Liste des végétaux suggérés pour la revégétalisation

- Fougères et graminées -



RAPPEL Été 2008

Table des matières

Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité	Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol	3
Classement des végétaux selon leur dimension maximale		
Classement des végétaux selon la composition du sol		
Adianthum pedatum - Capillaire du Canada - Maiden-hair Fern		
Athyrium Filix-femina - Athyrie fougère femelle - Female Fern	Fougères	
Dennstaedtia punctilobula - Dennstaedia à lobules ponctués - Hay-scented Fern 8 Dryopteris marginalis - Dryoptéris marginale - Evergreen Shield-Fern 8 Dryopteris spinulosa - Dryoptéride spinuleuse - Spinulose Shield-Fern 9 Dryopteris Thelypteris - Dryoptéride thélyptéride -Marsh Shield-Fern 9 Mattheuccia strupthiopteris - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern 10 Onoclea sensibilis - Onoclée sensible - Sensitive Fern 10 Graminées Andropogon gerardi - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass 11 Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass 11 Carex crinita - Carex crépu - Fringed Sedge 12 Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge 13 Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge 13 Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge 13 Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge 14 Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass 15 Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria 16 Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass 16 Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush 17 Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass 17 Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) 18 Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass 19	Adianthum pedatum - Capillaire du Canada - Maiden-hair Fern	7
Dryopteris marginalis - Dryoptéris marginale - Evergreen Shield-Fern	Athyrium Filix-femina - Athyrie fougère femelle - Female Fern	7
Dryopteris marginalis - Dryoptéris marginale - Evergreen Shield-Fern		
Dryopteris spinulosa - Dryoptéride spinuleuse - Spinulose Shield-Fern	<u> </u>	
Dryopteris Thelypteris - Dryoptéride thélyptéride -Marsh Shield-Fern 9 Mattheuccia strupthiopteris - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern 10 Onoclea sensibilis - Onoclée sensible - Sensitive Fern 10 Graminées Andropogon gerardi - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass 11 Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass 11 Carex crinita - Carex crépu - Fringed Sedge 12 Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge 13 Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge 13 Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge 13 Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge 14 Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass 15 Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria 16 Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass 16 Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush 17 Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass 17 Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) - 18 Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass 19		
Mattheuccia strupthiopteris - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern		
Onoclea sensibilis - Onoclée sensible - Sensitive Fern		
Andropogon gerardi - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass		
Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass	Graminées	
Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass	Andropogon gerardi - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass	11
Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge13Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge13Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge13Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge14Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass15Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria16Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass16Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush17Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass17Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) -18Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass19		
Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge13Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge13Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge13Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge14Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass15Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria16Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass16Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush17Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass17Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) -18Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass19		
Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge13Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge13Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge14Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass15Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria16Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass16Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush17Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass17Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) -18Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass19		
Carex lurida - Carex lurida - Shining Sedge		
Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge		
Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass	The state of the s	
Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria		
Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass		
Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush		
Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass		
Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum)		
Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass	·	

Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol

Neutre

Fougères

Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle) Dennstaedtia punctilobula (Fougères à lobules ponctués)

Dryopteris thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)

Graminées

Andropogon gerardi (Barbon de Gérard)

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada)

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)

Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex lurida (Carex lurida)

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Elymus canadensis (Élyme du Canada)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Leersia oryzoides (Léersie faux riz)

Sorghastrum nutans (Faux sorgho penché)

Spartina pectinata (Herbe à liens)

Panicum virgatum (Panic raide)

Moyenne

Fougères

Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle)
Dryopteris marginalis (Dryoptéris marginale)
Dryopteris spinulosa (Dryoptéride spinuleuse)
Dryopteris thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)
Mattheucia strupthiopteris (Fougère à l'autruche)
Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Graminées

Carex stipata (Carex stipité)
Panicum clandestinum (Panic clandestin)

Faible

Fougères

Adianthum pedatum (Capillaire du Canada) Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle) Dryopteris thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)

Élevée

Fougères

Mattheuccia strupthiopteris (Fougère à l'autruche) Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Thelypteris palustris (Thélyptère des marais)

Graminées

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide)

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)
Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex stipata (Carex stipité)

Carex stipata (Carex stipite)

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Dichanthelium clandestinum (Panic clandestine)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité

Faible

Fougères

Adianthum pedatum (Capillaire du Canada)

Dryopteris marginalis (Dryoptéris marginale)

Dryopteris spinulosa (Dryoptéride spinuleuse)

Graminées

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Panicum virgatum (Panic raide)

