

FLEURIR



P
O
U
R
Q
U
O
I



ACCEUILLIR
ORNEMENTER ESTHETIQUE
EMBELLIR VALORISER
ANIMER GAITE
PLAISIR SANTE
DEMANDE DE NATURE



H
I
S
T
O
R
I
Q
U
E



Avant XIXème
Moitié XXème
Aujourd'hui



PRINCIPES

1.LA STRATEGIE : La gestion différenciée, situer géographiquement, évaluer dans la ville la position hiérarchique de l'espace, environnement bâti, besoins du public.

1.LE PLAN DE FLEURISSEMENT : La scène, échelle, proportion, perception des ambiances et des émotions, situation dans un jardin, surface et modelé.

2.LES CONTRAINTES FINANCIERES : investissement, fonctionnement, besoin en main d'œuvre, arrosage.

3.LES CONDITIONS CLIMATIQUES : Exposition, vent, arrosage automatique, protection au froid, soleil ou ombre.

4.LE THEME : fil conducteur, unité, ambiance, couleur, évènement, l'histoire...

5.LE STYLE : Mosaïculture, Traditionnel, Taches fleuries, Le tapis.

6.LA COULEUR : Monochromie, contraste, harmonie et camieux.

7.LE VOLUME ET LE FEUILLAGE : plante structurante, trame, couvre sol, graphisme, texture

8.LA PLANTE.

9.CALCULS : surface, quantitatif, prix.

