



Annexe au règlement
Liste des essences végétales autorisées et à
proscrire

CONSTRUISONS ENSEMBLE
L'AVENIR DU PAYS DE FONTAINEBLEAU

PLUi

Plan Local d'Urbanisme intercommunal

Sommaire

LISTE DES ESSENCES SOUHAITEES	3
I. ESSENCES D'ARBRES.....	3
1. A utiliser isolés ou en bandes boisées	3
II. ESSENCE D'ARBUSTES CHAMPETRES.....	5
1. A utiliser dans les haies en limites séparatives.....	5
III. PLANTES GRIMPANTES.....	7
IV. ARBRES ET ARBUSTES DE ZONES HUMIDES	8
V. ESPECES DE PRAIRIES HUMIDES	8
VI. VEGETAUX AQUATIQUES	10
VII. ESPECES DE PELOUSES SECHES	10
VIII. ESPECES DE PRAIRIES SECHES.....	11
LISTE D'ESSENCES DECONSEILLEES OU INTERDITES	13
I. ESSENCES DECONSEILLEES	13
II. PLANTES PROSCRITES	13

Liste des essences souhaitées

Cette liste d'essences de la flore forestière des boisements et des essences de haies/bosquets existants. Cette liste est donnée à titre indicatif et est à adapter suivant le contexte. Le choix des végétaux doit notamment s'effectuer suivant :

- **l'exposition** ;
- le type de **sol** (acidité, humidité) ;
- **l'effet** désiré et recherché (haie basse, brise-vent, masque paysage...) ;
- leur résistance face aux **effets du changement climatique**.

Concernant ce dernier point, sur le massif de Fontainebleau, certains arbres sont plus touchés que d'autres par le changement climatique. Les effets du changement climatique, amplifiés à certains endroits par des sols pauvres et sableux peu capables de stocker l'eau, se ressentent. Les essences les plus vulnérables aux conséquences du changement climatique sont notamment : les Pins sylvestres, les Chênes pédonculés et les Hêtres.

Pour parer ces dépérissements précoces, l'ONF applique **une gestion privilégiant la régénération naturelle**. C'est-à-dire que le renouvellement de la forêt se fait à partir des fruits des arbres présents qui poussent naturellement. Il est également conseillé de favoriser la diversité d'essences afin d'avoir une forêt plus résiliente au dérèglement climatique.

I. Essences d'arbres

1. A utiliser isolés ou en bandes boisées

- Alisier blanc (*Sorbus aria*)
- Alisier torminal (*Sorbus torminalis*)
- Bouleau pubescent (*Betula pubescens* ou *B. alba*) Bouleau verruqueux (*Betula verrucosa* ou *B. pendula*)
- Cerisier à grappes (*Prunus padus*) Charme (*Carpinus betulus*) Châtaignier (*Castanea sativa*)
- Chêne pubescent (*Quercus pubescens*)
- Chêne pédonculé (*Quercus robur*)
- Chêne sessile ou rouvre (*Quercus petraea* ou *Q. sessiliflora*)
- Cormier (*Sorbus domestica*)
- Erable plane (*Acer platanoïdes*)
- Erable sycomore (*Acer pseudoplatanus*)
- Hêtre (*Fagus sylvatica*) Merisier (*Prunus avium*) Néflier (*Mespilus germanica*)
- Noyer commun (*Juglans regia*)
- Noyer noir (*Juglans nigra*)

- Orme (*Ulmus resistens* - variété résistante à la graphiose)
- Poirier (*Pyrus pyraeaster* ou *P. communis*)
- Pommier sauvage (*Malus sylvestris* ou *M. communis*)
- Tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*) N.B. Pour le tilleul, on évitera les variétés *Tilia tomentosa* et *Tilia x euchlora* dont le nectar serait toxique pour les abeilles.
- Tremble (*Populus tremula*)



