur les bords. Feuilles palmées de 0,60 à 1 m de diamètre. Nombreuses inflorescences en grappes de très petites fleurs jaune orangé en été, suivies de petits fruits ronds et noirs.



Diospyros - Kaki du japon (Ebenacées)
Kaki

Dès l'automne, les feuilles prennent de belles couleurs pourpres avant leur chute. Les fruits orangés restent longtemps sur les branches. La cueillette s'effectue mi-novembre, les fruits se consommeront blets environ un mois après. Résiste jusqu'à -17°.



Eucalyptus (Myrtacées)
Gunnii

Forme en colonne large. Feuillage persistant. Les feuilles juvéniles sont rondes, bleu gris à reflets métalliques, les feuilles adultes sont allongées, gris-vert bleuté. Hauteur : 15 à 20 m. Diamètre : 5 à 6 m. Résiste jusqu'à -12°.



Ficus - Figuier (Moracées)
Carica

Le figuier est un arbre des régions méditerranéennes, on peut toutefois le cultiver dans d'autres régions en le plaçant à exposition sud, à l'angle ou à l'abri d'un mur. S'il ne fructifie pas ou très peu, il sera un excellent arbre d'ombrage et d'ornement. Résiste jusqu'à -12°.



Lagerstroemia - Lilas des Indes (Lythracées)
Indica

Joli feuillage coriace, caduc, prenant de belles couleurs rouges à l'automne. Hauteur et diamètre : 3 m, forme érigée, écorce lisse très décorative. Floraison en thyrses, rouge, rose, violet ou blanc, de juillet à septembre. Résiste jusqu'à -4°.



Magnolia (Magnoliacées)
Grandiflora

Feuillage persistant vert luisant dessus, rougeâtre mat dessous, très coriace. Conduit en touffe, il atteint 3 m de haut et 2 m de diamètre et a une forme arrondie, mais il est le plus souvent utilisé en arbre. Floraison de juin à août. Résiste jusqu'à -12°.



Nerium - Laurier Rose (Apocynacées)
Oleander

Feuillage persistant allongé. Hauteur : 3 à 5 m. Diamètre : 2 à 3 m. Forme arrondie. Magnifique plante réussissant bien en bac dans les régions à hivers rigoureux. Fleurs simples ou doubles, jaunes, blanches, saumon ou rouge selon les variétés. Résiste jusqu'à -6°.



Punica - Grenadier (Punicacées)
Granatum

Rustique dans les régions à hivers doux, il demande une bonne humidité du sol et de fortes chaleurs pour fructifier normalement. Récolte en automne. Hauteur 3 à 4 m. Bac. Résiste jusqu'à -8°.

Végétaux de climat doux

Végétaux de climat doux



Pinus - Pin (Pinacées)

Pinea - Pin pignon ou parasol

Croissance moyenne. Hauteur : 15 à 20 m (3 à 4 m à 10 ans).
Diamètre : 5 à 6 m. Forme presque boule chez les jeunes sujets, étalée presque aplatie avec l'âge. Aiguilles groupées par 2. Les jeunes plantes craignent le froid, les adultes lui résistent bien. Résiste jusqu'à -20°.



YUCCA (Agavacées)

Elephantipes

Plante devenant volumineuse. Hauteur : 5 à 6 m. Diamètre : 3 à 4 m et plus en milieu très favorable. Port buissonnant, plusieurs troncs partant de la base. Feuillage persistant rigide, vert clair, de 0,60 à 1 m de long, aux bords dentés. Floraison de juin à octobre en longues panicules de fleurs, en clochettes blanc crème. Résiste jusqu'à -15°.



Olea - Olivier (Oléacées)

Europea

Feuillage persistant, étroit, gris-vert dessus, argenté dessous.
Arbre de rapport dans le Midi, il est également un arbre d'ombrage et d'ornement. Il résiste bien à la sécheresse et aux vents violents mais craint l'humidité. Hauteur : 6 à 8 m. Diamètre : 5 m. Forme arrondie.
Croissance lente. Résiste à -6°/-8°.



Bougainvillea - Bougainvillée (Nyctaginacées)

Magnifique floraison aux bractées violettes ou rouge violacé en été. A palisser et planter en exposition ensoleillée et sol léger, en procédant comme pour les Clématites à grandes fleurs.
Nécessite des arrosages réguliers en été. Résiste à -2°/-4°.



Cycas - Arbre de la préhistoire (Cycadacées)

Revoluta

Feuillage persistant vert foncé brillant dessus, coriace, au sommet d'une tige droite et rigide. Hauteur : 2 à 3 m.
Diamètre : 1 à 2 m. Croissance très lente. Résiste jusqu'à -10°. Les plantes femelles portent, au milieu de la couronne de feuilles, une curieuse inflorescence jaune brun.



Plantes de terre de bruyère

C'est parmi cette catégorie de végétaux que l'on trouve les floraisons les plus spectaculaires et aux coloris les plus riches avec les représentants du genre Rhododendron (Rhododendrons et Azalées). On y trouve également des arbustes variés à la floraison plus discrète mais au feuillage souvent persistant, aux belles feuilles lustrées.

Plantes de terre de bruyère



Azalea - Azalée (Ericacées)
Japonica = Rhododendron x

(hybrides de *Rhododendron obtusum*, *Kurume* ...)
Feuillage persistant, la hauteur des plantes varie de 0,40 m à 1,50 m et le diamètre de 0,60 m à 0,80 m, selon les variétés. Les fleurs vont du coloris rose tendre au violet foncé et séparent d'avril à fin mai suivant le cultivar.



Camellia - Camélia (Théacées)
Japonica

Feuillage vert foncé luisant face supérieure, rugueux et mat face inférieure. Hauteur : 2 à 3 m. Diamètre : 2 m. Forme érigée. Croissance lente. Magnifique floraison de plusieurs semaines, voire de plusieurs mois, de décembre à fin avril, suivant les cultivars et les régions. Contrairement à ce que l'on pense souvent, le Camélia est une plante rustique pouvant résister jusqu'à -12° ou -15°.



Erica - Bruyère des neiges (Ericacées)
Carnea

Selon les cultivars la hauteur : est de 0,15 à 0,40 m. Le diamètre est de 0,20 à 0,40 m, et la date de floraison de décembre à mai. Cette espèce tolère les sols légèrement calcaires.



Pieris - Andromède
Forest Flame

Les jeunes pousses sont d'un beau rouge, puis rouge brun brillant et conservent longtemps cette teinte avant de virer au vert. Hauteur : 2 à 2,50 m. Diamètre : 1 à 1,25 m. Floraison blanche en avril-mai.



Pieris - Andromède
Japonica

Feuillage persistant. Jolie floraison hivernale ou printanière en clochettes pendantes



Rhododendron (Ericacées)

Catawbiense : Floraison mauve. Grand, très vigoureux et très rustique.
Cunningham White : Floraison blanche. Moyen, vigoureux et rustique.
Ehregold : Floraison jaune pâle. *Hirsutum* : Plante compacte et très rustique, floraison blanche. Hauteur : 40 à 60 cm. *Lee Dark Purple* : Floraison couleur lilas. Hauteur : 2,50 m en 10 ans. Très rustique.
Red Jack : Floraison rouge vif lumineux. Grand et rustique. *Rocket* : Floraison rose-lilas. *Tortoiseshell Orange* : Floraison couleur orange nuancé. Taille moyenne : 1 m en 10 ans.

Plantes de terre de bruyère



Hydrangea (Saxifragacées)
Arborescens "Annabelle"

Inflorescences énormes en boules de 30 à 35 cm de large sur le bois de l'année de juin à septembre. Hauteur et diamètre : 1 à 1,20 m. Forme arrondie. Tailler court au printemps et supprimer les vieux bois.



