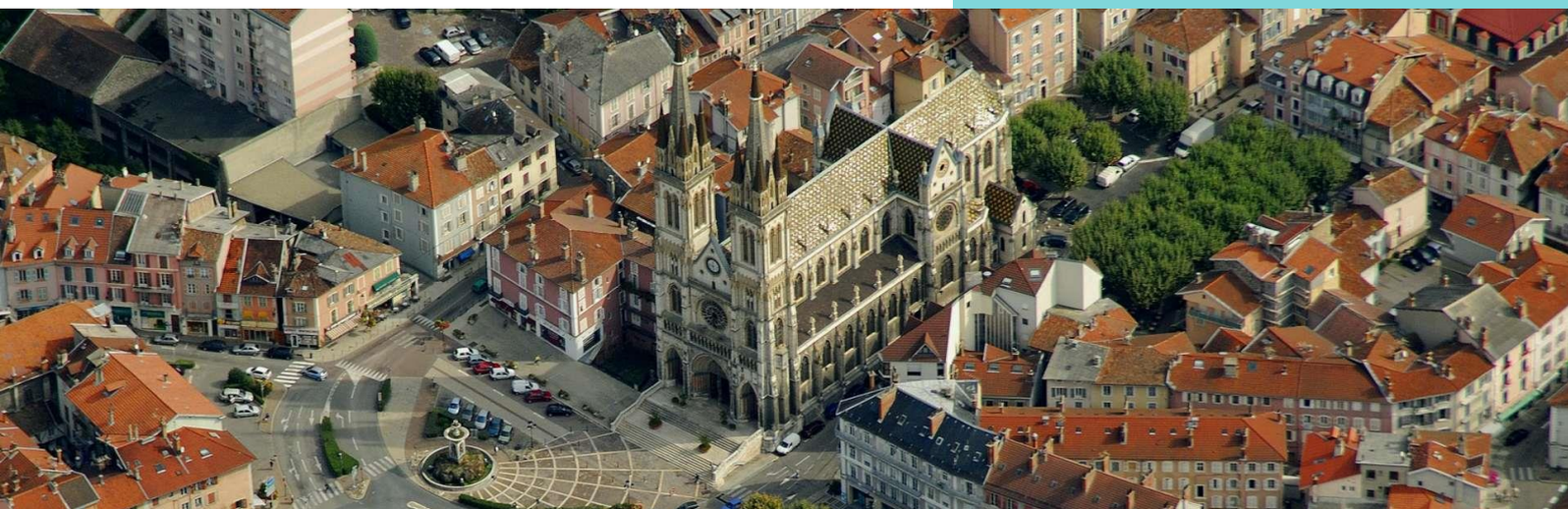




# Plan Local d'Urbanisme

## Annexe : Palette végétale



*Photo Office de tourisme du Pays Voironnais*

Groupement d'étude fédéré par le collectif CAP.T :



LE PIC VERT



Sylvie VALLET, urbaniste, mandataire - 98 route des coquettes – 38850 CHIRENS - T : 04 76 05 30 82 / 06 15 76 38 99  
[www.capterritoires.fr](http://www.capterritoires.fr)

# SOMMAIRE

# 1. PREAMBULE

La palette végétale propose une liste indicative et non exhaustive d'essences adaptées au territoire. Les essences indigènes (qui poussent naturellement dans la région) ont été privilégiées. La diversité des essences est à favoriser dans tous les cas de figure.

## Légende des pictogrammes utilisés :



Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres



Espèce mellifère (plantes produisant de bonnes quantités de nectar et de pollen de bonne qualité et accessibles par les abeilles)



Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux



Espèce à fruits comestibles (pour l'homme notamment)



Espèce adaptée et à privilégier en milieu humide



Espèce à fort potentiel allergisant



Espèce à potentiel allergisant modéré

## Note concernant les espèces à potentiel allergisant :

Selon le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) les plantations doivent prendre en considération la question des allergies aux pollens, qui constituent un problème de santé publique. Cependant, « Une bonne prise en compte du problème des allergies ne passe pas par une suppression de toutes les plantes incriminées, le résultat serait à l'inverse des objectifs sanitaires poursuivis. Il s'agit au contraire d'une réflexion raisonnée sur l'organisation et la gestion des espaces verts. » Ainsi, il est recommandé « non pas d'arrêter de planter des espèces allergisantes, mais d'éviter qu'elles se retrouvent en quantité trop importante à un endroit donné ou même à l'échelle de la ville ».

