

Liste des Espèces Suggérées

*** Les arbres de remplacement doivent avoir une hauteur de 2m lors de la plantation (1,5m pour les conifères) et atteindre une hauteur minimale de 6m à maturité. ***

Nom Commun	Nom Scientifique	Taille Max. à Maturité (H x L)	Croissance	Habitat	Commentaires
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	20m x 15m	moyenne - rapide	Plein soleil, sol acide et bien drainé	Belle coloration automnale
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	20m x 15m	lente - moyenne	Plein soleil - ombre partielle, sol acide	Belle coloration automnale, beaucoup d'ombre
Chêne blanc	<i>Quercus alba</i>	25m x 25m	lente	Tolère l'ombre, sol acide	Les glands attirent la faune, durée de vie est très longue
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>	22m x 13 m	rapide	Plein soleil, sol acide et bien drainé.	Les glands attirent la faune, beaucoup d'ombre.
Chêne à gros fruits	<i>Quercus macrocarpa</i>	24m x 24m	lente	Plein soleil, variété de sols	Les glands attirent la faune, ombre dense, vie jusqu'à 300 ans.
Chêne blanc des marais	<i>Quercus bicolor</i>	18m x 18m	moyenne	En plein soleil, sol acide	Attire les oiseaux, tolère le mauvais drainage
Amélanchier du Canada	<i>Amelanchier canadensis</i>	7m x 7m	moyenne	Tolérant à l'ombre, sol acide	Fleurs blanches au printemps, baies comestibles
Amélanchier glabre	<i>Amelanchier laevis</i>	9m x 7m	moyenne	Tolérant à l'ombre, sol acide	Fleurs blanches, baies comestibles, attirent les oiseaux.
Bouleau noir	<i>Betula nigra</i>	21m x 18m	rapide	Plein soleil, sol acide et humide	Cultive des chatons qui attirent les oiseaux
Bouleau à papier	<i>Betula papyrifera</i>	21m x 10m	rapide	Plein soleil, sol acide et humide	Attire de nombreuses espèces de faune
Bouleau jaune	<i>Betula alleghaniensis</i>	22m x 15m	moyenne	En plein soleil, divers sols	Belle coloration automnale
Charme de Caroline	<i>Carpinus caroliniana</i>	9m x 10m	lente	Shade tolerant, acide, moist soil	Attire divers oiseaux et petits mammifères
Caryer cordiforme	<i>Carya cordiformis</i>	24m x 15m	lente	Tolère l'ombre, sol acide et humide.	Produisent de grosses noix qui attirent la faune
Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>	18m x 15m	lente	En plein soleil, divers sols	Les noix produites peuvent être consommées
Février d'Amérique	<i>Gleditsia triacanthos</i>	21m x 21m	rapide	En plein soleil, divers sols	Jaune vif à l'automne, les fleurs attirent les abeilles.
Chicot févier	<i>Gymnocladus dioica</i>	22m x 15m	lente - moyenne	En plein soleil, divers sols	Résistant à la sécheresse, les fleurs de l'arbre femelle ont un parfum de rose.

Liste des Espèces Suggérées

*** Les arbres de remplacement doivent avoir une hauteur de 2m lors de la plantation (1,5m pour les conifères) et atteindre une hauteur minimale de 6m à maturité. ***

Arbre aux quarante écus	<i>Ginkgo biloba</i>	15m x 10m	moyenne	En plein soleil - à l'ombre partielle, divers sols	Les arbres femelles ont une odeur, recommandé de planter des arbres mâles.
Ostryer de Virginie	<i>Ostrya virginiana</i>	12m x 9m	lente	Tolère l'ombre, sols bien drainés.	Les chatons mâles attirent les oiseaux
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	9m x 7m	moyenne	Plein soleil, sol humide	Baies rouge (<u>non comestibles</u>), fleurs blanches
Cerisier de Virginie	<i>Prunus virginiana</i>	7m x 6m	moyenne	Plein soleil, sol humide et bien drainé.	Baies rouges/violettes (comestibles), fleurs blanches
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	24m x 18m	rapide	Plein soleil, sol bien drainé	Fleurs parfumées, baies peuvent être utilisées pour la confiture
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>	24m x 15m	lente	En plein soleil - à l'ombre partielle	Grandes feuilles, beaucoup d'ombre, fleurs blanches
Catalpa à feuilles cordées	<i>Catalpa speciosa</i>	18m x 12m	moyenne	Plein soleil - ombre partielle	Fleurs blanches apparaissent après les premiers 7ans
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>	18m x 6m	moyenne	En plein soleil, sol acide	Attire la faune, résistant aux conditions plus sévères
Épinette rouge	<i>Picea rubens</i>	25m x 6m	lente	Tolère l'ombre, sol bien drainé	Bonne capacité d'adaptation
Épinette du Colorado	<i>Picea pungens</i>	22m x 6m	lente	En plein soleil, divers sols	Couleur bleu-vert argenté, longue durée de vie
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	24m x 9m	lente	En plein soleil, sol acide	Fournit un abri et de la nourriture aux animaux sauvages
Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>	24m x 12m	rapide	Plein soleil, sol acide et bien drainé.	Robuste, fournit de la nourriture et permet à certains animaux de faire leur nid.
Pin gris	<i>Pinus banksiana</i>	15m x 9m	rapide	Plein soleil, sol bien drainé	faible tolérance pour l'ombre
Thuja occidentale	<i>Thuja occidentalis</i>	15 m x 4m	lente	Plein soleil, sol bien drainé	Fournit un abri et de la nourriture aux animaux sauvages
Pruche du Canada	<i>Tsuga canadensis</i>	21m x 10m	lente	En plein soleil, sol acide	Fournit un abri et de la nourriture aux oiseaux
Mélèze laricin	<i>Larix laricina</i>	24m x 9m	rapide	En plein soleil, sol acide	Perde ses aiguilles en hivers, attire les oiseaux