



UN JARDIN EN PROVENCE

GUIDE PLANTATION BOUCHES-DU-RHÔNE



LES BOUCHES- DU-RHÔNE ? UN DÉPARTEMENT FLEURI !

Le label Villes et Villages fleuris des Bouches-du-Rhône a dignement fêté ses 40 printemps en 2013 en recevant une récompense exceptionnelle, le label national département fleuri. Le travail engagé par le Conseil Général et les communes depuis 1973 pour l'embellissement du territoire et plus largement l'amélioration du cadre de vie des résidents et touristes a porté ses fruits.

En France, seulement 20 départements ont obtenu cette distinction ; le département des Bouches-du-Rhône est le premier département labellisé du grand sud-est. Cette récompense est la marque d'un intérêt particulier du département pour l'amélioration du cadre de vie à travers des actions liées à l'aménagement, à la préservation de l'environnement, au développement économique et à la cohésion sociale.

Ce label, Bouches-du- Rhône Tourisme est fier de le partager avec vous, afin que soit poursuivie collectivement cette belle histoire.

SOMMAIRE

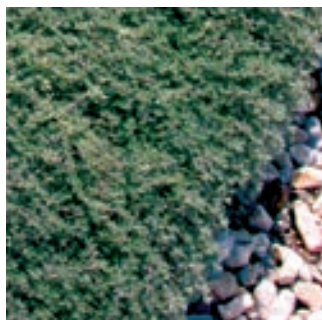


04 - 05
S'inscrire dans le
PAYSAGE
(pour concevoir un jardin)

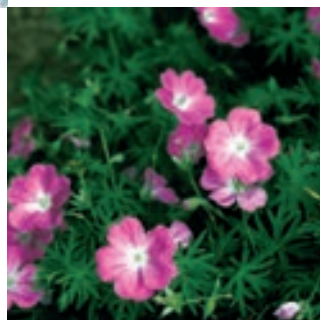
06 - 07
CHOISIR
le type de plantes



08 - 09
PLANTER,
arroser, pailler



10 - 11
**COUVRE-
SOLS** pour
CHEMINER



12 - 13
**COUVRE-
SOLS** pour
MASSIFS

14 - 15
PIONNIÈRES



16 - 19
PLANTES
de **MASSIF**



20 - 21
HAIES
libres



22 - 23
GRIMPANTES

24 - 25
ARBRES



26 - 27
Plantes
POUR POTS

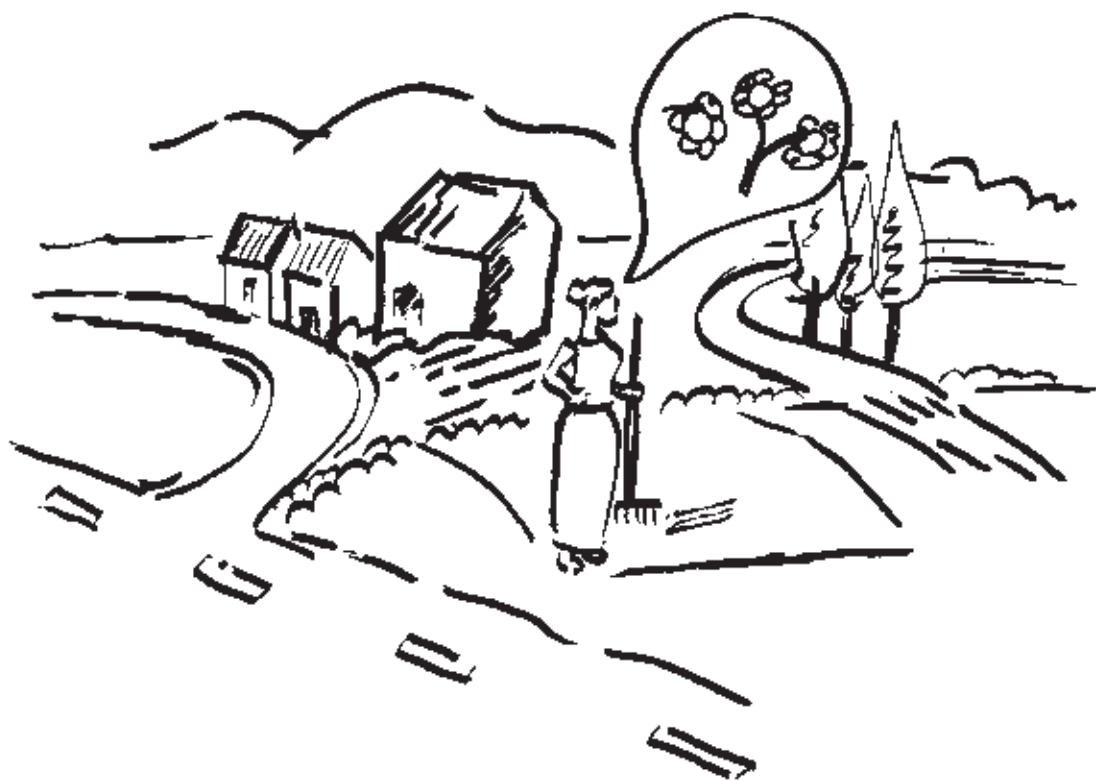




PRÊTS À PLANTER ?

Le département des Bouches-du-Rhône est une terre de contrastes. Contrastes climatiques, avec des pluies irrégulières, souvent torrentielles, des étés chauds et secs. Contrastes de paysages et de milieux également, où voisinent à nos villes et villages les garrigues arides, forêts méditerranéennes, plaines irriguées, marais et étangs...

Comment dans ces conditions concevoir un jardin et choisir des plantes adaptées ? Imaginer un jardin, c'est d'abord l'intégrer dans le paysage environnant ; c'est ensuite déterminer le type de plantes qui convient. Enfin, c'est choisir les espèces en se plongeant dans la liste des plantes proposées : couvre-sols pour cheminer, couvre-sols pour massifs, plantes pionnières, plantes de massif, haies libres, grimpantes, plantes pour pots et arbres. La majorité de ces plantes résistent à la sécheresse estivale et au gel hivernal. Ce sont toutes des vivaces originaires d'un climat méditerranéen, qui conviennent à un terrain calcaire.



S'INSCRIRE DANS LE PAYSAGE

(POUR CONCEVOIR UN JARDIN)

Le paysage au sens large inclut la topographie, la nature du sol, la présence éventuelle d'eau, le micro-climat et les ambiances qu'elles soient naturelles ou habitées...

Tous ces paramètres sont à prendre en compte dans le projet de jardin ; aussi bien pour le dessin d'ensemble que pour le choix des plantes et des matériaux. On dessinera un jardin différent selon qu'on se situe à la campagne ou en ville, en pied de colline ou en bord d'étang. Le paysage, c'est aussi l'histoire du lieu. Les vestiges de végétation, de canaux, de murets et d'anciens usages du territoire peuvent vous influencer pour votre projet.

Un jardin c'est enfin une envie, une vision ou un rêve... qui doit se confronter à la réalité du paysage.



UN ÎLOT FORESTIER

À Marseille, cet îlot directionnel a été planté dans la continuité de la forêt. La masse végétale sert de marqueur visuel tout en laissant assez de visibilité aux automobilistes.



EN BORD D'ÉTANG

À Marignane, on a planté sur cette rive de l'étang de Bolmon des espèces qui résistent aux embruns et au vent et qui permettent d'observer le paysage et les oiseaux.



ENTRE COLLINE ET VILLAGE

Voici un verger planté par la commune de la Fare-les-Oliviers à côté d'un lotissement, au pied d'une colline récemment ravagée par le feu. La végétation servira d'écran en cas d'incendie. Elle rappelle qu'autrefois ces coteaux servaient à l'agriculture.



ATTENTION AUX MODES

En matière de jardins les modes se succèdent à vive allure.

Si un végétal est utilisé de manière systématique, il se banalise et devient très vite démodé, si bien qu'il faudra le remplacer. Ainsi la mode des gazons et des annuelles a cédé à la place à une palette végétale très restreinte de plantes méditerranéennes. Elargissons nos palettes pour les végétaux comme pour tout ce qui constitue le jardin (mobilier, matériau) pour répondre aux contraintes de l'environnement et enrichir notre projet.



