

ANNEXE 7

TABLEAU DES ESSENCES REGIONALES CONSEILLEES

NOM	Hauteur en mètres	Condition de culture Sol	Autres caractéristiques
ABELIA Abelia grandiflora	1,5-2	Sol moyen non acide	Feuillage brillant vert foncé floraison blanc rosé de juillet à octobre, semi-persistant.
AMELIANCHIER Amelanchier Canadien	2-8	Tous sols, de préférence mouillé	Floraison blanche en avril-mai, feuillage automnal très coloré, caduc.
BUDDLEIA Buddleia Davidii	3-5	Sol fertile de préférence argilo-calcaire	Floraison lilas de juillet à octobre, nombreux cultivars aux floraisons, du rouge au bleu, époque de taille : Fin de l'hiver, situation abritée, caduc.
CEANOTHE Ceanothus Burkwoodii	1-1,5	Sols perméables neutre	Floraison bleue au printemps et à l'automne, taille : fin de l'hiver, situation abritée, persistant.
CEANOTHE Ceanothus Delilianus "Gloire de Versailles"	1,5	Sols perméables neutres	Floraison en panicules bleues de juillet à octobre, caduc.
CHALEF Eleagnus Ebbengei	3	Sols moyens non calcaires	Feuillage argenté puis vert brillant avec des reflets métalliques, floraison blanchâtre en septembre-octobre, parfumée, persistant.
CHEVREFEUILLE Louicera Fragantissima	2	Sol fertile de préférence argilo-sableux. Frais	Feuillage vert foncé dessus, bleuté dessous, floraison blanche, embauchant en hiver, caduc.
DEUTZIA Deutzia scabra	2,5-3	Tous sols	Arbustes vigoureux, feuilles rudes au toucher, fleurs blanches en juin juillet, caduc.
Deutzia Magnifica	3	Tous sols	Arbustes très vigoureux, fleurs doubles en forme de petites roses blanches. Époque de la taille : après floraison, caduc.
ESCALLONIA Escallonia « Donard Radiance »	1-2	Sol humifère	Arbuste vigoureux, feuillage brillant, floraison rose foncé de mai à juillet, persistant.

Forsythia Intermedia	2-3	Sol humide assez frais	Floraison jaune foncé en avril. Époque de taille : après floraison, caduc.
FUSAIN DU JAPON Evonymus Japonicus	5-8	Sol fertile, humifère, neutre ou calcaire	Apprécié pour son feuillage vert foncé brillant, persistant.
GROSEILLER A FLEURS Ribes Sanguineum	2-3	Tous sols	Floraison rose en avril-mai avant l'apparition de feuilles. Époque de taille après la floraison, caduc.
LAURIER DU Portugal Laurus Lusitanica	3-5	Tous sols sans calcaire actif	Beau feuillage vert luisant, préfère l'ombre ou la mi-ombre, persistant.
OLIVIER DE BOHEME Elanus Angustifolia	2-5	Sol ordinaire ou sableux	Souvent épineux, feuillage vert bleuâtre, floraison jaune en juin, fruits jaunes, caduc.
OSIER POURPRE Salix Purpurea « gracilis »	1,5	Sol assez frais	Fines ramures, feuillage vert bleuâtre, écorce d'un beau rouge brun, caduc.
SERINGAT Philadelphus	3	Tous sols calcaire	Buisson dressé, floraison blanche parfumée en juin, beau feuillage d'automne. Époque de taille : après floraison, caduc.
SINARUNDINARI A Murialae	3-4	Sol humide, fraîcheur atmosphérique.	Très rustique, élégantes, semi- persistant.
TROENE DU JAPON Ligustrum Japonica	3	Tous sols sauf acide	Feuillage coriace, foncé et brillant, floraison de juillet à septembre, persistant.
F Taxus Baccata	6-10 haie taillée : 4-5	Tous sols sauf très calcaires, très acide ou très humide	Feuillage vert sombre en été, fruits rouges, bien adapté à la taille, croissance lente, indigène, persistant.
BUIS COMMUN Buxus Sempervirens	2-6	Tous sols	Préfère l'ombre ou la mi-ombre, croissance lente, utilisé aussi pour faire des bordures, persistant.
CHARME Carpinus Betulus	5 haies taillées	Préfère sols argileux frais	Espèce classiquement utilisée en haies (charmille), feuillage marcescent, caduc.
CORNOUILLET SANGUIN Cornus Sanguinea	1-4	Tous sols	Feuillage rouge en automne, rameau pourpres, drageonnant facilement, caduc.
ERABLE	8-12	Tous sols,	Employé seul ou en mélange,

CHAMPETRE Acer Campestre		exposition ensoleillée	feuillage automnal éclatant, jaune orangé, caduc.
FRAMBOISIER Rubus Idaeus	1-2	Pas de sol calcaire ni argileux humide	Fructification, caduc.
FUSAIN D'EUROPE Evonymus Europaeus	1-6	Sol fertile neutre ou calcaire	Feuillage écarlate en automne, fruits rouges, mauve l'hiver, caduc.
FUSAIN D'EUROPE Evonymus Europaeus	1-6	Sol fertile neutre ou calcaire	Feuillage écarlate en automne, fruits rouges, mauve l'hiver, caduc.
GROSEILLER COMMUN Ribes Rubrum	1-2,5	Sol fertile neutre ou calcaire	Fructification, caduc.
LILAS Syringa Vulgaris	2-7	Sol fertile neutre ou calcaire	Floraison liliacée en mai embaumante existence d'un grand nombre de cultivars, caduc.
NOISETIER COUDRIER Corylus Avellana	2-6	Sols fertiles, neutre ou calcaire, frais	Chatons dorés à la sortie de l'hiver, fruit en automne, caduc.
NOISETIER A FRUITS Corylus Maxima	3-8	Sol fertile, neutre ou calcaire frais	Existence d'une variété à feuillage pourpre, caduc.
PRUNIER MYROBOLAN Prunus cerasitera Domestica	2-7	Tous sols moyens	Petit arbre à la floraison blanche, précoce (début mars), caduc.
SAULE GRIS CENDRE Salix Atrocinerea Cinerea	2-4	Sol frais, neutre ou légèrement acide	Arbuste petit ou grand, caduc.
SUREAU NOIR Sambucus Nigra	3-6	Sol fertile, neutre ou calcaire, frais	Inflorescences blanches en juin- juillet, baies rouges puis noires, envahissant, caduc.
TROENE COMMUN Ligustrum Vulgare	2-4	Tous sols sauf acide	Feuillage vert luisant, floraison abondante, blanc ivoire en été, odorant, caduc.

ESSENCES ADAPTEES EN BORDURE DE COURS D'EAU

Acer pseudoplatanus (érable sycomore), *Alnus glutinosa* (aulne glutineux)

Cornus sanguinea (cornouiller sanguin), *Corylus avellana* (coudrier / noisetier)

Euonymus europaeus (fusain d'Europe), *Fraxinus excelsior* (frêne commun)

Prunus avium (merisier), *Quercus pedunculata* (chêne pédonculé)

Salix alba (saule blanc), *Salix caprea* (saule marsault)

Salix cinerea (saule cendré), *Salix purpurea* (saule pourpre)

Sambucus nigra (sureau noir), *Sambucus nigra* (sureau à grappes)

Tilia cordata (tilleul à petites feuilles), *Viburnum opulus* (viorne obier)

Populus sp (peuplier), *Fallopia japonica* (renouée du Japon)

Buddleja davidii (arbre à papillons), *Impatiens glandulifera* (balsamine géante)