

Les arbustes

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Type de haie		Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
	LIBRE	TAILLÉE				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Ajonc d'Europe (Ulex europaeus)	☒	☒	1 à 4	●●●	10	☒		
Alisier torminal (Sorbus torminalis)	☒		10 à 20	●●	100			☒
Amélanchier (Amelanchier canadensis)	☒		10 à 12	●●●	150-200			☒
Aubépine (Crataegus monogyna)	☒	☒	4 à 10	●●	500			☒
Bourdaie (Frangula alnus)	☒	☒	1 à 5	●●●	30-50			☒
Buis (Buxus sempervirens)		☒	1 à 10	●	600	☒		
Cassis (Ribes nigrum)	☒		1 à 2	●	10			☒
Cerisier à grappes (Prunus padus)	☒		10 à 15	●●●	50			☒
Charme commun (Carpinus betulus)	☒	☒	10 à 25	●●	150		☒	☒
Cormier (Sorbus domestica)	☒		5 à 20	●●●	150-200			☒
Cornouiller mâle (Cornus mas)	☒		2 à 6	●●●	300			☒
Cornouiller sanguin (Cornus sanguinea)	☒		2 à 5	●●●	30			☒
Épine-vinette (Berberis vulgaris)	☒	☒	1 à 3	●●●	30-50			☒
Églantier (Rosa canina)	☒		2 à 5	●●●	60			☒
Framboisier (Rubus idaeus)	☒		1 à 2	●●●	10			☒
Fusain d'Europe (Euonymus europaeus)	☒	☒	2 à 6	●	50			☒
Groseiller à fleurs (Ribes sanguineum)	☒		1 à 2	●●●	10			☒
Groseiller commun (Ribes rubrum)	☒		1 à 2	●●●	10			☒
Hêtre vert (Fagus sylvatica)	☒		20 à 45	●	150-300		☒	☒
Houx commun (Ilex aquifolium)	☒	☒	2 à 25	●	300	☒		
If (Taxus baccata)		☒	10 à 20	●	1000-2000	☒		
Laurier-tin (Viburnum tinus)	☒	☒	3	●●	80-100			☒
Lilas commun (Syringa vulgaris)	☒		6	●	20-30			☒
Mûrier sauvage (Rubus fruticosus)		☒	0,5 à 2,5	●●●	10			☒
Noisetier-Coudrier (Corylus avellana)	☒	☒	2 à 5	●●	50-80			☒
Néflier (Mespilus germanica)	☒		2 à 6	●	50-80			☒
Prunellier (Prunus spinosa)	☒	☒	1 à 5	●●●	50-80			☒
Saule à oreillettes (Salix aurita)	☒		1 à 3	●●	60			☒
Saule roux (Salix atrocinerea)	☒		3 à 6	●●●	50-80			☒
Seringat des poètes (Philadelphus coronarius)	☒		1 à 3	●●●	30-50			☒
Sureau noir (Sambucus nigra)	☒		2 à 10	●●●	50-100			☒
Troène commun (Ligustrum vulgare)	☒	☒	2 à 4	●●	30-50	☒		
Viorne lantane (Viburnum lantana)	☒	☒	1 à 3	●●	30-50	☒		
Viorne obier (Viburnum opulus)	☒		4	●●	30-50			☒

Les arbres

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Type de haie		Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
	LIBRE	TAILLÉE				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Alisier blanc (Sorbus aria)			8 à 10	●●●	250			☒
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)			15 à 30	●●●	150			☒
Bouleau pubescent (Betula pubescens)	☒		15 à 20	●●	60-100			☒
Bouleau verruqueux (Betula verrucosa)	☒		15 à 20	●●	100			☒
Chêne pédonculé (Quercus robur)	☒		20 à 30	●●	500-1000		☒	
Chêne sessile (Quercus petraea)	☒	☒	20 à 40	●●●	500-1000		☒	
Érable champêtre (Acer campestre)	☒	☒	10 à 20	●●●	150-200			☒
Érable plane (Acer pseudoplatanus)	☒		15 à 35	●●	300-500			☒
Frêne commun (Fraxinus excelsior)	☒		15 à 35	●●●	250			☒
Hêtre vert (Fagus sylvatica)	☒		20 à 45	●	150-300	☒	☒	
Houx commun (Ilex aquifolium)	☒	☒	2 à 25	●	300-500	☒		
Merisier (Prunus avium)	☒		15 à 20	●●	80-100			☒
Orme champêtre (Ulmus minor)		☒	20 à 35	●●●	400-500			☒
Peuplier blanc (Populus alba)	☒		25 à 35	●●●	300-400			☒
Peuplier noir (Populus nigra)	☒		25 à 30	●●●	400			☒
Poirier sauvage (Pyrus communis)			8 à 20	●	100-300			☒
Pommier (Malus sylvestris)	☒		6 à 15	●●	70-100			☒
Saule blanc (Salix alba)	☒		15 à 20	●●●	150-300			☒
Saule fragile (Salix fragilis)	☒		15 à 25	●●	200			☒
Sorbier des oiseaux (Sorbus aucuparia)			10 à 15	●●●	80-150			☒
Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos)		☒	20 à 30	●●	500-1000			☒
Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata)		☒	20 à 30	●●●	500-1000			☒
Tremble (Popula tremula)	☒		25 à 30	●●●	70-80			☒