Sorghastrum nutans (Faux sorgho penché)

Élevée

Fougères

Dryopteris Thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)

Mattheuccia strupthiopteris (Fougère à l'autruche)

Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Graminées

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada)

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)

Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex lurida (Carex lurida)

Carex stipata (Carex stipité)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Leersia oryzoides (Léersie faux riz)

Panicum clandestinum (Panic clandestine)

Moyenne

Fougères

Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle)

Dennstaedtia punctilobula (Fougères à lobules ponctués)

Dryopteris spinulosa (Dryoptéride spinuleuse)

Mattheuccia strupthiopteris (Fougère à l'autruche)

Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Thelypteris palustris (Thélyptère des marais)

Graminées

Andropogon gerardi (Barbon de Gérard)

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada)

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)

Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex stipata (Carex stipité)

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Elymus canadensis (Élyme du Canada)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Leersia oryzoides (Léersie faux riz)
Panicum clandestinum (Panic clandestine)

Panicum virgatum (Panic raide)

Sorghastrum nutans (Faux sorgho penché)

Spartina pectinata (Herbe à liens)

Classement des végétaux selon leur dimension maximale

Hauteur de moins de 1 mètre

Fougères

Adianthum pedatum (Capillaire du Canada)

Dennstaedtia punctilobula (Fougères à lobules ponctués)

Dryopteris marginalis (Dryoptéris marginale)

Dryopteris spinulosa (Dryoptéride spinuleuse)

Dryopteris Thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)

Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Thelypteris palustris (Thélyptère des marais)

Graminées

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)

Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex lurida (Carex lurida)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Panicum clandestinum (Panic clandestine)

Spartina pectinata (Herbe à liens)

Hauteur entre 1 et 2 mètres

Fougères

Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle)

Graminées

Andropogon gerardi (Barbon de Gérard)

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada)

Carex stipata (Carex stipité)

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Elymus canadensis (Élyme du Canada)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Leersia oryzoides (Léersie faux riz)

Mattheuccia strupthiopteris (Fougère à l'autruche)

Panicum virgatum (Panic raide)

Panicum virgatum (Panic raide)

Sorghastrum nutans (Faux sorgho penché)

Classement des végétaux selon la composition du sol

Sol sableux

Panicum clandestinum (Panic clandestine)

Tous

Fougères

Dennstaedtia punctilobula (Fougères à lobules ponctués) Dryopteris marginalis (Dryoptéris marginale)

Graminées

Andropogon gerardi (Barbon de Gérard)

Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada)

Carex bebbii (Carex de Bebb)

Carex crinita (Carex crépu)

Carex grayii (Carex de Gray)

Carex intumescens (Carex gonflé)

Carex lurida (Carex lurida)

Carex stipata (Carex stipité)

Deschampsia cespitosa (Deschampsie cespiteuse)

Elymus canadensis (Élyme du Canada)

Glyceria grandis (Glycérie géante)

Glyceria striata (Glycérie striée)

Juncus effusus (Jonc épars)

Leersia oryzoides (Léersie faux riz)

Panicum virgatum (Panic raide)

Sorghastrum nutans (Faux sorgho penché)

Spartina pectinata (Herbe à liens)

Fougères

Adianthum pedatum - Capillaire du Canada - Maiden-hair Fern



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus

Milieu du talus

X

X

Bas du talus
(zone littorale)

Ensoleillement requis :

Dimensions: $50 \text{ cm} \updownarrow 40 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Légèrement acide, tolère les

sols alcalins

Humidité du sol : Frais et bien drainé

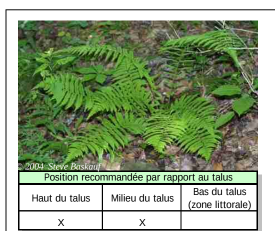
Zone de rusticité : 4 Croissance : Lente

Commentaires : Espèce qui couvre bien le sol même en dessous d'un arbre au feuillage acidifiant.

Attrait particulier : Très décorative avec son port en éventail.



Athyrium Filix-femina - Athyrie fougère femelle - Female Fern



Ensoleillement requis :

Dimensions : $0.4 \text{ à } 1.2 \text{ m} \updownarrow 0.3 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol: Riche

Acidité du sol : Acide ou neutre

Humidité du sol : Semi-humide et bien drainé

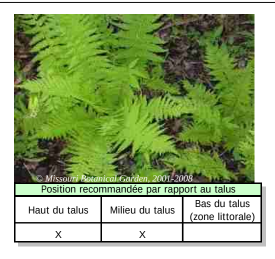
Zone de rusticité : 3

Commentaires : Ne supporte pas la sécherese, on la retrouve souvent dans les bois de feuillus.