UN ROND-POINT-PAYSAGE

À Marseille, sur la route de la Gineste, ce giratoire a été aménagé en dialogue avec les massifs rocheux environnants. Des rochers et des plantations de colline reproduisent à échelle réduite le grand paysage. Ce premier plan jardiné intègre l'infrastructure routière dans le paysage.



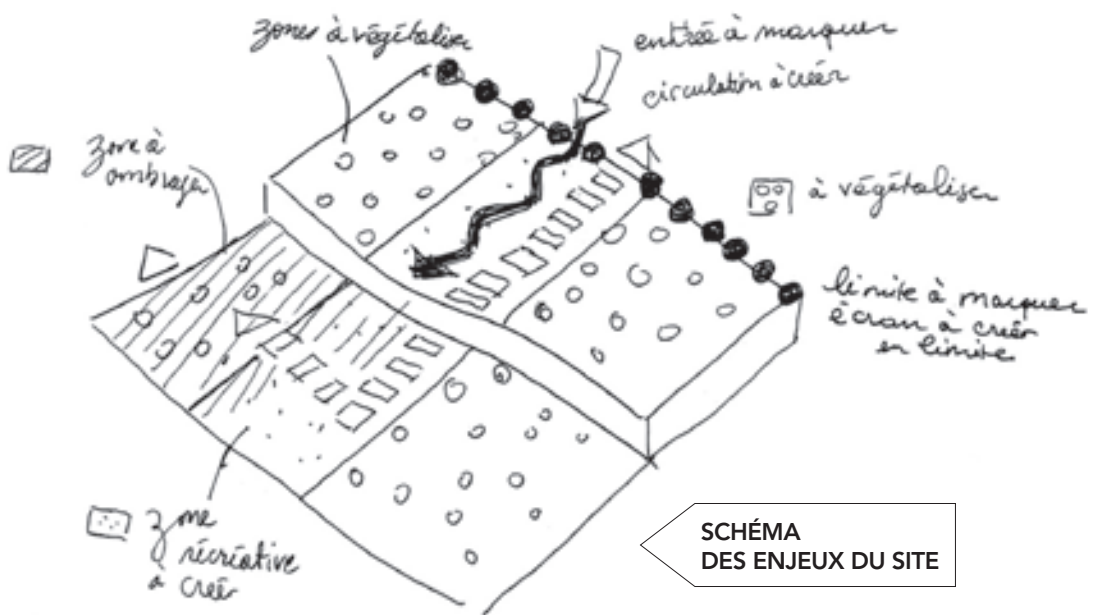
AVEC LA MER

À Martigues, cette aire de stationnement a été aménagée avec des banquettes de plantations, qui créent une atmosphère végétale maritime, tout en laissant la vue sur la mer.



UN CONTRASTE RÉUSSI

Voici de vastes plantations de rosiers entre pinède et formations rocheuses, dans un camping à Orgon... Un contraste qui met à la fois en valeur le paysage et le jardin.



CHOISIR LE TYPE DE PLANTES

Commençons par faire un zonage du jardin en repérant les espaces selon leur fonction et usages : les espaces de circulation, récréatifs, décoratifs, inaccessibles, les écrans, les entrées, etc.

On pourra ensuite choisir le type de plantes le plus adapté pour chaque espace.

Un arbre comme signal à l'entrée du jardin, des grimpantes devant un mur, une haie pour contrôler le vent ou la vue, des pionnières qui coloniseront une pente caillouteuse...

On affinera le choix de l'essence en fonction de ses caractéristiques précises : couleur, forme, fleur et période de floraison, senteur, en tenant bien compte de sa hauteur à maturité.

Attention :

Certaines espèces envahissantes sont à proscrire à proximité des espaces naturels.

Pour plus d'informations, consulter le site du Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles : (www.invmed.fr) ou celui du Parc National des Calanques (www.calanques-parcnational.fr).



LES MÊMES BESOINS EN EAU

Un massif typiquement méditerranéen dans un gîte de Saint-Rémy-de-Provence



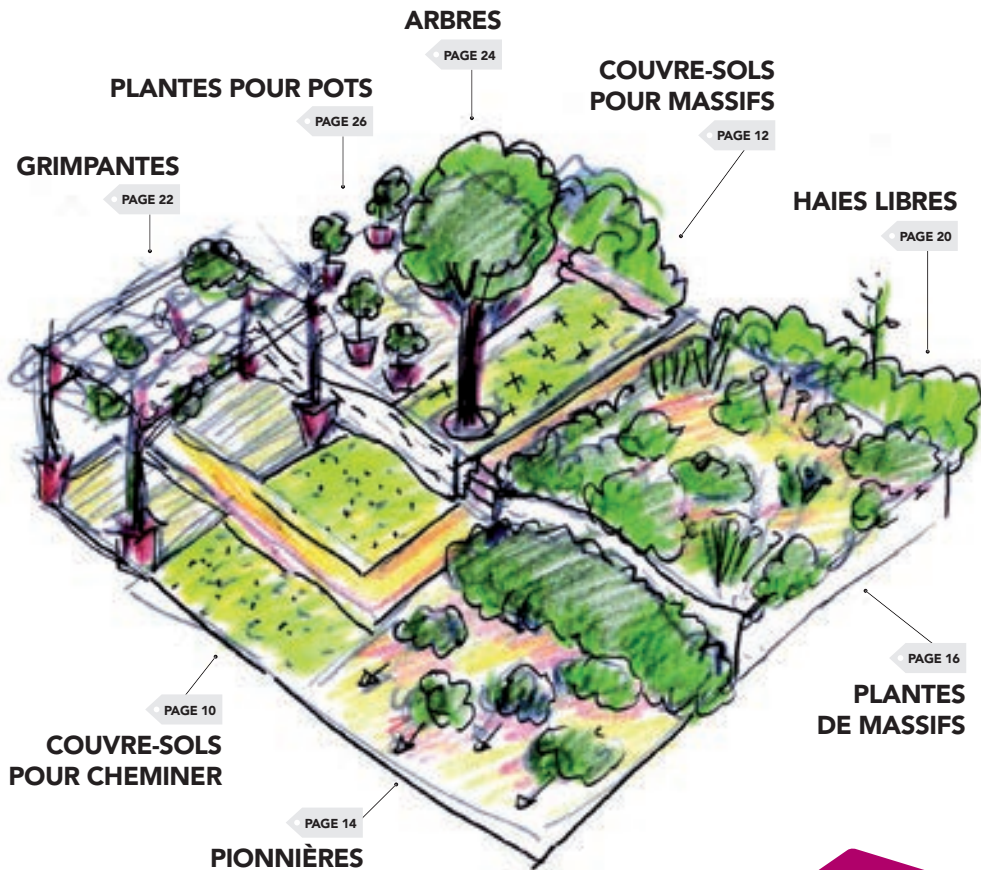
DES MASSIFS ÉTAGÉS

Sur cette place de Péliissanne, les pieds d'arbre ont été plantés de graminées. Le massif de gauche est plus bas pour laisser la visibilité sur les véhicules du parking. Celui de droite est bien étagé de façon à laisser voir les différents végétaux.



EN CONTRASTE DE COULEUR

Ce talus de camping à Orgon a été planté de rosiers paysagers pour créer une masse colorée très en contraste avec les espaces naturels.



ATTENTION AUX BONNES ASSOCIATIONS

Plutôt que de juxtaposer des plantes, cherchons à les associer les unes aux autres. Pour leur influence sur la flore ou la faune environnante ou par souci d'esthétique. On peut commencer par les regrouper selon leurs besoins en eau. Les plantes peuvent également procurer de l'ombre ou une protection contre le vent à leurs voisines. Les aromatiques telles la santoline, la lavande, le romarin et la sauge éloignent les parasites. Les mellifères comme le céanothe ou le chèvrefeuille attirent les insectes et favorisent la pollinisation. Étagions les plantations, avec des couvre-sols au bord d'un massif qui se dégarnit, et à l'arrière les plantes les plus hautes. Enfin utilisons des plantes harmonieuses et complémentaires par leurs floraisons alternées au fil de l'année, et leurs feuillages caduque et persistant.



AU BORD DU TROTTOIR

Pour égayer certains trottoirs de Lambesc, on a fait des trous dans la chaussée et semé des roses trémières.



DEVANT UN MUR DE TERRASSE

Pour donner une ambiance végétale à cette terrasse de gîte à Verquières, les propriétaires ont placé une multitude de pots en pied de mur et fait courir des grimpantes sur une pergola.



