Essences utilisables pour la plantation de végétaux champêtres dans les Vosges

Seuls les matériaux sélectionnés seront subventionnables, un certificat de provenance sera exigé (à demander en pépinière)



Grands arbres

		,,								1	
	Essence	Traitement		N	Vature du s	ol	Re	éserve en e	eau	Intérêt	pour la faune
Français	Latin	en cépée possible	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Humide	Frais	Sec	Oiseaux	Pollinisateurs
Châtaignier	Castanea sativa	oui	С					₩	\Diamond	4	٨
Chêne pédonculé	Quercus robur		MC				•	•		4	٨
Chêne rouge d'Amérique	Quercus rubra	oui	C		\bigcirc		\Diamond	•	\triangleright		
Chêne sessile	Quercus sessiliflora		MC				•	•	\triangleright	A	
Cormier	Sorbus domestica	oui	C					•	•	*	
Érable plane	Acer platanoïdes	oui	C	\bigcirc			\Diamond	•	\Diamond		
Érable sycomore	Acer pseudoplatanus	oui	C	\bigcirc			\Diamond	•	∇		٨
Frêne commun	Fraxinus excelsior	oui	C	\bigcirc			•	•	\Diamond		
Hêtre	Fagus sylvatica		MC	\bigcirc				•	₩		
Mélèze d'Europe	Larix decidua		C					•	₩		
Merisier	Prunus avium		C	\bigcirc			∇	•	∇	4 4	
Noyer commun	Juglans regia		C				∇	•		1	
Noyer noir	Juglans nigra		C				\Diamond	•			
Orme de montagne	Ulmus montana	oui	C				∇	•			
Pin Noir	Pinus nigra		P					•	₩		
Pin sylvestre	Pinus sylvestris		P			\bigcirc	∇	•	₩		
Tilleul à gdes feuilles	Tilia platyphyllos	oui	C	\bigcirc				•	•		À À
Tilleul à ptes feuilles	Tilia cordata	oui	C	\bigcirc				•	•		
Tremble	Populus tremula	oui	C	\bigcirc			₩	•			

C:	Caduc	et	•	bien adapté
MC:	Marcescent	et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant		-	

Arbres moyens



	in bit es illo j elis						_				
	Essence	Traitement		N	Vature du s	sol	Re	éserve en e	eau	Intérêt	pour la faune
Français	Latin	en cépée possible	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Hilmide	Frais	Sec	Oiseaux	Pollinisateurs
Alisier blanc	Sorbus aria	oui	C					\Diamond	•	4 4	٨
Alisier torminal	Sorbus torminalis	oui	C				\Diamond	•	•	4 4	٨
Aulne glutineux	Alnus glutinosa	oui	С				•	•		4	٨
Bouleau pubescent	Betula pubescens	oui	С				•	•		4	
Bouleau verruqueux	Betula pendula	oui	С				•	•	•	4	
Cerisier tardif	Prunus serotina	oui	С				\Diamond	•	\Diamond		٨
Charme commun	Carpinus betulus	oui	C				\Diamond	•	•		
Érable champêtre	Acer campestre	oui	C					•	•		(A) (A)
Orme résistant	Ulmus resista	oui	С				\triangle	♥	\Diamond		
Poirier sauvage	Pyrus communis		С				\Diamond	•	\Diamond	4	٨
Pommier sauvage	Malus sylvestris		С	\bigcirc			\Diamond	•	\Diamond	4 4	(A) (A)
Robinier faux-acacia	Robinia pseudacacia	oui	С				•	•	•		
Saule blanc	Salix alba	oui	C				•	\Diamond			
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	oui	С				\Diamond	•	\Diamond	4 4	٨

C:	Caduc		et	•	bien adapté
MC:	Marcescent	\bigcirc	et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant				



Arbustes

	Essence	Traitement		N	Vature du s	ol	Re	éserve en e	eau	Intérêt	pour la faune
Français	Latin	en cépée possible	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Humide	Frais	Sec	Oiseaux	Pollinisateurs
Cerisier à grappes	Prunus padus	oui	C				•	•	\Diamond	4	
Cerisier Sainte Lucie	Prunus mahaleb	oui	С		\bigcirc				•	4	
Cognassier commun	Cydonia vulgaris	oui	C			\bigcirc		•	\Diamond		
Cytise	Laburnum anagyroïdes	oui	C		\bigcirc				•		٨
Genevrier commun	Juniperus communis		P					•	•	4	
Houx	Ilex aquifolium		p				\Diamond	•	•	4	٨
Noisetier à fruits	Corylus maxima	oui	C				\Diamond	•		4	٨
Noisetier commun	Corylus avellana	oui	С				\Diamond	•	\Diamond	4 4	٨
Saule cendré	Salix cinerea	oui	C				•	\Diamond			
Saule marsault	Salix caprea	oui	C				\Diamond	•	•		
Sureau noir	Sambucus nigra	oui	С				\bigcirc	•	\bigcirc	4 4	۱
Sureau rouge	Sambucus racemosa	oui	С					•		4 4	۵ ۵
Troène d'Europe	Ligustrum vulgare	oui	P					•	₩	4	٨

