

N'hésitez pas à vous rendre avec ces différentes listes de palettes végétales chez votre pépiniériste qui saura vous accompagner.

Arbres

Comment choisir l'essence végétale à planter ?

Il est nécessaire de choisir l'essence végétale à planter en fonction de son diamètre à taille adulte, qui doit être en adéquation avec la taille du jardin ou de l'espace public dans lequel il sera planté. La nature des sols de Clavette, largement calcaire, doit également être prise en compte.

L'arbre doit être planté au minimum à 2m de la limite parcellaire entre particuliers (code civil) et à au moins la longueur de son diamètre à taille adulte des constructions.

Exemple : un arbre de Judée doit être planté à minimum 10m des constructions.



Diamètre de la couronne



Des fruitiers peuvent aussi être plantés. Selon les cultivars, la largeur de leur couronne varie de 1 à 10m.

Peuvent être ainsi plantés des **abricotiers**, des **amandiers**, des **cerisiers**, des **kakis**, des **pêchers**, des **poiriers**, des **pommiers**, des **pruniers**...

☼ Ces essences sont exogènes*. Il est préféré un usage ponctuel de ces dernières afin de conserver une ambiance champêtre en cohérence avec les paysages de Clavette.








Elles permettent toutefois, pour certaines d'anticiper le changement climatique, pour d'autres de remplacer « temporairement » certaines essences malades (frênes avec la chalarose par exemple).


Espèce vernaculaire	Nom scientifique	C : caduc* P : persistant* M : marcescent*
> 20m de diamètre		
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	M
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>	M
~ 20m de diamètre		
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	M
~ 15m de diamètre		
Charme houblon	<i>Ostrya carpinifolia</i>	C
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	P
☼ Micocoulier de Provence	<i>Celtis australis</i>	C
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	C
☼ Orme de Sibérie	<i>Zelkova serrata</i>	C
☼ Sophora du Japon	<i>Sophora Japonica</i>	C
~ 10m de diamètre		
☼ Arbre aux quarante écus	<i>Ginkgo biloba</i>	C
☼ Arbre de Judée	<i>Cercis siliquastrum</i>	C
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	C
Merisier	<i>Prunus avium</i>	C
~ 7m de diamètre		
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	C
~ 6m de diamètre		
Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	C
☼ Tilleul de Mongolie	<i>Tilia mongolica</i>	C
~ 5m de diamètre		
☼ Cerisier du Japon	<i>Prunus subhirtella</i>	C
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	C
☼ Savonnier	<i>Koelreuteria paniculata</i>	C
< 5m de diamètre		
Amélanchier	<i>Amelanchier lamarckii</i>	C
☼ Cerisier du Japon	<i>Cerasus serrulata</i>	C
Figuier	<i>Ficus carica</i>	C
☼ Poirier d'ornement	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	C

Arbustes

Dans le cas de plantations de haies, les **essences choisies** devront être **diversifiées**, tant pour **favoriser la biodiversité** que pour **limiter les risques d'allergie**.

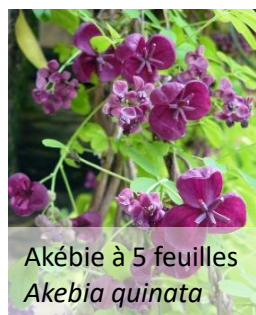
Toujours dans cet objectif de favoriser la **biodiversité**, mais aussi de **s'adapter au paysage**, l'usage d'**essences locales** est recherché. Quelques essences exogènes* complètent la palette proposée car leur **caractère florifère*** permet d'animer les plantations.

Espèce vernaculaire	Nom scientifique	C : caduc* P : persistant*
Arbousier	<i>Arbutus unedo</i>	P
Bois de Sainte-Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	C
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	C
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	C
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	C
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	C
Filaire	<i>Phyllirea latifolia var. media</i>	P
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europæus</i>	C
 Laurier rose	<i>Nerium oleander</i>	P
 Lilas Afghan	<i>Syringa afghanica</i>	C
Lilas commun	<i>Syringa vulgaris</i>	C
 Myrte de Tarente	<i>Myrtus communis Tarentina</i>	C
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	C
Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i>	P
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	C
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	C
 Osmanthe	<i>Osmanthus x burkwoodii</i>	P
 Pittosporum	<i>Pittosporum sp.</i>	P
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	C
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis et spp.</i>	C
 Seringat	<i>Philadelphus coronarius</i>	C
 Spirée	<i>Spiraea sp.</i>	C
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	P
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	C
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	C

 Les essences avec ce logo sont des essences exogènes*. Il est préféré un usage ponctuel de ces dernières afin de conserver une ambiance champêtre en cohérence avec les paysages de Clavette.

Sur les murs de clôtures ou les façades, des plantes grimpantes

Espèce vernaculaire	Nom scientifique	Type de support nécessaire
Akébie à cinq feuilles	<i>Akebia quinata</i>	A tiges volubiles*, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles
Bignone	<i>Campsis radicans</i>	A racines-crampons*, pas besoin de support, donc attention aux dommages éventuels sur les murs
Chèvrefeuille	<i>Lonicera periclymenum</i>	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles
Clématite blanche	<i>Clematis vitalba</i>	A vrilles* ou à pétioles* volubiles, nécessitent un support tel qu'un treillis ou filet
Clématite	<i>Clematis montana</i>	
	<i>Clematis tangutica</i>	
Faux jasmin	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles
Glycine	<i>Wisteria sp.</i>	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles. Attention, la glycine demande un support très solide car pousse vigoureusement.
Hortensia grimpant	<i>Hydrangea petiolaris</i>	A racines-crampons, pas besoin de support, donc attention aux dommages éventuels sur les murs
Morelle faux-jasmin	<i>Solanum jasminoides</i>	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles
Rosier	<i>Rosa sp.</i>	Nécessite d'être attaché à un support par des liens
Vigne vierge	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	A ventouse, pas besoin de support, donc attention aux dommages éventuels sur les murs