Hydrangea (Saxifragacées)
Macrophylla

Blanc, bleu, rose ou rouge. Hauteur de 0,80 à 1,80 m. Diamètre de 0,80 à 1,80 m.



Hydrangea (Saxifragacées)
Paniculata "Grandiflora"

Feuillage caduc. Hauteur : 2 m. Diamètre : 1,50 m. Forme arquée. Floraison blanche, puis rosée en panicules en août-septembre.



Hydrangea (Saxifragacées)
Paniculata "Limelight"

Feuillage caduc. Hauteur : 1,80 m. Diamètre : 1,80 m. Très grosses inflorescences, verdâtres puis blanches et enfin roses.



Hydrangea (Saxifragacées)
Paniculata "Phantom"

Feuillage caduc. Hauteur et étalement : 1,50 à 2 m. Panicules de grande taille, blanches puis rosées.



Hydrangea (Saxifragacées)
Petiolaris = Hortensia grim pant

Feuillage caduc. Végétation vigoureuse pouvant atteindre 5 à 10 m. S'agrippe seul aux surfaces rugueuses grâce aux racines aériennes. Abondant feuillage vert foncé dessus. De fin mai à début juillet, abondante floraison blanc crème.



Plantes grimpantes et couvre-sol

Le porche d'une entrée illuminé par une cascade de clématites, un vilain mur définitivement masqué grâce à un lierre envahissant, les raisons ne manquent pas pour utiliser les plantes grimpantes. Chez Point Vert, vous trouverez de nombreuses structures, métalliques ou en bois, qui permettent d'utiliser ces belles volubiles dans tous les coins et recoins du jardin.

Plantation

Les plantes grimpantes étant généralement livrées en conteneurs (pots en plastique), on pourra les planter toute l'année, sauf en période de sécheresse, de forte chaleur ou de gel.

Exposition

Planter en exposition ensoleillée : les Hedera (Lierres) et Lonicera (Chèvrefeuilles) s'accommodent toutefois des situations ombragées.

Taille

A la plantation, à l'exception des Clématites et de la Passiflora, il faut tailler court (20 à 30 cm du sol).

Entretien

Arroser, surtout en période de sécheresse, et biner le sol au pied.
Les plantes grimpantes n'ont pas besoin de fertilisants sauf si le sol est extrêmement pauvre.

Palissage

Palisser une plante signifie la fixer sur un support naturel ou artificiel pour l'aider à s'y maintenir ou à grimper. Seuls les Ampelopsis «Veitchii» et «Quinquefolia», les Hedera (Lierres) et Campsis (Bignonia) se fixent aux murs ou autres supports par leurs vrilles adhésives ou leurs crampons. Il est cependant indispensable de les y aider les deux premières années après leur plantation. Pour les autres variétés, il faudra leur procurer un support (en l'absence de support naturel) et les fixer par des liens souples (raphia de préférence). Avec l'âge, leurs branches souples s'enrouleront d'elles-mêmes.



Plantes grimpantes et couvre-sol



Actinidia de chine - kiwi / Actinidia - kiwi (Actinidiacées)

C'est aussi une plante grimpante ornementale très vigoureuse, qu'il est nécessaire de palisser. Il faut obligatoirement planter 1 pied mâle et 1 pied femelle au minimum, 1 pied mâle suffira pour 6 ou 7 femelles. Distance de plantation : 4 à 6 m. Récolte en novembre. **Sinensis autofertile** : Variété récente à fleurs complètes, la présence d'autres pieds n'est donc pas nécessaire pour la fructification qui est abondante. Les fruits sont un peu plus petits que ceux des autres variétés. Maturité janvier. **Sinensis "Atlas"** : Variété mâle à planter avec des variétés femelles. **Sinensis "Hayward"** : Variété femelle bien productive, gros fruits.



Parthenocissus - Vigne Vierge (Vitacées) *Tricuspidata "Veitchii"*

C'est la vigne vierge la plus répandue. Variété vigoureuse à feuilles vert brillant de 5 à 10 cm, prenant de merveilleuses couleurs rouge pourpre et vermillon à l'automne. Une plante peut garnir 15 à 20 m².



Campsis - Bignone (Bignoniacées) *Grandiflora*

Toutes les variétés ont un feuillage caduc composé, vert foncé et se fixent seules sur leurs supports grâce à leurs rameaux munis de crampons. Leur floraison en forme de trompette s'étale de juillet à septembre, elle est plus abondante en situations ensoleillées.



Plantes grimpantes et couvre-sol



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Asao*

Rose au centre clair, revers blanc. Diamètre de floraison : 10-12 cm. Floraison de mai à juin et de août à septembre. Vigoureux.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Blue Light*

Bleu lavande. Diamètre de floraison : 12-15 cm. Floraison de mai à juin et de septembre à octobre. Fleurs doubles toute l'année.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Jackmanii*

Violet lumineux. Diamètre de floraison : 10-12 cm. Floraison de juin à septembre. Très florifère.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Montana*

Floraison très abondante en mai et début juin. Petites fleurs roses.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Nelly Moser*

Rose clair et foncé. Diamètre de floraison : 12-15 cm. Floraison de mai à juin et septembre. Très florifère.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Ramona*

Bleu lavande. Diamètre de floraison : 12-15 cm. Floraison de juin à septembre. Très florifère.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Ville De Lyon*

Rouge carminé velouté. Diamètre de floraison : 12-15 cm. Floraison de juin à octobre. Très florifère.



Clematis - Clématite (Renonculacées) *Violet Charm*

Violet à mauve. Diamètre de floraison : 15-18 cm. Floraison de juin à octobre.

Plantes grimpantes et couvre-sol



Hedera - Lierre (Araliacées)
Helix "Hibernica" - Lierre d'Irlande

Variété vigoureuse rustique, à végétation rapide en toutes expositions. Grandes feuilles coriaces, vert foncé luisant. C'est également un excellent couvre-sol. Une plante peut garnir 8 à 10 m².



Jasminum (Oléacées)
Nudiflorum - Jasmin d'hiver

Petite fleurs jaune clair, de décembre à avril, sans parfum. Sans exigence sur la nature du sol, ni sur l'exposition.



Lonicera - Chèvrefeuille (Caprifoliacées)
Japonica Var. Chinensis

Feuillage semi-persistant, vert et pourpre, fleurs pédonculées, rouge pourpre face externe, blanc face interne, très parfumées, groupées par paire, de juin à septembre.



Wisteria - Glycine (Fabacées)
Sinensis - Glycine de Chine

Espèce la plus répandue dans nos jardins, avec son abondante floraison très parfumée début mai, remontant légèrement pendant tout l'été. Les grappes serrées de 20 à 30 cm de long, d'un bleu violet soutenu, apparaissent juste avant les feuilles.



Plantes grimpantes et couvre-sol



Euonymus - Fusain (Célastracées)
Fortunei "Emerald Gaiety"

Feuillage vert foncé, largement bordé de blanc crème argenté, rosissant l'hiver. Hauteur : 0,30 à 0,40 m. Diamètre : 0,40 à 0,50 m.



Hypericum - Millepertuis (Hypericacées)
Calycinum

Feuillage persistant. Hauteur : 0,40 m. Diamètre : 0,40 m. Excellente plante tapissante. Grosses fleurs (diamètre : 7 cm) jaune d'or de juillet à septembre.



Hypericum - Millepertuis (Hypericacées)
"Hidcote" - Millepertuis arbustif

Feuillage persistant. Hauteur : 1,25 m. Diamètre : 1 m. Nombreuses petites fleurs jaunes de juillet à octobre.