CIRCULATION OMBRAGÉE

Un passage en tonnelle procure de l'ombre à cette allée. C'est une plantation à l'échelle et à l'image de cet espace vert de Pélissanne, très jardiné.



PLANTER, ARROSER, PAILLER

PLANTER

La période de plantation la plus favorable est le début de l'automne. La plante a alors tout l'hiver pour développer ses racines, avant d'affronter la sécheresse de l'été. Si vous plantez au printemps, il vous faudra arroser davantage la première année. Il est conseillé de choisir des plantes de petite taille, parce qu'elles ont une plus grande capacité d'acclimatation. Veillez aussi à ce que les plants aient un système racinaire équilibré, sans chignon. Dans la majorité des cas, les plantes sont adaptées à des sols pauvres et n'ont pas besoin d'un apport en engrais.

ARROSER

L'arrosage au goutte à goutte n'est recommandé que pour les pots et le potager. L'arrosage par aspersion est fortement déconseillé parce qu'il favorise le développement des racines superficielles ; la plante est alors vulnérable à la sécheresse.

Le meilleur système est l'arrosage à la cuvette (voir encadré) car il encourage la plante à développer des racines profondes qui lui permettront de résister à la sécheresse.

PAILLER

Un paillage au pied de la plante permettra de contenir les « mauvaises herbes » et de conserver l'humidité dans le sol. Il convient de choisir le paillage en fonction de sa destination et de son utilité.

Un paillage minéral comme le gravier calcaire s'accorde bien à une ambiance méditerranéenne.

Un paillage végétal comme les végétaux broyés enrichit le sol, mais il doit être renouvelé.



ATTENTION AUX CHIGNONS

Dans des pots classiques les racines ont tendance à s'enrouler en chignon. Le plant aura alors des difficultés à se développer en pleine terre. Choisissez des plants livrés en pots « forestiers » nervurés qui guident les racines pour qu'elles poussent tout droit.



DES MASSIFS SURÉLEVÉS SÉPARÉS DES CIRCULATIONS

Les plantes méditerranéennes préfèrent les sols bien drainés. Quand la terre est trop argileuse ou trop compacte, créez des massifs surélevés d'au moins 20 cm, en y ajoutant du sable de rivière. Les circulations en creux serviront à évacuer l'eau.



RÉHABILITATION DE PETITS CANAUX POUR UN ARROSEMENT TRADITIONNEL

Dans ce parc de Pélissanne, les plantations sont irriguées au moyen d'anciennes canaux qui ont été réhabilités.



BIEN CHOISIR LA PIERRE, NE PAS OUBLIER LA PLANTE

Le paillage minéral est en vogue depuis quelques années dans notre région, souvent pour de bonnes raisons : il limite la croissance des adventices et empêche l'évaporation. Son coloris et la nature du minéral devraient être conformes au projet de jardin et à l'environnement : très (trop) utilisée, la pouzzolane est une roche volcanique introuvable dans la région ; un minéral blanc aura peut-être un effet éblouissant ; ne pas oublier de planter régulièrement pour que le minéral cède peu à peu la place au végétal... Sinon le jardin gardera l'aspect d'un pierrier.



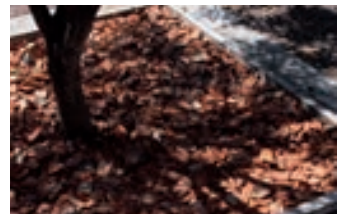
ARROSAGE À LA CUVETTE

La cuvette a une dimension d'au moins 20 cm de hauteur sur 60 cm de largeur autour du jeune plant. On la remplit à chaque arrosage avec 20 à 30 l d'eau. Mieux vaut espacer l'arrosage dans le temps -une fois par mois en hiver, une fois toutes les 2 à 3 semaines en été - pour que la plante s'enracine plus profondément.



EN ATTENDANT QUE LES PLANTES POUSSENT

Pour la replantation de ce talus à la Penne-sur-Huveaune, le paillage végétal a l'avantage d'être décoratif et d'enrichir un sol inexistant.



PAILLAGE MINÉRAL POUR RAPPELER L'HISTOIRE DU LIEU

Ces plantations communales ont été paillées avec des tessons de terre cuite en souvenir d'une ancienne briqueterie de Lambesc.



COUVRE-SOLS POUR CHEMINER

Le jardin n'est pas seulement un décor, c'est un endroit où l'on souhaite accéder, circuler, s'allonger, jouer... Comment concilier ces usages avec les plantations ? Le gazon a longtemps été la seule solution. S'il reste parfois opportun, il existe néanmoins des solutions alternatives. En réduisant au minimum les surfaces de circulation, par exemple à un passage ou à un carré entre des massifs. Ou en utilisant des gazons alternatifs qu'il conviendra de planter en mélange pour limiter le désherbage. Certaines surfaces piétinables peuvent aussi être plantées en prairie sèche, où l'on pratiquera des fauches tardives. Enfin, on pourra associer minéral et végétal, pour limiter les dégradations tout en conservant une ambiance jardinée : dalles, calades, graviers associés à des couvre-sols moins résistants au piétinement.





ACHILLEA CRITHMIFOLIA



Plante drageonnante se propageant rapidement. Feuilles persistantes gris vert, duveteuses, finement découpées. Fleurs blanc crème en juin-juillet.

Hauteur : 20 cm et largeur : 80 cm.

Densité : 4 au m². Autres utilisations : jardin de feuilles, couvre-sol.



CYNODON



[Nom commun : **chiendent**].

L'une des meilleure graminées pour remplacer les gazons. Forme un gazon robuste et résistant à la sécheresse. Jaunissement complet de décembre à avril. Tonte occasionnelle et un arrosage tous les dix jours en été.

Hauteur : 2 à 15 cm -largeur : 60 cm et plus. Densité : 1 au m².

Résistance particulière aux embruns



DICHONDRA REPENS



Plante qui s'étale et s'enracine pour former un couvre-sol régulier, résistant à un piétinement modéré. Petites feuilles en forme de haricot semi-persistantes, vert clair. Nécessite un arrosage régulier (deux par semaine en été) Pas de tonte. Alternative au gazon pour une petite surface. Idéal pour l'ombre. Pas adapté à une exposition ensoleillée.

Hauteur : entre 1 et 10 cm et largeur : 50 cm et plus. Densité : 4 au m².



ZOYSIA TENUIFOLIA



[Nom commun : **Gazon des Mascareignes**]. Couvre-sol formant un tapis bosselé, dense et résistant à un piétinement intensif. Feuillage persistant, fin et vert. Jaunissant en hiver à partir de -4 °C, puis reverdisant au printemps. Croissance lente. Nécessite un désherbage occasionnel et un arrosage par semaine en été. Pas de tonte s'il est piétiné. Alternative au gazon pour une petite surface au soleil.

Hauteur : 5 à 10 cm et largeur : 40 cm et plus. Densité : 8 au m².



THYMUS CILIATUS



Plante formant un tapis d'aspect moelleux qui supporte un piétinement occasionnel. Petites feuilles persistantes légèrement aromatiques, gris. Abondantes fleurs rose tendre en mai. Nécessite un désherbage régulier et un arrosage tous les 10 jours en été. Pas de tonte. Alternative au gazon pour une petite surface au soleil.

Hauteur : 3 à 5 cm et largeur : 50 cm et plus. Densité : 4 au m².

Autre utilisation : jardin aromatique.



MATRICARIA TCHIHATCHEWII



[Nom commun : **Pyrèthre gazonnant**]. S'étend en tapis dense dans les sols caillouteux et secs. Feuillage persistant finement découpé, vert foncé. Abondante floraison en petites marguerites blanches d'avril à juin. Résiste à un piétinement modéré.

Hauteur du feuillage : 5 cm. Hauteur en fleur : jusqu'à 20 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m².

ATTENTION AU GAZON SYNTHÉTIQUE

Le gazon synthétique connaît un essor fulgurant depuis quelques années.

Il est beaucoup utilisé pour les terrains sportifs, mais on le retrouve aussi dans les jardins publics et privés. Il est certes plus robuste qu'un végétal et permet de faire des économies d'entretien et d'arrosage. Toutefois il faut prendre en compte le coût supérieur à l'achat ; les pollutions qui résultent de sa fabrication, de son usage (émission dans l'air, sur les usagers et dans l'environnement), de son recyclage problématique ; les contraintes liées à son entretien : nettoyage et arrosage...