C:	Caduc		et	•	bien adapté
MC:	Marcescent	\bigcirc	et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant				

Arbrisseaux



	Essence	Traitement		N	lature du s	ol	Re	serve en e	eau	Intérêt	pour la faune
Français	Latin	en cépée possible	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Humide	Frais	Sec	Oiseaux	Pollinisateurs
Amélanchier	Amelanchier ovalis	oui	С						•	₹	
Bois joli	Daphné mezereum				\bigcirc			•			
Bourdaine	Frangula alnus	oui	С		\bigcirc		•	\Diamond		4	
Buis	Buxus sempervirens		P						•		٨
Camerisier à balais	Lonicera xylosteum	oui	C					•	\Diamond	4	٨
Cassis	Ribes nigrum	oui	C				•	\Diamond		4	
Cornouiller mâle	Cornus mas	oui	C					\Diamond	•	4	
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	oui	C				\Diamond	•	•	4	٨
Coronille	Coronilla emerus	oui	C						•		
Eglantier	Rosa canina		С					\Diamond	•	4 4	
Fragon	Ruscus aculeatus		P					•	•		
Framboisier	Rudus idaeus	oui	C					•	\Diamond	4	۱
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	oui	C	\bigcirc			\Diamond	•	\triangleright	4	٨
Genêt poilu	Genista pilosa		C				\Diamond	•	•		
Groseiller à maquereau	Ribes uva-crispa		С				\Diamond	•	\triangleright	4	
Groseiller commun	Ribes rubrum		С				•	\Diamond		4	
Myrtille	Vaccinium myrtillus		C				\Diamond	•	\Diamond	4	٨
Nerprun purgatif	Rhamnus cathartica		C					\Diamond	•	4	٨
Prunellier épine noire	Prunus spinosa	oui	C				•	•	•	4 4	(A) (A)
Saule à trois étamines	Salix triandra	oui	C				•	\Diamond			
Saule des vanniers	Salix viminalis	oui	С				•	\Diamond			(A) (A)
Saule pourpre	Salix purpurea	oui	С				₩	•	\Diamond		(A) (A)
Viorne lantane	Viburnum lantana		С					\Diamond	•	4	٨
Viorne obier	Viburnum opulus		С		$\overline{\bigcirc}$		•	•	₩	A	٨

C :	Caduc		et	₩	bien adapté
MC:	Marcescent	\supset	et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant			·	

Essences utilisables pour la plantation de végétaux d'ornement dans les Vosges à proximité des villages uniquement (dans la limite de 20 % du projet)



Grands arbres d'ornement

Grana	Granas ar bres a Gritement							
	Essence		Na	ature du so	1	Reserve en eau		
Français	Latin	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	•	Hiimide	Frais	Sec
Arbre aux 40 écus	Gingko biloba	С				\Diamond	₩	\Diamond
Chêne des marais	Quercus palustris	С				•	₩	
Marronnier	Aesculus hippocastaneum	С				\Diamond	•	
Platane	Platanus	С				\Diamond	₩	
Tulipier	Liriodendron tulipifera	С				•	♥	



Arbres moyens d'ornement

	Essence		Nature du sol			Reserve en eau		
Français	Latin	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Hiimide	Frais	Sec
Copalme d'Amérique	Liquidambar styraciflua	С				•	₩	
Erable negundo	Acer negundo	С				\Diamond	•	•
Pommier d'ornement	Malus	С				\bigcirc	₩	\bigcirc

C :	Caduc	et	₩	bien adapté
MC:	Marcescent	ct et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant		·	



Arbustes d'ornement (> 1 mètre)