- ESPÈCES AU POTENTIEL ALLERGISANT MODÉRÉ : Ces espèces peuvent être présentes de manière ponctuelle pour amener de la diversité dans des plantations, mais elles ne doivent pas représenter la majorité des espèces plantées comme dans des haies mono spécifiques ou de grands alignements.
- ESPÈCES À POTENTIEL ALLERGISANT FORT : un ou deux plants peuvent être présents, au-delà le risque d'allergie sera important.

Le Réseau National de Surveillance Aérobiologique recommande également d'instaurer de la diversité dans les plantations afin notamment de diminuer la concentration de pollens d'une même espèce dans l'air. Selon le potentiel allergisant, le degré de diversité nécessaire à réduire le risque d'allergie varie.

Note concernant le choix des espèces :

Le choix des espèces devra avant tout répondre à une exigence locale (le site, le paysage de proximité, le sol...) tout en respectant une cohérence globale (histoire, secteurs d'implantation...), afin d'assurer une relation entre le projet et le contexte paysager (naturel, culturel, historique).

**Les végétaux à utiliser et à organiser devront :**

→ Etre compatibles avec les ressources locales (ensoleillement, pluviométrie, qualité des sols...), afin de ne pas nécessiter d'entretien supplémentaire.

→ Rester à l'échelle des lieux et des espaces dans lesquels ils se situent

« Le bon arbre au bon endroit » ! Tenir compte de l'évolution des végétaux au regard de la place disponible (espaces aérien et souterrain), des vues et des ambiances souhaitées, dès la conception du projet d'aménagement, et prévoir une faible densité pour les alignements d'arbres (respecter une interdistance qui prenne en compte le développement de l'arbre à terme), afin de limiter les surcoûts d'entretien et les nécessaires éclaircissements ou remplacements par la suite. « Le choix d'un arbre fait en fonction de l'espace disponible est le garant d'un développement libre, sans contrainte pour le riverain ni pour le budget de la collectivité. » (Source : Charte de l'arbre du Grand Lyon).

→ Etre diversifiés

Pour répondre à des enjeux esthétiques (ambiances variées, fleurs, odeurs, fruits, écorces, feuillages, transparences, ombres, couleurs, tailles, ports...), des enjeux écologiques (plus grande résistance aux maladies et parasites, biodiversité...), des enjeux culturels (enrichissement culturel et botanique des citoyens...), des enjeux de santé publique et de bien-être (allergie notamment), mais de façon raisonnée (préservation de l'identité de Voiron).

→ Etre plantés en pleine terre

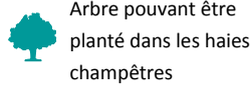
Les plantations hors-sol (jardinières, suspensions) ne sont pas compatibles avec les pratiques du développement durable. Le manque de ressources nutritives et de réserve d'eau nécessite de mettre en place d'un réseau d'arrosage automatique et de recourir à des produits chimiques palliatifs. La plantation en pleine terre et la fertilisation naturelle (compostage des produits de tonte et de taille) permettront une meilleure maîtrise de la qualité des espaces.