Pour toutes ces raisons, le gazon synthétique est une aberration dans les jardins publics et privés où l'on dispose d'alternatives moins coûteuses et plus écologiques. Et si on veut absolument un sol inerte, sans arrosage ni entretien, pourquoi ne pas choisir plutôt un revêtement minéral et perméable tel le stabilisé ou le gravier ?





COUVRES-SOLS POUR MASSIFS

Les couvre-sols sont un outil indispensable pour donner une ambiance végétale au jardin. On voit trop souvent des massifs dégarnis au pied. Les couvre-sols donneront une unité visuelle végétale et combleront les vides entre les plantes de massifs. Ils mettront en valeur les murets et les pierres en les recouvrant partiellement.



VINCA MINOR



[Nom commun : **Petite pervenche**]
Plante formant un petit couvre-sol tapissant grâce à ses stolons qui s'enracinent au contact du sol. Petites feuilles persistantes vert foncé. Fleurs bleu violet en mars-avril.

Hauteur : 10 à 15 cm et largeur : 40 cm et plus. Densité : 6 au m².



ACHILLEA UMBELLATA



[Nom commun : **Achillée en ombelle**]. Couvre-sol s'étalant en coussin aplati. Feuilles persistantes argentées, finement dentées. La plante s'étale en un beau couvre-sol. Abondantes fleurs blanches en avril-mai.

Hauteur : 15 cm. Largeur : 40 cm.
Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m².



APTENIA CORDIFOLIA



Plante à croissance rapide formant un couvre-sol, à feuilles persistantes charnues et vert brillant. Nombreuses petites fleurs rouges de mai à octobre.
Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité : 2 au m². Résiste particulière aux embruns.



CERATOSTIGMA PLUMBAGINOIDES



[Nom commun : **Plumbago rampant**]
Plante drageonnante formant un couvre-sol dense. Petites feuilles vertes ovales, caduques, virant rouge à l'automne. Fleurs bleu de juillet à octobre.
Hauteur et largeur : 30 cm. Densité : 6 au m².



GERANIUM SANGUINEUM



[Nom commun : **Geranium sanguin**]
Plante drageonnante formant un couvre-sol vigoureux. Feuilles vert sombre très découpées, semi-persistantes. Fleurs rose-violet d'avril à juillet, deuxième floraison au début de l'automne. Résistance particulière à la sécheresse.
Hauteur : 20 cm et largeur : 30 cm. Densité : 6 à 8 au m². Autres utilisations : massifs, jardin de fleurs et de feuilles.



PLÉIOBLASTUS DISTICHUS



[Nom commun : **Bambou nain**]
Bambou au port ramassé, formant un couvre-sol dense qui peut être tondu deux fois par an. Après les premières années, résiste à la sécheresse. Petites feuilles vert brillant persistantes disposées de part et d'autres du chaume.
Hauteur : 10 à 50 cm. Densité : 3 au m². Autres utilisations : en pot.



OSTEOSPERMUM FRUTICOSUM



Couvre-sol vigoureux à croissance rapide et à feuilles persistantes. Tiges souples qui se dressent et s'étalent, pour former un tapis. Fleurs violettes ou blanches selon les variétés, de mai à octobre.
Hauteur : 20 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 3 au m².



HYPERICUM OLYMPICUM (MILLEPERTUIS DE L'OLYMPE)



Couvre-sol à petites feuilles ovales gris-vert, qui se propage par drageon. Abondantes fleurs jaune vif en juin-juillet.
Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 8 au m².



ROSMARINUS OFFICINALIS REPENS



[Nom commun : **Romarin rampant**]
Arbrisseau ramifié, tapissant ou retombant. Feuilles gris vert aromatiques. Petites fleurs bleu pâle de l'automne au printemps. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.
Hauteur : 30 à 40 cm et largeur : 1,50 à 2 m. Densité : 1 au m². Autre utilisation : en pot, en cascade par-dessus un mur.

ET AUSSI...

ASTERICUS MARITIMUS
ORIGANUM VULGARE (ORIGAN)





PIONNIÈRES

Les pionnières sont des plantes capables de croître dans des conditions difficiles avec peu de sol et peu d'eau. Par leur croissance rapide ou par leur aptitude à se ressemer, elles permettront de recoloniser des espaces dégradés et difficiles à végétaliser comme les talus et les éboulis. Elles constitueront une première strate végétale qui pourra, après quelques années, accueillir d'autres plantations.





ACANTHUS MOLLIS



[Nom commun : **Acanthe**]
Grandes feuilles lobées, vert brillant, caduques après floraison. Fleurs blanches en épis en juin-juillet. Résistance particulière à la sécheresse ; repart du pied à la première pluie.

Hauteur et largeur : 80 cm.
Densité : 2 à 3 au m².
Autres utilisations : terrain à l'ombre, massif.



CISTUS ALBIDUS



[Nom commun : **Ciste cotonneux**]
Plante qui peut se ressemer abondamment sur les talus et espaces dégradés. Feuilles persistantes grises duveteuses, fleurs rose lumineuse de fin mars à mai.

Hauteur et largeur : 1 m.
Autres utilisations : jardin de feuilles.



ATRIPLEX HALIMUS



[Nom commun : **Blanquette**]
Plante à croissance rapide supportant bien la taille. Feuilles persistantes gris argenté. Fleurs insignifiantes grisâtres en été. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 1,5 m.
Autres utilisations : jardin de feuille, haie libre, bord de mer.



CORONILLA GLAUCA



[Nom commun : **coronille glauque**]
Feuilles persistantes épaisses, vert bleuté. Fleurs parfumées jaune éclatant, de fin janvier à début avril.

Hauteur et largeur : 1 m.
Densité : 1 au m².
Autres utilisations : jardin de feuilles et de fleurs.



DELOSPERMA COOPERI



Plante s'étalant lentement pour former un couvre-sol tapissant, pouvant retomber par-dessus un mur. Feuilles persistantes cylindriques et charnues, vert sombre. Fleurs rose violet éclatant de juin à septembre. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur : 10 cm et largeur : 50 cm et plus.
Densité : 6 au m².
Autres utilisations : en couvre-sol, en pot.



STIPA TENUISSIMA



Graminée pouvant se ressemer abondamment. Feuilles persistantes souples et filiformes, en touffes denses, vert frais, devenant dorées en automne et en hiver. Abondantes inflorescences soyeuses argentées en juin - juillet, devenant dorées et persistant sur la plante d'août à octobre. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur 50 cm. Densité : 4 au m².
Autres utilisations : jardin de feuilles.
Voir les autres stipa, dont stipa gigantea et tenacissima. Attention : espèce envahissante. En cas de proximité avec les espaces naturels, utiliser plutôt Pennisetum orientale.



ERIGERON KARVINSKIANUS



Plante formant une masse légère étalée, se ressemant facilement. Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes, découpées. Petites fleurs blanc rosé, telles des marguerites, d'avril à juin et en septembre - octobre.

Hauteur et largeur : 40 cm. Densité : 6 au m².
Autres utilisations : jardin de fleurs, en pot.
Attention : espèce envahissante. En cas de proximité avec les espaces naturels, utiliser plutôt Centranthus ruber (valériane).



EUPHORBIA CHARIACAS



Plante se ressemant abondamment, pouvant revégétaliser les talus. Feuilles persistantes gris bleuté. Fleurs parfumées, jaune vert lumineux, de février à juin. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 1,25 m. Densité : 6 au m².
Autres utilisations : jardin de feuilles.

ET AUSSI...

APTENIA
DORYCNIUM PENTAPHYLLUM
TOUTE LA FAMILLE DES
SEDUMS





PLANTES DE MASSIF

La catégorie « massifs » rassemble les vivaces d'une taille comprise entre 30 cm et 2 m. Elles permettent de recréer une ambiance méditerranéenne dans la plus grande partie du jardin avec un entretien minimal, en empêchant les « mauvaises herbes » de pousser.

Ces plantes sont réparties en trois ambiances :

- un jardin de fleurs, où chaque espèce se distingue par la couleur, la taille et la période de sa floraison – ce qui permet d'avoir un jardin fleuri tout au long de l'année.
- Un jardin aromatique, parce que ces plantes résistantes à la sécheresse ont des senteurs très différentes et très prononcées.
- Un jardin de feuilles, où l'on trouvera des plantes à feuillages persistants, argentés, avec une grande variété de forme de feuilles, et qui reste beau en toute saison.

