



# Listes des végétaux préconisés et interdits



Cette liste d'essences s'inspire pour beaucoup de la flore forestière des boisements et des quelques haies et bosquets existants sur le territoire du Parc du Gâtinais français.

Les plantes suivies du symbole « **⚡** » présentent un caractère de toxicité, notamment par ingestion et sont à utiliser avec précaution pour les espaces destinés aux jeunes enfants.

## **Préconisation** : liste d'essences d'arbres, à utiliser isolés ou en bande boisée

<u>Alisier blanc</u> ( <i>Sorbus aria</i> )	<u>Hêtre</u> ( <i>Fagus sylvatica</i> )
<u>Alisier torminal</u> ( <i>Sorbus torminalis</i> )	<u>Merisier</u> ( <i>Prunus avium</i> )
<u>Bouleau pubescent</u> ( <i>Betula pubescens</i> ou <i>B. alba</i> )	<u>Néflier</u> ( <i>Mespilus germanica</i> )
<u>Bouleau verruqueux</u> ( <i>Betula verrucosa</i> ou <i>B. pendula</i> )	<u>Noyer commun</u> ( <i>Juglans regia</i> )
<u>Cerisier à grappes</u> ( <i>Prunus padus</i> )	<u>Noyer noir</u> ( <i>Juglans nigra</i> )
<u>Charme</u> ( <i>Carpinus betulus</i> )	<u>Orme</u> ( <i>Ulmus resista</i> - variété résistante à la graphiose)
<u>Châtaignier</u> ( <i>Castanea sativa</i> )	<u>Poirier</u> ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ou <i>P. communis</i> )
<u>Chêne pubescent</u> ( <i>Quercus pubescens</i> )	<u>Pommier sauvage</u> ( <i>Malus sylvestris</i> ou <i>M. communis</i> )
<u>Chêne pédonculé</u> ( <i>Quercus robur</i> )	<u>Tilleul à petites feuilles</u> ( <i>Tilia cordata</i> )*
<u>Chêne sessile ou rouvre</u> ( <i>Quercus petraea</i> ou <i>Q. sessiliflora</i> )	<u>Tremble</u> ( <i>Populus tremula</i> )
<u>Cormier</u> ( <i>Sorbus domestica</i> )	<u>Sorbier des oiseleurs</u> ( <i>Sorbus aucuparia</i> )
<u>Erable plane</u> ( <i>Acer platanoides</i> )	<u>Arbres fruitiers</u> (Pommier, poirier, cerisier, prunier) de variété traditionnelle.
<u>Erable sycomore</u> ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	

\* Pour le tilleul, les variétés *Tilia tomentosa*, *Tilia xeuclora* et *platyphyllos* sont interdites (le nectar serait toxique pour les abeilles).

## **Préconisation** : liste d'essences arbustives champêtres, à utiliser dans les haies

### ◆ Grands arbustes caducs (pouvant dépasser les 2 m à maturité en haie libre) \*

<u>Aubépine</u> ( <i>Crataegus monogyna</i> et <i>C. laevigata</i> )	<u>Noisetier</u> ( <i>Corylus avellana</i> )
<u>Cerisier de Sainte-Lucie</u> ( <i>Prunus mahaleb</i> )	<u>Prunellier</u> ( <i>Prunus spinosa</i> )
<u>Cognassier</u> ( <i>Cydonia vulgaris</i> )	<u>Saule marsault</u> ( <i>Salix caprea</i> )
<u>Eglantier ou Rosier des chiens</u> ( <i>Rosa canina</i> )	<u>Sureau</u> ( <i>Sambucus nigra</i> )
<u>Erable champêtre</u> ( <i>Acer campestre</i> )	<u>Viorne obier</u> ( <i>Viburnum opulus</i> ) ⚡

\* On veillera à respecter la réglementation vis-à-vis de la hauteur de la haie en limite de propriété.