T
H
E
M
E



Le thème chromatique
Le thème végétal
Le thème figuratif
Le thème évènementiel







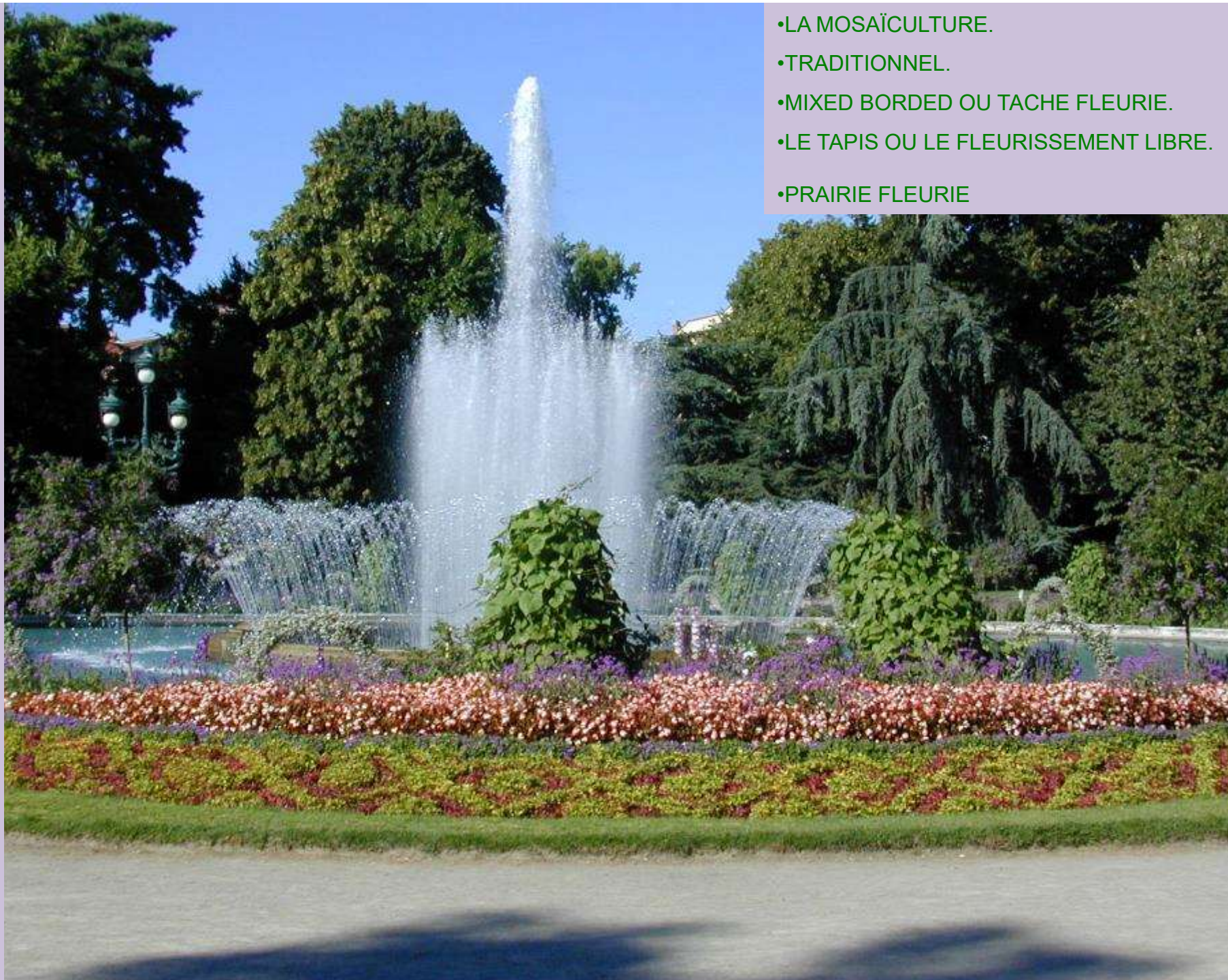












- LA MOSAÏCULTURE.
- TRADITIONNEL.
- MIXED BORDED OU TACHE FLEURIE.
- LE TAPIS OU LE FLEURISSEMENT LIBRE.
- PRAIRIE FLEURIE









































UN FLEURISSEMENT PLUS NATUREL

- Un fleurissement en adéquation avec une démarche environnementale
- Des plantes pérennes: bulbes, vivaces, prairies fleuries, arbustes et rosiers
- Des plantes moins consommatrices en eau, engrais, pesticides
- Des méthodes culturales économes: paillage, goutte à goutte, jardin sec...





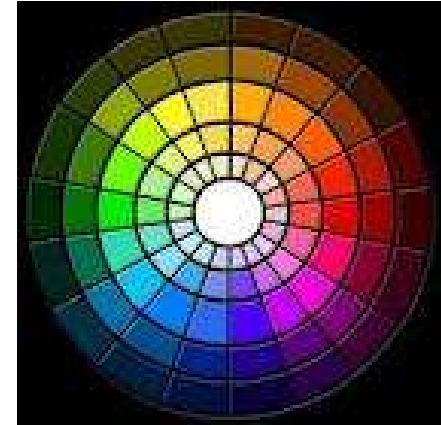
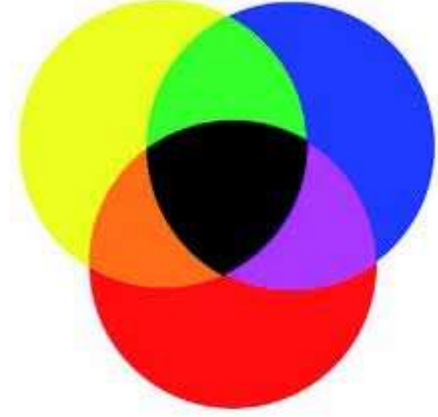
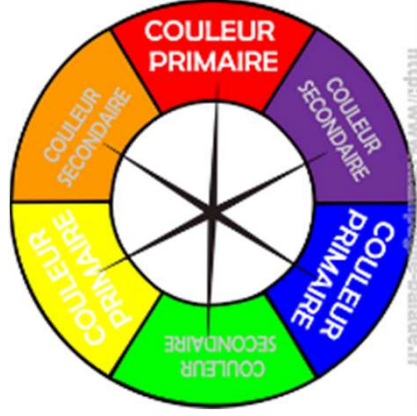
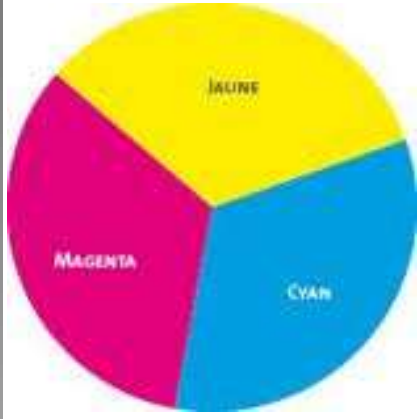








C O U L E U R



























Les erreurs à éviter :

La cacophonie ou le mélange des couleurs où l'on ne perçoit plus rien.

Les chocs colorés : le contraste de couleurs primaires à égale proportion, le mélange de couleurs chaudes et de couleurs froides





← Eglise Xle s.

