

LISTE DES ESSENCES LOCALES A PRIVILEGIER SUR LE TERRITOIRE DE PERUWELZ

Essence	Hauteur ⁱ	Envergure ⁱⁱ	Haie ⁱⁱⁱ	Sol ^{iv}	Points d'attention	Particularités
Alisier blanc (<i>Sorbus aria</i>)	20	8-10				
Alisier torminal (<i>Sorbus torminalis</i>)	20	8-10				Fruits non comestibles
Aubépine à un style (<i>Crataegus monogyna</i>)	8-10	6-8	HF / HM / HT		Présence d'épines	Résiste à la sécheresse. Floraison blanche en mai-juin et fruits rouges appréciés des oiseaux
Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>)	25-30	10-12	HT	Également en sol humide	Pollen allergisant	
Bouleau pubescent (<i>Betula pubescens</i>)	20-25	12		Également en sol humide	Pollen allergisant	Écorce blanche
Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>)	25-30	12			Pollen allergisant	Écorce blanche
Bourdaine (<i>Frangula alnus</i>)	5-6	3-5	HM / HF		Fruits légèrement toxiques	Supporte l'ombre
Cerisier cultivé (<i>Prunus avium</i>)	Variable selon porte-greffe	8-10				Se taille en septembre-octobre
Charme (<i>Carpinus betulus</i>)	15-25	20	HT / HBV		Pollen allergisant	Peut se tailler en têtard. Feuillage marcescent
Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>)	25-30	15-20		Sensible à la compaction et à l'engorgement en eau		
Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>)	25-30	15-30				

Essence	Hauteur ⁱ	Envergure ⁱⁱ	Haie ⁱⁱⁱ	Sol ^{iv}	Points d'attention	Particularités
Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>)	35-40	30-35		Plus tolérant à la sécheresse que le pédonculé		
Cognassier (<i>Cydonia oblonga</i>)	7	5-7				Fruits comestibles (coings)
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)	3-4	3	HT / HF / HM	Peu exigeant	Fruits toxiques	Drageonne beaucoup
Eglantier (<i>Rosa canina</i>)	3-4	3	HM / HF		Epines robustes	Fruits comestibles une fois cuits
Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>)	15-20	10-15	HT / HBV			Résistant à la sécheresse et à la compaction du sol
Erable plane (<i>Acer platanoides</i>)	30	24				
Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	25-30	15-20			Samares (fruits) toxiques pour les chevaux	Résistant à la sécheresse
Framboisier (<i>Rubus idaeus</i>)	1-2	/				Fruits comestibles, différentes couleurs
Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>)	34-40	25			Pollen allergisant	A éviter actuellement car très sensible à la chalarose (champignon) qui mène à sa mort
Fusain d'Europe (<i>Evonymus europaeus</i>)	6	5	HF / HM		Fruits toxiques	Très belles couleurs automnales A planter idéalement plein soleil
Genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>)	2-4	2-3				
Griottier (<i>Prunus cerasus</i>)	6	5				
Groseillier à maquereaux (<i>Ribes uva-crispa</i>)	1-1,5	1-2	HF / HM			Fruits comestibles de variétés jaunes ou rouges Supporte l'ombre
Groseillier noir ou cassis (<i>Ribes nigrum</i>)	1-1,5	1-2	HF / HM			Fruits comestibles Supporte l'ombre