JARDIN DE FLEURS



PEROVSKIA



Plante vigoureuse couverte d'abondantes petites fleurs bleu mauve sur de grands épis ramifiés, de juillet à septembre. Feuilles caduques aromatiques, gris vert, découpées.

Hauteur : 1 m et largeur : 80 cm.
Autre utilisation : jardin de feuilles, jardin aromatique.



BUPLEURUM FRUTICOSUM



[Nom commun : **Buplèvre**].
Abondantes fleurs parfumées, jaune vert, de juin à septembre. Feuilles persistantes épaisses et coriaces, gris vert à reflets bleutés. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur : 1,50 m et largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Exposition : soleil ou mi-ombre. Autre utilisation : haie libre.





CEANOTHUS GRISEUS



[Nom commun : **Ceanothe**].
Arbuste étalé et vigoureux.
Floraison bleu-violet soutenue en
avril. Feuilles persistantes ovales,
vert foncé brillant.

Hauteur : 80 cm et largeur : 3 m.

Densité : 1 au m².

Autre utilisation : jardin de feuilles.



HELLEBORUS ARGUTIFOLIUS



[Nom commun : **Hellébore
de Corse**]. Vivace, herbacée,
couronnée de fleurs lumineuses vert
pistache, de janvier à mars. Feuilles
persistantes coriaces, vert sombre.

Hauteur et largeur : 60 cm.

Autre utilisation : jardin de feuilles.



IRIS UNGUICULARIS



[Nom commun : **Iris d'Alger**].
Vivace à floraison continue, de
décembre à mars. Grandes fleurs
délicates bleu violet. Feuilles
persistantes dressées, vert foncé,
étroites et coriaces. La souche se
propage lentement par rhizomes.
Résistance particulière à la
sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 30 cm.

Voir aussi les nombreux autres iris.



GAURA LINDHEIMERI



Plante fine et légère composée de
longues tiges avec une abondance
de petites fleurs blanches, rosées,
de mai jusqu'au début de l'automne.
Feuilles basales persistantes, vertes,
ponctuées de taches pourpres. Se
ressème très facilement. Résistance
particulière à la sécheresse.

Hauteur : 1 m et largeur : 60 cm.



ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA



Plante en touffe évasée, avec
de grandes fleurs jaune vif ou
orange, d'avril à septembre.

Fines feuilles caduques, gris-vert
bleuté. Résistance particulière à la
sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 30 cm.

Attention : espèce envahissante. En cas de
proximité avec les espaces naturels, utiliser
plutôt Papaver rhoeas (coquelicot).



EPILOBIUM CANUM



Vivace, élancée, à fleurs tubulaires
rouge orange vif, d'août à octobre.
Feuilles étroites caduques grises et
duveteuses. Résistance particulière
à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 70 cm.



OENOTHERA DRUMONDI



[Nom commun : **Oenothère**].
Plante étalée dont les fleurs, de mai
à septembre, se renouvellent tous
les jours, s'ouvrant l'après-midi, se
fanant le lendemain, virant du jaune
citron au rouge. Feuilles semi-
persistantes gris vert, duveteuses.
Résistance particulière à la
sécheresse et aux embruns.

Hauteur : 30 cm et largeur : 50 cm.

ET AUSSI...

ERICA MULTIFLORA GAILLARDIA FAMILLE DES SALVIA



feuilles
qui sont
florifères
jaune





ARTEMISIA ARBORESCENS



[Nom commun : **Armoise**]. Plante très aromatique dont l'odeur rappelle celle de la sauge. Utilisée dans la parfumerie. Feuilles persistantes soyeuses et argentées, finement découpées. Fleurs insignifiantes gris jaune en été.
Hauteur et largeur : 1,25 m.
Autre utilisation : jardin de feuilles.
Voir aussi les autres artemisias : alba, lanata, cretacea...



CARYOPTERIS INCANA



Plante à petites feuilles vertes caduques ou semi-persistantes, duveteuses, à l'odeur mentholée. Profusion de fleurs bleu violet en septembre-octobre.
Hauteur et largeur : 60 cm.
Autre utilisation : jardin de fleurs.



CHOISYA TERNATA



[Nom commun : **Oranger du Mexique**]. Plante à l'odeur d'orange, buissonnante et arrondie. Feuilles persistantes aromatiques vert brillant. Fleurs blanches, parfumées en mars-avril, remontant en octobre-novembre.
Hauteur et largeur : 1,50 m.
Autre utilisation : haie libre.



CISTUS X AGUILARI



[Nom commun : **Ciste**]. Plante au parfum ambré caractéristique de la garrigue. Longues feuilles persistantes vert foncé, à bords ondulés. Jeunes pousses collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Grandes fleurs blanches, immaculées, abondantes en avril-mai.
Hauteur : 2 m et largeur : 1,25 m.
Autre utilisation : haie libre.



HELICHRYSUM ITALICUM



[Nom commun : **Immortelle d'Italie**]. Petit buisson à l'odeur de curry. Feuilles persistantes, linéaires, gris argenté, très aromatiques. Fleurs jaune orange en juin-juillet. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.
Hauteur et largeur : 50 cm.
Autre utilisation : jardin de feuilles.



LAVANDULA DENTATA



[Nom commun : **Lavande anglaise**]. Plante aromatique par excellence. Cette lavande forme un beau buisson rond. Feuilles persistantes vert clair, laineuses. Abondantes fleurs parfumées bleu, presque toute l'année. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.
Hauteur et largeur : 60 à 80 cm.
Autres utilisations : jardin de fleurs, en pot.
Voir aussi les nombreuses autres lavandes qui présentent une grande gamme de couleur de floraison.



JUNIPERUS PHOENICEA



[Nom commun : **Genévrier de Phénicie**]. Arbuste au parfum frais et poivré. Feuilles persistantes aromatiques, vert sombre. Baies marron rouge. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.
Hauteur : 2 à 3 m et largeur : 1,50 m.
Dans la même famille, Juniperus horizontalis est un bon couvre-sol.



SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS



[Nom commun : **santoline «petit cyprès»**]. Petit buisson à l'odeur de camphre et de citron. Feuilles persistantes aromatiques, gris argenté, finement dentées. Fleurs jaune d'or en juin. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.
Hauteur et largeur : 60 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m².
Autre utilisation : jardin de feuilles.

ET AUSSI...

ESCALLONIA

NEPETA

RUTA GREOLENS (RUE)





AJANIA PACIFICA



Beau feuillage persistant gris vert, à liseré argenté. Fleurs jaunes d'or en octobre-novembre.

Hauteur et largeur : 40 cm.

Densité : 4 au m².

Autres utilisations : couvre-sol.



BALLOTA PSEUDODICTAMNUS



Feuillage foisonnant composé de feuilles persistantes laineuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. Fleurs roses peu visibles, en mai-juin. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 60 cm.

Densité : 2 à 3 au m².



CENTAUREA PULCHERRIMA



Grandes feuilles persistantes découpées, blanc argenté. Plante à croissance rapide formant une boule dense. Peut se ressemer. Fleurs roses en juin-juillet. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 80 cm.



EUPHORBIA RIGIDA



Plante dont les feuilles comme des écailles épaisses, bleues, persistantes, sont portées par de longues tiges. Fleurs jaune vert, de janvier à avril. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 50 cm.

Voir aussi les nombreuses autres euphorbes : euphorbia cyparissias, myrsinites, spinosa et x martinii...



FESTUCA GLAUCA



[Nom commun : **Fétuque bleue**]. Graminée formant une petite touffe serrée de fines feuilles persistantes vert bleuté. Abondante floraison en épis bleutés puis dorés, de mai à juillet.

Hauteur et largeur : 20 cm.

Densité : 8 au m².

Autre utilisation : couvre-sol. Voir aussi Festuca valesiaca (feuillage gris-bleu).



MISCANTHUS SINENSIS « YAKU JIMA »



Graminée formant une grande touffe dense de longues feuilles vertes, devenant jaunes en hiver. Inflorescences argentées en août-septembre devenant dorées et persistant tout l'hiver.

Hauteur : 1,50 m et largeur : 80 cm.



PHLOMIS CHRYSOPHYLLA



Feuilles persistantes duveteuses, gris vert en hiver, devenant entièrement dorées en été. Croissance assez lente. Fleurs bicolores blanc et jaune, en avril-mai. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 80 cm. Densité : 3 au m².