← Salle Polyvalente

← Ecole



V
O
L
U
M
E

E
T

F
E
U
I
L
L
A
G
E





- LES ANNUELLES
- LES PLANTES MOLLES
- LES PLANTES VIVACES
- LES PLANTES BULBEUSES
- LES POTAGERES
- LES GRAMINEES
- LES GRIMPANTES
- LES PLANTES INTERMEDIAIRES OU LES POTEES FLEURIES
- LES BISANNUELLES

GENRE	VARIETE	COULEUR	INTERET DECORATIF	TYPE	ARROSAGE	HAUTEUR	DISTANCE	EXPOSITION	Q M ²	BESOIN
-------	---------	---------	-------------------	------	----------	---------	----------	------------	------------------	--------

ALTERNANTHER	aurea	jaune-vert	feuillage colore mossique		boutur	peu sensible	10 7*7	soleil	200	1400
--------------	-------	------------	------------------------------	--	--------	--------------	--------	--------	-----	------

GENRE	VARIETE	COULEUR	INTERET DECORATIF	TYPE	ARROSAG E	HAUTEUR	DISTANCE	EXPOSI	Q M ²
ABUTILLON		panaché	feuillage panache grosse fleur	bouture	demandeu se	60	30*30	soleil	11
ACALYPHA		rouge	feuill colore	bouture	peu sensible	35	30*30	soleil	11
AGATHEA PANACHE		panaché	fleur bleu	b vivace	trés sensible	25	25*25	soleil	16
ANTHEMIS	blanc	blanc	comtesse	bouture	peu sensible	60	35*35	soleil	8
ANTHEMIS	rose	rose		bouture	peu sensible	60	35*35	soleil	8
ARTEMESIA	powis castel	gris	feuill souple	b vivace		50	30*30	soleil	11
BOUGAINVILLI ER		fuschia	grimpantes	bouture	Très sensible	150		soleil	
CANNAS	tropical	rose	nain et rose	c semis	demandeu r	50	30*30	soleil	11
CANNE	de provence	panaché	graminé	vieux pieds					
CENTAUREE	candidissi ma	gris		semis					

CHRYSANTHE MUN	partemefo lium	gris	feuill gris	s vivace	sensible	35	25*25	soleil	16
CINERAIRE	maritime	gris	feuill fin argente bordure	s vivace	trés sensible	20	25*25	soleil mi ombre	16
COREOPSIS		jaune		s vivace					
DELPHINIUM	melange	melange		s vivace		35	25*25	soleil	16
DRACOENA		vert	plante verte	vieux pieds					
ECHEVERIA		gris	mosaïque	éclat	trés sensible	10	7*7	soleil	200
EURYOPS		jaune	jaune, comme anthémis	bouture	peu sensible	60	35*35	soleil	8
FETUQUE			graminé	semis					
FUSCHIA	ricartoni	rouge	petite fleur	b vivace	demandeu se	35	25*25	mi-ombre	16
GAURA		rose	plante avec rosette	b vivace		70	30*30	soleil	11
GAURA		blanc	plante vivace fleur blanche	s vivace	trés sensible	50	30/30	soleil	11
GERANIUM LIERRE	balcon rouge	rouge	suspension	bouture	trés sensible	70	30*30	soleil	11

HIBISCUS	Disco bell	melange	grosse fleur	semis		35	25*25	soleil	16
IPOMEE		bleu	grimpante	semis		100		soleil	
IMPERATA	Red baron	pourpre	graminée	semis		50			4
LANTANA	camara	orange	fleuri tout l'été	bouture	très sensible	30	30*30	plein soleil	11
LANTANA	jaune	jaune		bouture	très sensible	30	30*30	soleil	11
LAVANDE		bleu	odeur	bouture					
LAVATERE	touffe	mauve		bouture		100			1
LOBELIA	speciosa	rouge		semis					
VERVEINE	venosa	bleu	bleu lilas	s vivace	sensible	30	25*25	soleil	16

MISCANTHUS	graminée								1
MUSA			bananier	vieux pieds	demandeuse	200			
OEILLET DE CHINE				semis					
PENNISETUM			graminé épi bleu violet	semis	peu sensible	50	100	soleil	1
PLUMBAGO		bleu	bleu clair terminal	bouture	demandeuse	50	30*30	soleil	11
RUDBECKIA	marmelade	jaune	plante vivace fleur jaune	semis	très sensible	40	30*30	soleil	11
SANTOLINE		gris	bordure mosaique	b vivace	très sensible	13	12*12	soleil	

SAUGE	grahami	rouge	arbustive	b vivace	70	30*30	soleil	11
SAUGE	coccinea rouge	rouge		semis	30	30	soleil	
SAUGE	patens	bleu		bouture				
SAUGE	uliginosa			bouture				
SOLANUM		blanc	arbustif à fleur	bouture	50	30*30	soleil	11
SOLANUM		bleu	arbustif à fleur bleu	bouture	50	30*30	soleil	11
STIPA			graminé	semis				
VERVEINE	bonariensis	bleu	point fleuri en hauteur	s vivace	100	30*30		11



