



Les plantes des haies

	Essences à planter	Hauteur max. Croissance	Etagé Végétation	Sol						Exigence en lumière	Enracinement	Entretien	Densité cime	Résistance aux gaz	Résistance gels tardifs	Productions annexes	
				Acide	Siliceux	Calcaire	Argileux	Frais	Sec								
◆	Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	35 ↑	I (III)		+	+	+	+		○	P	R	●	☒	-	🍂 🍃	
	Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	40 ↑	I (III)	(+)	+	+	+		+	○	P	R	●	☒	-	🍂 🍃	
	Erable plane <i>Acer platanoides</i>	30 ↑	I II		+	+	+	+		◐	S	RT	●	☒	±	🍂 🍃	
	Erable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ↑	I II (III)		+	+	+	+		◐	PT	RT	●	☒	±	🍂 🍃	
	Frêne <i>Fraxinus exelsior</i>	35 ↑	I II			+	+	+		○	P	RT	○	☐	-	🍂 🍃	
	Hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	30 ↑	I II	+	+	+	(+)	+		●	P	R	●	☒	-	🍂 🍃 🍃	
	Peuplier blanc <i>Populus alba</i>	30 ↑	I		+	+		+	(+)	◐	ST	T	●	☒	+	🍂	
	Peuplier noir <i>Populus nigra</i>	30 ↑	I II		(+)	+	(+)	+		○	ST	RT	●	☒	±	🍂	
	Peuplier tremble <i>Populus tremula</i>	30 ↑	I II (III)	+	+	+	+	+	+	○	S	RT	○	☒	+	🍂 🍃	
	Tilleuls <i>Tilia sp.</i>	30 ↑	I	+	+	+	+	+	(+)	◐	P	RT	●	☐	±	🍂	
	●	Alouquier <i>Sorbus aria</i>	15 ↑	I II III			+			+	○	P		●		+	🍂
Aulne blanc <i>Alnus incana</i>		15 ↑	I II III			+		+		◐	ST	R	●	☒	+	🍂 🍃	
Aulne noir <i>Alnus glutinosa</i>		15 ↑	I II					+		◐	P	R	●	☒	+	🍂 🍃 N	
Bouleau <i>Betula pendula</i>		15 ↑	I II		+		(+)	+		○	S	R	○	☐	+	🍂 🍃	
Charme <i>Carpinus betulus</i>		20 ↑	I II	+	+	+	+	+	(+)	◐	P	RT	●	☐	±	🍂 🍃	
Châtaignier <i>Castanea sativa</i>		20 ↑	I	+	+			+		◐	P	R	●		-	🍂 🍃 🍃	
Erable champêtre <i>Acer campestre</i>		15 ↑	I II			+		+	+	◐	P	RT	●	☒	±	🍂 🍃	
Merisier <i>Prunus avium</i>		25 ↑	I	(+)	(+)	+	+	+		◐	T	RT	○	☒	+	🍂 🍃 🍃	
Noyer <i>Juglans regia</i>		20 ↑	I			+	(+)	+		○	P		●		-	🍂 🍃	
Poirier <i>Pyrus communis</i>		15 ↑	I II		+	+	(+)	+		○	P	T	●	☒	±	🍂 🍃	
Saule blanc <i>Salix alba</i>		20 ↑	I			+		+		○	S	R	○	☒	+	🍂 🍃 🍃	
Saule marsault <i>Salix caprea</i>		9 ↑	I II III			+	+	+	+	○	S	R	○	☒	-	🍂 🍃	
Saule pourpré <i>Salix purpurea</i>		10 ↑	I II III			+		+	+	○		R	●	☒	+	🍂	
Sorbier des oiseaux <i>Sorbus aucuparia</i>		15 ↑	I II III	+	+	+		+	+	◐	P	R	○	☐	+	🍂 🍃 🍃	
*		Aubépine <i>Crataegus sp.</i>	4 ↑	I II						+	◐	P	T	●	☒	+	🍂 🍃 🍃
		Chèvrefeuille des haies <i>Lonicera xylosteum</i>	4 ↑	I			+		+		◐				☒	+	🍂
		Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i>	7 ↑	I			+		+	+	◐		RT	●	☒	+	🍂 🍃 🍃
	Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	4 ↑	I II	+		+		+	+	◐		R	●	☒	+	🍂	
	Coronille <i>Coronilla emerus</i>	2	I		(+)	+		+		○					-	🍂 N	
	Cytise des Alpes <i>Laburnum alpinum</i>	4 ↑	II III			+		+		◐		R				🍂 🍃 N	
	Épine noire <i>Prunus spinosa</i>	3 ↑	I II			+		+	+	○	P	R	●	☒	+	🍂 🍃 🍃	
	Fusain <i>Evonymus europaeus</i>	3 ↑	I II		+	+		+		◐	S	R	●	☒	+	🍂 🍃	
	Noisetier <i>Corylus avellana</i>	6 ↑	I II III		+	+		+		◐	S	RT	●	☒	+	🍂 🍃	
	Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>	7 ↑	I II					+		●	P	R	●	☒	+	🍂 🍃 🍃	
	Troène <i>Ligustrum vulgare</i>	5 ↑	I (III)			+		+		◐		T	●	☒	+	🍂	
	Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>	4 ↑	I II			+		+		◐	P	R	●	☐	+	🍂	
	Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>	3 ↑	I II				+	+		◐	P		●	☐	+	🍂 🍃 🍃	
	Genévrier <i>Juniperus communis</i>	6 ↑	I II III	+	+	+		+		○		T			+	🍂 🍃	
	Houx <i>Ilex aquifolium</i>	10 ↑	I II	+	+	+	(+)	+		◐			●		-	🍂 🍃	
If <i>Taxus baccata</i>	20 ↑	I II			+		+	(+)	●		T	●	☐	-	🍂		
Pin sylvestre <i>Pinus silvestris</i>	30 ↑				+	+	+	+	○	P					🍂		

Feuillage persistant

Densité de la cime
 ● très dense
 ◐ moyennement dense
 ○ claire

Croissance
 ↑ rapide
 ↑ lente

Etages de végétation
 I 200- 700 m
 II 700-1400 m
 III 1400-1800 m

Sol
 + l'essence est adaptée à ce type de sol
 Pas de symbole : l'essence supporte mal ce type de sol.

Exigence en lumière
 ○ très exigeante en lumière
 ◐ supporte lumière et pénombre
 ● supporte mal la lumière

Enracinement
 P profond
 S superficiel
 T traçant

Entretien
 R recépage
 T taille

Résistance aux gaz
 ☐ peu résistant
 ☒ moyennement résistant
 ☒ très résistant

Résistance aux gels tardifs
 + résistant
 - peu résistant

Productions annexes
 🍂 fleurs mellifères
 🍃 fruits
 🍃 nourriture pour les animaux (oiseaux)
 🍃 plante décorative
 N enrichit le sol
 🍃 fourrage
 🍃 bois de feu
 🍃 autres usages du bois

◆ arbres de haut jet
 ● arbres bas
 * arbustes