

VÉGÉTALISATION DANS LES VILLAGES DES ALPILLES

Traverses et rues de villages, propices à la promenade et à la rencontre, se partagent et révèlent l'esprit des Alpilles. Ici, espaces privés et espaces publics se mêlent pour offrir un environnement authentique auquel tous participent. Les démarches citoyennes et inclusives donnent du sens aux projets de plantations et d'entretien. Elles permettent aux collectivités et aux habitants de s'approprier leur cadre de vie.

Traverses et rues de villages

DOCUMENT DE TRAVAIL



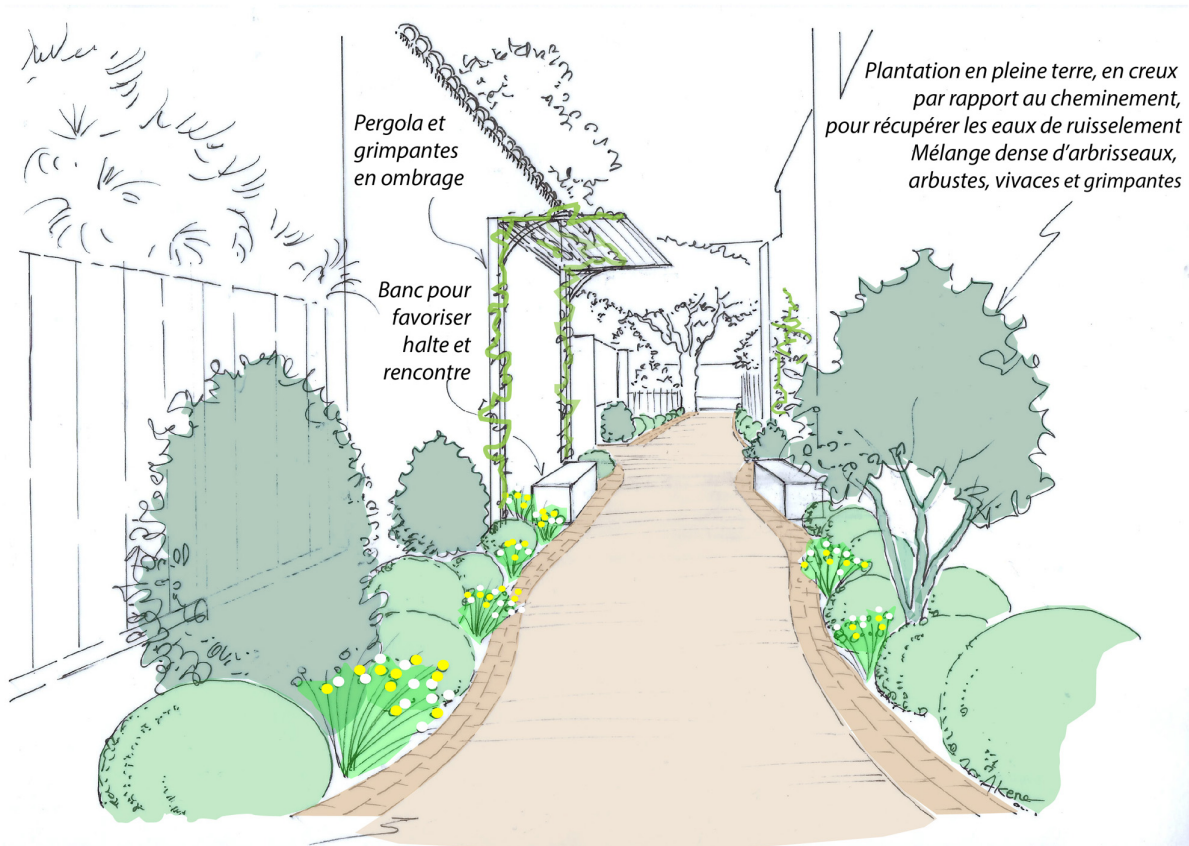

PRÉFET
DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

- 1 Placette urbaine
- 2 Ombrage et stationnement
- 3 **Traverses et rues**
- 4 Cours d'écoles
- 5 Entrées de ville, alignements, mobilité douce

Objectif de qualité paysagère

Renouer avec la tradition de fleurissement des rues et devant de portes. L'idée est d'offrir aux habitants et aux visiteurs l'esprit de village, le cadre de vie, tout en diminuant les ilots de chaleur, en favorisant la biodiversité et en améliorant la qualité paysagère. Les plantations peuvent être réalisées suite à une démarche participative "verdissons nos rues" (permis de végétaliser) avec les habitants, ou à l'initiative des services municipaux.