- ✓ Effectuer l'apport d'engrais ou mieux de matière organique avec le bêchage (attention de ne pas brûler).
- ✓ Tondre la pelouse et raser le bord du massif, tailler les arbustes.
- ✓ Travailler finement la terre au motoculteur (fraise) ou au râteau.
- ✓ Mise en forme de la corbeille (plane, râteau).
- ✓ Tracer en commençant à la ligne circulaire du bas et en remontant vers le haut du massif
- ✓ Disposer les plantes avec la motte humide, en commençant par le haut et en les alignant de façon à ce que la plus belle face soit vers le public.
- ✓ Planter en commençant aussi par le haut et en effaçant les traces.
- ✓ Faire un trou plus grand que la motte ; le collet doit être au niveau du sol ; il faut former une cuvette et remonter la terre ; on doit aussi relever la bordure avec le transplantoir et tasser la bordure avec le dos du râteau.
- ✓ Arroser en plombant la plantation, utiliser un manche qui tient le tuyau pour ne pas marcher dans le massif.
- ✓ Balayer le gazon une fois tout fini.

Une fois en place, vos plantations nécessitent un minimum de soins. En général, elles ne sont pas délicates, mais plus vous les suivez avec attention et plus elles seront belles...

✓ L'arrosage

La plupart des plantes à massif sont des grandes buveuses. Soumises à l'assaut du soleil, elles fanent très rapidement sans un approvisionnement en eau régulier. L'arrosage doit se faire de préférence le matin ou le soir.

✓ Le désherbage ou le binage

Un seul produit est homologué pour désherber certaines fleurs d'été. C'est la binette qui arrache les herbes. L'arrosage après cette opération doit être le plus lointain possible. L'adage dit "un binage vaut deux arrosages", alors il ne faut pas passer que sur les herbes, mais il faut bien décrouter toute la terre. Il est intéressant de désherber chimiquement avec un systémique (type rondup) les massifs 3 semaines avant la plantation.

✓ Le paillage

Cette ancienne pratique évite la pousse des mauvaises herbes, limite le compactage des pluies et ralentit l'évaporation en apportant de la matière organique. D'une épaisseur minimale de 5cm, il peut être utilisé de la paille, des feuilles, des aiguilles de pins, des écorces de pins, du mulcao. Le paillage apporte quelquefois des maladies aux plantes et modifie les sols.

✓ Les engrais

Les sols devraient être suffisamment pourvu d'éléments nutritifs pour ne pas avoir à rajouter de l'engrais. D'autant plus que celui ci n'est pas bien supporté par les plantes en pleine floraison. Utilisez le pour les jardinières ou les plantes très gourmandes et employez de préférence des engrais retard ou à libération lente. N=azote, elle favorise le développement du feuillage. P=phosphore, il stimule le développement des racines, consolide les tissus, régularise la production. K=le potassium, il permet d'intensifier la floraison, de protéger contre les maladies, d'accumuler des réserves nutritives. N.P.K ou l'équilibre des engrais, en sachant que une unité équivaut à 1 kg de matière active pour 100 kg de produit.

✓ Les hydrorétenteurs et les agents mouillants

✓ Les traitements

Il est déconseillé de réaliser des traitements de chocs. Employez des produits le moins toxiques et bien indiqués pour la destruction des parasites concernés. ATTENTION AUX USAGERS DES JARDINS. Les produits peuvent tacher les fleurs et laisser des dépôts sur le feuillage. Les parasites les plus fréquents sont la rouille et l'oïdium, le puceron, l'aleurode, l'acarien, la noctuelle.

TRAITER, c'est identifier et diagnostiquer, entretenir son matériel, choisir des produits homologués (plante /insecte ou maladie), avoir une bonne météo, se protéger et ne pas nuire aux autres.

✓ La taille et le tuteurage.

La suppression systématique des fleurs fanées au fur et à mesure qu'elles apparaissent sur les plantes, favorise le développement des rameaux latéraux et la floraison. La plante ne produit pas de graine et donc elle ne s'épuise pas. Le pincement de la pousse terminale de certaines plantes, permet une meilleure ramification. Les plantes molles doivent être pincées régulièrement pour obtenir des bordures impeccables. Le tuteurage permet aux plantes hautes de ne pas souffrir des effets du vent et de la pluie.

A photograph of a lush garden bed. The foreground is dominated by a dense cluster of green plants with large, deeply lobed leaves. Interspersed among these are numerous small, bright purple flowers. In the background, several tall, thin stems rise, each topped with a large, dense, white flower head. The garden is situated next to a wooden deck, with the wooden planks visible in the bottom right corner. The overall scene is vibrant and full of life.

FLEURIR AUTREMENT

Plantes vivaces





Arbustes et Graminées









Les rosiers







Les Plantes Méditerranéennes













Les plantes vivaces et arbustes méditerranéen sont adaptées à la sécheresse, au soleil et au sol. Elles sont en général en repos végétatif l'été et donc peu florifère ou sur de courte période.