## 2. ARBRES

### 2.1. Arbres de grand développement (>15m)

Essences adaptées pour les bosquets, arbres d'alignements (sur voies larges), ou arbres isolés sur des espaces de taille importante. Forme : arbre tige (arbre qui a été conduit pour obtenir un tronc)

 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres	 Espèce mellifère	 Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux	 Espèce à fruits comestibles	 Espèce adaptée aux milieux humides	 Potentiel allergisant fort  modéré
<b>Aulne glutineux</b> <i>Alnus glutinosa</i>     Hauteur jusqu'à : 25m Largeur jusqu'à : 12m Feuillage : Caduc Type sol : Frais à humide Climat : Rustique jusqu'à -28°C.	 	<b>Bouleau</b> <i>Betula alba</i>  Hauteur jusqu'à : 30m Largeur jusqu'à : 20m Feuillage : Caduc Type sol : tous Climat: Rustique jusqu'à -40°C.	 		
<b>Charme commun</b> <i>Carpinus betulus</i>    Hauteur jusqu'à : 25m Largeur jusqu'à : 12m Feuillage : Marcescent Type sol : Argileux et frais Climat : Rustique jusqu'à -20°C.	 	<b>Châtaignier</b> <i>Castanea sativa</i>   Hauteur jusqu'à : 30m Largeur jusqu'à : 20m Feuillage : Caduc Type sol : Bien drainé. Craint les sols gorgés d'eau Climat : Rustique jusqu'à -20°C	 		
<b>Chêne pédonculé</b> <i>Quercus robur</i>    Hauteur jusqu'à : 35m Largeur jusqu'à : 30m Feuillage : Caduc Type sol : sols frais à humide. Eviter les sols trop pauvres. Climat : Rustique, jusqu'à -28°C, craint les fortes sécheresses estivales.	 	<b>Chêne pubescent</b> <i>Quercus pubescens</i>  Hauteur jusqu'à : 20m Largeur jusqu'à : 15m Feuillage : Marcescent Type sol : Tous sauf humides Climat : Rustique jusqu'à -20°C, adapté à la sécheresse.	 		
<b>Chêne sessile</b> <i>Quercus petraea</i>  Hauteur jusqu'à : 40m Largeur jusqu'à : 25m Feuillage : Caduc Type sol : Eviter sols trop pauvres, trop humides ou trop secs Climat : Rustique jusqu'à -28°C.	 	<b>Érable sycomore</b> <i>Acer pseudoplatanum</i>    Hauteur jusqu'à : 30m Largeur jusqu'à : 20m Feuillage : Caduc Type sol : Tous Climat : Rustique jusqu'à -24°C. Très résistant à la pollution urbaine	 		



Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres



Espèce mellifère



Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux



Espèce à fruits comestibles



Espèce adaptée aux milieux humides



Potentiel allergisant fort



modéré

### Frêne commun

*Fraxinus excelsior*



Hauteur jusqu'à : 40m  
Largeur jusqu'à : 25m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Plutôt frais et riche  
Climat : Rustique jusqu'à -32°C, adapté à la sécheresse.



### Hêtre

*Fagus sylvatica*



Hauteur jusqu'à : 30m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous mais filtrants  
Climat : Rustique jusqu'à -20°C, préfère atmosphère humide.



### Merisier

*Prunus avium*



Hauteur jusqu'à : 25m  
Largeur jusqu'à : 15m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Riche, profond, bien drainé et frais  
Climat : Tous



### Noyer

*Juglans regia*



Hauteur jusqu'à : 25m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Légèrement acide à calcaire, léger et riche  
Climat : Rustique jusqu'à -20°C. Sensible aux gelées de printemps.



### Orme champêtre

*Ulmus minor*



Hauteur jusqu'à : 30m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Fertile et frais, non acide  
Climat : Rustique jusqu'à -24°C



### Peuplier blanc

*Populus alba*



Hauteur jusqu'à : 30m  
Largeur jusqu'à : 15m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous  
Climat : Rustique jusqu'à -32°C



### Peuplier tremble

*Populus tremula*



Hauteur jusqu'à : 20m  
Largeur jusqu'à : 10m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Frais et bien drainé  
Climat : Rustique jusqu'à -34°C



### Saule blanc

*Salix alba*



Hauteur jusqu'à : 25m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Riche et frais à très humide  
Climat : Rustique jusqu'à -32°C.



### Tilleul à grandes feuilles

*Tilia platyphyllos*



Hauteur jusqu'à : 30m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Plutôt profond, riche et frais  
Climat : Rustique jusqu'à -28°C.