Noyer commun
Source :
<http://chezclém.ove-r-blog.net>



Merisier en fleurs
Source :
<http://commons.wikimedia.org>



Poirier sauvage
Source :
<http://www.visiflora.com>

1.1. Arbres fruitiers (Pommier, poirier, cerisier, prunier) de variété traditionnelle, par exemple :

Variétés locales de Seine-et-Marne				Variétés locales d'île-de-France	
Type de Fruitier	Variété	Type de Fruitier	Variété	Type de Fruitier	Variété
Pommier	Barré	Poirier	Angleterre	Pommier	Belle de Pontoise
Pommier	Barré à grappe	Poirier	Angoisse	Pommier	Cateau
Pommier	Barré d'Anjou	Poirier	Binette	Pommier	Chéron
Pommier	Bassard	Poirier	Bonne Ente	Pommier	Fer de Seine et Oise
Pommier	Belle de Neufmontier	Poirier	Carisi	Pommier	Jean Huré
Pommier	Belle fille	Poirier	Charcot	Pommier	Jeanne Hardy
Pommier	Belle Joséphine de S&M	Poirier	Chat-rôti	Pommier	Merveille de Chatou
Pommier	Bondon	Poirier	Chenet	Pommier	Postophe d'hiver
Pommier	Bondy	Poirier	Cirole (non Sauger)	Pommier	Reinette Abry
Pommier	Bondy de Brie	Poirier	De Carrière	Pommier	Reinette Fournière
Pommier	Bondy de Vilbert	Poirier	De Dieu	Pommier	Reinette Thouin
Pommier	Calville de Dantzig	Poirier	De Foin	Pommier	Rouget tendre
Pommier	Châtaigner	Poirier	Delorme	Poirier	Adèle de Saint Denis
Pommier	Colapuy	Poirier	Latte	Poirier	Bési de Chaumontel
Pommier	Court Pendu gris	Poirier	Laurier Blanc	Poirier	Bonne Jeanne

Pommier	Court Pendu rouge	Poirier	Maciet	Poirier	Catillac
Pommier	Datte	Poirier	Madeleine	Poirier	Colorée de Juillet
Pommier	Datte Violette	Poirier	Mariette/Messire Jean d'Hiver	Poirier	Pisseresse
Pommier	De Grignon	Poirier	Martin Sec de Provins	Pêcher	Alexis Lepère
Pommier	Faro	Poirier	Matou	Pêcher	Belle Beausse
Pommier	Feuille morte	Poirier	Oignon	Pêcher	Belle Henry de Pinaut
Pommier	Fleuritard	Poirier	Rigaud Rond	Pêcher	Belle Impériale
Pommier	Gendreville	Poirier	Vespre	Pêcher	Blondeau
Pommier	Gros Barré	Prunier	Mirabelle	Pêcher	Bonouvrier
Pommier	Gros Locard	Prunier	Reine-Claude	Pêcher	Bourdine
Pommier	Hochet			Pêcher	Galande
Pommier	Hollande			Pêcher	Grosse Mignonne
Pommier	Joannette			Pêcher	Grosse Mignonne Hâtive
Pommier	Marie-Madeleine			Pêcher	Louis Grognet
Pommier	Mauperthuis			Pêcher	Madeleine rouge de Courson
Pommier	Michelotte			Pêcher	Noire de Montreuil
Pommier	Nouvelle France			Pêcher	Précoce de Hale
Pommier	Pépin			Pêcher	Professeur Vilaire
Pommier	Ravaillac			Pêcher	Reine des Vergers
Pommier	Rosa			Pêcher	Salway
Pommier	Rouge de Bourron			Pêcher	Téton de Vénus / Belle de Vitry
Pommier	Rousseau			Pêcher	Théophile Sueur
Pommier	Saint-Médard			Cerisier	Belle de Choisy
Pommier	Sébin			Cerisier	Cerise de Montmorency
Pommier	Têteau			Cerisier	Impératrice Eugénie
Pommier	Vérité				
Pommier	Vincent				

II. Essence d'arbustes champêtres

1. A utiliser dans les haies en limites séparatives

1.1. Grands arbustes caducs (pouvant dépasser les 2 m à maturité en haie libre, selon les sols)

NB : la réglementation vis-à-vis de la hauteur des haies en limites séparatives devra être respectée.