Autre utilisation : jardin de fleurs.

Voir aussi les nombreux autres Phlomis : angustifolia, fruticosa, purpurea...



SENECIO CINERARIA



[Nom commun : **Cinéraire maritime**]. Feuilles persistantes laineuses gris argenté, très découpées, devenant presque blanches en été. Fleurs jaune d'or en mai-juin. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 60 cm.

ET AUSSI...

ANTHYLLIS BARBA JOVIS
FAMILLE DES EUPHORBIA
SENECIO VIRA-VIRA
FAMILLE DES TEUCRIUM



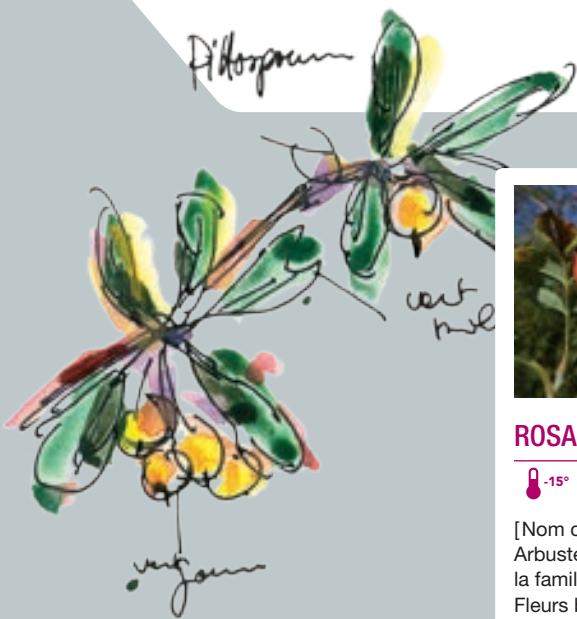


HAIES LIBRES

La haie libre est une haie composée de variétés mélangées qui peut servir à la fois de limite, de brise-vent et d'écran-visuel. Elle se différencie des haies taillées, monotones et monospécifiques (à une seule plante), qui sont sensibles aux maladies.

Une haie libre évolue tout au long de l'année avec l'étalement des floraisons et l'alternance des feuillages – on pourra associer plantes caduques et plantes persistantes.

Elle demande très peu d'entretien - une taille à la fin de l'été permettra de souligner la forme particulière de chaque arbuste.



ROSA CANINA



[Nom commun : **Eglantier**].
 Arbuste caduque épineux de la famille des rosiers sauvages. Fleurs blanches ou roses situées à l'extrémité des rameaux. Fruits semi-comestibles appelés « cynorrhodon » ou « poil à gratter ».

Hauteur : 2 à 3 m et largeur : 2 m.



COTINUS COGGYGRIA



[Nom commun : **Arbre à perruque**].
 Arbuste à larges feuilles rondes caduques qui deviennent rouge orangé en automne. Floraison cotonneuse, très originale, de mai à septembre virant du vert au rouge.

Hauteur : 3 à 4 m et largeur : 2 à 3 m.
Rusticité : -15 °C. Exposition : soleil.



PITTOSPORUM TOBIRA



Arbuste à feuilles persistantes vert foncé brillant, épaisses et coriaces. Fleurs blanc crème au parfum d'agrumes en mai-juin, suivies par des fruits rouges vifs en hiver. Résistance particulière aux embruns. **Hauteur : 4 m et plus et largeur : 2 m et plus.** Voir autres variétés, dont Pittosporum tobira « Nana » en couvre-sol.



MYRTUS COMMUNIS



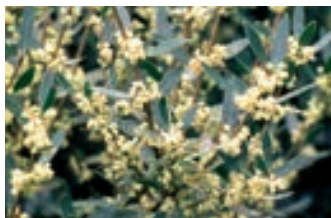
[Nom commun : **Myrte**]. Arbuste à feuilles persistantes très aromatiques, vert foncé. Fleurs blanches de juillet à septembre, suivies de fruits bleus noirs en automne et hiver. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns. **Hauteur : 2 à 3 m et largeur : 1,50 m.** Autre utilisation : jardin aromatique.



NERIUM OLEANDER



[Nom commun : **Laurier rose**]. Arbuste aux rameaux souples avec une floraison abondante du printemps à l'automne. Feuilles persistantes vert sombre, coriaces, allongées. Sève toxique. Après les premières années, bonne résistance à la sécheresse. Très nombreuses variétés (hauteur 0,60 à 5 m). Couleurs : blanche, rose, jaune ou rouge. **Nombreuses utilisations possibles : haie libre, en pot, couvre-sol, arbre...**



PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA



[Nom commun : **Filaria à feuilles étroites**]. Arbuste dense et ramifié supportant bien la taille. Feuilles persistantes coriaces, étroites, vert foncé. Fleurs parfumées blanc verdâtre de mars à mai. Nombreuses baies noires en automne. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns. **Hauteur et largeur : 2 m.**



PISTACHIA LENTISCUS



[Nom commun : **Pistachier lentisque**]. Arbuste arrondi dense. Feuilles persistantes coriaces, très aromatiques, vert sombre. Jeunes pousses prenant des couleurs bronze en hiver. Fleurs en petites grappes rouges d'avril à juin. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns. **Hauteur : 1 à 2 m et largeur : 2 à 3 m.** Densité : 1 au m². Autre utilisation : jardin aromatique.



LAURUS NOBILIS



[Nom commun : **Laurier sauce**]. Arbuste à feuilles persistantes aromatiques, vert sombre, utilisées en cuisine. Croissance lente les premières années. Fleurs jaunes pâles en mars-avril. **Hauteur : 2 à 6 m et largeur : 2 à 3 m.**



RHAMNUS ALATERNUS



[Nom commun : **Alatern**]. Arbuste d'une grande longévité à feuilles persistantes coriaces, vert sombre brillant. Grappes de petites fleurs jaunâtres en mars-avril, suivies par de nombreux fruits, d'abord rouges en été, puis noirs en automne. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns. **Hauteur : 4 à 5 m et largeur : 2 m et plus.**



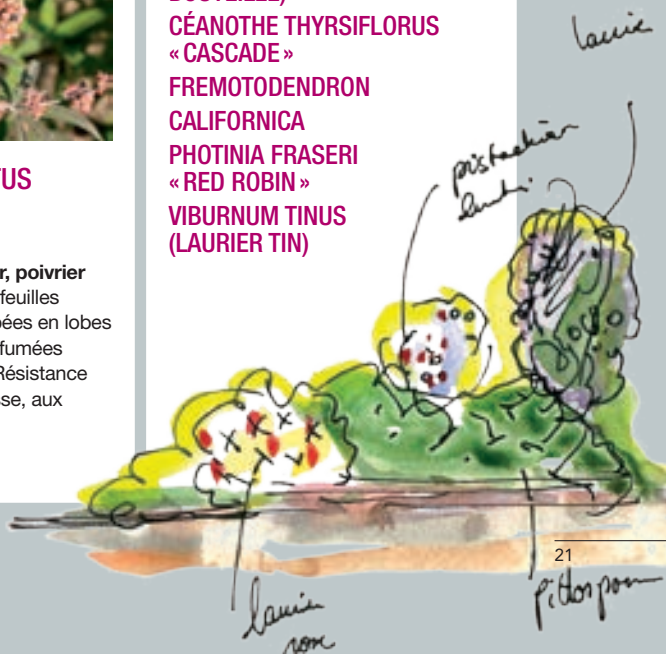
VITEX AGNUS CASTUS



[Nom commun : **Gattilier, poivrier des moines**]. Arbuste à feuilles vertes caduques découpées en lobes effilés. Epis de fleurs parfumées bleu clair, en juin-juillet. Résistance particulière à la sécheresse, aux embruns et au sol salé. **Hauteur et largeur : 3 m.**

ET AUSSI...

ABELIA GRANDIFLORA
CALLISTEMON (RINCE-BOUTEILLE)
CÉANOÏTHE THYRSIFLORUS
« CASCADE »
FREMOTODENDRON CALIFORNICA
PHOTINIA FRASERI
« RED ROBIN »
VIBURNUM TINUS
(LAURIER TIN)





GRIMPANTES

Les plantes grimpantes peuvent s'appuyer sur une pergola, un poteau, un arbre ou un mur avec support. Elles sont de natures très différentes selon qu'elles s'accrochent toutes seules (ex. : passiflore) ou qu'il faille les aider (ex. : rosier de Banks). Certaines ont une grande capacité de couverture telle la glycine, d'autres créent un élément décoratif et fleuri comme la clématite.