### Tilleul à petites feuilles

*Tilia cordata*



Hauteur jusqu'à : 30m  
Largeur jusqu'à : 20m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Plutôt profond, riche et frais  
Climat : Rustique jusqu'à -28°C



## 2.2. Arbres de petit développement (<15m)

Utilisation en arbre isolé, bosquets et en alignements sur de petits espaces (stationnements, devant de bâtiments, cours, espaces publics restreint / en accompagnement d'une haie, d'une noue d'une limite de propriété) - arbre tige (arbre qui a été conduit pour obtenir un tronc) et arbre en cépée (forme plus naturelle - arbre avec plusieurs ramifications ou troncs depuis la base)

 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres	 Espèce mellifère	 Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux	 Espèce à fruits comestibles	 Espèce adaptée aux milieux humides	 Potentiel allergisant fort  modéré
<p><b>Alisier blanc</b> <i>Sorbus aria</i></p>   <p>Hauteur jusqu'à : 20m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : tous Climat : Rustique jusqu'à -20°C</p>			<p><b>Arbre de Judée</b> <i>Cercis siliquastrum</i></p>  <p>Hauteur jusqu'à : 10m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : Très sec à normal Climat : Rustique jusqu'à -18°C, préfère une ambiance sèche.</p>		
<p><b>Aulne blanc</b> <i>Alnus incana</i></p>    <p>Hauteur jusqu'à : 20m Largeur jusqu'à : 12m Feuillage : Caduc Type sol : tous Climat : Rustique jusqu'à -36°C</p>			<p><b>Cerisier à grappes</b> <i>Prunus padus</i></p>  <p>Hauteur jusqu'à : 15m Largeur jusqu'à : 15m Feuillage : Caduc Type sol : Riche et plutôt frais à humide Climat : Rustique jusqu'à -36°C.</p>		
<p><b>Cormier</b> <i>Sorbus domestica</i></p>   <p>Hauteur jusqu'à : 20m Largeur jusqu'à : 8m Feuillage : Caduc Type sol : Tous Climat : Rustique jusqu'à -20°C.</p>			<p><b>Érable champêtre</b> <i>Acer campestre</i></p>    <p>Hauteur jusqu'à : 15m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : Tous Climat : Rustique jusqu'à -24°C</p>		
<p><b>Érable de Montpellier</b> <i>Acer monspessulanum</i></p>   <p>Hauteur jusqu'à : 10m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : Tous Climat : Rustique jusqu'à -25°C, adapté à la sécheresse.</p>			<p><b>Murier commun</b> <i>Morus alba</i></p> <p>Hauteur jusqu'à : 15m Largeur jusqu'à : 15m Feuillage : Caduc Type sol : Léger, bien drainé Climat : Rustique jusqu'à -20°C.</p>		

 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres	 Espèce mellifère	 Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux	 Espèce à fruits comestibles	 Espèce adaptée aux milieux humides	 Potentiel allergisant fort  modéré
---	--	--	---	--	--

---

<p><b>Noisetier</b> <i>Corylus avelana</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 5m Largeur jusqu'à : 5m Feuillage : Caduc Type sol : Plutôt frais Climat : Rustique jusqu'à -28°C.</p>		 	<p><b>Sorbier des oiseleurs</b> <i>Sorbus aucuparia</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 15m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : Eviter sol trop calcaire Climat : Rustique jusqu'à -36°C</p>		
---	---	--	---	---	---

### 2.3. Arbres Fruitiers

 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres	 Espèce mellifère	 Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux	 Espèce à fruits comestibles	 Espèce adaptée aux milieux humides	 Potentiel allergisant fort  modéré
---	--	--	---	--	--