Lavandula - Lavande (Lamiacées)
Angustifolia

Lavande officinale. Hauteur 0,80 m. Diamètre : 0,50 m. Floraison violette en juin-juillet.



Lonicera (Caprifoliacées)
Nitida "Maigrin"

Feuillage vert clair. Port étalé, compact. Hauteur et diamètre : 1,20 m. Bon couvre-sol, qui peut s'élever avec l'âge.



Picea - Epicéa (Pinacées)
Abies "Nidiformis"

Forme boule aplatie en forme de nid. Hauteur : 0,80 m (0,40 m à 10 ans). Diamètre : 2 m (0,50 m à 10 ans). Croissance lente.

Plantes grimpantes et couvre-sol



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Communis "Green Carpet"
L'un des conifères les plus tapissants. Hauteur : 0,30 m.
Diamètre : 1 à 2 m. Feuillage vert clair.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Horizontalis "Prince Of Wales"
Forme naine à végétation tapissante, rameaux souples et serrés, à ramules courtes. Très résistant. Hauteur : 0,10 à 0,20 m.
Diamètre : 1 m. Feuillage vert foncé bleuté en été, violacé en hiver.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Horizontalis "Wiltonii"
Forme étalée. Hauteur : 0,30 à 0,40 m (0,20 à 0,25 m à 10 ans).
Diamètre : 1,20 à 1,50 m (0,80 à 1 m à 10 ans).
Végétation très lente, tapissante. Feuillage bleu argenté.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Procumbens "Nana"
Tapis très compact. Hauteur : 0,30 m (0,10 m à 10 ans).
Diamètre : 1,50 à 2 m (1 à 1,50 m à 10 ans). Feuillage vert pâte.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Sabina "Tamariscifolia"
Forme rampante. Développement moyen. Hauteur : 0,60 m (0,30 m à 10 ans). Diamètre : 2,50 m (1,50 m à 10 ans).
Croissance lente.



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Squamata "Blue Carpet"
Forme rampante. Développement moyen. Hauteur : 0,50 m (0,25 à 0,30 m à 10 ans). Diamètre : 2 m (0,80 à 1 m à 10 ans). Croissance lente. Feuillage d'un joli bleu acier, végétation très tapissante.

Plantes grimpantes et couvre-sol



Juniperus - Genévrier (Cupressacées)
Squamata "Holger"
Feuillage gris-bleu, jeunes pousses jaune crème.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa
Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Lovety Pink : hauteur : 1 m, diamètre : 0,80 m.
Rose tendre.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa
Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Red Ace : hauteur 0,60 m, diamètre 0,60 m.
Vermillon à orangé.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa
Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Red Robin : petites fleurs de couleur rouge.



Potentilla - Potentille (Rosacées)
Fruticosa
Floraison selon les variétés de mai à octobre.
Sans exigence sur la nature du sol.
Tangerine : hauteur : 1 m, diamètre : 1 m.
Jaune orange, mi-ombre. Végétation tapissante.

Plantes grimpantes et couvre-sol



Genista - Genêt (Fabacées = légumineuses)
Lydia - Genêt de Syrie
Feuillage caduc. Hauteur : 0,50 m. Diamètre : 1 m.
Forme étalée. Floraison jaune vif très ornementale en mai-juin.



Rosa - Rosier (Rosacées)
Rugosa
Rosier sauvage, vigoureux et très rustique.
Fleurs simples, rose, orange ou blanche selon la variété.



Vinca - Pervenche (Apocynacées)
Minor - Petite pervenche
Hauteur : 15 cm. Distance de plantation : 40 cm.
Feuilles coriaces, lancéolées, luisantes. Floraison en avril-mai. Couverture du sol à l'ombre et à la mi-ombre, sous des arbustes ou des arbres feuillus.



Waldsteinia (Rosacées)
Ternata
Hauteur : 15 cm. Distance de plantation : 40 cm.
Souche stolonifère traçante. Feuilles découpées en 3 folioles dentées, vert sombre, lustrées. Coloration brune en automne. Fleurs jaunes rappelant le fraisier, au ras du feuillage. Floraison en avril-mai.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Deodara "Feeling Blue"
Hauteur : 0,80 (0,50 m à 10 ans). Diamètre : 1,50 à 2 m (1 m à 10 ans).
A planter isolé en grande rocaille, en bac ou retombant d'un muret.



Cedrus - Cèdre (Pinacées)
Deodara "Golden Horizon"
Hauteur : 1,50 à 2 m. Diamètre : 3 à 4 m à 10 ans.
Croissance lente. A planter isolé en situation ensoleillée, en grande rocaille, en bordure de terrasse ou en bac.



Les rosiers

Il n'y a rien qui n'ait déjà dit ou écrit pour parler des Rosiers. Aucune autre plante n'offre une telle richesse dans ses formes, ses nuances, ses parfums. L'extrême abondance de ses variétés, la grande diversité de ses formes, arbustive, grimpante, naine et autres en font bien évidemment une des pièces maîtresses du jardin.

Quelques conseils pour réussir vos plantation

Époque de plantation

De fin octobre à mi-avril. Ne pas planter en période de gel ou si la terre est trop mouillée.

Choix de l'emplacement

Choisir un emplacement ensoleillé, si possible abrité du vent.

Plantation

Pour chaque rosier, creuser un trou de 30 à 40 cm de côté et de profondeur, déposer au fond un peu de fumier ou d'engrais approprié et recouvrir de terre meuble. Il ne faut jamais mettre les racines en contact avec le fumier ou l'engrais. Le point de greffe devra se trouver légèrement au-dessus du niveau du sol. Tasser légèrement et arroser abondamment. L'arrosage complètera le tassement de la terre de façon efficace. En hiver, butter les rosiers pour protéger le point de greffe du gel.

Distances de plantation

Pour les rosiers «nains à grosses fleurs» : tous les 40 à 50 cm (sauf dans le cas de plantation pour utilisation en fleurs coupées, on peut espacer de 60 à 70 cm).

«*Polyanthas*» et «*Floribundas*» : tous les 30 à 40 cm.

«*Tiges*» : tous les 2 m au maximum.

«*Miniatures*» : tous les 20 à 25 cm.



Taille

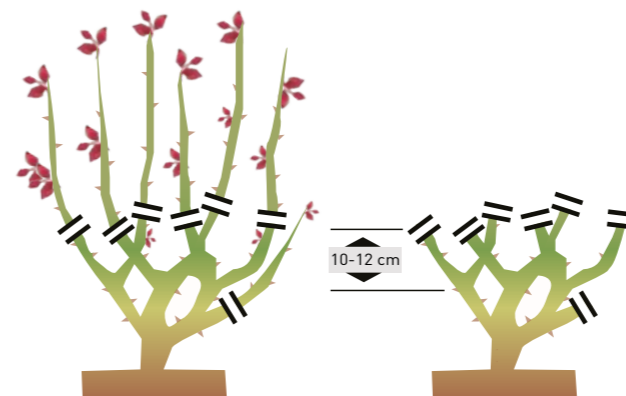
Meilleur moment, fin mars. On peut toutefois procéder à un nettoyage en début d'hiver en raccourcissant les branches trop longues.

Rosiers nains à grosses fleurs, polyanthas, floribundas et tiges :

Rabattre à 40-50 cm du sol en automne en enlevant les bois secs et les branches trop chétives. À la fin de l'hiver, idéalement fin mars, raccourcissez les branches de l'année à 10-12 cm (3^e bourgeon). Au bout du 3^e ou 4^e printemps, il faudra tailler plus sévèrement dans le bois âgé de 2 ou 3 ans afin de rajeunir la plante.