Essence	Hauteur ⁱ	Envergure ⁱⁱ	Haie ⁱⁱⁱ	Sol ^{iv}	Points d'attention	Particularités
Groseille rouge (<i>Ribes rubrum</i>)	1-1,5	1-2	HF / HM			Fruits comestibles de variétés blanches, jaunes, roses ou rouges - Supporte l'ombre
Hêtre commun (<i>Fagus sylvatica</i>)	35-40	25-30	HT / HBV			Ne supporte pas la sécheresse Supporte l'ombre Feuillage marcescent
Houx (<i>Ilex aquifolium</i>)	2-10	2-8	HBV		Fruits toxiques	Feuillage persistant
Lierre commun (<i>Hedera helix</i>)	Variable (liane)	Variable			Baies noires toxiques	Persistant ; très mellifère en automne ; très utile à la faune
Merisier (<i>Prunus avium</i>)	20-25	15		Ne supporte pas les sols gorgés d'eau		Mellifère et fruits appréciés des oiseaux A intégrer dans une haie (1 arbre tous les 10 m)
Myrobolan (<i>Prunus cerasifera</i>)	8	6				
Néflier (<i>Mespilus germanica</i>)	2-6	5-6	HF	En sol acide	Présence d'épines	Fruits à consommer à l'état blet (après la gelée)
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	2-6	2-5	HM		Pollen allergisant	Mellifère précoce ; noisettes comestibles
Noyer commun (<i>Juglans regia</i>)	20-25	8-15		Ne supporte pas les sols lourds		Noix comestibles
Orme champêtre (<i>Ulmus minor</i>)	30-35	10-12	HT			Sensible à la graphiose à partir de l'âge de 20-30 ans
Peuplier blanc (<i>Populus alba</i>)	30	20				
Peuplier grisard (<i>Populus canescens</i>)	30	20				
Peuplier tremble (<i>Populus tremula</i>)	20	12				
Poirier cultivé (<i>Pyrus communis</i>)	Variable selon porte-greffe	15	HF			Se taille à l'hiver

Essence	Hauteur ⁱ	Envergure ⁱⁱ	Haie ⁱⁱⁱ	Sol ^{iv}	Points d'attention	Particularités
Poirier sauvage (<i>Pyrus pyraster</i>)	8-18	6-8	HF	Sensible à l'engorgement en eau du sol		Résistant à la sécheresse
Pommier cultivé (<i>Malus sylvestris</i>)	Variable selon porte-greffe	10				Se taille à l'hiver
Pommier sauvage (<i>Malus sylvestris</i>)	6-10	5-8	HF / HM	Sensible à l'engorgement en eau du sol		
Prunier cultivé (<i>Prunus domestica</i>)	Variable selon porte-greffe	8				Se taille en septembre-octobre
Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)	2-5	3-4	HF / HM		Présence d'épines	Fruits à consommer à l'état blet (après la gelée) – A planter idéalement en zone ensoleillée. Drageonne beaucoup
Saule à oreillettes (<i>Salix aurita</i>)	2,5	4				
Saule à trois étamines (<i>Salix triandra</i>)	4	8				
Saule blanc (<i>Salix alba</i>)	5-25	15-18		Adaptée au sol humide à très humide		Adapté à la taille en têtard
Saule des vanniers (<i>Salix viminalis</i>)	3-10	5-7				
Saule fragile (<i>Salix fragilis</i>)	15	16				
Saule marsault (<i>Salix caprea</i>)	5-15	8-10	HM		Peut devenir envahissant	Mellifère précoce
Saule pourpre (<i>Salix purpurea</i>)	4	6				
Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)	2-15	4-8	HF			Fruits intéressants pour les oiseaux

Essence	Hauteur ⁱ	Envergure ⁱⁱ	Haie ⁱⁱⁱ	Sol ^{iv}	Points d'attention	Particularités
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	4-8	4-5	HF / HM		Peut devenir envahissant	Fleurs et fruits comestibles
Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)	2-3	2-3	HT / HM	Sols calcaires		Feuillage persistant
Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>)	30	18		Sensible à l'engorgement en eau du sol		
Tilleul à petites feuilles (<i>Tilia cordata</i>)	25-30	10-16				Résistant à la sécheresse
Viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)	2-4	3-4	HF / HM		Fruits légèrement toxiques	

Plus d'infos sur : <https://unarbrepourlawapi.be/?Conseils> ou au 069/779870

ⁱ Hauteur maximum de l'espèce en mètre, en l'absence de toute taille

ⁱⁱ Envergure maximum de l'espèce en mètre

ⁱⁱⁱ Une précision est apportée si l'essence peut être utilisée pour créer une haie

HT = intéressant pour une haie taillée annuellement

HBV = intéressant pour une haie « brise-vue »

HF = intéressant pour une haie « fruitière » si la haie est libre et peu taillée (tous les 4 ans), utile pour les oiseaux

HM = intéressant pour une haie mellifère si la haie est libre et peu taillée (tous les 4 ans), utile pour les pollinisateurs

^{iv} Une précision est apportée si l'essence a besoin d'un sol particulier ou de conditions hydriques particulières