

TABLEAU DES ESSENCES FINANCEES PAR LA FEDERATION DES CHASSEURS DE LA VIENNE

	Nom commun <i>Nom latin</i>	Biodiv.		Fruit comestible	Prod. bois		Nature du sol			Réserve en eau			Croissance	Remarques	Demande pour le projet
		Feuillage			Bois chauffage	Bois d'œuvre	Acide	Neutre	Basique (calc.)	Humide	Frais	Sec			
		Faune Sauvage	Mélicifère												
Arbres de haut-jet	Aulne f. en cœur <i>Alnus cordata</i>	M	X		X	X							R	sol superficiel	
	Aulne glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	C	X	X	X									ripisylve	
	Bouleau pubescent <i>Betula pubescens</i>	C			X										
	Bouleau verruqueaux <i>Betula pendula</i>	C			X										
	Châtaignier <i>Castanea sativa</i>	C	X	X	X	X								sol superficiel	
	Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	C	X	X		X	X						M		
	Chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	M	X			X								très résistant	
	Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	M	X	X		X	X						M	très résistant	
	Cormier <i>Sorbus domestica</i>	C	X	X		X	X						M		
	Erable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	C		X		X	X						R	très acide	
	Frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i>	C	X			X	X						R	sol superficiel	
	Hêtre commun <i>Fagus sylvatica</i>	M				X									
	Merisier des bois <i>Prunus avium</i>	C	X	X	X	X	X						R	sol superficiel	
	Noyer commun <i>Juglans regia</i>	C			X	X	X						M	sol superficiel	
	Orme Champêtre <i>Ulmus campestris</i>	C				X							L	attention graphiose	
	Peuplier blanc <i>Populus alba</i>	C				X	X						R	compact	
	Tilleul à petite feuille <i>Tilia cordata</i>	C		X										sol superficiel	
	Tremble <i>Populus tremula</i>	C				X							R		

	Nom commun <i>Nom latin</i>	Feuillage	Biodiv.		Fruit comestible	Prod. bois		Nature du sol			Réserve en eau			Croissance	Remarques	Demande pour le projet
			Faune Sauvage	Méllifère		Bois chauffage	Bois d'œuvre	Acide	Neutre	Basique (calc.)	Humide	Frais	Sec			
Arbres ou arbustes intermédiaires	Alisier blanc <i>Sorbus aria</i>	C	X	X		X							M			
	Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>	C	X	X	X	X	X						R	sol superficiel		
	Cerisier à grappes <i>Prunus padus</i>	C	X	X	X	X										
	Cerisier Sainte-Lucie <i>Prunus mahaleb</i>	C	X	X	X	X										
	Cerisier tardif <i>Prunus serotina</i>	C	X	X	X	X										
	Charme commun <i>Carpinus betulus</i>	C				X	X								rustique	
	Cognassier commun <i>Cydonia vulgaris</i>	C	X		X											
	Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i>	C	X	X	X	X										
	Erable champêtre <i>Acer campestre</i>	C	X	X		X	X							R	sol superficiel compact	
	Houx commun <i>Ilex aquifolium</i>	P	X	X											épineux, sensible au gel la 1ère année	
	Néflier <i>Mespilus germanica</i>	C	X		X											
	Nerprun purgatif <i>Rhamnus cathartica</i>	C	X	X											semi-ombragé	
	Noisetier commun <i>Corylus avellana</i>	C	X	X	X	X										
	Poirier sauvage <i>Pirus sp.</i>	C	X	X	X	X	X							L	sol superficiel	
	Pommier sauvage <i>Malus Sp.</i>	C	X	X	X	X								L	sol superficiel	
	Prunier commun <i>Prunus domestica</i>	C	X	X	X										rustique	
	Saule blanc <i>Salix alba</i>	C				X										
	Saule marsault <i>Salix acaprea</i>	C		X		X										
	Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	C	X	X	X	X								R	sol superficiel	
	Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>	C	X	X	X										rustique/biodiversité	

	Nom commun <i>Nom latin</i>	Feuillage	Biodiv.		Fruit comestible	Prod. bois		Nature du sol			Réserve en eau			Croissance	Remarques	Demande pour le projet
			Faune Sauvage	Mellifère		Bois chauffage	Bois d'œuvre	Acide	Neutre	Basique (calc.)	Humide	Frais	Sec			
Buissons	Ajonc d'Europe <i>Ulex europaeus</i>	M		X		X									épineux	
	Arbousier <i>Arbutus unedo</i>	P	X		X											
	Argousier <i>Hippophae unedo</i>	P	X	X	X								R	épineux, enhavissant		
	Aubépine sp. <i>Crataegus sp.</i>	C	X	X	X										épineux, feu bactérien	
	Aubépine monogyne <i>Crataegus monogyna</i>	C	X	X	X	X									épineux, feu bactérien	
	Bourdaïne <i>Rhamnus frangula</i>	C	X	X		X									ripisylve	
	Buis commun <i>Buxus sempervirens</i>	P		X			X							TL		
	Cassisier <i>Ribes nigrum</i>	C	X	X	X											
	Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	C	X	X		X										
	Eglantier <i>Rosa canina</i>	M	X	X	X										rustique, épineux	
	Framboisier <i>Rubus idaeus</i>	C	X	X	X										rustique	
	Fusain d'europe <i>Euonymus europaeus</i>	C	X	X		X									fruit d'hiver	
	Genêt à balais <i>Cytisus scoparius</i>	P		X												
	Genevrier commun <i>Juniperus communis</i>	P			X	X									rustique	
	Lierre commun <i>Hedera helix</i>	P	X	X		X								R	essentiel à la biodiversité	
	Mûrier des haies <i>Rubus caesius</i>	M	X	X	X										peu exigeant, besoin lumière	
	Prunellier épine noire <i>Prunus sp.</i>	C	X	X	X	X								R	sol superficiel	
	Sureau rouge <i>Sambucus racemosa</i>	C	X	X		X										
	Troène champêtre <i>Ligustrum vulgare</i>	P	X	X		X										
	Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>	C	X	X	X											
Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>	C		X	X										moins apprécié que lantane		
Chèvrefeuille des haies <i>Lonicera periclymenum</i>	C	X	X										R	liane grimpante		

EVOLUTION DU PROJET

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Visite de terrain |
| <input type="checkbox"/> | Photo avant réalisation |
| <input type="checkbox"/> | Réalisation du dossier technique |
| <input type="checkbox"/> | Convention de mise à disposition |
| <input type="checkbox"/> | Facture pour la fourniture du matériel |
| <input type="checkbox"/> | Photo après réalisation |
-