---

<p><b>Cerisier commun</b> <i>Prunus cerasus</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 12m Largeur jusqu'à : 6m Feuillage : Caduc Type sol : tous, riche, profond, humide mais bien drainé Climat : Rustique, fleurs détruites sous -3°C.</p>			<p><b>Cognassier</b> <i>Cydonia oblonga</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 8m Largeur jusqu'à : 6m Feuillage : Caduc Type sol : Eviter sols trop calcaires Climat : Rustique jusqu'à -25°C. Sensible au gel pendant ou après floraison.</p>		
<p><b>Néflier commun</b> <i>Mespilus germanica</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 5m Largeur jusqu'à : 5m Feuillage : Caduc Type sol : Eviter sols trop calcaires Climat : Rustique jusqu'à -20°C.</p>			<p><b>Poirier sauvage</b> <i>Pyrus communis</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 20m Largeur jusqu'à : 12m Feuillage : Caduc Type sol : Sec à humide, sans excès. Riche, lourd, profond. Craint le calcaire Climat : Pas trop sec. Rustique jusqu'à -28°C</p>		
<p><b>Pommier commun</b> <i>Malus domestica</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 10m Largeur jusqu'à : 10m Feuillage : Caduc Type sol : Sain, profond, de préférence limoneux ou silico-argileux Climat : Rustique jusqu'à -30°C</p>			<p><b>Prunier commun</b> <i>Prunus domestica</i></p> <p>   </p> <p>Hauteur jusqu'à : 6m Largeur jusqu'à : 5m Feuillage : Caduc Type sol : Riche, bien drainé Climat : Rustique jusqu'à -17°C</p>		

# 3. ARBUSTES

## Haies libres, bosquets libres et haies brise-vent



Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres



Espèce mellifère



Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux



Espèce à fruits comestibles



Espèce adaptée aux milieux humides

### Amélanchier

*Amelanchier ovalis*



Hauteur jusqu'à : 3m  
Largeur jusqu'à : 3m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : tous  
Climat : Rustique jusqu'à -18°C



### Argousier

*Hippophae rhamnoides*



Hauteur jusqu'à : 10m  
Largeur jusqu'à : 5m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous  
Climat : Rustique jusqu'à -17°C



### Aubépine

*Crataegus sp.*



Hauteur jusqu'à : 10m  
Largeur jusqu'à : 8m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous  
Climat : Rustique jusqu'à -35°C



### Bourdaine

*Frangula alnus*



Hauteur jusqu'à : 5m  
Largeur jusqu'à : 6m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Sols frais  
Climat : Rustique jusqu'à -40°C



### Camerisier à balais

*Lonicera xylosteum*



Hauteur jusqu'à : 2m  
Largeur jusqu'à : 1.5m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous  
Climat : Rustique jusqu'à -29°C  
Fruit toxique



### Cerisier de St-Lucie

*Prunus mahaleb*



Hauteur jusqu'à : 10m  
Largeur jusqu'à : 10m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Eviter sols humides  
Climat : Rustique jusqu'à -20°C



### Charme commun

*Carpinus betulus*



Hauteur jusqu'à : 25m  
Largeur jusqu'à : 12m  
Feuillage : Marcescent  
Type sol : Argileux et frais  
Climat : Rustique jusqu'à -20°C.



### Cornouiller mâle

*Cornus mas*



Hauteur jusqu'à : 10m  
Largeur jusqu'à : 10m  
Feuillage : Caduc  
Type sol : Tous  
Climat : Rustique jusqu'à -23°C.



 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres
  Espèce mellifère
  Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux
  Espèce à fruits comestibles
  Espèce adaptée aux milieux humides

**Cornouiller sanguin**

*Cornus sanguinea*



Hauteur jusqu'à : 20m  
 Largeur jusqu'à : 8m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -23°C.



**Églantier**

*Rosa canina*



Hauteur jusqu'à : 3m  
 Largeur jusqu'à : 2m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -15°C.



**Épine vinette**

*Berberis vulgaris*



Hauteur jusqu'à : 3m  
 Largeur jusqu'à : 3m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Essence épineuse  
 Climat : Rustique jusqu'à -15°C.