Rosiers miniatures

Tailler le bout des branches et éclaircir le coeur.



Entretien

Arrosage

La première année de plantation, arroser abondamment. Par la suite, l'arrosage en période de sécheresse et au départ de la végétation sera suffisant.

Fumure

Indépendamment de l'apport en fumier ou engrais à la plantation, on pourra apporter un peu d'engrais au départ de la végétation et en juillet, après la première floraison.

Paillage

En mai et après un binage, on pourra éventuellement épandre sur le sol du paillis de fumier, ou de la tourbe. Ceci empêche l'envahissement par les mauvaises herbes et évite l'évaporation de l'eau.

Suppression des «gourmands»

Les «gourmands», ou «rejets» sont les pousses d'églantier sur lequel sont greffés les rosiers. Souvent ils repoussent, il faut les supprimer car ils affaiblissent les rosiers. On les reconnaît aisément à leur couleur verte plus claire que celle du rosier, leurs tiges et feuilles sont plus petites.

Rosiers



Rosiers botaniques
Rosa Rugosa "Rose"
Coloris rose



Rosiers miniatures
Ils sont particulièrement intéressants pour les bacs, les jardinières, rocailles... car ils sont de développement restreint, mais d'une exceptionnelle floribundité.
Hauteur de 0,25 à 0,40 m. Distance de plantation de 0,20 à 0,25 m.
Rosa "Amber Queen"
Coloris jaune



Rosa "Crystal Palace"
Coloris crème



Rosa "Sweety"
Coloris orange clair



Rosiers couvre-sol
Densité de plantation de 1 à 3 m², selon le développement.
Rosa "The Fairy Rose"
Coloris rose



Rosiers à grandes fleurs
C'est la catégorie qui fournit les meilleures fleurs à couper pour les bouquets. Leur hauteur se situe généralement entre 0,60 et 1 m. La distance de plantation moyenne conseillée est de 0,40 à 0,70 m.
Rosa "Bicolette"
Coloris rouge foncé à revers argentés



Rosa "Goldstar"
Coloris jaune



Rosa "Doris Tjsterman"
Coloris orange



Rosa "Ingrid Bergman"
Coloris rouge foncé

Rosiers



Rosa "Kanegem"
Coloris rouge orangé



Rosa "Madame Meiland"
Bicolore jaune rose



Rosa "Monsieur Lincoln"
Coloris rouge foncé



Rosa "Scarlet Queen"
Coloris rouge



Rosa "Pascali"
Coloris ivoire



Rosa "Prima Ballerina"
Coloris rose



Rosa "Queen Elizabeth"
Coloris rose



Rosa "White Symphony"
Coloris blanc

Rosiers



Rosa "Two Colors"
Strié rouge et jaune



Rosa "Waltz Time"
Coloris bleu mauve



Rosiers à fleurs groupées Polyantha, Floribunda

Leur végétation est identique à celle des rosiers à grandes fleurs, c'est le nombre et la taille plus petite des fleurs qui diffèrent. Les fleurs plus nombreuses sont soit groupées sur un même rameau soit plus généralement disposées en corymbes : les fleurs sont souvent petites (origine polyantha), mais parfois plus larges (origine floribunda). Ce type de floraison permet d'obtenir un effet de masse. Ils ont également été sélectionnés pour leur caractère remontant, jusqu'aux gelées, si l'on prend soin d'enlever les fleurs fanées. Leur hauteur se situe généralement entre 0,50 m et 1 m. Distance de plantation: 0,30 à 0,40 m.

Rosa "Diablotin"
Coloris rouge orange

Rosiers



Rosa "Europeana"
Coloris rouge



Rosa "Melgold"
Coloris rouge orangé



Rosa "Melrose"
Bicolore jaune rose



Rosa "Queen Elizabeth"
Coloris rose



Rosa "Scarlet Queen"
Coloris rouge



Rosa "Orange sensation"
Coloris orange



Rosa "Pascali"
Coloris ivoire



Rosa "Prima Ballerina"
Coloris rose



Rosa "Waltz Time"
Coloris bleu mauve



Rosa "Two Colors "
Strié rouge et jaune



Arbres fruitiers

Ils donnent à tous les jardins qu'ils habitent un charme bucolique, lorsque leur floraison pastel éclaire le printemps. Mais surtout, quand vient le temps des récoltes, cerises, prunes ou pommes, ce sont toutes les saveurs de l'été qui ont rendez-vous sur votre table, tartes appétissantes, compotes ambrées ou fruits croquants et gorgés de soleil.

Réception et plantation

Procéder comme pour les arbres d'ornement, les arbres fruitiers sont généralement livrés à racines nues ou emballés dans de la tourbe. Il faut donc les planter pendant la période de repos de la végétation, de novembre à mars, sauf en périodes de fortes gelées, leur culture en conteneurs donne également de bons résultats, elle permettra de planter en toutes saisons, même pendant la fructification.

Engrais

En fin d'hiver, après l'éclatement des premiers bourgeons, lorsque les fruits commencent à grossir et après la récolte, il est conseillé rapport d'engrais approprié ou complet.

Traitements

Les parasites et maladies des arbres fruitiers sont malheureusement nombreux. Il existe dans le commerce des produits souvent polyvalents qui vous aideront à traiter efficacement. Concernant les traitements, celui d'hiver est particulièrement important, pendant la période de repos de la végétation (dès fin novembre), il faut traiter tous les arbres fruitiers avec des produits à base d'huile jaune, souvent appelée «traitement d'hiver».

Entretien

Bien arroser surtout en période sèche et les premières années de plantation. Biner le sol au pied des arbres.

Principales formes

Les cordons, palmettes et U simple, sont destinés aux plantations en espalier, palissés contre un mur où il est conseillé de planter des arbres formés, ils vous donneront des fruits plus rapidement.

Quenouille ou Fuseau

Abricotier - Amandier - Cerisier Cognassier - Kaki Néffier - Pêcher et Nectarinier - Poirier - Pommier Prunier - Figuier - Noyer.

Demi-tige

Abricotier - Amandier - Cerisier Cognassier - Kaki Néffier - Pêcher et Nectarinier - Poirier Pommier Prunier - Figuier.

Tige

Abricotier - Cerisier - Pêcher et Nectarinier - Poirier Pommier - Prunier.



Arbres fruitiers



Abricotier - Prunus Armeniaca (Rosacées)
"Orange Red" Luizet

Très gros fruits, orange foncé presque rouge.
Chair ferme et parfumée. Maturité : fin juillet.
Très fertile, avec peu d'alternance.



Amandier - Prunus Dulcis (Rosacées)

Comme l'abricotier, l'amandier est un arbre du midi de la France, il a les mêmes exigences de production. Il demande des sols secs et calcaires, il résiste aux vents violents. Il craint les climats humides et les sols compacts. Sa floraison précoce, en février, le rend très sensible aux gelées. Planter obligatoirement 2 variétés, à proximité l'une de l'autre pour obtenir une bonne fructification.



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Bigarreau "Burlat"

Très gros fruits, rouge foncé brillant, supportant bien la pluie.
Chair sucrée. Variété vigoureuse et très productrice.
Maturité : début juin.



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Bigarreau "Moreau"

Très gros fruits rouge foncé, brillants. Chair ferme et sucrée.
Maturité : début juin.

Arbres fruitiers



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Bigarreau "Van"

Fruits énormes, rouge foncé, brillants. Chair ferme et sucrée.
Variété de référence, très bonne pollinisateur.
Maturité : mi-juin.



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Griotte

Petits fruits, moins colorés que les autres espèces, jus très acidulé. Nombreuses branches, plus denses et plus petites que les cerises et bigarreaux.