CAMPSIS RADICANS



[Nom commun : **Bignone, trompette de Jéricho**]. Plante grimpante à rameaux munis de crampons, qui doit être palissée au début. Feuilles caduques. Grappes de fleurs rouge orangé, en forme de cloche, de juin à septembre.

Hauteur et largeur : 5 à 10 m. Voir aussi autres variétés pour couleurs de jaune à rouge.



CLEMATIS ARMANDII



[Nom commun : **Clématite d'Armand**]. Plante grimpante à feuilles persistantes coriaces, vert foncé brillant. S'enroule toute seule sur de vieux murs, des treillages, des grillages, mais aussi dans les arbres. Grappes de petites fleurs d'un blanc éclatant, parfumées à la vanille, en février-mars.

Hauteur et largeur : 4 à 5 m.



LONICERA JAPONICA



[Nom commun : **Chèvrefeuille du Japon**]. Plante dont les lianes vigoureuses ont besoin d'un support solide, tel un treillage. Feuilles persistantes, vertes à revers pourpre, jeunes pousses pourpres. Fleurs très parfumées rouges, jaunes et blanches, de mai à juillet.

Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Densité : 0,5 au m². Autre utilisation : couvre-sol. Attention : espèce envahissante. En cas de proximité avec les espaces naturels, utiliser plutôt *Lonicera etrusca*.



PASSIFLORA CAERULEA



[Nom commun : **Fleur de la passion**]. Grimpante très vigoureuse dont les tiges s'accrochent en vrille. Etranges fleurs blanches à couronne de filaments bleu violet, de juin à septembre, suivies par des fruits oranges. Feuilles semi-persistantes.

Hauteur et largeur : 8 m.



SOLANUM JASMINOÏDES



Grimpante compacte et vigoureuse à croissance rapide. Feuilles semi-persistantes vertes, prenant une teinte rouge en hiver. A besoin d'un support. Longue et abondante floraison en grappes de fleurs blanc bleuté, de juin à novembre.

Hauteur et largeur : jusqu'à 6 m.



ROSA BANKSIAE



[Nom commun : **Rosier de Banks**]. Arbuste grimpant à tiges sans épine, très vigoureuses, à port souple, arquées ou retombantes. Doit être palissé. Feuillage semi-persistant. Cascade de fleurs légèrement parfumées, en pompons blanc ou jaune paille le long des tiges, en avril-mai. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 10 m.



TRACHELOSPERMUM JASMINOÏDES



[Nom commun : **Jasmin de Chine ou étoilé**]. Grimpante robuste à feuilles persistantes coriaces vert sombre brillant. A besoin de s'appuyer sur un support. Abondantes fleurs blanc crème, très parfumées, en juin-juillet. Moins frieuse qu'un vrai jasmin.

Hauteur et largeur : 8 m et plus.

Densité : 1 au m². Autre utilisation : couvre-sol.



WISTERIA SINENSIS



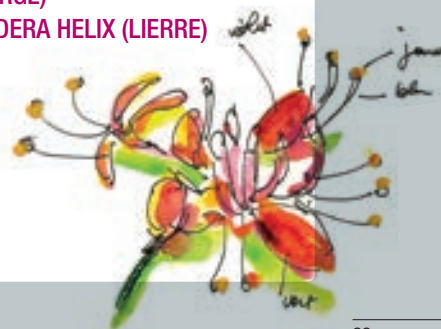
[Nom commun : **Glycine**]. Lianes volubiles à très grand développement. Feuilles caduques. A besoin d'un support solide pour s'enrouler. Floraison en mai, de 20 à 30 cm de long, en grappes compactes d'un bleu violet soutenu.

Hauteur et largeur : jusqu'à 20 m.

Autre utilisation : couvre-sol.

ET AUSSI...

GRIMPANTES CAPABLES DE COUVRIR UN MUR NU :
PARTHENOISSUS (VIGNE VERGE)
HEDERA HELIX (LIERRE)





ARBRES

Voici des arbres pour la plupart d'origine de la garrigue méditerranéenne qui apporteront à la fois de l'ombre et de la majesté au jardin. Certains arbres comme le frêne à fleurs ou le chêne vert peuvent aussi être plantés en alignement. L'érable de Montpellier prend une couleur jaune et rouge à l'automne, tandis que le grenadier et l'arbousier produisent des fruits qui peuvent rester sur les branches jusqu'en hiver. Les floraisons de l'amandier et de l'arbre de Judée sont d'autant plus spectaculaires qu'elles apparaissent avant les feuilles.



TILIA TOMENTOSA



[Nom commun : **Tilleul argenté**].
Arbre majestueux, à croissance rapide, résistant bien à la pollution, très utilisé en ville. Feuilles caduques en forme de cœur, argentées sur le dessous. Floraison blanches ou roses situées à l'extrémité des rameaux. Les fleurs sont utilisées en tisane.

Hauteur : jusqu'à 30 m.



ACER MONSPESSULANUM



[Nom commun : **Érable de Montpellier**]. Petit arbre des collines méditerranéennes aimant la lumière. Feuilles caduques, trilobées, prenant de belles teintes jaunes puis rouges en automne. Croissance lente. Petites fleurs jaune vert en avril-mai. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur : 5 à 10 m et largeur : 3 à 4 m.

Rusticité : -15 °C. Exposition : soleil.



PRUNUS DULCIS AMANDIER



[Nom commun : **Amandier**].
Petit arbre resplendissant grâce à sa floraison blanche dès le mois de février. Feuilles caduques. Fruits en août-septembre, dont les amandes sont comestibles.

Hauteur : 6 à 10 m (peut être taillé modérément).



CERCIS SILIQUASTRUM



[Nom commun : **Arbre de Judée**].
Petit arbre à feuilles caduques vert bleuté à la floraison spectaculaire : abondantes fleurs pourpres en mars-avril, recouvrant les branches. Existe aussi à fleurs blanches. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur : 6 à 8 m (supporte la taille) et largeur : 4 m et plus.



ARBUTUS UNEDO



[Nom commun : **Arbousier**].
Petit arbre avec un beau feuillage brillant et persistant. Grappes de fleurs blanches au parfum de miel d'octobre à décembre. Fruits rouges en hiver, comestibles.

Hauteur : 5 à 10 m et largeur : 2 à 3 m.



PUNICA GRANATUM



[Nom commun : **Grenadier**].
Arbuste à branches épineuses, à feuilles caduques vertes, prenant une belle couleur cuivre au printemps, doré à l'automne. Fleurs orange vif de mai à août, suivies de fruits comestibles, mûrissant à l'automne. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur : 4 m et plus et largeur : 2 à 3 m.



FRAXINUS ORNUS



[Nom commun : **Frêne à fleurs**]
Petit arbre à feuilles élégantes, caduques, vert foncé, virant jaune à l'automne. Grappes de fleurs dressées en panicules blanc crème, au parfum de miel, de mai à juin, suivies de graines effilées.

Hauteur : 6 à 10 m.



PISTACIA TEREBINTHUS



[Nom commun : **Pistachier**].
Petit arbre à feuilles caduques très aromatiques, vertes, luisantes et épaisses, prenant des couleurs d'automne jaunes ou orange. Inflorescences en panicules rouges en avril-mai. Grappes de fruits rouges comestibles (sur les pieds femelles) en été et automne. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur : 5 m et plus et largeur : 2 à 3 m.
Autre utilisation : jardin aromatique.



PYRUS CALLERYANA «CHANTICLEER»



[Nom commun : **Poirier pyramidal**].
Arbre d'ornement à port conique étroit, à feuilles lustrées devenant rouge en automne. Fleurs blanches en avril-mai et petits fruits bruns sans intérêt gustatif.

Hauteur : 10 à 12 m et largeur : 6 m.



QUERCUS ILEX



[Nom commun : **Chêne vert**]. Grand arbre des collines méditerranéennes qui peut être utilisé isolé ou en alignement. Feuillage semblable au houx, coriace persistant, vert sombre brillant, au revers blanchâtre, légèrement épineux. Ecorce lisse. Floraison jaune verdâtre en mai, suivie de petits glands.