- Aubépine (*Crataegus monogyna* et *C. laevigata*)
- Cerisier de Sainte-Lucie (*Prunus mahaleb*)
- Cognassier (*Cydonia vulgaris*)
- Eglantier ou Rosier des chiens (*Rosa canina*)
- Erable champêtre (*Acer campestre*)
- Noisetier (*Corylus avellana* et *Corylus maxima*)
- Prunellier (*Prunus spinosa*)
- Saule marsault (*Salix caprea*)
- Sureau (*Sambucus nigra*)

- Viorne lantane/Viorne mancienne (*Viburnum lantana*)
- Viorne obier (*Viburnum opulus*)



Cognassier
Source :
<http://www.plantor.fr>



Noisetier
Source :
<http://bee-paysage.fr>



Sureau
Source :
<http://pivoinesetmacarons.blogspot.fr>

1.2. Petits arbustes (en général inférieurs à 2 m à maturité) :

- Amélanquier (*Amelanchier ovalis*)
- Bourdaine (*Frangula alnus*)
- Camérisier à balais (*Lonicera xylosteum*)
- Cassis (*Ribes nigrum*)
- Cornouiller mâle (*Cornus mas*)
- Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)
- Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*)
- Genêt (*Cytisus scoparius*)
- Groseillier à maquereau (*Ribes uva-crispa*)

Nerprun



Groseillier
Source:
<http://confituresardenne.blogspot.fr>

purgatif



Genêt
Source :
<http://www.valleeduva.r.fr>

(*Rhamnus*



Caramésier à balais
Source :
<http://gobotany.newenglandwild.org>

catharticus)

1.3. Persistants et semi persistants - à utiliser en nombre limité dans une haie libre

- Buis (*Buxus sempervirens*)
- Charmille (*Carpinus betulus*, essence marcescente qui conserve ses feuilles une partie de l'hiver)
- Houx (*Ilex aquifolium*), espèce de mi-ombre)
- Nerprun alaterne (*Rhamnus alaternus*)
- Troène commun (*Ligustrum vulgare*, semi- persistant)
- Genévrier commun (*Juniperus communis*)



Troène commun
Source :
<http://www.florum.fr>



Charmille
Source :
<http://www.jardiland.com>



Genévrier
commun
Source :
[http://www.me
sarbustes.com](http://www.me
sarbustes.com)

III. Plantes grimpantes

1.1. A utiliser sur les façades, murs et murets, grillages

- Chèvrefeuille (*Lonicera periclymenum*, *L. henryi* - variété semi-persistante-, *L. japonica* 'halliana' - variété persistante)
- Clématite (*Clematis*)Ж Glycine (*Wisteria sinensis*)
- Hortensia grimpant (*Hydrangea petiolaris*)
- Houblon (*Humulus lupulus*)
- Lierre commun (*Hedera helix*)
- Rosiers grimpants
- Vignes (*Vitis vinifera*)



Clematis
Source : <http://www.davesgarden.com>



Glycine
Source :
<http://www.florum.fr>



Vignes
Source :
<http://commons.wikimedia.org>

IV. Arbres et arbustes de zones humides

1.1. A utiliser dans ces terrains et en bordures de plans et cours d'eau (ripisylve)

- 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*)
- Tremble (*Populus tremula*)



Frêne commun
Source :
<http://www.plantor.fr>



Saule des vanniers
Source : <http://www.pflanzen-shop.ch>



Tremble
Source :
<http://www.commonswiki-media.org>
Auteur : Willow

V. Espèces de prairies humides

- Barbarée commune - *Barbarea vulgaris*
- Cabaret des oiseaux - *Dipsacus fullonum*
- Cardamine des prés - *Cardamine pratensis* subsp. *pratensis*
- Céraiste aquatique - *Myosoton aquaticum*
- Chardon crépu - *Carduus crispus* subsp. *crispus*
- Cirse des marais - *Cirsium palustre*
- Cirse maraîcher - *Cirsium oleraceum*
- Consoude officinale - *Symphytum officinale*
- Epière des marais - *Stachys palustris*
- Epilobe à petites fleurs - *Epilobium parviflorum*
- Epilobe à tige carrée - *Epilobium tetragonum*
- Epilobe hérissé - *Epilobium hirsutum*
- Eupatoire chanvrine - *Eupatorium cannabinum* subsp. *cannabinum*
- Gaillet des fanges - *Galium uliginosum*