### ◆ Petits arbustes (en général inférieurs à 2 m à maturité)

<u>Amélanche</u> ( <i>Amelanchier ovalis</i> )	<u>Fusain d'Europe</u> ( <i>Euonymus europaeus</i> ) ⚡
<u>Bourdaie</u> ( <i>Frangula alnus</i> ) ⚡	<u>Genêt à balais</u> ( <i>Cytisus scoparius</i> ) ⚡
<u>Camérisier à balais</u> ( <i>Lonicera xylosteum</i> ) ⚡	<u>Groseillier à maquereau</u> ( <i>Ribes uva-crispa</i> )
<u>Cassis</u> ( <i>Ribes nigrum</i> )	<u>Nerprun purgatif</u> ( <i>Rhamnus catharticus</i> ) ⚡
<u>Cornouiller mâle</u> ( <i>Cornus mas</i> )	<u>Épine-vinette</u> ( <i>Berberis vulgaris</i> )
<u>Cornouiller sanguin</u> ( <i>Cornus sanguinea</i> )	<u>Viorne lanthane/Viorne obier</u> ( <i>Viburnum lantana / opulus</i> ) ⚡

### ◆ Persistants et semi-persistants

<u>Charmille</u> ( <i>Carpinus betulus</i> , essence marcescente qui conserve ses feuilles une partie de l'hiver)	<u>Nerprun alaterne</u> ( <i>Rhamnus alaternus</i> )
<u>Houx</u> ( <i>Ilex aquifolium</i> ), espèce de mi-ombre ⚡	<u>Troène commun</u> ( <i>Ligustrum vulgare</i> , semi-persistant) ⚡
<u>Genévrier commun</u> ( <i>Juniperus communis</i> )	

## **Préconisation** : liste d'essences ornementales à utiliser dans l'espace clos du jardin ou dans la haie de manière plus modérée

---

Abélia (*Abelia x grandiflora*)  
Argousier (*Hippophae rhamnoides*)  
Callicarpa (*Callicarpa bodinieri*)  
Cistes (*Cistus*)  
Cytise (*Laburnum anagyroides*) ❄  
Deutzia (*Deutzia*)  
Escallonia (*Escallonia*)  
Groseillier à fleurs (*Ribes sanguineum*)  
Laurier-tin (*Viburnum tinus*) ❄

Lilas (*Syringa vulgaris*)  
Lilas de Californie, Céanothe (*Céanothus*)  
Oranger du Mexique (*Choisya ternata*)  
Osmanthe (*Osmanthus heterophyllus*)  
Potentille (*Potentilla fruticosa*)  
Seringat (*Philadelphus*)  
Spirée (*Spiraea arguta, thunbergii, x vanhouttei*)  
Symphorine (*Symphoricarpos albus*)

## **Préconisation** : liste de plantes grimpantes

---

Chèvrefeuille (*Lonicera periclymenum, L. henryi*-variété semi-persistante-, *L. japonica*'halliana'-variété persistante) ❄  
Clématite (*Clematis*) ❄  
Glycine (*Wisteria sinensis*) ❄

Hortensia grimpant (*Hydrangea petiolaris*)  
Houblon (*Humulus lupulus*)  
Lierre commun (*Hedera helix*) ❄  
Rosiers grimpants  
Vignes (*Vitis vinifera*)

## **Préconisation** : liste d'arbres et arbustes de zones humides

---

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*)  
Frêne commun (*Fraxinus excelsior*)  
Saule marsault (*Salix caprea*)  
Saule des vanniers ou osier commun (*Salix viminalis*)  
Saule blanc (*Salix alba*)  
Saule cendré (*Salix cinerea*)  
Saule à oreillettes (*Salix aurita*)

Saule à trois étamines (*Salix triandra*)  
Saule fragile (*Salix fragilis*)  
Saule pourpre (*Salix purpurea* humides)  
Saule roux (*Salix acuminata*)  
Sureau noir (*Sambucus nigra*)  
Tremble (*Populus tremula*)