On peut associer toute la famille des cactées même si elle est importée.

On comprend que la base de l'aménagement d'un espace vert méditerranéen est la suppression des gazons tondus, engraisés et arrosés.

Par contre la recherche de couleur avec le paillage sans faire de patchwork et les éléments de décorations sont importants (mur en pierres sèches, capitelle,





• ARBRES •

• ARBUSTES •

Littoral



Mûrier de Chine
Broussonetia papyrifera : h. 7 m et ø 5 m
• croissance moyenne • sols médians et calcaires • résistant à la pollution • port étalé avec ombage épais • dissipation et fortifiants des sols • système racinaire puissant • alignement de parc en 2^{ème} ligne • caduc



Olivier de Bohême
Elaeagnus argentea : h. 7 m et ø 5 m
• croissance rapide • tous sols surtout secs • résistant aux embruns et au sel • feuillage argenté sans persistance • épines • variété hybrides sans épines • 1^{ère} ligne • alignement



Pin parasol ou pignon (résineux)
Pinus pinea : h. 20 m et ø 15 m • croissance moyenne • sols calcaires • résistant à la sécheresse • port en boule au stade juvénile • à ne réserver qu'à des parcs (système racinaire local) et stabilisateur des bordures, murs et revêtements de sol • 2^{ème} ligne



Tamaris palmierier et estival
Tamarix tetrandra, *Tamarix ramosissima* : h. 5 m et ø 3 m • croissance rapide • tous sols surtout salins • résistant au vent et au sel • feuillage persistant • fleurs roses de nuit (T. tetrandra), en été (T. ramosissima) • 1^{ère} ligne • alignement



Alaternes
Rhamnus alaternus : h. 20 m
• croissance lente • tous sols secs et calcaires • fleurs blanches et baies noires en hiver • feuillage persistant vert foncé • 2^{ème} ligne



Blancdouce
Abelaria halimifolia : h. 2 m
• croissance rapide • tous sols légers et secs • large épi violet en début d'été • feuillage décapé caduc • 2^{ème} ligne



Guttierier
Wickstroemia caryophyllata : h. 24 m
• croissance rapide • tous sols légers et secs • large épi violet en début d'été • feuillage décapé caduc • 2^{ème} ligne



Laurier rose
Nerium oleander : h. 3 m
• croissance rapide • tous sols • éternel • jusqu'à 10 m • sensible aux parasites et au froid • port formel • variétés • 2^{ème} ligne



Pistachier lentisque
Pistacia lentiscus : h. 20 m
• croissance moyenne • tous sols • feuillage persistant vert foncé en hiver • résistant à la sécheresse • 1^{ère} ligne



Pissaport
Pistacia terebinth : h. 3 m
• croissance lente • tous sols • fleurs en grappes blanches parfumées en juin • feuillage vert • résistant à la sécheresse • 2^{ème} ligne



Frêne à fleurs
Fraxinus ornus : h. 7 m et ø 5 m
• croissance moyenne • sols médians et calcaires • résiste au vent et à la sécheresse • floraison en épi blanc côtelé • arbre âgé pour bois en résineux secondaires et parc • caduc



Meis
Malva pycnantha : h. 8 m et ø 7 m • croissance rapide • tous sols et calcaires • résistant au vent • feuillage léger avec floraison lilas et fruits argentés en hiver • arbre âgé pour bois en résineux primaires et parc • système racinaire puissant • caduc



Savonnier
Koeleria paniculata : h. 6 m et ø 4 m
• croissance moyenne • sols médians et tous calcaires • port touffu avec densité élevée • fleurs jaunes en panicules et tiges argentées dessous • arbre âgé pour bois en résineux primaires et parc • caduc



Tilleul argenté
Tilia tomentosa : h. 15 m et ø 10 m
• croissance rapide • sols profonds • résistant à la sécheresse • ombage • feuilles argentées dessous • arbre âgé pour bois et résineux primaires • caduc



Abelia
Abelia grandifolia : h. 2 m
• croissance rapide • tous sols pas trop secs • tiges persistantes arborescentes • floraison latérale en ombelle • fleurs blanches ou roses • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Châleir
Eleagnus alba : h. 3 m
• croissance rapide • tous sols • feuillage gris argenté persistant • floraison dense et feuillage persistant • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Germandrée
Toucania fruticans : h. 1,50 m
• croissance rapide • tous sols • même secs • feuillage fin gris argenté persistant • fleurs blanches bleu ciel de février à juin et en fin d'été • peut être utilisée en grimpante • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Jasmin primevère
Jasminum mesnyi : h. 3 m
• croissance rapide • tous sols • feuillage vert brillant persistant • floraison dense • fleurs blanches • peut être utilisée en grimpante • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Pivoine
Paeonia officinalis : h. 2 m
• croissance moyenne • tous sols • feuillage vert foncé • floraison en mai • peut être utilisée en grimpante • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Rosier de Chine
Rosa chinensis : h. 2 m
• croissance rapide • tous sols • feuillage vert foncé • floraison en mai • peut être utilisée en grimpante • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne

Plaine

Autres essences : **Erable champêtre** (*Acer campestre*) : alignement en résineux secondaires et bois-vert. **Autre de Gorce** (*Viburnum corymbosum*) : bois-vert. **Quercus ilex** : bois-vert. **Tilleul de France** (*Tilia cordata*) : alignement en résineux primaires. **Paulownia japonica** : alignement en résineux primaires. **Pivoine** (*Paeonia officinalis*) : fleurs et parc. **Sophora** (*Sophora japonica*) : alignement en résineux primaires et parc.

Piémonts



Chêne vert
Quercus ilex : h. 20 m et ø 4 m
• croissance lente • tolérance et caractère • feuillage dense persistant • supporte une taille architecturale • alignement en résineux secondaires et terrasses



Erable de Montpellier
Acer monspeliense : h. 5 m et ø 4 m
• croissance lente • sols calcaires et secs • très résistant à la sécheresse • petites feuilles caduques de fin automne • alignement en résineux primaires et parcs • caduc



Muscadeller
Celtis australis : h. 15 m et ø 6 m • arbre symbolique du Languedoc • croissance lente • sols pas trop argileux • résistant à la sécheresse • enrochement protecteur • en résineux primaires et larges avenues • caduc



Mûrier blanc
Morus alba : h. 5 m et ø 5 m • croissance lente • tous sols • résiste à l'ombage • feuillage persistant vert foncé • fleurs roses violacées en automne • très résistant à la sécheresse



Ciste
Cistus ladanifer : h. 1,50 m
• croissance rapide • tous sols calcaires et calcaires • feuillage persistant vert foncé • fleurs blanches • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Coronille
Coronilla platanifolia : h. 1,50 m
• croissance rapide • tous sols calcaires et calcaires • feuillage persistant vert foncé • fleurs blanches • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Grenadier à fleurs
Punica granatum : h. 34 m
• croissance lente • tous sols calcaires et calcaires • feuillage caduc • baies en automne • fleurs rouges • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Laurier de
Myrica maritima : h. 20 m
• croissance moyenne • tous sols • feuillage persistant vert foncé • fleurs blanches en automne • peut être utilisée en grimpante • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Sauge arborescente
Salvia greggii : h. 2 m
• croissance rapide • tous sols • feuillage persistant vert foncé • floraison pourpre en automne au printemps • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne



Sauge de Jérusalem
Phlomis frutescens : h. 1,2 m
• croissance rapide • tous sols calcaires • feuillage persistant vert foncé • floraison pourpre en automne au printemps • résiste au froid • 1 à 2 tailles par an • sol • 1^{ère} ligne

Autres essences : **Chêne base** (*Quercus pubescens*) : parc. **Pin d'Alep** (*Pinus halepensis*) : jardin en parc. **Arbre de Judée** (*Cercis siliquastrum*) : alignement en résineux primaires et parc. **Erable à feuilles d'érable** (*Acer platanoides*) : alignement en résineux primaires et parcs pour les résineux. **Olivier** (*Olea europaea*) : L'arbre-roi (*Quercus ilex*).

Autres essences : **Alphitoe** (*Alphitoe pedunculata*) : Myrs (*Myrica communis*) - Ciste (*Cistus / ladanifer*) - Ciste à pubescence (*Cistus ladanifer*) - Ciste à feuilles d'érable (*Cistus platanoides*) - **Phlomis** (*Phlomis patens* et *frutescens*) - **Lauraphyllum** (*Lauraphyllum frutescens*) - **Pistachier** (*Pistacia lentiscus*)

• PLANTES GRIMPANTES •

• Le rôle bio-climatique des plantes grimpantes

Les plantes grimpantes présentent bien des avantages, outre l'habillage des murs, des pergolas et des tonnelles. Plantées devant les façades, elles jouent un rôle d'isolant thermique indéniable. Leur efficacité est encore supérieure si elles sont accrochées sur un support désolidarisé du mur d'environ 10 cm, permettant une ventilation naturelle entre le mur et le feuillage, évitant donc que la trop forte chaleur réverbérée par le mur ne les dessèche. Les plantes grimpantes vont ainsi créer une zone tampon, protectrice des murs, avec moins de chaleur accumulée et un confort supérieur autant dans l'habitat qu'à proximité d'une terrasse. Le choix de la plante grimpante doit être ciblé en fonction de l'exposition, de son caractère caduc ou persistant, du type de support ou de revêtement mural.