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Bigarreau "Géant d'Hedelfingen"

Gros fruits coniques, rouge violacé, brillants. Chair croquante, sucrée et juteuse. Demande la plantation avec d'autres variétés. Variété très tardive, pour régions intérieures. Maturité : mi-juillet.



Cerisier - Prunus Cerasus (Rosacées)
Bigarreau "Napoléon"

Gros fruits jaune rosé, colorés de rouge. Chair ferme, sucrée et croquante.
Maturité : mi-juillet.



Châtaignier - Castanea Sativa (Cupulifères)

Arbre à grand développement (20 à 25 m), réservé aux terrains importants. Il demande des sols légers, redoute l'excès d'humidité et le calcaire.



Cognassier - Cydonia Vulgaris (Rosacées)
"Champion"

Gros fruits de bonne qualité. Chair jaune, tendre, juteuse et parfumée. Rustique en région parisienne. Début novembre.



Pêcher - Nectarinier Prunus Persica (Rosacées)
"Amsden"

Gros fruits, blanc verdâtre colorés de rouge. Chair sucrée.
Maturité : début juillet.

Arbres fruitiers



Pêcher - Nectarinier Prunus Persica (Rosacées)
"Redhaven"

Gros fruits très colorés. Chair ferme parfumée et sucrée. Maturité : fin juillet.



Pêcher - Nectarinier Prunus Persica (Rosacées)
Pêche de vigne

Fruits moyens. Chair rouge, juteuse et très parfumée. Maturité : septembre.



Pêcher - Nectarinier Prunus Persica (Rosacées)
Nectarine blanche

Les nectarines ont la peau lisse et un noyau qui n'adhère pas à la chair.



Poirier - Pyrus Communis (Rosacées)
"Beurré Hardy"

Gros fruits rugueux, vert bronze. Chair sucrée et fondante. Mi-octobre.



Poirier - Pyrus Communis (Rosacées)
"Louise Bonne d'Avranches"

Gros fruits, vert clair et jaune, tachés de rouge vermillon. Chair juteuse, sucrée et parfumée. Fin septembre.

Arbres fruitiers



Poirier - Pyrus Communis (Rosacées)
William's'

Gros fruits, jaune doré, piquetés de rouge. Chair fondante, juteuse, sucrée et parfumée. Début septembre.



Poirier - Pyrus Communis (Rosacées)
"Conférence"

Gros fruits allongés, jaune verdâtre orangé. Chair parfumée et juteuse. Fin octobre. Cueillir avant maturité, en août.



Poirier - Pyrus Communis (Rosacées)
"Passe Crassane"

Variété à maturité tardive.



Nashi - Pyrus Pyrifolia (Rosacées)

Cultivés depuis des siècles en chine et au japon, ces arbres produisent des quantités de fruits ayant l'aspect extérieur d'une petite pomme et la chair croquante d'une poire juteuse très sucrée, ayant une longue conservation. Le Nashi est en général bien adapté à nos climats tempérés et à nos sols, supporte légèrement le calcaire.



Pommier - Malus Communis (Rosacées)
"Gala"

Pomme rouge, chair parfumée, récolte en septembre

Arbres fruitiers



Pommier - Malus Communis (Rosacées)
"Golden Delicious"

Gros fruits, légèrement coniques, jaune d'or.
 Chair parfumée et sucrée. Certainement la plus cultivée.
 Récolte : octobre. Conservation : jusqu'à février.



Pommier - Malus Communis (Rosacées)
"Granny Smith"

Gros fruits ronds, légèrement aplatis, vert clair brillant.
 Chair acidulée et parfumée. Très bonne conservation.
 Récolte : novembre. Conservation : jusqu'à avril.



Pommier - Malus Communis (Rosacées)
"Jonagold"

Gros fruits jaunes puis orangés. Chair juteuse et sucrée.
 Recommandée pour climat septentrional.



Prunier Prunus Domestica (Rosacées)
"Mirabelle de Nancy"

Petits fruits ronds, jaune d'or et rose violacé. Très productif.
 Excellent pour la conserve. Autofertile. Août.



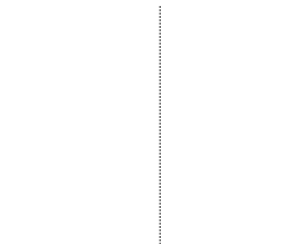
Prunier Prunus Domestica (Rosacées)
"Reine-Claude Jaune"

Gros fruits ronds, jaunes. Chair juteuse.
 S'adapte à toutes les situations. Début août.



Cassis - Ribes Nigrum
"Titania"

Variété récente, très productive.



Framboise Rubusidaeus
"Autumn Bliss"

Rouge, taille moyenne, l'une des meilleures.



Prunier Prunus Domestica (Rosacées)
"Reine-Claude Verte"

Gros fruits ronds, vert doré. Chair fondante, parfumée et juteuse.
 Septembre.



Groseille - Ribes Rubrum
"Jonkheer Van Tets"

Gros fruits rouges, acidulés, très productifs.

Arbres fruitiers



Groseille - Ribes Rubrum
"White Hollander"
 Gros fruits blanc jaunâtre, sucrés.



Groseille à maquereaux - Ribes UVA-Crispa
"Invicta"
 Gros fruits vert-jaune. Récolte juillet.



Groseille à maquereaux - Ribes UVA-Crispa
"Hinnonmaki Rod"
 Gros fruits rouges un peu acidulés. Variété vigoureuse.



Mûre - Rubus SP
"Black Satin"
 Gros fruits de forme allongée. Récolte fin juillet à septembre.



Myrtille - Vaccinium SP
 Gros fruits bleu violacé, à planter en terre plutôt acide. Installer au minimum 2 pieds.



Terrasses et balcons

Les rayons Point Vert regorgent aujourd'hui de bacs et de pots toujours plus variés, originaux et aux dimensions parfois impressionnantes.

Les clés de la réussite ...

Cultivées hors sol, les plantes trouvent des conditions de vie plus difficiles que dans leur cadre naturel :

- Volume de terre limité
- Réserve en eau réduite
- Sollicitations plus fortes des racines aux variations brutales de température (chaleur et froid)

Tout ceci concourt à réduire le développement racinaire des plantes et, par voie de conséquence, à modifier leur croissance aérienne.

LES CONTENANTS

De nombreux contenants sont proposés dans le commerce, avec un grand choix de volumes, formes et matériaux.

Volume : Plus le volume de substrat mis à la disposition des plantes sera important, mieux le végétal s'en portera, mais la contrainte de poids sera d'autant plus forte (réglementation des copropriétés, résistance de la dalle de béton, transport pour hivernage).

Un minimum de 0,30 m dans toutes les dimensions est recommandé; il correspond alors à des végétaux de faible développement.

Forme : Les formes variées permettent de composer l'espace à son goût, les formes évasées favorisent l'évaporation; il faudra en tenir compte pour l'arrosage.

Matériaux : Il est préférable de le choisir isolant pour limiter les effets des excès de température sur les racines.

- Bois : bon isolant, entretien à surveiller. Coloris variés.
- Fibrociment : économique et solide, mais lourd et moins esthétique.
- Plastique : peu isolant, sauf certains modèles haut de gamme, solide et léger. Nombreux coloris.
- Terre cuite : traditionnel, esthétique, mais poreux et fragile (à réserver pour des volumes réduits).

LE DRAINAGE

Il évite le pourrissement des racines, notamment en périodes pluvieuses et hivernales. On placera au fond du bac une épaisseur de quelques centimètres de gravillons (suffisamment gros) ou d'argile expansée plus légère. On isolera cette couche du substrat par la pose d'un feutre.

