



Arbres et arbustes recommandés en arborisation

LISTE PROVISoire (évolutive)

Les essences suivantes sont à privilégier dans le cadre d'une arborisation. En effet, il s'agit principalement d'espèces indigènes, qu'il est avantageux de planter sur la commune afin de maintenir et développer la biodiversité.

Espèces indigènes

- Arbres

<u>Nom botanique</u>	<u>Nom français</u>	<u>Qualité principale</u>
Abies alba	Sapin blanc	Résistant au vent
Acer platanoides	Erable plane	Belles couleurs automnales
Acer pseudoplatanus	Erable sycomore	Belles couleurs automnales
Fagus sylvatica	Hêtre	Résiste au vent
Fraxinus Excelsior	Frêne	Améliore le sol (bactéries nitrifiantes)
Pinus sylvestris	Pin sylvestre	Essence pionnière
Quercus	Chêne	Très grande stabilité au vent
Tilia	Tilleul	Ombrage, améliore la qualité du sol

- Petits arbres

<u>Nom botanique</u>	<u>Nom français</u>	<u>Qualité principale</u>
Acer campestre	Erable champêtre	Améliore le sol
Aulus	Aulne	Essence pionnière à croissance rapide
Betula pendula	Bouleau commun	Bois de feu excellent
Carpinus betulus	Charme	Belle floraison, fruits comestibles
Malus sylvestris	Pommier sauvage	Floraison et couleurs automnales
Prunus avium	Merisier	Fruits comestibles, bois d'œuvre
Pyrus communis	Poirier sauvage	Taille traditionnelle en têtard
Salix	Saule	Belles couleurs automnales
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	Fruits comestibles (cidre)
Sorbus domestica	Cormier	Reste vert en hiver
Taxus baccata	If	Arbre rural traditionnel
Ulmus glabra	Orme de montagne	

- Arbustes et buissons

<u>Nom botanique</u>	<u>Nom français</u>	<u>Qualité principale</u>
Amelanchier ovalis	Amélanchier à feuilles ovales	Belle floraison, fruits comestibles
Berberis vulgaris	Epine-vinette	Buisson épineux
Cornus mas	Cornouiller mâle	Floraison précoce et spectaculaire
Corylus avellana	Noisetier	Fruits comestibles



Evonymus europaeus Ilex aquifolium Laburnum alpinum Ligustrum vulgare Prunus spinosa Rhamnus frangula Rosa canina Salix elegans Sambucus nigra Viburnum lantana	Fusain Houx Cytise Troène Epine noire Nerprun purgatif Eglantier Saule drapé Sureau noir Viorne lantane	Bois pour le dessin au fusain Feuillage persistant Floraison spectaculaire Conserve en partie ses feuilles en hiver Stabilise les talus, refuge pour la faune Floraison et fruits purgatifs Refuge pour la faune Fixe les talus et les berges Fruits comestibles Belles floraison et couleurs automnales
--	--	---

Essences exotiques

<u>Nom botanique</u>	<u>Nom français</u>	<u>Qualité principale</u>
Aesculus hippocastanum	Marronnier d'Inde	Ombrage épais
Cedrus deodora	Cèdre de l'Himalaya	Longévité importante
Celtis occidentalis	Micocoulier de Virginie	Fruits appréciés par les oiseaux
Cercis siliquastrum	Arbre de Judée	Belle floraison printanière
Chaenomeles japonica	Cognassier du Japon	Résiste bien à la pollution
Forsythia spp.	Forsythia	Belle floraison printanière
Magnolia spp.	Magnolia	Belle floraison printanière
Philadelphus microphyllus	Seringa à petites feuilles	Fleurs très parfumées
Pinus nigra	Pin noir	Très résistant à la sécheresse
Prunus serrulata	Cerisier du Japon	Belle floraison
Séquoia sempervirens	Séquoia	Bois d'excellente qualité
Syringa vulgaris	Lilas commun	Belle floraison
Weigelia florida	Weigelia	Belle floraison

Haies vives

Dans le cas d'une création de haie, il peut être intéressant de réaliser une **haie vive**. Ce sont des haies riches en **espèces indigènes**, elles constituent un biotope pour la faune et ont un grand intérêt paysager, de par l'évolution des différentes espèces au cours des saisons. De plus, ce type de haie ne nécessite que peu d'entretien. Pour créer une haie vive, il faut favoriser la biodiversité en associant plusieurs espèces différentes, contenant des essences à fruits, des buissons épineux... et en évitant de mettre beaucoup d'espèces exotiques.