



2019

# PALETTE VEGETALE



Communauté d'agglomération Hérault  
Méditerranée  
16/04/2019



## Préambule à la palette végétale

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

Un massif arboré 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 douce après la chute des feuilles et hors période de gel permettra de souligner la forme particulière de chaque arbre.

D'autant plus que situé dans un milieu fortement urbanisé ou le risque d'inondation est réel, cet aménagement favorisera l'infiltration lors d'épisode pluvieux.

## L'intérêt de cet aménagement pour la biodiversité

- ✓ Joue un rôle de corridor écologique
- ✓ Offre un abri pour les auxiliaires des cultures
- ✓ Donne de l'ombre et de la fraîcheur aux animaux
- ✓ Permet une floraison étalée dans le temps (Pollinisateur)
- ✓ Enrichit la chaîne alimentaire
- ✓ Constitue une zone de nidification pour les oiseaux.
- ✓ Favorise l'infiltration des eaux de pluie

# ARBRES



## Chêne vert

*Quercus ilex* est une espèce d'arbres à feuillage persistant de la famille des Fagacées, présent sous forme de bois clairs et garrigues. Il est parfois appelé Chêne faux houx en allusion à ses feuilles qui ressemblent à celles du houx.



## Chêne Pubescent

*Quercus pubescens* est une espèce d'arbres à feuillage caduc des régions tempérées de l'hémisphère nord, appartenant à la famille des *Fagaceae*. Son nom vient du latin *pubescens* : à poils courts et mous (face inférieure des feuilles et jeunes rameaux). C'est une adaptation de l'arbre à la sécheresse. Il est parfois appelé chêne blanc, chêne blanc de Provence.



## Chêne Chevelu

*Quercus cerris* Arbre de croissance rapide, d'aspect très variable. Ses feuilles sont vert foncé, virant au brun-jaune en automne. Il perd ses feuilles tardivement. Il produit des glands à cupule hérissée.





### **Tilleul à petites feuilles**

***Tilia cordata*** Planté en isolé, il pourra déployer sa large couronne. Taillé en rideau, il soulignera une allée par exemple (le tilleul supporte bien les tailles sévères). Autre attrait non négligeable : sa floraison discrète mais délicatement parfumée au début de l'été.



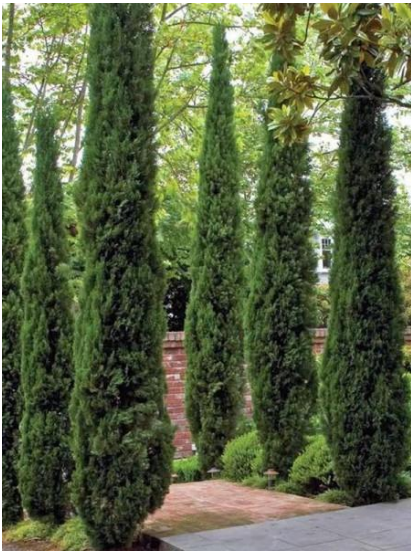
### **Micocoulier de Provence**

***Celtis australis*** Cet arbre au port élégant produit de petits fruits rouges à noirs comestibles. Son feuillage dense fournit un bel ombrage en été. Il supporte la pollution et résiste bien à la sécheresse, qualités intéressantes pour la réalisation d'alignements en ville.



### **Arbre de judée**

***Cercis siliquastrum*** Cet arbre à port étalé, irrégulier et à l'allure touffue, se pare de bouquets de fleurs rose vif au début du printemps. Elles apparaissent avant ou en même temps que les feuilles caduques en forme de cœur. Le feuillage vert clair prend une teinte jaune cuivré en automne. Les fleurs sont suivies en fin été de longues gousses rouge pourpré qui persistent



### **Cypès de Provence**

*Cupressus sempervirens* est un conifère très étroit pouvant atteindre 4 à 7 m de hauteur pour 0,5m à 1,20 m. Il pousse rapidement dans sa jeunesse. Ce cultivar ne fructifie pas ou peu. Les fruits des cypès présentent l'inconvénient d'alourdir les branches et de provoquer leur étalement, le port est alors moins compact et plus large, ce qui n'est pas le cas pour le 'Totem'.



### **Amandier**

*Prunus dulcis* L'amandier est un arbre à port érigé, s'étalant progressivement au fil des années. En fin d'hiver - début de printemps, bien avant l'apparition des feuilles effilées, l'arbre se couvre de fleurs blanches ou roses pâles. Elles sont suivies de fruits à fine enveloppe verte duveteuse, renfermant un noyau contenant 1 ou 2 amandes.