







TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	H : 20 m L : 15 m	S, MO	H	O	3a	2-3		Couleurs automnales flamboyantes et stature majestueuse.
Arbre	<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre <i>Sugar maple</i>	H : 40 m L : 20 m	S, MO, O	F	R, L	3	4		Grand arbre aux couleurs automnales flamboyantes. Essence très tolérante à l'ombre.
Arbuste	<i>Actostaphylos Uva-Ursi Massachusetts</i>	Raisin d'ours <i>Bearberry</i>	H : 30 cm L : 60 cm	S, MO, O	H, S	L, S	2	1-2-3-4		Joli petit arbuste au port étalé et rampant. Son feuillage persistant est vert lustré et à l'automne, il devient rouge pourpre. En début d'été, il produit des fleurs blanches teintées de roses suivies par des baies rouge écarlate. Ce Raisin d'ours est très rustique et sa culture est facile. Sa croissance est lente. Excellent couvre-sol.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Amelanchier alnifolia</i>	Amélanchier à feuilles d'aulne <i>Saskatoon</i>	H : 4 m L : 3 m	S, MO	M	A, L, S, O	2b	3		Arbuste à troncs multiples et à floraison hâtive très appréciée des pollinisateurs. Les fruits juteux sont comestibles pour les oiseaux et les humains. Croissance modérée.
Arbuste	<i>Aronia melanocarpa</i> <i>Iroquois Beauty</i>	Aronie à fruits noirs <i>Black Chokeberry</i>	H: 1 m L: 1 m	S, MO	M	S, A, L, O	4	3		Floraison blanche printanière suivie de fruits noirs à la fin de l'été. Fruits comestibles, surtout pour la faune. Croissance lente. Feuillage automnal coloré.
Arbre	<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune Merisier <i>Yellow birch</i>	H : 25 m L : 6 m	MO, O	F	O	2	2-3		Se plaît près des plans d'eau. Son écorce vieillissante offre un spectacle d'une rare beauté lorsqu'elle pèle et frise et prend des teintes gris doré. Arbre emblème du Québec. Reconnu pour sa longévité et sa résistance aux maladies.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris <i>Old field birch</i>	H : 10 m L : 3 m	S	S, F	S	1	4		Petit arbre à l'écorce très blanche marquée de taches triangulaires noires à chaque embranchement. Espèce pionnière d'importance pour coloniser les sols secs et sablonneux.
Arbuste	<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes <i>Pagoda dogwood</i>	H: 6 m L: 2,5 m	MO	F, M	Tout type	3	2-3		L'un des plus beaux arbustes indigènes. Très bon potentiel faunique. À utiliser en lisière de boisé. Croissance plus ou moins rapide. Port en étages des plus admirables.
Arbuste	<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère <i>Redosier Dogwood</i>	H: 2 m L: 1 m	S, MO, O	H, M	Tout Type	2	1-2-3		Floraison blanche printanière. Fruits blancs non toxiques. Croissance rapide. Plante drageonnante. Résiste au compactage du sol. Ignoré des cerfs.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Crataegus crus-gali</i>	Aubépine ergot-de-coq <i>Cockspur hawthorn</i>	H : 6 m L : 6 m	S	F	A, L, S, O	2a	2-3		Port globulaire; couronne aplatie; tronc court; branches très ramifiées, horizontales, portant de longues épines de 8 cm. Indigène rustique, supporte la pollution urbaine, variété qui semble moins sensible à la brûlure bactérienne que les autres espèces.
Arbuste	<i>Diervilla lonicera</i>	Dierville chèvrefeuille <i>Bush Honeysuckle</i>	H: 1 m L: 1 m	S, MO	S, M	S, R	3	3-4		Floraison jaune en été. Croissance rapide. Plante drageonnante, mais non envahissante. Bonne capacité d'adaptation. Peut aller en bordure des boisés.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Ilex verticillata</i>	Houx verticillé <i>Winterberry</i>	H : 2-3 m L : 1,5 m	S, MO	H	T, O	3	2-3		Arbuste au feuillage dense et vert foncé, produisant des fruits rouges persistants jusqu'au début de l'hiver. Produit un magnifique effet dans la neige. Bien adapté aux lieux humides. Source de nourriture pour les oiseaux.
Arbuste / conifère	<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun <i>Common juniper</i>	H : 50 cm L : 2 m	S	F, S	R	0	4		Conifère tapissant au feuillage vert abondant. Les fruits bleus nourrissent plusieurs espèces d'oiseaux. Couvre-sol persistant dans les sols rocheux.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Larix Laricina</i>	Mélèze laricin Eastern Larch	H : 21 m L : 6 m	S	H	Tout type	1a	1-2-3		Un arbre indigène du Québec au port pyramidal et au feuillage caduc prenant une superbe coloration jaune doré avant de tomber en fin de saison. Enracinement superficiel.
Arbuste	<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada <i>Canada fry-honeysuckle</i>	H : 2 m L : 2 m	S, MO, O	F, H	Tout type	1	1-2-3-4		Arbuste au feuillage vert clair, aux fleurs jaunes et aux fruits rouges qui tolère l'ombre ou le soleil. Il préfère les conditions fraîches et humides et possède un certain attrait pour les pollinisateurs.
Arbuste	<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier <i>Sweet Gale</i>	H: 0,6 à 1,2 m L: 2-3 m	S, MO	H	L, T	2	1-2		Vitesse de croissance moyenne. Plante drageonnante, poussant en sol marécageux et tolérant les inondations, idéale pour les rives. Feuillage odorant.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Grimpante ou couvre-sol	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge à cinq folioles <i>Virginia Creeper</i>	H: 4 – 15 m	S, MO, O	M	Tout type	2	3-4		Fruits noirs toxiques pour les humains. Peut devenir envahissante. Idéale pour végétaliser les murets et les empierrements. Coloration automnale rouge, pourpre.
Arbuste	<i>Physocarpus opulifolius</i>	Physocarpe à feuilles d'obier <i>Common Ninebark</i>	H : 2,5 m L : 2,5 m	S, MO, O légère	F, H	R, S, A	2	2-3		Magnifique arbuste buissonnant à la floraison blanche tachetée de rose en corymbes en juin-juillet sur des branches aux extrémités gracieusement arquées. Apprécié des oiseaux granivores et des pollinisateurs.
Arbre	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche <i>White Spruce</i>	H : 25 m L : 6 m	S, MO	H	L, A	2	3		Épinette indigène au port pyramidal et aux rameaux légèrement retombants. Croissance assez lente.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire Black spruce	H : 20 à 30 m	S, MO	Tout type	R, L	1a	4		Conifère rustique et élégant. Silhouette conique et feuillage vert foncé, presque noir.
Arbre	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris Jack pine	H : 15 m L : 12 m	S	S	R, S	1a	4		Port pyramidal; couronne clairsemée; cime devenant aplatie avec l'âge; tronc droit; rameaux fins, brun verdâtre; écorce mince et crevassée. Espèce rustique, indigène de la forêt boréale canadienne; peu exigeant, résistant aux vents