**Érable champêtre**

*Acer campestre*



Hauteur jusqu'à : 15m  
 Largeur jusqu'à : 10m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -24°C



**Framboisier**

*Rubus ideaus*



Hauteur jusqu'à : 1,5m  
 Largeur jusqu'à : 1,5m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous sauf calcaires  
 Climat : Rustique jusqu'à -15°C.



**Fusain d'Europe**

*Evonymus europaeus*



Hauteur jusqu'à : 4m  
 Largeur jusqu'à : 4m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Plutôt frais et assez riche  
 Climat : Rustique jusqu'à -30°C



**Groseillier rouge**

*Ribes rubrum*



Hauteur jusqu'à : 1.5m  
 Largeur jusqu'à : 1.5m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Riche et bien drainé  
 Climat : Rustique jusqu'à -30°C



**Houx**

*Ilex aquifolium*



Hauteur jusqu'à : 20m  
 Largeur jusqu'à : 15m  
 Feuillage : Persistant  
 Type sol : Craint le calcaire  
 Climat : Rustique jusqu'à -20°C, préfère un air humide



**Nerprun purgatif**

*Rhamnus catharticus*



Hauteur jusqu'à : 5m  
 Largeur jusqu'à : 6m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous sauf trop humides  
 Climat : Rustique jusqu'à -40°C



**Noisetier**

*Corylus avelana*



Hauteur jusqu'à : 5m  
 Largeur jusqu'à : 5m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Plutôt frais  
 Climat : Rustique jusqu'à -28°C



 Arbre pouvant être planté dans les haies champêtres
  Espèce mellifère
  Espèce à fruit ou baie appréciés des oiseaux
  Espèce à fruits comestibles
  Espèce adaptée aux milieux humides

**Pommier commun**

*Malus domestica*



Hauteur jusqu'à : 10m  
 Largeur jusqu'à : 10m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Sain, profond, de préférence limoneux ou silico-argileux  
 Climat : Rustique jusqu'à -30°C



**Poirier sauvage**

*Pyrus communis*



Hauteur jusqu'à : 20m  
 Largeur jusqu'à : 12m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Sec à humide, sans excès. Riche, lourd, profond.  
 Craint le calcaire  
 Climat : Pas trop sec. Rustique jusqu'à -28°C



**Prunellier**

*Prunus spinosa*



Hauteur jusqu'à : 5m  
 Largeur jusqu'à : 6m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -28°C



**Sureau Noir**

*Sambucus nigra*



Hauteur jusqu'à : 6m  
 Largeur jusqu'à : 3m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -29°C



**Troène champêtre**

*Ligustrum vulgare*



Hauteur jusqu'à : 3m  
 Largeur jusqu'à : 2m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous  
 Climat : Rustique jusqu'à -30°C, résiste bien à la pollution



**Viorne boule neige**

*Viburnum opulus*



Hauteur jusqu'à : 4m  
 Largeur jusqu'à : 3m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Eviter ceux trop secs ou trop humides et trop pauvres  
 Climat : Rustique jusqu'à -30°C



**Viorne Lantane**

*Viburnum lantana*



Hauteur jusqu'à : 4m  
 Largeur jusqu'à : 3m  
 Feuillage : Caduc  
 Type sol : Tous sauf trop humides  
 Climat : Rustique jusqu'à -40°C, résiste bien à la pollution