Bignone
Trumpette de Jéricho
Campsis radicans : h. et l. 6 m
• croissance rapide sur support
• feuillage caduc • fleurs
à corolles rouges aboum
grappes de fleurs blanc
jaune en été • variété jaune
(«Flava») • orange vif («la-
» • à l'ombre d'un support type
globulaire «Ame Galen») • grillage
racines aériennes



Clematis d'Armand
Clematis armandi : h. et l. 10 m
• croissance moyenne
• liges volubiles à feuilles
persistantes vert laurier
à corolles roses blanches
en mai • roses à l'ombre
(«Flava») • orange vif («la-
» • à l'ombre d'un support type
globulaire «Ame Galen») • grillage
racines aériennes



Ipomée
Ipomoea lewisii : h. et l. 10 m
• croissance très rapide • fines
liges volubiles avec petites
feuilles en cœur • sur grillage
ou arbre • grandes fleurs de
liseron bleu violet (été) • grand
le froid (feuillage défilé à 3°)
mais redémarre rapidement
de souche chaque année



Jasmin officinal
Jasminum officinale : h. et l. 5 m
• croissance rapide sur
support • feuillage fin avec
fleurs blanches parfumées
en grappes sur liges volubiles
en juin • rosée à mi-ombre
• Jasminum polyanthum
à fleurs blanches au revers
rose, mais moins vigoureux



Chevrefeuille du Japon
Lonicera japonica : h. et l. 10 m
• croissance rapide sur
support • feuillage persistant
sur liges volubiles vigoureu-
ses • fleurs parfumées en juin
blanches et jaunes (variété
«Halliana») ou blanches, jau-
nes et rouges (variété «Chi-
nensis») • résiste à mi-ombre



Solanum
Solanum jasminoides : h. et l. 6 m
• croissance très rapide
• feuillage persistant sur
tout support • fines liges
volubiles • semi-persistantes
verts à -5°C) sur support
avec grappes de fleurs bleu-
violet en été et automne
général parfumée • variété
à fleurs blanches («Abe») •
enrobant



Bignone rose
Pedicularis fessendeniana : h. et l. 10 m
• croissance rapide
et vigoureuse • liges volubiles
sur support mural
(caduc à -5°C) sur support
avec grappes de fleurs bleu-
violet à -5°C) sur support
mural ou grillage • fleurs en
général parfumée • variété
à fleurs roses (été) et vio-
lets en octobre et novembre
• résiste à mi-ombre



Plumbago du Cap
Plumbago capensis : h. et l. 5 m
• croissance moyenne • feuillage
persistant vert clair (caduc
à -5°C) sur support mural
• fleurs en petites grappes
bleu pâle d'été à novembre
(variété à fleurs blanches
ou bleu foncé) • préfère la
mi-ombre



Rosier banane
Rosa bananiata : h. et l. 10 m
• croissance rapide sur pergola
liges semi-rigides souples
pour pergola ou support res-
tant • fleurs en petites grappes
blanches (variété «Abe-
diana») ou roses (variété
«Luna») en avril sur feuillage
à vert persistant



Jasmin de Chine ou étoilé
Tetradlepisum jasminoides : h. et l. 8 m
• croissance moyenne • feuillage
persistant résilient et compact avec
liges volubiles s'adaptant
bien à des supports grillagés
• fleurs en grappes blanches
parfumées en juin • préfère la
mi-ombre

Autres espèces : *Glycine* • *Wisteria sinensis* : système racinaire et aérien caudex.
Griffe de chat • *Maccladocera* ou *Doronicum officinale* : fleurs jaunes en mai sur tiges à accrochant sur un mur plein sud.
Rosier Mermaid • *Rose «Armand»* : rosier sarmentueux vigoureux à très grandes fleurs simples jaunes en été.

• PLANTES VIVACES •



Cinéraire maritime
Senecio cineraria : h. et l. 0,80 m
• croissance rapide • fleurs jaunes d'été sur feuillage découpé gris argenté persistant en été • 2m²



Immortelle
Helichrysum sechouanense : h. et l. 0,40 m
• croissance rapide • fleurs jaunes orange à printemps sur feuillage gris • couleur de cuir • 4m²



Lavandera maritime
Larata maritime : h. et l. 1 m
• sols sabbles • fleurs rosées au printemps sur feuillage persistant gris • croissance rapide mais généralement limitée • 1m²



Enothère à fleurs jaunes
Osorthis dimorpha : h. et l. 0,30 m et à 0,50 m
• croissance rapide • fleurs jaunes moyennes à fin de l'été sur feuilles semi-persistantes gris vert • 4m²