Attrait particulier: Peut être utilisé comme couvre-sol sous les arbres



Dennstaedtia punctilobula - Dennstaedia à lobules ponctués - Hayscented Fern



Ensoleillement requis:

Dimensions: 30 à 90 cm 1

50 cm

Type de sol : Tous

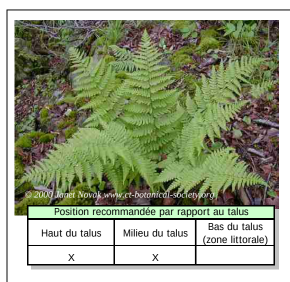
Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Frais Zone de rusticité : 3 Croissance: Rapide

> Attrait particulier : Feuillage vert pâle à jaunâtre devenant plus rouge à l'automne.

Commentaires : Tolère les sols secs et sablonneux. Espèce vigoureuse, parfois envahissante. Facile à cultiver.

Dryopteris marginalis - Dryoptéris marginale - Evergreen Shield-Fern



Ensoleillement requis: Dimensions: 0,65 cm 1

0,60 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Tolère les sols acides

Humidité du sol : Frais Zone de rusticité: 3



Commentaires : Peut pousser dans la rocaille et dans des sols secs mais préfère les sols frais humides.

Dryopteris spinulosa - Dryoptéride spinuleuse - Spinulose Shield-Fern



Milieu du talus

Haut du talus

Χ

Ensoleillement requis:

Dimensions: 40 à 50 cm 1

Type de sol : Indéterminé Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 1



society.org/galleries/

Attrait particulier : Feuillage finement découpé. Pousse sur de vieilles souches d'arbres. Très facile de culture.

Commentaires : La plus commune de nos fougères. Le feuillage demeure présent et vert en hiver.

Bas du talus

(zone littorale)

Dryopteris Thelypteris - Dryoptéride thélyptéride - Marsh Shield-Fern



Position recommandée par rapport au talus Bas du talus Haut du talus Milieu du talus (zone littorale) Χ Χ

Ensoleillement requis:

 $30 \text{ cm} \leftrightarrow$

Dimensions: 45-60 cm 1

Type de sol : Très humide Acidité du sol : Neutre à acide

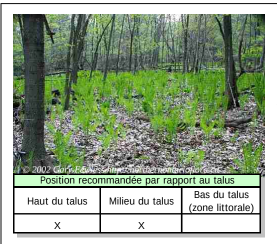
Humidité du sol : Élevée Zone de rusticité : 3 Croissance: Rapide



Commentaires : Doit être cultivé dans un sol très humide, voir détrempé. Tendance à faire des colonies.

Attrait particulier : Peut être utilisé comme couvre-sol.

Mattheuccia strupthiopteris - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern



Ensoleillement requis :

Dimensions: $0.6 \text{ à } 2.3 \text{ m} \updownarrow 1.0 \text{ m} \leftrightarrow$

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Préfère les sols acides Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3



Commentaires : Espèce dont les jeunes frondes sont comestibles au printemps (tête de violon). Nécessite un sol humide. Tolère les innondations.

Attrait particulier : Grande fougère impressionnante disposée en couronne, d'un vert assez foncé. Donne un aspect de luxuriance tropicale en raison de sa taille.

Onoclea sensibilis - Onoclée sensible - Sensitive Fern



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus Milieu du talus Bas du talus (zone littorale)

X X

Ensoleillement requis :

Dimensions: 55 cm ↓

50 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Préfère les sols acides

Humidité du sol : Moyenne à élevée (bien drainé)

Zone de rusticité : 3

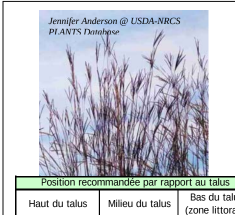
Commentaires : Fougère indigène bien connue dans les érablières et sur les berges des rivières. Idéal pour les endroits inondés périodiquement.

Attrait particulier : La fronde stérile présente des segments peu divisés et est d'un vert tendre. La fronde fertile est brune, filiforme et persiste durant l'hiver.



