

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 est 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.





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).

1/6



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



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	Akebia quinata	A tiges volubiles*, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles	
Bignone	Campsis radicans	A racines-crampons*, pas besoin de support, donc attention aux dommages éventuels sur les murs	
Chèvrefeuille	Lonicera periclymenum	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles	
Clématite blanche	Clematis vitalba	<ul> <li>A vrilles* ou à pétioles* volubiles, nécessitent un support tel</li> </ul>	
Clématite	Clematis montana Clematis tangutica	qu'un treillis ou filet	
Faux jasmin	Trachelospermum jasminoides	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles	
Glycine	Wisteria sp.	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	Hydrangea petiolaris	A racines-crampons, pas besoin de support, donc attention aux dommages éventuels sur les murs	
Morelle faux-jasmin	Solanum jasminoides	A tiges volubiles, nécessitent des câbles tendus ou grilles à larges mailles	
Rosier	Rosa sp.	Nécessite d'être attaché à un support par des liens	
Vigne vierge	Parthenocissus quinquefolia	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	Cornus stolonifera 'Kelseyi'	С
Fusain rampant	Euonymus fortunei 'Coloratus'	Р
Géranium	Geranium sp.	С
Lierre	Hedera 'Algerian Bellecour'	Р
Petite et grande pervenche	Vinca minor - Vinca major	Р









## En pieds de mur

### Des vivaces\*

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















### Des plantes messicoles\*, rudérales\*

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











### 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 surtailles 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

our 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



6/6