	Essence		Na	ature du so	1	serve en e	au	
Français	Latin	Feuillage	Acide pH (4-5)	Neutre pH (5-6)	Basique pH (>6)	Humide	Frais	Sec
Amélanchier	Amelanchier canadensis	С						•
Arbre à papillons	Buddleia davidii	С	\bigcirc		\bigcirc		\Diamond	•
Boule de Neige	Viburnum opulus 'Roseum'	С	\bigcirc		\bigcirc	\Diamond	•	∇
Cognassier du Japon	Chaenomeles japonica	С			\bigcirc		•	∇
Corète du Japon	Kerria japonica	С			\bigcirc	•	•	∇
Cornouiller à bois jaune	Cornus stolonifera 'Flaviramea'	С				•	•	
Cornouiller à bois rouge	Cornus stolonifera'Midwinter Fire'	С				•	•	
Cornouiller à bois vert	Cornus stolonifera 'Kelseyi'	С				₩	•	
Cotoneaster	Cotoneaster lacteus	P	\bigcirc		\bigcirc	\Diamond	₩	\Diamond
Deutzia	Deutzia scabra	С	\bigcirc		\bigcirc	\Diamond	₩	
Forthysia	Forthysia X intermedia	С	\bigcirc		\bigcirc	\Diamond	₩	\Diamond
Genêt à balai	Cytisus scoparius	С	\bigcirc				\Diamond	•
Groseillier à fleurs	Ribes sanguineum	С				\Diamond	₩	
Laurier cerise	Prunus laurocerasus	P			\bigcirc		₩	
Lilas	Syringa vulgaris	С				\Diamond	₩	₩
Seringat	Philadelphus coronarius	С	\bigcirc		\bigcirc		•	∇
Spirée blanche	Spiraea X vanhouttei	С	\bigcirc		\bigcirc		•	∇
Spirée rose	Spiraea X billardii	С	\bigcirc		\bigcirc	\Diamond	₩	\Diamond
Symphorine	Symphoricarpos racemosus	С					₩	•
Symphorine	Symphoricarpos albus 'White Hedge'	С			\bigcirc		•	₩
Troène de Californie	Ligustrum ovalifolium	P					₩	•
Viorne	Viburnum X bodnantense	С	\bigcirc			\heartsuit	₩	∇
Viorne	Viburnum X burkwoodii	C/P				\heartsuit	₩	∇
Viorne	Viburnum davidii	P	\bigcirc			\heartsuit	♥	
Weigela	Weigela X	С			\bigcirc		₩	∇

C :	Caduc	et	•	bien adapté
MC:	Marcescent	et	\Diamond	peut convenir
P:	Persistant			

Les fruitiers qui figurent en caractères gras sont des variétés locales particulièrement bien adaptées qui donnent de bon produits (jus, cidre, bouche, cuisine).

POMMES

API
API étoilée
Astrakan
Belle de Pontoise
Belle Fille de Salins
Belle fleur jaune
Belle fleur rouge
Bismarck
Boiken
Borowitsky
Boskoop
Boyarde

Calville d'automne
Calville du roi
Calville rouge d'hiver
Châtaignier d'hiver
Christkindler
Court pendu gris
Court pendu rouge
Cox'orange
Cramoisy de gascogne
De vigne
Épine
Fenouillet gris
Franc roseau

Gendreville
Grand Alexandre
Gravenstein
Grillot
Gros locard
Jacques Lebel
Kandil sinap
Lavigne
Lyon d'été
Mottet
Moyeuvre
Museau de chien
Ontano

Pomme banane
Pomme carrée
Pomme cloche
Rambour de lorraine
Rambour d'été
Rambour d'hiver
Rambour papeleu
Rayotte de Nommay
Reine des reinettes
Reinette Baumann
Reinette blanche du
Canada
Reinette de Blenheim

Reinette de Champagne Reinette de Cusy Reinette de France Reinette de Lansberg Reinette de Lunéville Reinette grise Reinette rouge étoilée Rose de Berne Rouge de lorraine Royale d'Angleterre Sainte-Anne Saint-Baussan Saint-Georges Saint-Louis
Suisse orange
Templine
Transparente
blanche
Transparente de
Croncels
Vaucharde
Violette de Montbéliard
Winter banana

POIRES

Bergamotte Esperen Beurré d'Apremont Beurre Hardy Comtesse de Paris

Conférence Doyenne du comice Jeanne d'Arc

Poire de fer Poire à cidre Poire de curé Poire de prêtre

Calville blanc

Soldat laboureur Willam's

CERISES

Anglaise hâtive
Bigareau Esperen
Bigareau jaune
Burlat
Coeur de pigeon
Hedelfingen
Griotte de Montmorency
Griotte du nord
Guigne noire de
Montreux
Marmotte
Napoléon
Noire de Fougerolles

PRUNES

Coco jaune
Damas
Mirabelle de METZ
Mirabelle de NANCY 1510
Mirabelle de Nancy 1725
Madeleine
Perdrigon
Quetsche blanche de
Letricourt
Quetsche d'Alsace
Quetsche de BUHL
Quetsche jaune de
Letricourt
Quetsche-prune

Reine-claude

NOIX

Franquette Meylannaise Noyer non greffé Parisienne

ABRICOTS

Abricot pêche de Nancy

COINGS

Champion Wranja

NÈFLES

Néflier à gros fruits

PÊCHES

Pêche de vigne Reine des vergers