Sur des espaces libres, en pieds d'arbres, des plantes couvre-sols

Espèce vernaculaire	Nom scientifique	C : caduc* P : persistant*
Cornouiller rampant	<i>Cornus stolonifera 'Kelseyi'</i>	C
Fusain rampant	<i>Euonymus fortunei 'Coloratus'</i>	P
Géranium	<i>Geranium sp.</i>	C
Lierre	<i>Hedera 'Algerian Bellecour'</i>	P
Petite et grande pervenche	<i>Vinca minor - Vinca major</i>	P



En pieds de mur

Des vivaces*

Espèce vernaculaire	Nom scientifique
Achillée	<i>Achillea clypeolata</i>
Ail d'ornement	<i>Allium sp.</i>
Anémone du Japon	<i>Anemone hupehensis</i>
Aster	<i>Aster sp.</i>
Calamagrostide	<i>Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'</i>
Campanule	<i>Campanula sp.</i>
Epiaire de Byzance	<i>Stachys byzantina</i>
Gaura	<i>Gaura lindheimeri</i>
Géranium	<i>Geranium sp.</i>
Hémérocalle	<i>Hemerocallis sp.</i>
Lavande	<i>Lavandula sp.</i>
Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Marjolaine	<i>Origanum vulgare</i>
Molène	<i>Verbascum bombyciferum</i>
Narcisse	<i>Narcissus sp.</i>
Panic	<i>Panicum virgatum 'Northwind'</i>
Pavot d'Orient	<i>Papaver orientale</i>
Rose trémière	<i>Alcea rosea</i>
Sauge	<i>Salvia sp.</i>
Scabieuse	<i>Scabiosa ochroleuca</i>
Sedum	<i>Sedum sp.</i>
Thym	<i>Thymus sp.</i>
Valériane	<i>Centranthus ruber</i>
Vergerette	<i>Erigeron karvinskianus</i>
Verveine de Buenos Aires	<i>Verbena bonariensis</i>



Des plantes messicoles*, rudérales*

Espèce vernaculaire	Nom scientifique
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>
Adonis couleur de feu	<i>Adonis annua</i>
Ammi élevé	<i>Ammi majus</i>
Bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>
Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i>
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>
Fumeterre à petites fleurs	<i>Fumaria parviflora</i>
Géranium des prés	<i>Geranium pratense</i>
Grande marguerite	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>
Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i>
Lin	<i>Linum perenne</i>
Nielle des blés	<i>Agrostemma githago</i>
Pensée des champs	<i>Viola arvensis</i> , <i>Murray'</i>
Persil des vaches	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>
Pois de senteur	<i>Lathyrus odoratus</i>
Renoncule à tête d'or	<i>Ranunculus auricomus</i>
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>
Sauge des prés	<i>Salvia pratensis</i>
Séneçon Jacobée	<i>Senecio jacobaea</i>
Souci des champs	<i>Calendula arvensis</i>



Adonis couleur de feu – *Adonis annua*



Bleuet - *Centaurea cyanus*



Coquelicot – *Papaver rhoeas*



Les essences végétales à éviter

Certaines essences végétales sont à éviter pour leur caractère invasif* (il s'agit alors d'Espèces Exotiques Envahissantes*), ou parce qu'elles créent un environnement stérile quand plusieurs sujets sont plantés et que leur croissance très rapide peut entraîner des surtaillies dégradant le paysage urbain.

Arbres : l'ailanthe glanduleux, le paulownia, le robinier faux-acacia, le thuya...

Arbustes : l'arbre à papillons ou Buddleia de David, le chalef de Ebbing...

Vivaces* : le raisin d'Amérique, la renouée du Japon, le yucca...

Graminées : les bambous, l'herbe de la Pampa...

Voir encart « Pour aller plus loin » en bas de page.



Les essences végétales à maîtriser

D'autres essences peuvent être plantées ou semées, mais doivent faire l'objet d'un entretien régulier car à la croissance très rapide, ou se ressemant facilement. Pour éviter ces désagréments, il est préconisé de les planter ou semer en mélange.

Vivaces : acanthe, belle de nuit, erigeron, gaura, lavande d'Afghanistan, stipe, valériane, verveine de Buenos Aires...

Sous quelle.s forme.s sont vendus les jeunes arbres, arbustes, plantes grimpantes, vivaces et messicoles ?

Les arbres

Principalement vendus en racines nues, ou en conteneur

Les tailles de type « 8/10 » font référence à la circonférence, en centimètre, du tronc à 1m au-dessus du collet*

Les arbustes

Principalement vendus en godet

Les tailles de type « 40/60 » font référence à la hauteur du plant en centimètre

Les plantes grimpantes et les plantes vivaces

Principalement vendues en godet

Les plantes messicoles et rudérales

Principalement vendues sous la forme de graines à semer

Pour aller
plus loin

- L'OAP thématique « Paysage et Trame verte et bleue » du PLUi de la CdA de La Rochelle, et surtout les fiches 6 : La végétation, et 8 : Préserver et développer l'armature verte urbaine
- La liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes de Nouvelle-Aquitaine éditée par le Conservatoire botanique national Sud-Atlantique