- Gaillet des marais - Galium palustre
- Houblon - Humulus lupulus
- Liseron des haies - Calystegia sepium subsp. sepium
- Lotier des fanges - Lotus pedunculatus
- Lysimaque nummulaire - Lysimachia nummularia
- Menthe à feuilles rondes - Mentha suaveolens subsp. suaveolens
- Menthe aquatique - Mentha aquatica
- Menthe des champs - Mentha arvensis
- Millepertuis à quatre ailes - Hypericum tetrapterum
- Patience agglomérée - Rumex conglomeratus
- Patience crépue - Rumex crispus subsp. crispus
- Pigamon jaune - Thalictrum flavum
- Potentille des oies - Potentilla anserina
- Potentille rampante - Potentilla reptans
- Pulicaire dysentérique - Pulicaria dysenterica
- Reine-des-prés - Filipendula ulmaria subsp. Ulmaria
- Renoncule petite-douve - Ranunculus flammula
- Renoncule rampante - Ranunculus repens
- Renouée amphibie - Polygonum amphibium
- Salicaire commune - Lythrum salicaria
- Scrofulaire aquatique - Scrophularia auriculata
- Silène fleur-de-coucou - Silene flos-cuculi
- Succise des prés - Succisa pratensis
- Trèfle fraise - Trifolium fragiferum
- Valériane officinale - Valeriana officinalis



Jonc (*Juncus effusus*)
Source :
<http://www.jardinsmichelcorbeil.com>



Reine des prés
Source : <http://isere.gouv.fr>



Sagittaires
Source : <http://gvoc.free.fr>

VI. Végétaux aquatiques

1.1. A utiliser dans les mares et étangs

- Acore (*Acorus gramineus, Acorus calamus*)
- Baldingère (*Phalaris arundinacea*)
- Iris (*Iris pseudacorus*)
- Jonc (*Juncus effusus, J. ensifolius ou Scirpus lacustris*)
- Laïche des rives (*Carex riparia*)
- Lycopé d'Europe (*Lycopus europaeus*)
- Menthe aquatique (*Mentha aquatica*)
- Populage des marais (*Caltha palustris*)
- Reine des Prés (*Filipendula ulmaria*)
- Roseau commun (*Phragmites communis*)
- Sagittaire (*Sagittaria latifolia*)
- Salicaire (*Lythrum salicaria*)

VII. Espèces de pelouses sèches

- Aigremoine eupatoire - *Agrimonia eupatoria*
- Arabette hérissée - *Arabis hirsuta*
- Boucage saxifrage - *Pimpinella saxifraga*
- Bugrane rampante - *Ononis spinosa*
- Buplèvre en faux - *Bupleurum falcatum* subsp. *falcatum*
- Campanule raiponce - *Campanula rapunculus*
- Carline commune - *Carlina vulgaris*

- Centaurée scabieuse - *Centaurea scabiosa* subsp. *Scabiosa*
- Cirse acaule - *Cirsium acaule*
- Clinopode - *Clinopodium vulgare*
- Euphorbe petit-cyprès - *Euphorbia cyparissias*
- Fraisier des bois - *Fragaria vesca*
- Gaillet jaune - *Galium verum* subsp. *Verum*
- Germandrée petit-chêne - *Teucrium chamaedryx* subsp. *germanicum*
- Gesse des prés - *Lathyrus pratensis* subsp. *Pratensis*
- Gesse tubéreuse - *Lathyrus tuberosus*
- Hippocrépide en ombelle - *Hippocrepis comosa*
- Inule conyze - *Inula conyza*
- Knautie des champs - *Knautia arvensis*
- Lotier corniculé - *Lotus corniculatus* subsp. *corniculatus*
- Luzerne lupuline - *Medicago lupulina*
- Millepertuis velu - *Hypericum hirsutum*
- Myosotis des champs - *Myosotis arvensis* subsp. *umbrata*
- Origan commun - *Origanum vulgare*
- Panicaut champêtre - *Eryngium campestre*
- Petite pimprenelle - *Sanguisorba minor*
- Potentille faux-fraisier - *Potentilla sterilis*
- Primevère officinale - *Primula veris*
- Renoncule bulbeuse - *Ranunculus bulbosus*
- Sauge des prés - *Salvia pratensis*
- Scabieuse colombaire - *Scabiosa columbaria*
- Véronique petit-chêne - *Veronica chamaedryx*
- Vesce à épis - *Vicia cracca* subsp. *cracca*
- Vesce des haies - *Vicia sepium*
- Violette hérissée - *Viola hirta*

VIII. Espèces de prairies sèches

- Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* subsp. *Millefolium*
- Ail des vignes - *Allium vineale*
- Armoise commune - *Artemisia vulgaris*
- Brunelle commune - *Prunella vulgaris*