Santoline
Santolina chamaecyparissus : port en boule érigée • h. 0,80 m
• croissance moyenne • sous-sol • fleurs jaunes persistantes d'été en juin sur feuillage persistant argenté • 3m²



Tulbaghia violacée
h. 0,50 m et à 0,30 m
• croissance rapide • fleurs roses • floraison du printemps à l'automne en ombres roses violacées sur tulle gris vert • 4m²

Autres espèces vivaces : *Alba rosea* (sarracelle) • *Armeria maritima* • *Chrysanthemum leucanthemum* • *Senecio grandifolius* • *Taraxacum officinale*

Littoral



Erigeron karwinskianus
h. et l. 0,30 m
• croissance rapide • masse arrondie de petites feuilles avec marguerites blanches à printemps et en automne • 6m²



Geranium sanguin
Geranium sanguineum : h. 0,20 m et à 0,50 m
• croissance rapide • variétés nombreuses vert foncé avec fleurs rose foncé au printemps • 4m²



Jacobinée (Justicia suberecta)
h. 0,40 m et à 0,80 m
• croissance moyenne • rigide de souche • feuillage persistant gris à fleurs rouge orangé tout l'été • 4m²



Lobelia laxiflora
Lobelia laxiflora
rangusifolia : h. 0,30 m et à 0,50 m
• croissance rapide • touffe dressée verte • fleurs en clochettes oranges au printemps et fin d'été • 3m²



Othonopsis cheirifolia
Othonopsis cheirifolia : h. 0,20 m et à 0,50 m
• croissance rapide • touffe persistante grise • fleurs jaunes en été • couvre-sol dense • 4m²



Plumbago rampant
Ceratostigma plumbaginoides : h. et l. 0,30 m
• croissance moyenne • fleurs bleu intense en été sur feuillage vert caduc • devant rouge à l'automne • 8m²

Autres espèces : *Limonium de Mauritanie* (*Convolvulus mauritanicus*) • *Orchis de Corse* (*Orchis corsica*) • *Griffe vivace* (*Eryngium yuccifolium*) • *Sauge officinale* (*Salvia officinalis*) • *Agapanthe* (*Agapanthus africanus*) • à protéger du froid

Plaine



Gaura andromeda
h. 1 m et à 0,60 m
• croissance très rapide
nasse légère de fleurs blanc rose du printemps à l'automne sur feuillage linéaire vert pourpre • 1 à 2 tiges par an • 3m²



Enothère à fleurs roses
Enothera speciosa : h. 0,30 m et à 0,50 m
• croissance très rapide • feuillage persistant • variétés nombreuses • variétés roses tendres au printemps • couvre-sol • 5m²



Perovskia atriplicifolia «Blue Spirea»
h. 1 m et à 0,80 m
• croissance rapide • feuillage gris découpé avec fleurs violet clair tout l'été en été dressées • taille courte • 2m²



Teucrium x lucidrys
h. 0,40 m et à 0,50 m
• croissance moyenne • coussin de feuilles persistantes vert serrées avec floraison rose foncé en été • couvre-sol • soleil à ombre • 4m²



Valériane
Valeriana rubra : h. 0,80 m et à 0,50 m
• croissance rapide • sol calcaire • feuilles semi-persistantes vertes avec fleurs roses au printemps et violet intense en été • couvre-sol • 3m²



Vervoine
Verbena renana (feuillage) : h. 0,30 m et à 0,50 m
• croissance rapide • touffe dressée de feuilles dentées • fleurs violet intense en été • couvre-sol • 3m²

Autres espèces : *Helichrysum* • *Lavandula* • *Artemisia* • *Rosmarinus* et *Thymus* (nombreuses espèces et variétés) • *Vervoine rampante* (*Verbena bonariensis*) • *Vervoine de Buenos Aires* (*Verbena bonariensis*)

Piémonts



CONSEILS DE PLANTATION

- ✓ Période: la meilleure saison est au début de l'automne, avant les premières pluies; On peut aussi planter en fin d'hiver et au printemps mais il faudra arroser davantage le premier été.
- ✓ Planter petit pour une meilleure reprise et la plante poussera plus vite.
- ✓ Ne pas enrichir le sol avec de l'engrais ou des amendements, ces plantes vivent dans la « caillasse ». Attention au drainage, quitte à surélever les massifs. Elles n'aiment pas l'humidité stagnante avec le froid.
- ✓ Pas d'arrosage automatique, elles ont un cycle de repos l'été et demande un apport d'eau important mais très espacé (un par mois l'été). Pour la première année, un par semaine. Arrosez peu souvent mais en profondeur, pour cela réaliser une cuvette.