*Désimperméabiliser les cheminements doux à piétonner
Privilégier un revêtement perméable ou semi perméable
(stabilisé, pavé sur lit de sable ...)*

Conseils et astuces

Elaborer le projet

Le projet doit être porté par une volonté communale, associée à une démarche participative avec les associations et les riverains.

Le PNR Alpilles et le CAUE peuvent accompagner les communes dans l'élaboration de "permis de verdir" et dans la programmation de leur projet.

L'élaboration du projet relève de la compétence de paysagiste concepteur. Le PNR Alpilles et le CAUE peuvent participer auprès de la commune au cahier des charges de consultation d'un prestataire extérieur.

Planter et désimperméabiliser

Les plantations de pleine terre, en creux par rapport au terrain naturel, sont à privilégier avec une densité assez forte pour un effet paysager rapide et luxuriant.

Le choix des végétaux est à adapter à l'espace disponible pour éviter de tailler à volumétrie adulte.

Un mélange raisonné entre arbustes et vivaces, permet de rythmer les saisons avec des floraisons étalées sur l'année, des touches de belles couleurs d'automne, une alternance de plantes caduques et persistantes.

Paillage, arrosage à minima, désimperméabilisation des sols, installation de mobilier finalisent le projet de plantation.

Entretien

Le choix de végétaux adaptés au site, dès la conception, en intégrant leur volumétrie adulte, limite les travaux d'entretien (taille, remplacement de végétaux morts ...), tout comme le paillage ou l'arrosage limité (par goutte à goutte ou à la manche).

Communiquer sur la gestion différenciée des espaces verts afin d'expliquer qu'il s'agit de techniques durables, favorables à la biodiversité et non d'un abandon d'entretien de l'espace public.

Plantes grimpantes ou tapissantes

Valeurs sûres



Bignone trompète de Jéricho
Campsis radicans
Persistant, floraison rouge orangé de fin juin à fin août



Chèvrefeuille de Toscane
Lonicera estrusca
Persistant, floraison rose carminée jaune et blanc, de mai à juillet, parfum de miel



Glycine *Wisteria sinensis*
Caduc, floraison en grande grappe violette en avril / mai



Jasmin étoilé *Rhynchospermum*,
Trachelospermum jasminoides
Persistant, floraison blanche très odorante en juin, peut se poursuivre en été



Passiflore *Passiflora violacea*
(*caerulea*)
Persistant, fleurs blanches et bleues de mai à octobre, fruit oblong orange

Valeurs sûres



Lierre *Hedera helix*
Persistant



Rosier banks *Rosa banksiae*
Caduc, rosier sans épine, non remontant, floraison blanche ou jaune en avril / mai



Vigne vierge
Parthenocissus quinquefolia
Caduc, couleur rouge mordoré à l'automne



Vigne *Vitis vinefera*
Caduc, fructification en fin d'été, nombreux cultivars



Solanum
Solanum jasminoides
Persistant si hiver doux, fleurs bleues foncées de mai à octobre. A abriter car gélif, meilleur développement avec arrosage et engrais

Sous conditions

Arbustes à petit développement et couvre-sols

Valeurs sûres



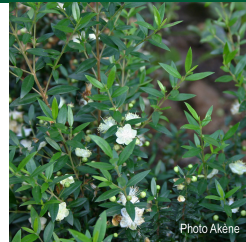
Ciste cotonneux
Cistus albidus
Persistant, H 0.5 à 1m, fleurs roses d'avril à juin



Buplèvre
Bupleurum fruticosum
Persistant, H 1 - 1.5m, floraison jaune juin/juillet



Filaire à petite feuille
Phillyrea angustifolia
Persistant, H 1 - 1.5m parfois plus, floraison discrète mais mellifère de mars à juin



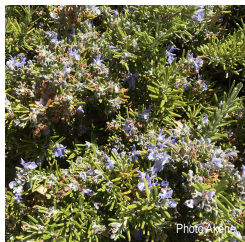
Myrte *Myrtus communis* et '*tarentina*'
Persistant, H 1 - 1.5m voire plus sans taille, floraison blanche mellifère de juillet à septembre, odeur balsamique, n'aime pas les sols trop calcaires