- Bugle rampante - *Ajuga reptans*
- Caille-lait blanc - *Galium mollugo*
- Carotte - *Daucus carota* subsp. *carota*
- Centaurée de Thuillier - *Centaurea thuillieri*
- Centaurée du sous-genre Jacée - *Centaurea* subgen. *Jacea*
- Céraiste commun - *Cerastium fontanum* subsp. *Vulgare*
- Colchique d'automne - *Colchicum autumnale*
- Compagnon blanc - *Silene latifolia* subsp. *alba*
- Fumeterre officinale - *Fumaria officinalis*
- Géranium découpé - *Geranium dissectum*
- Grand coquelicot - *Papaver rhoeas*
- Grande marguerite - *Leucanthemum vulgare* subsp. *vulgare*
- Lamier amplexicaule - *Lamium amplexicaule*
- Lamier pourpre - *Lamium purpureum*
- Linaire commune - *Linaria vulgaris*
- Liseron des champs - *Convolvulus arvensis*
- Luzerne tachée - *Medicago arabica*
- Mauve musquée - *Malva moschata*
- Mauve sauvage - *Malva sylvestris*
- Mélampyre des champs - *Melampyrum arvense*
- Mélilot blanc - *Melilotus albus*
- Mélilot officinal - *Melilotus officinalis*
- Millepertuis perforé - *Hypericum perforatum* subsp. *Perforatum*
- Molène bouillon-blanc - *Verbascum thapsus* subsp. *thapsus*
- Moutarde des champs - *Sinapis arvensis*
- Muscari à toupet - *Muscari comosum*
- Onoporde acanthe - *Onopordum acanthium*
- Oseille des prés - *Rumex acetosa* subsp. *Acetosa*
- Panais commun - *Pastinaca sativa*
- Pâquerette - *Bellis perennis*
- Petite linaire - *Chaenorrhinum minus*
- Renoncule âcre - *Ranunculus acris*
- Réséda jaunâtre - *Reseda luteola*
- Réséda jaune - *Reseda lutea*
- Salsifis des prés - *Tragopogon pratensis*

- Séneçon à feuilles de roquette - *Senecio erucifolius*
- Séneçon jacobée - *Senecio jacobaea*
- Silène enflé - *Silene vulgaris* subsp. *vulgaris*
- Stellaire graminée - *Stellaria graminea*
- Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
- Trèfle des prés - *Trifolium pratense* subsp. *pratense*
- Trèfle rampant - *Trifolium repens*
- Tussilage pas-d'âne - *Tussilago farfara*
- Véronique à feuilles de serpolet - *Veronica serpyllifolia*
- Verveine officinale - *Verbena officinalis*
- Vipérine commune - *Echium vulgare* subsp. *vulgare*

Liste d'essences déconseillées ou interdites

I. Essences déconseillées

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 mono spécifiques, et comparées à du "béton vert", elles ne présentent que peu d'intérêt au niveau écologique et sont très fragiles aux attaques parasitaires.

- Bambou
- Cyprès de Leyland (*Cupressocyparis leylandii*)
- Eucalyptus (*Eucalyptus*)
- Faux Cyprès (*Chamaecyparis*)
- Laurier palme ou cerise (*Prunus laurocerasus*)
- Laurier du Portugal (*Prunus lusitanica*)
- Thuya (*Thuja*)
- Végétaux à feuillage pourpre (Prunier et noisetier pourpres notamment)

II. Plantes proscrites

Ces plantes sont proscrites car elles ont tendance à se propager facilement (alors qu'elles ne sont pas originaires de la région), pour prendre la place d'espèces locales, et diminuent ainsi la biodiversité. Certaines espèces comme la Renouée du Japon ou le Raisin d'Amérique présentent un caractère éminemment invasif et bouleversent l'écosystème ; elles posent de réels problèmes sur le territoire du Parc du Gâtinais français aujourd'hui.

Les plantes déjà présentes et invasives sur le territoire du Parc naturel du Gâtinais français sont indiquées en gras.