LE SUBSTRAT

C'est le mélange qui viendra se substituer à la terre végétale naturelle, les qualités recherchées sont :

- de procurer une bonne réserve en eau
- de faciliter le drainage et l'aération du milieu (porosité)
- de résister au tassement,
- et de bien se rehumecter après un assèchement éventuel.

On composera ce mélange avec :

- de la terre de qualité et pas trop argileuse (attention, c'est un matériau lourd).
- du terreau «tous usages».

Il est recommandé de renouveler régulièrement le mélange chaque année en fin d'hiver par un apport en surface (1/4 du volume environ).

L'ENTRETIEN

L'arrosage : C'est le point essentiel de la réussite de votre aménagement, qu'il faut gérer quotidiennement. L'idéal est de pouvoir équiper sa terrasse ou son balcon d'un réseau d'arrosage intégré (goutteurs ou micro aspersion), ainsi en cas d'absence les plantes ne seront pas oubliées.

Les arrosages seront réguliers et fréquents, deux fois par jour en périodes de grosses chaleurs. Le bassinage du feuillage (pulvérisation d'eau) est conseillé, le soir de préférence. Il est possible de recouvrir la surface du substrat d'un paillage (mulch) en écorces de pin décoratives par exemple. Il limitera les pertes d'eau par évaporation.

Terrasses et balcons

La fertilisation : Des apports d'engrais sont nécessaires. Sous forme d'engrais à action lente, à la mise en place des bacs, puis par des apports complémentaires d'autant plus fractionnés que le volume du contenant sera réduit.

La taille : Elle doit permettre de garder au végétal une forme adaptée au volume du contenant et à l'espace disponible. Des pincements en cours de végétation conserveront un port compact aux plantes et limiteront la transpiration en réduisant la surface de feuillage.

LE VÉGÉTAL

On recommande un minimum de 30 cm de profondeur et de largeur pour les végétaux de faible développement. Il faudra adapter votre sélection végétale aux dimensions de votre bac : plus le bac est large et profond, plus il peut convenir à des végétaux de fort développement racinaire et/ou aérien.

- Les plantes vivaces et certaines aromatiques pourront rester en place et refleuriront ou repousseront chaque année.
- Les plantes annuelles et bisannuelles pourront occuper un espace fleuri renouvelable. Elles se succéderont au fil des saisons. Ainsi, les pensées, pâquerettes, myosotis, giroflées, etc. fleuriront de l'hiver au printemps, les œillets d'Inde, pétunias, sauges, agéralum, impatiens de Nouvelle Guinée, etc. fleuriront tout l'été et jusqu'aux premières gelées.



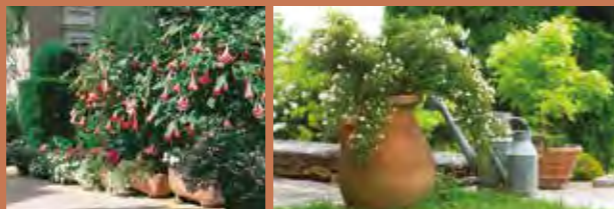
Les azalées animent le balcon dès le printemps et incitent à la flânerie

LE CHOIX DES VÉGÉTAUX

En théorie, la plupart des végétaux à moyen et faible développement figurant dans ce catalogue peuvent être cultivés hors sol. Afin de mieux assurer votre réussite, nous avons choisi de présenter les meilleures plantes pour les jardinières de petit et moyen volumes.



Une terrasse transformée par une collection de vivaces en pot.



Des bacs de pétunias, impatiens, bégonias, dahlias et fuchsias ont été ajoutés aux plantations pour fleurir cette allée. Soignez l'arrosage des végétaux en pot.

Terrasses et balcons

LES VÉGÉTAUX QUI SE PRÊTENT À LA PLANTATION ISOLÉE

Nous incluons dans ce chapitre tous les végétaux susceptibles d'avoir un intérêt décoratif même en hiver et qui possèdent donc au moins une des deux caractéristiques suivantes :

- port remarquable naturel ou artificiel (taillé, greffé sur demi-tige...)
- la persistance de leur feuillage (conifères ou feuillus).

FORMES TAILLÉES

Les espèces se prêtant à l'art topiaire appartiennent surtout au genre du buis (*Buxus sempervirens*) et à celui de l'if (*Taxus* sp). Guidé sur un support de la forme de votre choix (boule, animal...), le lierre (*Hedera helix*) et le *Lonicera nilida* (ou *Chamaecerasus*) s'y prêtent également.

LES FRUITIERS

Les pommiers et poiriers conduits en palmette peuvent s'adapter à la culture isolée en bacs. L'aspect ornemental (forme, floraison, fructification) est alors lié à l'utilitaire.

LES VÉGÉTAUX CONDUITS EN DEMI-TIGE ET QUART DE TIGE

Port pleureur

Caragana arborescens "Pendula" et "Walker"
Larix kaempferi "Blue Rabbil Weeping"
Salix caprea "Pendula"

Cime en boule (naturelle ou taillée)

Elaeagnus pungens "Maculata"
Ligustrum delavayanum
 Rosiers tiges
Tilia cordata "l'ico"
Laurus nobilis
Ligustrum japonicum "Aureum"

Salix integra "Hakuro-nishiki"

Cime buissonnante

Azalées japonaises
Camellia japonica (pour situation abritée)
Caragana arborescens "Lorbergi"
Cytisus
Feijoa sellowiana = *Acca sellowiana* (pour véranda)
Forsythia
Fuchsia sp (pour véranda)
Hibiscus syriacus
Lagerstroemia indica (pour situation abritée)
Nerium oleander (pour véranda)
Prunus triloba "Multiplex"
Syringa pubescens ssp. *microphylla* et *x persica* (= *x Laciniata*)
Viburnum opulus "Roseum"
Weigela

Terrasses et balcons

LES PLANTES GRIMPANTES

Les espèces grimpantes sont plantées avec des objectifs bien précis :

- elles ont un rôle d'écran : elles protègent des regards (balcons)
- elles masquent esthétiquement un mur
- elles encadrent harmonieusement une porte ou une porte-fenêtre
- elles créent un ombrage plus ou moins épais sur une tonnelle, c'est pourquoi une espèce grimpante est le plus souvent plantée isolée en bac ou en pot. Mais il n'est évidemment pas exclu de les planter, en association avec diverses plantes, qui, elles, auront un autre intérêt.

Les plantes grimpantes les mieux adaptées à la culture en bacs.

Clematis sp
Hedera helix et "Elegantissima", helix "oro di Bogliasco"
Lonicera (chèvrefeuille, espèces grimpantes)
Parthenocissus tricuspidata lowi et "Minutifolia" (vigne vierge)
Wisteria sp

En situation abritée (craignant les hivers rigoureux)

Campsis
Jasminum mesnyi et officinalis
Passiflora caerulea



Clématites pour décorer un claustra



Du lierre pour des balcons remarquables



Annuelles toutes en couleurs pour habiller balcons et terrasses

Terrasses et balcons

LES CONIFÈRES

Les conifères, de par la persistance de leur feuillage et la grande diversité de leur port sont particulièrement intéressants pour aménagement des terrasses, patios et balcons.

Tous les conifères à petit développement, de hauteur inférieure à 2 m ou de diamètre inférieur à 1,50 m sont adaptés à la culture en bacs.