Pistachier lentisque
Pistacia lentiscus
Persistant, H 1 - 2 m, résine ambrée antiseptique



Lavande officinale ou vraie
Lavandula officinalis / *angustifolia*
Persistant, H 0.6 à 1 m, floraison en épis bleu violacé juin/juillet, mellifère, très parfumé



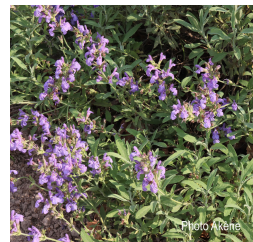
Romarin
Rosmarinus officinalis
Persistant, H 0.8 à 1 m, petites fleurs bleues violacées de mars à juin, mellifère, feuille aromatique et condimentaire



Immortelle d'Italie
Helichrysum italicum
Persistant, H 0.5 m, fleurs jaunes de juin à août, plante aromatique à odeur de curry



Santoline faux cyprès
Santolina chamaecyparissus
Persistant, H 0.5 m, fleurs jaunes de juin à août



Sauge officinale
Salvia officinalis
Persistant, H 0.5 m, fleurs bleues de février à avril, feuilles aromatiques et condimentaires

Autres valeurs sûres

Ciste de Montpellier *Cistus monspeliensis*
 Ciste à feuille de sauge *Cistus salvifolius*
 Ciste de Crête *Cistus creticus*
 Ciste à feuille de sauge *Cistus salvifolius*
 Ciste purpureus *Cistus X purpureus*

Coronille emerus Faux Séné *Coronilla emerus / Hippocrepis
 emerus*
 Coronille glauque *Coronilla glauca*
 Thym serpolet *Thymus serpyllum*
 Thym commun, farigoule *Thymus vulgaris*

Selon condition de plantation et de projet

Végétaux résistants à la sécheresse mais non spontanés en milieu naturel dans le massif des Alpilles

Ciste aguilari <i>Cistus X aguilari</i>	Potentille arbustive <i>Potentilla fruticosa</i>
Ciste skambergii <i>Cistus skambergii</i>	Sauge de Gregg <i>Salvia greggii</i>
Lavandin <i>Lavandula X intermedia 'grosso'</i>	Sauge arbustive <i>Salvia microphylla</i>
Lavande à large feuille <i>Lavandula latifolia</i>	Rosier <i>Rosa laevigata</i> (attention piquant)
Lavande anglaise <i>Lavandula dentata</i>	

Vivaces

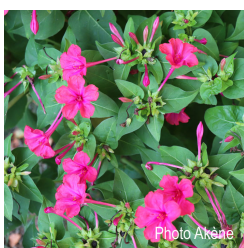
Valeurs sûres



Achillée millefeuille
Achillea millefolium
 Caduc, H 0.5 à 0.8m, fleurs
 blanches de juin à
 septembre, nombreux
 cultivars jaune, rouge...



Ballote
Ballota pseudodictamnus
 Persistant, H 0.5 m,
 floraison discrète blanc côtelé
 de juin à septembre



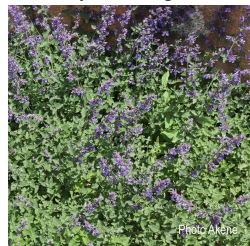
Belle de nuit
Mirabilis jalapaepart
 Caduc, H 0.8m, floraison
 rose de juin à octobre,
 (existe avec floraison jaune
 ou rouge)



Epiare laineuse oreille
 d'ours *Stachys byzantina*
 Persistant, H 0.4m, feuilles
 grises, laineuses, douces,
 fleurs violettes en épis de
 juin à aout Remplace buplèvre



Dorycne
Dorycnium pentaphyllum
 Persistant, H 0.5m, floraison
 blanche juin / juillet



Cataire ou herbe aux chats
Nepeta cataria
 Caduc, H 0.3m, fleur bleue
 de juin à aout



Iris *Iris SP*
 Persistant, H 0.6m à 0.1m,
 fleur de juin à aout
 nombreux cultivars et
 couleurs



Sauge d'Afghanistan
Perovskia atriplicifolia
 Caduc, H 0.8 à 1.2m, port
 érigé, floraison bleue de juin
 à septembre



Rose trémière *Alcea rosea*
 Caduc, H 1m à 1,8m,
 floraison de juin à octobre,
 différentes couleurs