1.1. Arborée ou arbustive

- Ailante ou Faux-vernis du Japon (*Ailanthus altissima*)
- Araujia (*Araujia sericifera*)
- Arbre aux papillons (*Buddleia davidii*)
- Aristoloche toujours verte (*Aristolochia sempervirens*)
- Bambous (*Phyllostachis*)
- Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*)
- Cerisier tardif (*Prunus serotina*)
- Chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*)
- Cyprès de Lambert (*Cupressus macrocarpa*)
- Erable negundo (*Acer negundo*)
- Faux indigo (*Amorpha fruticosa*)
- Figuier de Barbarie (*Opuntia ficus-indica*)
- Fusain du Japon (*Euonymus japonicus*)
- Genêt blanc (*Cytisus multiflorus*)
- Genêt strié (*Cytisus striatus*)
- Hakea (*Hakea sericea*)
- Herbe de la Pampa (*Cortaderia selloana*)
- Laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*)
- Mimosa (*Acacia dealbata*, *A. longifolia*, *A. saligna* et *A. retinodes*)
- Mûrier blanc (*Morus alba*)
- Oponce monacanthé (*Opuntia monacantha*)
- Pittosporum du Japon (*Pittosporum tobira*) *Pyracantha coccinea* (*Pyracantha coccinea*)
- Rhododendron pontique (*Rhododendron ponticum*)
- Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*)
- Sénéçon en arbre (*Baccharis halimifolia*)
- Sumac de Virginie (*Rhus typhina*)
- Troène à feuilles brillantes (*Ligustrum lucidum*)
- Vigne-vierge (*Parthenocissus quinquefolia*, *P. inserta*)
- Yucca (*Yucca filamentosa*)

1.2. 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*)

1.3. Vivace, herbacée

- Alysson blanc (*Berteroa incana*)
- Amarante réfléchie (*Amaranthus retroflexus*)
- Ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)
- Ambroisie tenuifolia (*Ambrosia tenuifolia*)
- Andryale à feuilles entières (*Andryala integrifolia*)
- Armoise annuelle (*Artemisia annua*)
- Armoise des Frères Verlot (*Artemisia verlotiorum*)
- Asperge à feuille de myrte (*Elide asparagoides*)
- Asters américains (*Aster lanceolatus*, *A. novi-belgii*, *A. squamatus*, *A. x salignus*)
- Atriplex sagittata (*Atriplex sagittata*)
- Balsamines / Impatiens (*Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *I. balfouri*, *I. capensis*)
- Berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*)
- Bident (*Bidens frondosa* et *B. connata*)
- Bourreau des arbres (*Periploca graeca*)
- Brome purgatif (*Bromus catharticus*)
- Bunias d'Orient (*Bunias orientalis*)
- Canne à sucre (*Saccharum spontaneum*)
- Carpobrotus / Doigts de Sorcière (*Carpobrotus acinaciformis* et *C. edulis*)
- Cenchrus douteux (*Cenchrus incertus*)
- Chou de Tournefort (*Brassica tournefortii*)

- Claytonia perfoliata (Claytonia perfoliata)
- Consoude hérissée ou rude (Symphytum asperum)
- Cotula (Cotula coronopifolia)
- Crepis bursifolia (Crepis bursifolia)
- Epazote ou Fausse Ambrosie (Chenopodium ambrosioides)
- Epilobe cilié (Epilobium ciliatum)
- Epinard de Nouvelle-Zélande (Tetragonia tetragonioides)
- Euphorbe à feuilles tâchées (Euphorbia maculata)
- Faux cotonnier (Gomphocarpus fruticosus)
- Ficoïde à feuilles en cœur (Aptenia cordifolia)
- Fraisier d'Inde (Duchesnea indica)
- Freesia (Freesia corymbosa)
- Galinsoga (Galinsoga parviflora, G. quadriradiata)
- Gazania (Gazania rigens)
- Hélianthe laetiflorus (Helianthus x laetiflorus)
- Herbe aux écouvillons (Pennisetum villosum)
- Lilas d'Espagne (Galega officinalis)
- Lindernia dubia (Lindernia dubia)
- Lyciet commun (Lycium barbarum)
- Mélilot blanc (Melilotus albus)
- Misère (Tradescantia fluminensis)
- Muguet des pampas (Salpichroa organifolia) Nothoscordum borbonicum (Nothoscordum borbonicum)
- Onagre (Oenothera biennis, O. longiflora, O. striata)
- Oseille à oreillettes (Rumex thyrsiflorus)
- Oxalide droit (Oxalis fontana)
- Oxalis des Bermudes (Oxalis pes-caprae)
- Orpin de Helms (Crassula helmsii)
- Orpin bâtard (Sedum spirium)
- Paspale (Paspalum dilatatum, P. distichum)
- Patience à crêtes (Rumex cristatus)
- Raisin d'Amérique (Phytolacca americana)
- Renouée du Japon (Reynoutria japonica ou Polygonum cuspidatum)
- Renouée de Sakhaline (Reynoutria sachalinensis)
- Renouée hybride (Reynoutria x bohémica)