## **Préconisation** : liste de plantes de zones humides

---

Acore (*Acorus gramineus, Acorus calamus*)  
Baldingère (*Phalaris arundinacea*)  
Carex à épis pendants (*Carex pendula*)  
Carex cuivré (*Carex cuprina*)  
Carex des marais (*Carex acutiformis*)  
Carex des rives (*Carex riparia*)  
Carex espacé (*Carex remota*)  
Carex faux souchet (*Carex pseudocyperus*)  
Carex hérissé (*Carex hirta*)  
Carex paniculé (*Carex paniculata*)  
Carex raide (*Carex elata*)  
Grand plantain d'eau (*Alisma plantago-aquatica*)  
Iris (*Iris pseudacorus*)  
Jonc à fruits luisants (*Juncus articulatus*)  
Jonc à tépales aigus (*Juncus acutiflorus*)  
Jonc aggloméré (*Juncus conglomeratus*)  
Jonc des crapauds (*Juncus bufonius*)  
Jonc épars (*Juncus effusus*)

Jonc glauque (*Juncus inflexus*)  
Lycoperon d'Europe (*Lycopus europaeus*)  
Masette à feuilles étroites (*Typha angustifolia*)  
Masette à feuilles larges (*Typha latifolia*)  
Menthe à feuilles rondes (*Mentha suaveolens*)  
Menthe aquatique (*Mentha aquatica*)  
Menthe des champs (*Mentha arvensis*)  
Myosotis des marais (*Myosotis palustris*)  
Populage des marais (*Caltha palustris*)  
Renouée amphibie (*Polygonum amphibium*)  
Reine des Prés (*Filipendula ulmaria*)  
Roseau commun (*Phragmites communis*)  
Rubanière rameux (*Sparganium erectum*)  
Sagittaire (*Sagittaria latifolia*)  
Salicaire (*Lythrum salicaria*)  
Scirpe des marais (*Eleocharis palustris*)  
Véronique mouron d'eau (*Veronica anagallis-aquatica*)

## **Interdiction : liste des plantes interdites car banalisantes**

---

Ces plantes sont déconseillées car elles ne sont pas originaires de la région et ont une tendance à uniformiser les paysages. Souvent plantées en haies monospécifiques, et comparées à du "béton vert", elles ne présentent que peu d'intérêt au niveau écologique et sont très fragiles aux attaques parasitaires.

Les plantes fortement invasives sur le territoire sont indiquées en **gras**.

Bambou

Houx / Ilex (sauf Ilex aquifolium)

Laurier palme ou cerise (Prunus laurocerasus)

Laurier du Portugal (Prunus lusitanica)

Thuja (Thuja)

Végétaux résineux

Végétaux à feuillage pourpre (Prunier et noisetier pourpres notamment)

Berbéris

Cyprès de Leyland (Cupressocyparis leylandii)

Eléagnus à feuillage panaché

Eucalyptus (Eucalyptus)

Faux Cyprès (Chamaecyparis)

### ♦ **Arborée ou arbustive**

**Ailante ou Faux-vernis du Japon (Ailanthus altissima)**

**Arbre aux papillons (Buddleia davidii)**

Aucuba (aucuba japonica)

Bambous (Phyllostachis)

**Cerisier tardif (Prunus serotina)**

**Chêne rouge d'Amérique (Quercus rubra)**

Cyprès de Lambert (Cupressus macrocarpa)

**Erable negundo (Acer negundo)**

Fusain du japon (Euonymus japonicus)

Genêt blanc (Cytisus multiflorus)

Genêt strié (Cytisus striatus)

**Herbe de la Pampa (Cortaderia selloana)**

**Laurier-cerise (Prunus laurocerasus)**

Mahonia (mahonia aquifolium)

Mimosa (Acacia dealbata, A. longifolia, A. saligna et A. retinodes)

Mûrier blanc (Morus alba)

Pittosporum du Japon (Pittosporum tobira)

Pyracantha coccinea (Pyracantha coccinea)

**Rhododendron pontique (Rhododendron ponticum)**

**Robinier faux-acacia (Robinia pseudoacacia)**

**Sumac de Virginie (Rhus typhina)**

Troène à feuilles brillantes (Ligustrum lucidum)