Conifères de moyen développement, les mieux adaptés aux bacs :

Cephalotaxus harringtonii "fastigiata"	Juniperus scopulorum "Wichita Blue"
Chamaecyparis obtusa	Juniperus squamata "Blue Carpe"
Chamaecyparis pisifera "Boulevard" et "sungold"	Picea abies "Nidiformis"
Cupressus semperivirens "Swane's Gold" et "Totem pote"	Pinus mugo pumilio
Juniperus chinensis "stricta"	Pinus nigra "Nana"
Juniperus communis "Repanda"	Pinus strobus "Radiata"
Juniperus horizontalis "Glaucua"	Pinus sylvestris "Watereri"
Juniperus media "Gold Sovereign"	Taxus baccata "fastigiala Aurea"
Juniperus "Mint Julep", "Mordigan Gold", "Old Gold"	Taxus media "straight Hedge"
	Thuja occidentalis "Rheingold"



Minuscule terrasse ou s'épanouissent néanmoins fleurs et petites arbres

Conifères se cultivant taillés, en bacs (haie)

Chamaecyparis lawsoniana "columnaris"	Thuja plicata "Atrorirens"
Taxus baccata	x Cupressocyparis leylandii "Gold Rider"
Taxus media "straight Hedge"	x Cupressocyparis leylandii "Herculea"
Thuja occidentalis "Pyramidalis Compacta"	

LES ARBRES

Seules quelques espèces sont aptes à résister à toutes les contraintes de la culture en bacs, dans le cadre notamment de l'aménagement d'un espace privatif (volume et poids du substrat, entretien...).

Arbres les mieux adaptés à la culture en bacs :

Acer ginnala
Betula verrucosa - Betula pendula
Carpinus betulus (taillé)
Prunus "Amanogawa"
Pyrus calteriana "Chanticeer"
Satix caprea "Pendula" (en demi-tige)



Ces bacs prévus à la construction accueillent arbustes et conifères

Terrasses et balcons

LES PLANTES DE TERRE DE BRUYÈRE

Dans un substrat et sous une exposition qui leur conviennent, certaines plantes de cette catégorie se conduisent très bien en bacs, tant isolées (feuillage persistant) qu'en association les unes avec les autres, en respectant la diversité des ports, réchelonement et les intérêts décoratifs.

Plantes de Terre de Bruyère les mieux adaptées aux bacs

Acer japonicum et palmatum	Pieris japonica
Azalée japonaise	Rhododendron à développement moyen
Calluna vulgaris	Rhododendron à petite végétation
Erica camea, darleyensis	Skimmia japonica
Erica vagans	

En conditions abritées, car plus sensibles au froid

Camellia japonica
Erica arborea et cinerea



Pieris japonica, en potées de terre de bruyère

ARBUSTES FEUILLUS PERSISTANTS

Les végétaux feuillus intéressants par la persistance de leur feuillage et parfois d'autres caractères ornementaux (port, floraison, fructification...) sont souvent retenus dans l'aménagement paysager des terrasses, patios et balcons.

Arbustes persistants les mieux adaptés aux bacs :

Arundinaria (bambou)	Prunus laurocerasus "zabeliana"
Berberis buxifolia "Nana"	Prunus lusitanica et "Angustifolia"
Berberis x frikartii "Amstelveen" Buxus sempervirens	Rosmarinus officinalis Sasa veitchii (bambou)
Elaeagnus pungens "Maculata"	Viburnum davidii
Euonymus japonicus "Président Gauthier"	Yucca filamentosa et "Bright Edge"
Hedera (rampant)	Aucuba japonica
Hypericum calycinum	Berberis darwinii
Ilex crenata "fastigiata"	Berberis gagnepainii chenaut Ceanothus Prostratus
Lonicera japonica "Halliana" (chèvrefeuille)	Euonymus fortunei
Lonicera nitida "Maigrün"	Hedera helix Erecta
Mahonia aquifolium "Apollo"	Hypericum "Hidcote"
Olearia traversii	Ilex crenata "Golden Gem"
Prunus laurocerasus "Mount Vernon"	Lonicera pileata
Otto Luyken	Nandina domestica "firepower"
Prunus laurocerasus Oart's Lown Green®	Pteiotbastus sp (bambou)

Arbustes persistants à placer en situation abritée en bac :

Abelia grandiflora	Euonymus japonicus Hebe "Autumn Glory"
Arbutus unedo "compacta"	Osmanthus heterophyllus
Ceanothus thyrsiflorus Var. Repens	Laurus nobilis
Choisya ternata Cistus	Photinia x fraseri "Red Robin"
Elaeagnus x ebbingei et ebbingei "Gill Edge"	Hebe armstrongii
Escallonia	Prostanthera cuneata
Euonymus japonicus "Aureomarginatus"	Rosmarinus officinalis "Prostratus"
"Microphyllus"	Viburnum tinus, "Eve Price" et "variegatum"

Terrasses et balcons



Collection de petits arbres sur terrasse

Lilas des Indes en bac en bois

Terrasses et balcons

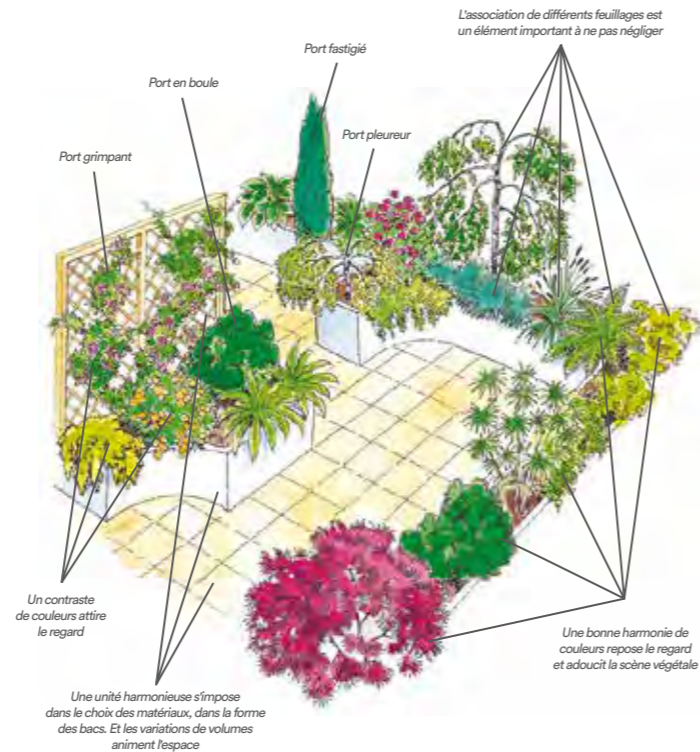
LES VÉGÉTAUX À PLANTER EN ASSOCIATION

Ils sont a priori plus indiqués en association, notamment avec des végétaux gardant un certain intérêt hivernal (feuillage, port...). Les espèces caduques seront choisies en fonction de leur complémentarité ornementale.

