

LISTE DES ESPÈCES DE PLANTATION SUGGÉRÉE

Nom scientifique	Nom commun	Hauteur (m)	Largeur (m)	Croissance	Notes
<i>Acer ginnala</i>	érable de l'Amur	6	6	Moyenne	
<i>Acer platanoides</i>	érable de Norvège	15	12	Moyenne	
<i>Acer X freemanii</i> (et cultivars)	Érable de Freeman (et cultivars)	15-17	5-13	Rapide	
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	érable de Norvège Royal Red	12	8	Lente	
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	érable de Norvège de Schwedler	15	10	Moyenne	
<i>Acer platanoides</i> 'Summershade'	érable de Norvège Summershade	15	13	Rapide	
<i>Acer rubrum</i> (et cultivars)	érable rouge (et cultivars)	15-20	5-15	Moyenne	Sol humide
<i>Acer saccharum</i> (et cultivars)	érable à sucre (et cultivars)	15-20	10-15	Lente-moyenne	
<i>Amelanchier canadensis</i>	amélanchier du Canada	8	4	Moyenne	attire les oiseaux
<i>Amelanchier laevis</i>	amélanchier glabre	8	5	Moyenne	attire les oiseaux
<i>Betula nigra</i> Heritage	Bouleau noir Heritage	13	10	Moyenne- rapide	
<i>Carya cordiformis</i>	caryer cordiforme	20	10	Moyenne	
<i>Carya ovata</i>	caryer ovale	23	17	Lente	milieux riverains
<i>Celtis occidentalis</i>	micocoulier occidental	15	8	Moyenne- rapide	
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	22	18	Lente	
Ginko Biloba	Arbre aux quarante écus	20	8	Lente	
<i>Gleditsia triacanthos inermis</i> (et cultivars)	févier inerme (et cultivars)	12-15	9-11	Moyenne	
<i>Gleditsia triacant.</i> 'Shademaster'	févier inerme Shademaster	15	11	Rapide	
<i>Juglans cinerea</i>	noyer cendré	18	12	Lente	
<i>Larix laricina</i>	mélèze laricin	20	10	Moyenne	
<i>Malus baccata</i> (et cultivars)	pommelier décoratif (et cultivars)	3-10	4-10	Moyenne	Choisir espèces résistant à la tavelure
<i>Ostrya virginiana</i>	ostoyer de Virginie	12	8	Lente	
<i>Phellodendron amurense</i>	Phellodendron de l'Amur	12	10	Rapide	
<i>Picea glauca</i>	épinette blanche	22	10	Moyenne	

Nom scientifique	Nom commun	Hauteur (m)	Largeur (m)	Croissance	Notes
<i>Picea pungens glauca (et cultivars)</i>	épinette bleue du Colorado (et cultivars)	5-20	3-8	Lente	zones à embruns salés
<i>Pinus nigra austriaca</i>	pin noir d'Autriche	18	6	Moyenne	zones à embruns salés
<i>Pinus resinosa</i>	pin rouge	24	12	Moyenne	
<i>Pinus strobus</i>	pin blanc	20	7	Rapide	
<i>Prunus pensylvanica</i>	cerisier de Pennsylvanie	10	6	Rapide	attire les oiseaux
<i>Prunus virginiana</i>	cerisier de Virginie	6	6	Moyenne	attire les oiseaux
<i>Prunus virginiana 'Shubert'</i>	cerisier de Virginie Shubert	7	6	Moyenne	
<i>Quercus bicolor</i>	chêne bicolore	16	18	Lente	milieux riverains
<i>Quercus coccinea</i>	chêne écarlate	20	15	Lente	
<i>Quercus macrocarpa</i>	chêne à gros fruits	20	20	Lente	
<i>Quercus rubra</i>	chêne rouge	24	24	Moyenne-rapide	
<i>Sorbus decora</i>	sorbier décoratif	8	6	Lente	attire les oiseaux
<i>Syringa reticulata 'Ivory Silk'</i>	lilas japonais	8	4	Moyenne	
<i>Thuja occidentalis</i>	thuya occidental	12	4	Lente-moyenne	abris pour les oiseaux
<i>Tilia americana (et cultivars)</i>	tilleul d'Amérique (et cultivars)	13-23	9-17	Rapide-moyenne	
<i>Tsuga canadensis</i>	pruche du Canada	20	12	Moyenne	
<i>Ulmus Accolade</i>	Orme Accolade	23	18	Très rapide	Résistant à Maladie hollandaise de l'Orme
Ulmus Homestead	Orme Homestead	15	10	Très rapide	Résistant à Maladie hollandaise de l'Orme
Ulmus Pionner	Orme Pionner	15	10	Très rapide	Résistant à Maladie hollandaise de l'Orme