Graminées

Andropogon gerardi - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass



Ras du talus (zone littorale) Ensoleillement requis :

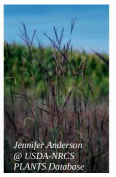
Dimensions: 1à 2 m ↑ 45 cm

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée Humidité du sol : Bien drainé

Zone de rusticité: 4

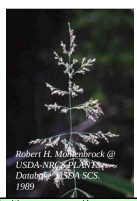
Période de floraison : Août et septembre



Commentaires : Excellent pour le contrôle de l'érosion.

Attrait particulier : Graminé de grande taille dont le feuillage devient jaune orangé à l'automne.

Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass



Position recommandée par rapport au talus Bas du talus Haut du talus Milieu du talus (zone littorale) Χ

Ensoleillement requis:

Dimensions: 1,2 m 1

 $0.4 \text{ m} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

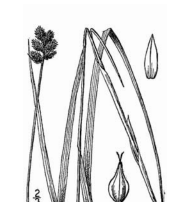
Zone de rusticité: 3

Période de floraison : Juillet à août

Commentaires : Supporte les inondations temporaires. S'acclimate dans tous les types de sol. Système racinaire dense.

Attrait particulier : Ces épis prennent une teinte rougeâtre à la fin de l'été.

Carex bebbii - Carex de Bebb - Bebb's Sedge



Ensoleillement requis :

Dimensions: 30-60 cm \$\(\bar{\chi}\)

 $30 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

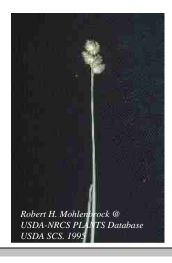
Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Doit être cultivé près de l'eau. Très facile à cultiver.



Carex crinita - Carex crépu - Fringed Sedge



Ensoleillement requis :

Dimensions: $45 \text{ à } 60 \text{ cm} \updownarrow 50 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

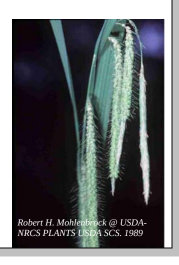
Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3

Commentaires : Nécessite des sols humides.

office illustrated guide to plant
species. USDA Natural Resources





Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge



 $En sole illement\ requis:$

Dimensions: $30 \text{ à } 100 \text{ cm} \updownarrow 60 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol: Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3

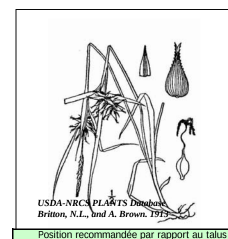
Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Espèce conseillée pour la naturalisation et l'aménagement en milieu humide.

Attrait particulier: Petits fruits verts très décoratifs.

Carex intumescens - Carex gonflé - Bladder Sedge



Ensoleillement requis :

50 cm ↔

Dimensions: 45 à 100 cm \$\(\bar{\pi}\)

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3

Période de floraison : Juin et juillet

Commentaires: Espèce très facile à cultiver, conseillée pour la renaturalisation des milieux humides.

Haut du talus Milieu du talus Bas du talus (zone littorale)

X X

Attrait particulier : Fleurs et fruits verts très décoratifs.



Carex lurida - Shining Sedge



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
Х	X	

Commentaires: Culture facile.

Ensoleillement requis :

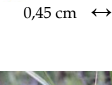
Dimensions: 0,3 à 0,5 cm 1

Type de sol: Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Élevée Zone de rusticité : 3 Période de floraison :

Juin à octobre





Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge



Ensoleillement requis :

Dimensions: 20 à 150 cm \$\(\bar{\chi}\)

50 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Préfère les sols acides Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3

Période de floraison : Juillet

Position recommandée par rapport au talus
Haut du talus

Milieu du talus

X

X

Bas du talus
(zone littorale)

Commentaires : Ses fruits sont originaux. La plante est grandement utilisée par la faune présente dans la bande riveraine.

Deschampsia cespitosa - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hairgrass



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus

Milieu du talus

X

X

Bas du talus
(zone littorale)

Ensoleillement requis :

Dimensions: $1,2 \text{ à } 1,5 \text{ m} \updownarrow 0,6 \text{ m} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Faible à moyenne

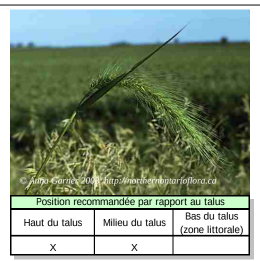
Zone de rusticité: 3

Période de floraison : Juin-juillet



Attrait particulier : Feuillage fin et arqué devenant jaune à l'automne. Espèce très esthétique.