Arbustes caducs les mieux adaptés aux bacs :

Acer campestre "Nanum"
 Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana"
 Berberis thunbergii "Green Carpet" "Harlequin"
 Berberis thunbergii "Rose Gtow"
 Betula "Trofs Dwarf"
 Caryopteris Cercis siliquastrum
 Corylus avellana "Contorta"
 Cytisus x praecox
 Cornus stolonifera "Kelsey"
 Cytisus x kewensis
 Deutzia crenata "Nikko"
 Deutzia x elegantissima "Rosealind"
 Deutzia gracilis et taiwanensis
 Deutzia x rosea "Carminea"
 Deutzia x hybrida "Mont Rose"
 Exochorda x macrantha "The Bride"
 Forsythia Marée d'Or®
 Forsythia Week-End®
 Forsythia Boucle d'Or®
 Forsythia Mélée d'Or®
 Genista pilosa "Vancouver Gold"
 Genista lydia
 Hydrangea serrata cv
 Hypericum x moserianum "tricolor"
 Hypericum patulum "sungold"
 Hydrangea macrophylla cv
 Hypericum x inodorum "Elstead"
 Hypericum prolificum
 Hypericum androsaemum "Albury Purple"
 Lespedeza thunbergii
 Ligustrum ovalifolium et ovalifolium "Aureum"

Lonicera x brownii "Oropmore Searlet"
 Lonicera x heckrotlii et henryi
 Lonicera japonica Var. Chinensis
 Malus Coccinella®
 Malus Pom'zai®
 Perovskia alliplicifolia "Blue Spire"
 Philadelphus "Avalanche" "Bouquet Blanc"
 Philadelphus "Manteau d'Hermine" et "Silberregen"
 Philadelphus White Rock®
 Potentilla fruticosa
 Prunus glandulosa "Alba Piena"
 Prunus triloba "Multiplex"
 Rubus "Betty Ashburner" = calycinoïdes
 Salix integra "Hakuro-nishiki"
 Spiraea "arguta"
 Spiraea japonica
 Spiraea nipponica "snowmound"
 Prunus x cistena
 Prunus tenella "Fire Hill"
 Rubus calycinoïdes
 Salix purpurea "Nana"
 Spiraea bumalda cv
 Spiraea thunbergii
 Symphoricarpos x chenaultii "Hancock"
 Syringa microphylla "superba"
 Spiraea x vanhouttei Pink Ice®
 Syringa x persica (= x Laciniata)
 Ulmus elegantissima "Jacqueline Hitlier"
 Weigela florida
 Weigela Nain Rouge®



L'emploi de végétaux à feuillage persistant, le choix d'espaces à floraison échelonnée, assurent un intérêt décoratif tout au long de l'année.

Terrasses et balcons

Arbustes caducs à mettre en situation abritée en bac :

Ceratostigma willmottianum
 Cytisus racemosus
 Genista hispanica
 Cistus x pulverulentus "sunset"
 Fuchsia
 Lagerstrœmia indica compacta

LES ROSIERS

Bien que généralement peu présent sur terrasses et balcons, les rosiers peuvent figurer en bacs et jardinières.

- Les rosiers buissons à grandes fleurs et polyanthas à végétation pas trop vigoureuse. Leurs contenants devront avoir 50 cm en tous sens. De même pour les rosiers grimpants et les rosiers demi-tiges et courtes tiges.
- Certains rosiers dit «paysagers», souvent des rosiers arbustes à port tapissant parmi lesquels :

Austriana®
 Canicule®
 Ferdy®
 Rody®
 Bassina®
 Emera®
 Mirato®
 The fairy
 Borsalino®
 Fairy Prince®
 Pink Danyland®
 Vent d'été®

Tous les rosiers à faible végétation dits «miniatures», notamment ceux de la série MEILLANDINA. Outre les arrosages fréquents en période de végétation et surtout de floraison, les rosiers demandent, sur terrasses et balcons des traitements fréquents contre les attaques de pucerons vecteurs de nombreuses maladies du rosier.



Rosier miniature



Rosier miniature en pot



Fruitiers nains empotés



Élégante terrasse avec arbustes et vivaces empotés



Des bacs en bois, et tous les types de végétaux, conifères, arbustes, vivaces, ect.

LES ARBRES FRUITIERS NAINS

Une série d'arbres fruitiers génétiquement nains est presque exclusivement réservée aux terrasses et balcons.

Leur floraison, une des toutes premières du printemps, offre un intérêt décoratif sol/vent spectaculaire, la formation des fruits et leur développement sont ensuite en même temps qu'une curiosité, un excellent sujet d'observation pour les enfants.

Principales espèces et variétés

Abricotier Garden Aprigold®
 Amandier Garden Prince®
 Brugnol Garden Beauty® (chair jaune)
 Brugnol Garden Beauty® (chair jaune)
 Cerasier Garden Bing® (bigarreau)
 Nectarinier Nectarella®
 Pêcher Amber® (chair jaune)
 Pêcher Bonanza®
 Pêcher Crimson® à feuillage pourpre
 Pêcher Diamond (chair blanche)
 Pêcher Garden Gold® (chair jaune)
 Pêcher Garden Beauty® (chair blanche)
 Poirier Garden Pearl® (Pvvert)
 Pommier Goldilocks®
 Pommier Garden Sunred®

Ils voisineront bien avec tous les agrumes.



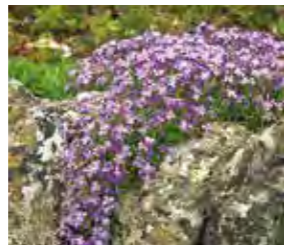
Plantes vivaces

Ce groupe très vaste offre des espèces pour toutes les utilisations, toutes les expositions. Certaines sont intéressantes pour leur floraison, d'autre leur feuillage, certaines sont parfumées... Avant plantation, préparez et désherbez soigneusement le terrain car elles sont plantées pour vivre longtemps dans votre jardin .

Plantes vivaces



"Alyssum saxatile, ou corbeille d'or"
Vivaces de plein soleil, pour rocaille, dallages, murets.



"Aubrieta"
Vivaces de plein soleil, pour rocaille, dallages, murets.



"Campanula muralis"
Vivaces de plein soleil, pour rocaille, dallages, murets.



"Géranium vivace"
Vivaces de plein soleil, pour rocaille, dallages, murets.



"Hosta"
Vivaces pour l'ombre.



"Astilbe"
Vivaces pour l'ombre.



"Delphinium hybride"
Les grandes vivaces, pour massifs hauts et bouquets.



"Anémone du japon"
Les grandes vivaces, pour massifs hauts et bouquets.

Plantes vivaces



"Hellébore"
Vivaces pour l'ombre.



"Dicentra spectabilis, coeur de Marie"
Vivaces pour l'ombre.



"Rudbeckia"
Les grandes vivaces, pour massifs hauts et bouquets.

Plantes vivaces



"Hémérocalle hybride"

Les grandes vivaces, pour massifs hauts et bouquets.



"Rose trémière"

Les grandes vivaces, pour massifs hauts et bouquets.



"Kniphofia"

Les vivaces à l'allure exotique.



"Crocosmia"

Les vivaces à l'allure exotique.



"Belamcanda"

Les vivaces à l'allure exotique.

*Dans ce guide vous trouverez des conseils de plantations pour votre jardin et terrasse ainsi que notre grand assortiment de plantes.
Point Vert produit environ 80% de ses plantes.*

Notre équipe de professionnels est à votre entière disposition pour toute demande spéciale.

Nos catalogues

*Retrouvez nos différentes prestations au travers de nos catalogues (imprimés ou version digitale) :
cabanes de jardins, mobilier, jardinières, Events...*

*Nous vous proposons différents services tels que la location de plantes et de mobilier,
la création d'arrangements floraux (mariages, banquets, manifestations...), la mise en place et le transport.
Nous nous réjouissons de vous accueillir prochainement dans un de nos points de vente
et sommes à votre entière disposition pour la concrétisation de vos projets.*

Nos points de vente

GARDEN

GARDEN CONTHEY
Route Cantonale 21
1964 Conthey

GARDEN UVRIER
Route d'Italie 119
1958 Uvrier

CENTRALE

CENTRALE YVORNE
PÉPINIÈRE ET BONNES AFFAIRES


Zone horticole Versvey
1853 Yvorne

PRODUCTION

Rue du Vacco,
1907 SAXON (VS)

Zone Horticole,
Versvey - 1853 YVORNE (VD)

point vert^{.ch}
Garden-Production 

HOTLINE - 027 346 68 18 — WWW.POINTVERT.CH 



Retrouvez tous nos produits sur WWW.POINTVERT.CH ✨

point vert^{.ch}
Garden-Production 