Hauteur : jusqu'à 20 m, jusqu'à : 15 m.
Autre utilisation : en haie libre.

ET AUSSI...

ACER CAMPESTRE (ÉRABLE
CHAMPÊTRE)

ACER PLATANOIDES

CELTIS AUSTRALIS (MICOCOULIER)

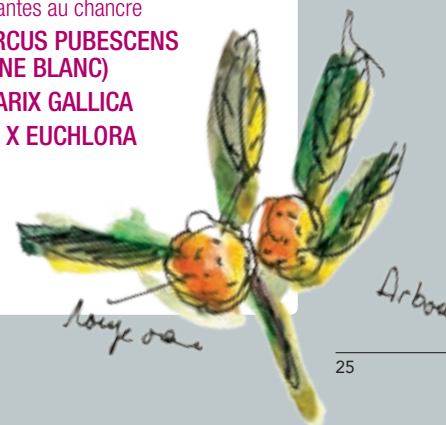
FRAXINUS ANGUSTIFOLIA OLEA
EUROPEA (OLIVIER)

PLATANUS ACERIFOLIA
(PLATANE), choisir des variétés
résistantes au chancre

QUERCUS PUBESCENS
(CHÊNE BLANC)

TAMARIX GALLICA

TILIA X EUCHLORA





PLANTES POUR POTS

Il n'existe pas de véritables plantes pour les pots. Mais voici des variétés qui s'y adaptent particulièrement bien. Elles ont été sélectionnées pour leur floraison ou leur feuillage et elles présentent une bonne résistance à la sécheresse et au gel. Plus le pot sera grand, plus la plante pourra se développer et plus elle supportera la sécheresse.

Ici, contrairement aux plantes en pleine terre, un arrosage fréquent est nécessaire en période sèche.

Ces plantes peuvent aussi être plantées en pleine terre et figurer dans la catégorie « plantes de massif ».





AGAPANTHUS AFRICANUS



[Nom commun : **Agapanthe**]. Belle plante vivace donnant, en juin-juillet, des fleurs en ombelles d'un beau bleu profond en haut de hautes tiges raides et solides. Feuilles persistantes vertes, épaisses et longues.

Hauteur en fleur : 80 cm et largeur : 50 cm.
Au delà de -10 -12°C, la souche repart au printemps. Autre utilisation : jardin de fleurs.



BULBINE FRUTESCENS



Vivace à fleurs jaunes ou oranges sur de fines hampes se renouvelant de mars à novembre. Feuilles persistantes vertes, cylindriques et charnues. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur en fleur : 50 cm et largeur : 60 cm.
Densité : 3 à 4 au m².
Autre utilisation : jardin de fleurs.



CONVOLVULUS CNEORUM



[Nom commun : **Liseron d'ornement**]. Belle plante, un peu capricieuse, aux rameaux dressés, au feuillage persistant et soyeux. Elle forme une boule étalée ou retombante si on la place au dessus d'un muret. Fleurs blanches d'avril à juillet. Nécessite un sol léger, très bien drainé. Résistance particulière aux embruns.

Hauteur : 50 cm et largeur : 60 à 80 cm.
Autre utilisation : jardin de feuilles, jardin de fleurs.



LOBELIA LAXIFLORA



Touffe drageonnante formant un couvre-sol dense. Feuilles étroites vert clair semi-persistantes. Abondante floraison rouges de fin mai à juillet.

Hauteur : 50 cm et largeur : 80 cm.
Densité : 3 au m². Le feuillage devient caduc à partir de -5 °C. Au delà, la souche rejette vigoureusement au printemps.
Autre utilisation : jardin de fleurs, couvre-sol.



VERBENA BONARIENSE



[Nom commun : **Verveine de Buenos Aires**]. Vivace à feuilles semi-persistantes à tiges ramifiées et élancées. Abondantes fleurs violet clair de mai à septembre.

Hauteur en fleur : 1,50 m et largeur : 60 cm.
Au delà de -8 à -10 °C, la plante peut repartir de souche au printemps.
Autre utilisation : jardin de fleurs.



SEDUM SEDIFORME



Plante succulente très robuste, capable de survivre sur une faible épaisseur de substrat Feuilles persistantes gris bleuté, effilées, serrées sur des tiges rampantes à extrémités érigées. Abondantes fleurs jaune tendre sur des hampes florales en juin-juillet. Résistance particulière à la sécheresse.

Hauteur et largeur : 40 cm.
Densité : 6 à 8 au m².
Autre utilisation : couvre-sol. Voir aussi les autres sedums : album, palmeri...



TULBAGHIA VIOLACEA



Bulbeuse à touffe de feuilles persistantes vertes, étroites et dressées, très aromatiques. Fleurs mauve violacé à odeur d'ail, d'avril à septembre. Résistance particulière à la sécheresse et aux embruns.

Hauteur et largeur : 30 cm. Code de sécheresse : 5. Autre utilisation : jardin aromatique, jardin de fleurs.



SALVIA MICROPHYLLA



[Nom commun : **Sauge**]. Arbrisseau à feuilles persistantes vertes, aromatiques. Fleurs rose-rouge de mai à juillet, avec une seconde floraison abondante de septembre à novembre.

Hauteur et largeur : 80 cm. Autre utilisation : jardin aromatique, jardin de fleurs.
Voir aussi dans la grande famille des Salvia : chamaedryoides, darcyi, greggii...

ET AUSSI...

JACOBINIA SUBERECTA
LANTANA SELLOWIANA
(SENSIBLE AU GEL)



Le label Villes et Villages Fleuris

Au-delà de son caractère de récompense officielle, le label garantit une qualité de vie et témoigne d'une stratégie municipale globale et cohérente.

Les communes labellisées se donnent les moyens d'offrir une image et un environnement favorable à l'attractivité touristique, résidentielle et économique. Cette valeur ajoutée constitue un élément fort qui motive les élus à participer au label. Les critères d'attribution, à l'origine dédiés à la qualité esthétique du fleurissement, ont progressivement laissé une place prépondérante à la manière d'aménager et de gérer les espaces paysagers, pour valoriser la qualité de vie des résidents et des visiteurs.

Les résidents contribuent à l'amélioration du cadre de vie de leur commune, par exemple en participant au Concours des Maisons Fleuries.

Renseignements/contacts

Bouches-du-Rhône Tourisme

13, rue Roux de Brignoles
13006 Marseille
tél : 04 91 13 84 29 - fax : 04 91 33 01 82
mail : ingenierie@www.visitprovence.com
www.visitprovence.org

Conseil d'Architecture d'Urbanisme et d'Environnement (CAUE 13)

35, rue Montgrand - 13006 Marseille
tél : 04 96 11 01 20 - fax : 04 91 33 42 49
www.caue13.com

Conseil National des Villes et Villages Fleuris

Ministère de l'économie de l'Industrie et de l'Emploi
Bâtiment Condorcet - Télédocus 311
6 rue Louis Weiss
75703 Paris cedex 13
Tél. 01 44 97 06 31
www.villes-et-villages-fleuris.com

Pour télécharger ce document sur internet : www.visitprovence.org

Remerciements à la **Pépinière Roubaud** à Marseille
qui a accueilli la prise de vue de la photo de couverture
www.roubaud-bonneveine.com

ET POUR ALLER PLUS LOIN

Bouches-du-Rhône Tourisme, dans le cadre de TEMA, service d'accompagnement aux porteurs de projets touristiques du département, propose un accompagnement spécifique aux communes, en partenariat avec le CAUE13 et le Conseil Général des Bouches-du-Rhône.

Vous souhaitez améliorer le cadre de vie de votre territoire, déterminer une stratégie globale, être labellisé Villes et Villages Fleuris, participer au concours départemental Bouches-du-Rhône en Paysages ?

Bouches-du-Rhône Tourisme met à votre disposition son équipe pour vous accompagner.



BOUCHES-DU-RHÔNE TOURISME

Adresse 13 rue Roux de Brignoles 13006 Marseille

Tél. +33 (0)4 91 13 84 13 **Fax.** +33 (0)4 91 33 01 82

e-mail info@visitprovence.com **web** www.visitprovence.com

**CONSEIL D'ARCHITECTURE D'URBANISME
ET D'ENVIRONNEMENT (CAUE13)**

Adresse 35 rue Montgrand 13006 Marseille

Tél. +33 (0)4 96 11 01 20 **Fax.** +33 (0)4 91 33 42 49

web www.caue13.com