## 4. VEGETATION BASSE ET ABORDS DE CONSTRUCTION

### 4.1. Petits arbustes, vivaces, herbacées et bulbes

#### Acanthe

*Acanthus mollis*

Hauteur jusqu'à :  
1,5m



#### Anémone

*Anemone sp.*

Hauteur jusqu'à :  
50cm



#### Corbeille d'argent

*Cerastium tomentosum*

Hauteur jusqu'à :  
20cm



#### Iris

*Iris sp.*

Hauteur jusqu'à :  
60cm



#### Géranium sanguin

*Geranium sanguineum*

Hauteur jusqu'à :  
50cm



#### Lin

*Linus sp.*

Hauteur jusqu'à :  
50cm



#### Marguerite

*Leucanthemum vulgare*

Hauteur jusqu'à : 1m



#### Œillet

*Dianthus sp.*

Hauteur jusqu'à :  
20cm



#### Potentille

*Potentilla alba*

Hauteur jusqu'à :  
25cm



#### Rose trémière

*Alcea rosa*

Hauteur jusqu'à : 2m  
Largeur jusqu'à :  
80cm



**Sauge des prés**

*Salvia pratensis*

Hauteur jusqu'à :  
70cm



**Valériane rouge**

*Centranthus ruber*

Hauteur jusqu'à :  
1,3m



## 4.2. Bords des cours d'eau, fossés, noues, zones humides...

**Anémone**

*Anemone nemorosa*

Hauteur jusqu'à : 15  
cm



**Iris des marais**

*Iris pseudacorus*

Hauteur jusqu'à : 1m



**Jonc sp.**

Hauteur jusqu'à : 50  
cm



**Laïche espacée**

*Carex remota*

Hauteur jusqu'à : 30  
cm



**Massette**

*Typha latifolia et  
angustifolia*

Hauteur jusqu'à :  
1.80m



**Roseau**

*Phragmites  
australis*

Hauteur jusqu'à : 3m



### 4.3. Bords des constructions et des clôtures : Grimpante (espèces essentiellement horticoles)

#### Bignone

*Campis radicans*

Plante dont la tige s'enroule autour d'un support



#### Chèvrefeuille

*Lonicera sp.*

Plante dont la tige s'enroule autour d'un support



#### Clématite

*Clematis sp.*

Plante dont la tige s'enroule autour d'un support



#### Glycine

*Wisteria sinensis*

Plante qui s'enroule autour d'un support grâce à des vrilles



#### Houblon doré

*Humulus lupulus*

Plante dont la tige s'enroule autour d'un support



#### Jasmin étoilé

Plante dont la tige s'enroule autour d'un support



#### Lierre

*Hedera helix*

Plante qui s'accroche au mur (support rugueux) grâce à des crampons



#### Rosiers grimpants

*rosa sp.*

A palisser



#### Vigne

*Vitis vinifera*

Plante qui s'enroule autour d'un support grâce à des vrilles



#### Vigne vierge

*Ampelopsis parthenocissus*

Plante qui s'accroche au mur (support rugueux) grâce à des crampons



## 5. ESPECES A EVITER DANS LES PROJETS

Les espèces exogènes ou exotiques (qui viennent d'ailleurs) peuvent devenir envahissantes et invasives. Elles concurrencent alors les espèces locales, modifient les paysages, déséquilibrent et provoquent d'importantes nuisances, souvent irréversibles, à la biodiversité d'un écosystème. En raison de leur caractère invasif et/ou de leur faible valeur écologique, les espèces ci-après seront évitées dans les plantations.

### Arbres

Ailante (*Ailanthus altissima*)  
Cerisier tardif (*Prunus serotina*)  
Érable negundo (*Acer negundo*)  
Mimosa (*Acacia dealbata*, *Acacia saligna*)  
Robinier faux acacia (*Robinia pseudo acacia*)

### Arbustes

Arbre aux papillons (*Buddleia davidii*)  
Bambou (*Phyllostachys mitis*, *nigra* et *viridi glaucescens*)  
Buisson ardent (*Pyracantha coccinea*)  
Cyprès (*Cupressocyparis Leylandii*, *Chamaecyparis Lawsoniana*)  
Impatience de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*)  
Laurier palme (*Prunus laurocerasus*)  
Thuja (*Thuja occidentalis* Brabant, *Thuja plicata*)  
Topinambour (*Helianthus tuberosus* et *laetiflorus*)

### Végétation basse

Sénéçon en arbre (*Baccharis halimifolia*)  
Vergerette (*Conyza bonariensis*, *canadensis*, et *sumatrensis*)  
Herbe de la Pampa (*Cortaderia selloana*)  
Sétaire gracile (*Setaria paviiflora*)  
Sporobole tenace (*Sporobolus indicus*)