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge <i>Red pine</i>	H : 24 m L : 12 m	S	S	R, S	2	4		Grand arbre bien adapté aux sols acides, pauvres et secs. Écorce rougeâtre crevassée. Enracinement profond.
Arbre	<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc <i>Eastern white pine</i>	H : 20 m L : 7 m	S, MO	F, H	S	2b	3		Conifère au port pyramidal et large. Son tronc très droit possède une écorce fine et son feuillage vert clair et odorant est marqué de blanc. Croissance rapide.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbre	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier <i>Balsam poplar</i>	H : 35 m L : 20 m	S	H	S	1a	2-3		Port conique, couronne étroite. Espèce rustique.
Arbre	<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge <i>Red oak</i>	H : 18 m L : 16 m	S	S	S, R	3	4		Grand arbre au port large et arrondi. Feuillage vert foncé et rouge rutilant à l'automne.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Rhus aromatica</i>	Sumac aromatique <i>Fragrant sumac</i>	H: 2 m L: 3 m	S, MO	S	R	3	4		Arbuste au port buissonnant irrégulier. Beau feuillage découpé orange à rouge pourpre à l'automne. Plante idéale pour la stabilisation des pentes. Croissance rapide. Ses fruits attirent les oiseaux.
Arbuste	<i>Rosa blanda</i>	Rosier inerme <i>Smooth Wild Rose</i>	H: 1,2 m L: 1,2 m	S	M	Tout type	2	4		Floraison rose fin juin, début juillet, légèrement parfumée. Fruits rouges persistants. Rosier peu épineux. Vitesse de croissance moyenne à rapide. Croissance moins vigoureuse que celle du rosier rugueux.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier rouge Red raspberry	H: 1 m L: 1,5 m	S	F, S	Tout type	2a	4		Port buissonnant., Tiges épineuses. Framboises rouges comestibles.
Arbuste	<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante <i>Flowering Raspberry</i>	H: 1,5 m L: 1,5 m	S, MO, O	M, H	S	4	3-4		Floraison rose en été. Fruits comestibles ressemblants à des framboises. Croissance rapide, plante drageonnante pouvant être envahissante.
Arbuste	<i>Salix lucida</i>	Saule brillant <i>Shining willow</i>	H : 80 cm L : 40 cm	S	H	A, O, T	1a	1-2		Arbuste aux feuilles luisantes des deux côtés. Typique des marais et rivages du Québec. Forme de nombreuses tiges qui sont d'abord orangées, puis rougeâtres.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)



TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau du Canada <i>Canadian Elder</i>	H : 2-3m L : 1.5m	S, MO	F, H	Tout type	3	3-4		Un arbuste très décoratif autant par son feuillage découpé que par ses grandes ombelles de fleurs blanches. Ses fruits noirs comestibles attirent les oiseaux.
Arbuste	<i>Spirea latifolia</i>	Spirée à feuilles larges <i>Large Leaf Meadowsweet</i>	H: 1,5 m L: 1,5 m	S	M	Tout type	3	3-4		Floraison blanche printanière. Vitesse de croissance moyenne. Bonne capacité d'adaptation. Plante drageonnante.
Arbuste	<i>Symphoricarpos albus</i>	<i>Symphorine blanche</i> <i>Common Snowberry</i>	H: 0.75 à 1m L: 1m	S, MO, O	F, H, S	Tout type	2	4		Arbuste très ramifié avec de petites fleurs rose pâle peu apparentes en juin, suivies de fruits blancs qui persistent en hiver. S'accommode de divers type de sol. Croissance rapide. Résistant aux cerfs et à la pollution.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)




TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Viburnum lantanoides</i>	Viorne bois d'original Viorne à feuilles d'aulne <i>Hobblebush</i>	H : 2 m L : 2 m	MO	M, F, H	A, S, O	3a	2-3		Arbuste à floraison printanière qu'on retrouve dans les forêts au sol frais. Ses fruits comestibles ne mûrissent pas tous en même temps. Ils passent du vert, au jaune, à l'orangé et au rouge pour devenir presque noirs à maturité. On observe souvent plusieurs couleurs dans la grappe de fruits. Croissance moyenne.
Arbuste	<i>Viburnum lentago</i>	Viorne flexible Alisier <i>Nannyberry</i> <i>Viburnum</i> <i>Sheepberry</i>	H : 6 m L : 3 m	S, MO	M, F	A, L, S, O	2a	3-4		Fleurs blanches en juin. Feuillage vert et lustré qui tourne au rouge l'automne, Espèce très intéressante pour ses fruits comestibles, attirant les oiseaux.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)

TYPE DE PLANTE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	DIMENSIONS	ENSOLEILLEMENT (1)	SOL		ZONE DE RUSTICITÉ	ZONE DE PLANTATION	PHOTO	COMMENTAIRES
					HUMIDITÉ (2)	TEXTURE (3)				
Arbuste	<i>Viburnum nudum</i> <i>var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde ou Alisier <i>Wild raisins</i>	H : 2,5 m L : 1,5 m	S, MO	H, F	O	2	2-3		Grand arbuste particulièrement intéressant pour attirer les oiseaux. Ses fleurs blanches au printemps sont suivies de fruits passant du rose au bleu foncé à l'automne. Contrairement à d'autres Viorne indigènes au Québec, les fruits du Viorne cassinoïde ne sont pas comestibles pour l'humain.
Arbuste	<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée ou Pimbina <i>Cranberrybush Viburnum</i>	H: 2,5 à 3,5 m L: 2,5 à 3,5 m	S, MO	M, H bien drainé	L	2	3-4		Floraison blanche printanière. Fruits rouge clair persistants et comestibles. Vitesse de croissance moyenne. Plante ignorée des cerfs.
Grimpante ou couvre-sol	<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages <i>Riverbank Grape</i>	H: 10 m L: 8 m	S, MO, O	M, H	Tout type	2	2-3-4		Fruits comestibles. Tolère une inondation périodique. Pour végétaliser les murets. Croissance rapide, plante envahissante.

LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M= Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L= Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)

La plantation des végétaux au bon endroit assure la pérennité de la bande riveraine

Voici les 4 zones distinctes de plantation en bande riveraine :

Zone 1 : La rive – Les végétaux peuvent avoir les racines dans l'eau toute la saison.

Zone 2 : La zone inondable – Les végétaux tolèrent une inondation printanière.

Zone 3 : La zone réglementée de 10m ou 15m **semi-humide** – Lorsque le terrain est plat, ombragé ou boisé.

Zone 4 : La zone réglementée de 10m ou 15m **sèche** – Lorsque le terrain est en pente abrupte, graveleux ou sablonneux



LÉGENDE:

1. Lumière: S = Soleil (Sun), O = Ombre (Shade), MO = Mi-ombre (Part-Shade)

2. Humidité: S = Sec (Dry), F = Frais (Fresh), H = Humide (Moist), M = Moyenne (Medium)

3. Type de sol: R = Rocailleux (Rocky), S = Sablonneux (Sand), A = Argileux (Clay), L = Loam, O = Organique (Organic), T = Tourbeux (Boggy)