Tilleul à petites feuilles (Tilia tomentosa, Tilia x euchlora et platyphyllosont : cf. toxicité abeilles)

### ♦ **Aquatique**

**Azolla fausse-fougère (Azolla filliculoides)**

**Elodée du Canada (Elodea canadensis)**

**Elodée à feuilles étroites (Elodea nuttallii)**

**Grande Elodée (Lagarosiphon major)**

Jacinthe d'eau (Eichornia crassipes)

Jonc grêle (Juncus tenuis)

**Jussie (Ludwigia grandiflora et L. peploides)**

Luzerne arborescente (Medicago arborea)

**Myriophylle du Brésil (Myriophyllum aquaticum)**

Papyrus (Cyperus eragrostis et C. difformis)

**Petite lentille d'eau (Lemna minutii et L. turionifera)**

### ♦ **Vivace, herbacée**

**Asters américains (Aster lanceolatus, A. novi-belgii, A. squamatus, A. x salignus)**

**Balsamines / Impatiens (Impatiens glandulifera, I. parviflora, I. balfouri, I. capensis)**

**Berce du Caucase (Heracleum mantegazzianum)**

**Bident (Bidens frondosa et B. connata)**

Consoude hérissée ou rude (Symphytum asperum)

Ficoïde à feuilles en cœur (Aptenia cordifolia)

Lilas d'Espagne (Galega officinalis)

Onagre (Oenothera biennis, O. longiflora, O. striata)

Orpin de Helms (Crassula helmsii)

**Solidage glabre (Solidago gigantea)**

**Stramoine / herbe à la taupe (Datura stramonium)**

Véronique de Perse (Veronica persica)

Véronique voyageuse (Veronica peregrina)

Xanthium strumarium (Xanthium strumarium)

**Orpin bâtard (Sedum spirium)**

**Raisin d'Amérique (Phytolacca americana)**

**Renouée du Japon (Reynoutria japonica ou Polygonum cuspidatum)**

Renouée de Sakhaline (Reynoutria sachalinensis)

Renouée hybride (Reynoutria x bohemica)

Sélaginelle de Krauss (Selaginella kraussiana)

Senecio (Senecio angulatus, S. deltoideus)

**Senecion sud-africain (Senecio inaequidens)**

**Solidage du Canada (Solidago canadensis)**

## Exemples de composition végétale

---

Ces exemples ne sont pas exhaustifs et sont donnés à titre indicatif ; la nature du sol peut être déterminée à partir de l'observation du sol et de la végétation déjà présente.

### ◆ Bande boisée pour un sol acide, pauvre et a tendance séchant, en situation ensoleillée à mi-ensoleillée

Aubépine (*Crataegus monogyna*)

Prunellier (*Prunus spinosa*)

Bourdaïne (*Frangula alnus*)

Genet (*Cytisus scoparius*)

Chêne sessile ou rouvre (*Quercus petraea*)

Châtaignier (*Castanea sativa*)

Bouleau verruqueux (*Betula verrucosa* ou *B. pendula*)

Merisier de sol acide (*Prunus avium*)

### ◆ Haie champêtre pour un sol neutre et frais, en situation ensoleillée à mi-ensoleillée

Charmille (*Carpinus betulus*)

Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)

Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*)

Viorne obier (*Viburnum opulus*)

Néflier (*Mespilus germanica*)

Noisetier (*Corylus avellana*)

Saule marsault (*Salix caprea*)

Troène commun (*Ligustrum vulgare*)

### ◆ Haie champêtre pour un sol calcaire et superficiel, en situation ensoleillée à mi-ensoleillée

Erable champêtre (*Acer campestre*)

Prunellier (*Prunus spinosa*)

Lilas (*Syringa vulgaris*)

Merisier de sol calcaire (*Prunus avium*)

Viorne lantane (*Viburnum lantana*)

Amélanchier (*Amelanchier ovalis*)

Cornouiller male (*Cornus mas*)

Nerprun alaterne (*Rhamnus alaternus*)