Elymus canadensis - Élyme du Canada - Canada Lime-grass



Ensoleillement requis :

Dimensions: $60 \text{ à } 150 \text{ cm} \updownarrow 40 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Frais Zone de rusticité : 3 Croissance : Rapide

Période de floraison : Juin à août

Commentaires : Espèce facile à cultiver, idéale pour la stabilisation. Croissance rapide. Ressemble au seigle.

Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria



Position recommandée par rapport au talus
Haut du talus

Milieu du talus

X

X

Ras du talus
(zone littorale)

Ensoleillement requis :

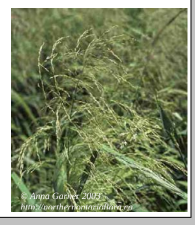
Dimensions: $100 \text{ à } 160 \text{ cm} \updownarrow 25 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol: Tous

Acidité du sol : Indéterminée

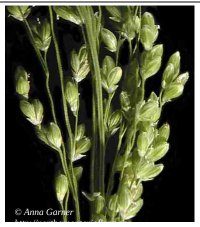
Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3 Période de floraison : Juin à septembre



Commentaires : Espèce idéale pour la renaturalisation en milieu humide. Graminée utilisée par la faune qui habite la bande riveraine.

Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus

Milieu du talus

X

X

Bas du talus
(zone littorale)

Ensoleillement requis : 💝

Dimensions: $30 \text{ à } 100 \text{ cm} \updownarrow 25 \text{ m} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juillet à septembre



Commentaires : Bon pour la renaturalisation des milieux humides.

Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush



Ensoleillement requis :

Dimensions: 45 à 65 cm 1 $60 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

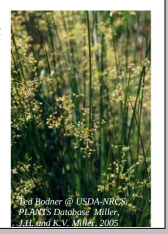
Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

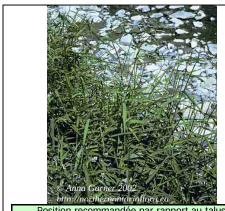
Période de floraison : Juin à août

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires: Le jonc n'est pas de la famille botanique des graminée mais plutôt dans celle des joncacées. Ces tiges peuvent être coupées à la fin de l'été pour être utilisées en vannerie (papier, chapeau, décoration).



Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass



Position recommandée par rapport au talus Bas du talus Haut du talus Milieu du talus (zone littorale) Ensoleillement requis:

Dimensions: 0,5 à 1,3 m 1 $0.5 \, \mathrm{m}$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3 Période de floraison :

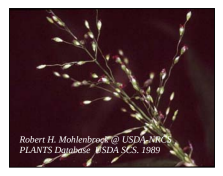
Juin à octobre



http://northernontariofl

Commentaires : Les hérons se nourissent de cette espèce. Utiliser pour la stabilisation des terrains humides.

Panicum clandestinum (Dichanthelium clandestinum) Panic clandestin - Corn Grass







Ensoleillement requis :

Dimensions: $30 \text{ à } 100 \text{ cm} \updownarrow 40 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Sablonneux

Acidité du sol : Préfère les sols acides Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 4

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
Х	Х	

Commentaires : Conseillé pour la naturalisation et la stabilisation du sol. Tolère les sols pauvres et aime l'humidité.

Panicum virgatum - Panic raide - Switch-grass



Ensoleillement requis :

Dimensions: 1 à 1,5 m \updownarrow 0,6 m \leftrightarrow

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée Humidité du sol : Moyenne (frais)

Zone de rusticité : 4 Période de floraison :

Juillet à octobre

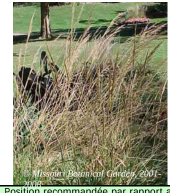


Commentaires : Fleurit à la fin de l'été. Facile à cultiver. Épis

(zone littorale)

très aéré.

Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass



Ensoleillement requis : 🔅

Dimensions: $1,5 \text{ à } 1,75 \text{ m} \updownarrow 0,6 \text{ m} \leftrightarrow$

Type de sol: Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Juillet à août

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
Х	Х	

Attrait particulier : L'une de nos plus belles graminées. La cultiver en massif. Elle prend des teintes de rouge et de bronze. L'utiliser dans des bouquets de fleurs.

Spartina pectinata - Herbe à liens - Pectinate Spartina



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus Milieu du talus (zone littorale)

X X

Ensoleillement requis :

Dimensions : $0.8 \text{ à } 1 \text{ m} \updownarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3 Période de floraison : Juillet à septembre





Commentaires : On la retrouve dans les marais et les rivages sujets aux crues printanières. Tendance aggressive. Possède un très bon système racinaire, ce qui la rend intéressante pour stabiliser les sols.