- Rumex cuneifolius (Rumex cuneifolius)
- Sélaginelle de Krauss (Selaginella kraussiana)
- Senecio (Senecio angulatus, S. deltoideus)
- Seneçon sud-africain (Senecio inaequidens)
- Setaria parviflora (Setaria parviflora)
- Solidage du Canada (Solidago canadensis)
- Solidage glabre (Solidago gigantea)
- Spartine anglaise (Spartina anglica)
- Sporobole (Sporobolus indicus, S. neglectus, S. vaginiflorus)
- Stramoine / herbe à la taupe (Datura stramonium)
- Sicyos anguleux (Sicyos angulata)
- Solanum chenopodioides (Solanum chenopodioides)
- Topinambour (Helianthus tuberosus)
- Vergerette (Conyza bonariensis, C. canadensis, C.floribunda, C. sumatrensis et Erigeron annuus)
- Dichantheium acuminatum (Dichantheium acuminatum)
- Véronique de Perse (Veronica persica)
- Véronique voyageuse (Veronica peregrina)
- Xanthium strumarium (Xanthium strumarium)

Exemples de composition végétale

Bande boisée pour un sol acide, pauvre et à tendance séchante, en situation ensoleillée à mi-ensoleillée

Chêne sessile ou rouvre (<i>Quercus petraea</i>)	Aubépine (<i>Crataegus monogyna</i>)
Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>)	Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)
Bouleau verruqueux (<i>Betula verrucosa</i> ou <i>B. pendula</i>)	Bourdaine (<i>Frangula alnus</i>)
Merisier de sol acide (<i>Prunus avium</i>)	Genêt (<i>Cytisus scoparius</i>)

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

Néflier (<i>Mespilus germanica</i>)	Charmille (<i>Carpinus betulus</i>)
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)
Saule marsault (<i>Salix caprea</i>)	Fusain d'Europe (<i>Euonymus europaeus</i>)
Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)	Viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)

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

Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>)	Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>)
Amélanchier (<i>Amelanchier ovalis</i>)	Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)
Cornouiller mâle (<i>Cornus mas</i>)	Lilas (<i>Syringa vulgaris</i>)
Nerprun alaterne (<i>Rhamnus alaternus</i>)	Merisier de sol calcaire (<i>Prunus avium</i>)

Essences ornementales à utiliser dans l'espace clos du jardin ou dans la haie de manière plus modérée

Abélia (<i>Abelia x grandiflora</i>)	Lilas (<i>Syringa vulgaris</i>)
Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Osmanthe (<i>Osmanthus heterophyllus</i>)
Cytise (<i>Laburnum anagyroides</i>)Ж	Potentille (<i>Potentilla fruticosa</i>)
Deutzia (<i>Deutzia</i>)	Seringat (<i>Philadelphus</i>)
Escallonia (<i>Escallonia</i>)	Spirée (<i>Spiraea arguta, thunbergii, x vanhouttei</i>)
Groseillier à fleurs (<i>Ribes sanguineum</i>)	Symphorine (<i>Symphoricarpos albus</i>)
Laurier-tin (<i>Viburnum tinus</i>)Ж	

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.

Principes de composition

Alterner les essences ci-contre afin d'éviter les plantations monotones et mono spécifiques : nombre à adapter suivant le linéaire concerné - plus le linéaire est important, plus on pourra utiliser d'essences différentes.

Le registre des essences proposées est champêtre, il faudra donc éviter les feuillages panachés et les variétés trop sophistiquées.

Afin de limiter l'entretien, il est conseillé de mettre en place un paillage naturel (broyat de branches, paille) au pied des végétaux, pour limiter la repousse des mauvaises herbes et limiter l'évaporation.

Soulignons que la conduite en haies libres pour les arbustes, avec des végétaux variés, nécessite moins d'entretien, favorise la biodiversité, renforce la résistance des plants (au contraire d'une haie mono spécifique), et donne un caractère plus "naturel".

Cette liste peut être complétée de quelques essences plus ornementales à utiliser dans l'espace clos du jardin ou dans la haie de manière plus modérée.