Valériane, lilas d'Espagne
Centratherus ruber
 Semi-persistant en fonction
 de la rigueur de l'hiver, H
 0.5m à 0,8m, floraison rose
 de mai à aout

Pour diversifier



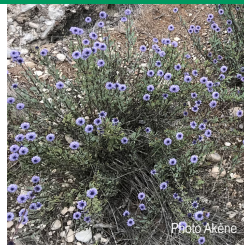
Mauve
Malvastrum lateritium
 Persistant, H 0.3m, fleurs
 roses saumon pale de mai à
 juillet



Iris d'Alger
Iris unguicularis
 Persistant, H 0.4m, fleurs
 bleues d'octobre à mars,
 nombreux cultivars



Onagre rose
Oenothera speciosa
 Semi persistant en fonction
 de la rigueur de l'hiver, H
 0.5m, floraison rose pâle de
 juin à septembre



Globulaire buissonnante
Globulaire alypum
 Persistant, H 0.3 à 0.8m,
 fleurs bleues, odorantes et
 mellifères, de novembre à
 mai



Thym de crête
*Thymus creticus ou
 capitatus*
 Persistant, H 0.4m, petites
 fleurs roses en juin/juillet,
 très mellifère

Autres vivaces valeurs sûres

Armoise *Artemisia ludoviciana*
Dorycne hirsute *Dorycnium hirsutum*
Germandrée jaune *Teucrium flavum*
Germandrée petit chêne *Teucrium chamaedrys*

Selon condition de plantation et de projet

Végétaux résistants à la sécheresse mais non spontanés en milieu naturel dans le massif des Alpilles
Gaura *Gaura lindheimeri*
Fuchsia de Californie *Epilobium canum*
Pavot de Californie *Eschscholtzia californica*

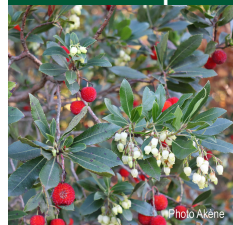
Pour diversifier

Phlomis *Phlomis chrysophylla*
Egalement *Phlomis angustifolia, purpurea...*
Myrsine *Myrsine africana*
Armoise *Artemisia arborescens*
Germandrée des Baléares *Teucrium asiaticum*

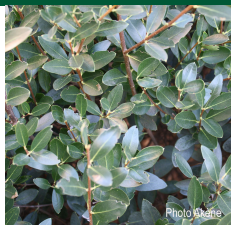
Phlomis herbe au vent *Phlomis herba-venti*
Rouvet blanc *Osyris alba*
Globulaire buissonnante *Globularia alypum*
Ornithogale de Narbone *Ornithogalum narbonense*
Liseron des Monts Cantabrique *Convolvulus cantabricus*

Arbuste à grand développement

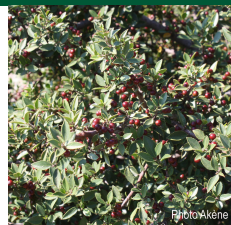
Valeur sûre pour haie occultante ou cloisonnement du stationnement



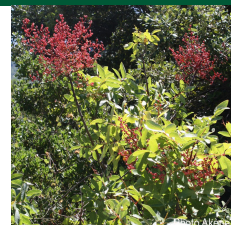
Arbousier
Arbutus unedo
H 2m et plus, persistant
Petites fleurs blanches de fin août jusqu'en novembre, en même temps que les fruits (arbouses, comestibles)



Filaire à grande feuille
Phillyrea latifolia
H 2m et plus, persistant



Nerprun alatern
Rhamnus alaternus
H 2m et plus, persistant, arbuste dioïque, fleurs discrètes en mars/avril, mais odorantes, attirant les insectes butineurs. Fruit baie rouge devenant noire.