Les plantes grimpantes

NOM COMMUN (NOM LATIN)	Hauteur (m)	Croissance	Longévité (ans)	Type de feuillage		
				PERSISTANT*	MARCESCENT*	CADUC*
Chèvrefeuille des bois (Lonicera periclymenum)	2 à 4	●●	40			☒
Clématite européenne (Clematis vitalba)	20	●●●	25			☒
Églantier (Rosa canina)	2 à 5	●●●	60			☒
Framboisier (Rubus idaeus)	1 à 2	●●●	10			☒
Houblon (Humulus lupulus)	2 à 5	●●●	100			☒
Lierre (Hedera helix)	30	●●●	300	☒		

Floraison		Fructification		Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	DÉCORATIF	COMESTIBLE				
●	Juin-octobre			☀	☒	☒	☒
○	Mai-juin	☒		☀	☒	☒	☒
○	Mars-avril	☒	☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai	☒		☀	☒	☒	☒
●	Mai-juin		☒	☀☁	☒	☒	☒
●●	Avril-juin			☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-mai	☒		☀☁	☒	☒	☒
●●	Avril-mai		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-juin		☒	☀☁	☒	☒	☒
●	Février-mars	☒	☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juillet	☒	☒	☀☁	☒	☒	☒
●	Printemps			☀☁☀	☒	☒	☒
○	Mai-juillet	☒	☒	☀☁☀	☒	☒	☒
○	Mai-juin		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai	☒		☀☁	☒	☒	☒
○	Avril	☒		☀☁	☒	☒	☒
●	Mars-avril		☒	☀☁	☒	☒	☒
●●	Avril-mai		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Printemps	☒		☀☁	☒	☒	☒
○	Décembre-mai	☒		☀☁☀	☒	☒	☒
○	Mai			☀	☒	☒	☒
○	Mai-septembre		☒	☀☁	☒	☒	☒
●●	Janvier-mars	☒	☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-avril	☒	☒	☀	☒	☒	☒
○	Avril-mai		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-avril			☀	☒	☒	☒
○	Mai-juin		☒ (cuit)	☀☁	☒	☒	☒
○	Juin-juillet			☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin			☀☁	☒	☒	☒
○	Mai	☒		☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin			☀☁	☒	☒	☒

Floraison		Type de taille			Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	CÉPÉE*	TÊTARD*	HAUT-				
○	Mai-juin			●	☀☁	☒	☒	☒
●●	Février-avril	☒	☒	●	☀☁☀	☒	☒	☒
○	Début printemps			●	☀☁☀	☒	☒	☒
○	Avril			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-mai	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-juin	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-avril	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-avril	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Avril-mai	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Juin-juillet			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Juin-juillet			●	☀☁	☒	☒	☒
○	Mars-avril	☒	☒	●	☀☁	☒	☒	☒

Floraison		Fructification		Exposition	À éviter en zone humide	Intérêt pour la faune	Mellifère*
COULEUR	PÉRIODE	DÉCORATIF	COMESTIBLE				
●	Juin-octobre			☀☁		☒	☒
○	Juin-août			☀☁		☒	☒
○	Mai-juillet		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Mai-juin		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Juin-août		☒	☀☁	☒	☒	☒
○	Juin-août			☀☁☀		☒	☒

Croissance

- Croissance rapide
- Croissance moyenne
- Croissance lente

Exposition

- ☀ Lumière
- ☀☁ Demi-ombre
- ☁ Ombre

Définitions

Caduc : se dit d'un arbre qui perd ses feuilles l'hiver.

Cépée : ensemble des rejets issus d'une même souche ; la cépée consiste à couper un arbre pour favoriser les rejets.

Haut-jet : arbre de grande taille, au tronc élevé et élancé, dont on favorise la croissance en hauteur.

Marcescent : se dit d'un végétal dont les feuilles desséchées persistent l'hiver.

Mellifère : plante dont la richesse en nectar, et par extension en pollen, attire les abeilles, les papillons et de nombreux insectes butineurs.

Persistant : se dit d'un arbre dont le feuillage est permanent, subsistant en toutes saisons.

Têtard : arbre éêté et taillé de façon à favoriser les rejets supérieurs, cela engendre un tronc trapu et des branches

Tous les fournisseurs ne disposent pas nécessairement de l'ensemble des végétaux

Parc naturel de la Haute Vallée de Chère

Planons le paysage

Opération pour la saison 2012/2013