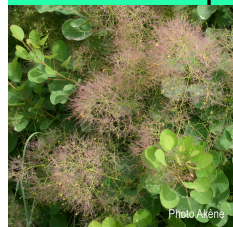
Pistachier térébinthe
Pistacia terebinthus
H 3m et plus, caduc, arbuste dioïque, fleurs rougeâtres fin mars-avril, fruits baies comestibles. Feuillage jaune ou rouge flamboyant à l'automne Odeur de résine, production historique de térébenthine



Viorne laurier tin
Viburnum tinus
H 2m et plus, persistant, fleur blanche de décembre à avril, baies bleues et noires

Arbuste à grand développement

Sous condition pour haie occultante ou cloisonnement du stationnement



Arbre à perruques
Cotinus coggygria
H 3m et plus, caduc, fleurs en plumeaux rosâtres en juin, couleur d'automne flamboyante orange puis rouge et bordeaux. A besoin d'espace. Résistant à la sécheresse mais non spontané en milieu naturel dans le massif des Alpilles. Renoncer aux cultivars pourpres très artificiels



Genévrier de Phénicie
Juniperus phoenicea
H 2m et plus, persistant, feuilles en écaille, fruit baie marron. Essence indigène mais parfois difficile à trouver en pépinière



Goyavier *Feijoa sellowiana* ou *Acca sellowiana*
H 2m et plus, persistant, fleurs blanches aux longues étamines rouges en mai/juin, fruit comestible. Résistant à la sécheresse mais non spontané en milieu naturel dans le massif des Alpilles



Laurier sauce *Laurus nobilis*
H 3m et plus, persistant, fleurs blanches / jaunes de février à avril. Plante aromatique utilisée en cuisine. A besoin d'un sol un pas trop sec



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea,
H 1 à 2m, caduc, floraison blanche en mai, belle couleur pourpre à l'automne. A besoin d'un sol un pas trop sec

Autres arbustes à grand développement pouvant convenir sous condition : Baguenaudier *Colutea arborescens* (Attention à la localisation, graines toxiques), Genévrier Cade *Juniperus oxycedrus* (Essence indigène mais parfois difficile à trouver en pépinière), Grenadier à fleurs *Punica granatum* (attention à la localisation, fruit tombé au sol salissant, glissant sur cheminements).



CONTRIBUTEURS ET REMERCIEMENTS

Membres permanents comités de pilotage et technique : Pascale Licari, Jean Denis Santin, Marie-Pierre Callet, Valérie Normand, Corinne Corbier, Yannick Campion, Laurent Guillaume, Florent Portalez, Jean-Marie Mollet, Emmanuelle Guillot.

Membres comité élargi : Aurelie Gabon, Zoé Soussan Rabette, Laurent Filipozzi, Lia Condéminas, Jean-Michel Pirastru, Astrid Lanneau, Agnès Hennequin, Arnold Martin, Terry Chabert, Sylvie Nardi, Jean-Michel Pertuit, Edgar Maréchal, Lydia Pastor, Lara Lods, Pascale étique, MG chweighofer, Sylvain Della Torre

Coordination et contact : AC Privat-Madelin ac.privatmadelin@parc-alpilles.fr

Crédits photos : Akène Paysage (Corine Corbier), AC Privat-Madelin, Françoise Delville (PNR Luberon), PNRA

Rédaction : Akène Paysage, PNRA

Conception et Réalisation graphique : à venir

LIEN UTILES :

PNRA : guide sur les haies <https://www.parc-alpilles.fr/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/GUIDE-DES-HAIES.pdf>

Ville Montpellier : "Bon de végétalisation" : <https://www.montpellier.fr/4396-bon-de-vegetalisation.htm>

CD13 : l'arbre en méditerranée https://www.departement13.fr/fileadmin/uploads/publications/livrets_nature/arbres/#p=6

ARBE IDF : renaturer les villes https://www.arb-idf.fr/fileadmin/DataStorage/user_upload/ARB-idf_-_Renaturer_les_villes_-_WEB.pdf

ARBE : AMÉNAGER NOS VILLES ET VILLAGES AVEC L'EAU ET LA NATURE <https://www.arbe-regionsud.org/26318-memento-amenager-nos-villes-et-villages-avec-leau-et-la-nature.html?parentId=6316>

Conseils Arbres - CAUE77 <https://www.arbrecaue77.fr/>

ARBE Région Sud : "Plantons local" <https://www.arbe-regionsud.org/32157-plantons-local.html?parentId=6312>

CEREMA / CD 13 : SESAME 13, en cours

CPIE Pays d'Aix : [guide-comment-mener-un-projet-de-desimpermeabilisation-de-cour-deco-le-de-maniere-participative/](#)

CAUE13 : "Guide des plantations" https://www.caue13.fr/sites/default/files/2020-04/12_devant_maison_A4.pdf

Conservation nature : Liste Arbre - Encyclopédie des Arbres : <https://www.conservation-nature.fr/types/arbre/>