

Liste des végétaux suggérés pour la revégétalisation

- Fougères et graminées -



RAPPEL
Été 2008

Table des matières

<i>Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol</i>	3
<i>Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité</i>	4
<i>Classement des végétaux selon leur dimension maximale</i>	5
<i>Classement des végétaux selon la composition du sol</i>	6

Fougères

<i>Adiantum pedatum</i> - Capillaire du Canada - Maiden-hair Fern	7
<i>Athyrium Filix-femina</i> - Athyrie fougère femelle - Female Fern.....	7
<i>Dennstaedtia punctilobula</i> - Dennstaedia à lobules ponctués - Hay-scented Fern	8
<i>Dryopteris marginalis</i> - Dryoptéris marginale - Evergreen Shield-Fern	8
<i>Dryopteris spinulosa</i> - Dryoptéride spinuleuse - Spinulose Shield-Fern	9
<i>Dryopteris Thelypteris</i> - Dryoptéride thélyptéride -Marsh Shield-Fern	9
<i>Mattheuccia struthiopteris</i> - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern	10
<i>Onoclea sensibilis</i> - Onoclée sensible - Sensitive Fern	10

Graminées

<i>Andropogon gerardi</i> - Barbon de Gérard - Gerard's Beard-grass.....	11
<i>Calamagrostis canadensis</i> - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass.....	11
<i>Carex crinita</i> - Carex crépu - Fringed Sedge.....	12
<i>Carex grayii</i> - Carex de Gray - Gray's Sedge	13
<i>Carex intumescens</i> - Carex gonflé - Bladder Sedge	13
<i>Carex lurida</i> - Carex lurida - Shining Sedge	13
<i>Carex stipata</i> - Carex stipité - Stipitate Sedge.....	14
<i>Deschampsia cespitosa</i> - Deschampsie cespiteuse - Tufted Hair-grass.....	15
<i>Glyceria grandis</i> - Glycérie géante - Tall Glyceria	16
<i>Glyceria striata</i> - Glycérie striée - Nerved Manna-grass	16
<i>Juncus effusus</i> - Jonc épars - Common Rush	17
<i>Leersia oryzoides</i> - Léersie faux riz - Rice Cut-grass	17
<i>Panicum clandestinum</i> (<i>Dichanthelium clandestinum</i>) -	18
<i>Sorghastrum nutans</i> - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass.....	19
<i>Spartina pectinata</i> - Herbe à liens - Pectinate Spartina	19

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 struthiopteris (Fougère à l'autruche)

Onoclea sensibilis (Onoclée sensible)

Graminées

Carex stipata (Carex stipité)

Panicum clandestinum (Panic clandestin)

Faible

Fougères

Adiantum pedatum (Capillaire du Canada)

Athyrium Filix-femina (Athyrie fougère femelle)

Dryopteris thelypteris (Dryoptéride thélyptéride)

Élevée

Fougères

Mattheucia struthiopteris (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)

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

Adiantum 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

<i>Hauteur de moins de 1 mètre</i>
Fougères
<i>Adiantum pedatum</i> (Capillaire du Canada)
<i>Dennstaedtia punctilobula</i> (Fougères à lobules ponctués)
<i>Dryopteris marginalis</i> (Dryoptéris marginale)
<i>Dryopteris spinulosa</i> (Dryoptéride spinuleuse)
<i>Dryopteris Thelypteris</i> (Dryoptéride thélyptéride)
<i>Onoclea sensibilis</i> (Onoclée sensible)
<i>Thelypteris palustris</i> (Thélyptère des marais)
Graminées
<i>Carex bebbii</i> (Carex de Bebb)
<i>Carex crinita</i> (Carex crépu)
<i>Carex grayii</i> (Carex de Gray)
<i>Carex intumescens</i> (Carex gonflé)
<i>Carex lurida</i> (Carex lurida)
<i>Glyceria striata</i> (Glycérie striée)
<i>Juncus effusus</i> (Jonc épars)
<i>Panicum clandestinum</i> (Panic clandestine)
<i>Spartina pectinata</i> (Herbe à liens)

<i>Hauteur entre 1 et 2 mètres</i>
Fougères
<i>Athyrium Filix-femina</i> (<i>Athyrie fougère femelle</i>)
Graminées
<i>Andropogon gerardi</i> (Barbon de Gérard)
<i>Calamagrostis canadensis</i> (Calamagrostide du Canada)
<i>Carex stipata</i> (Carex stipité)
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Deschampsie cespiteuse)
<i>Elymus canadensis</i> (Élyme du Canada)
<i>Glyceria grandis</i> (Glycérie géante)
<i>Leersia oryzoides</i> (Léersie faux riz)
<i>Mattheuccia strupthiopteris</i> (Fougère à l'autruche)
<i>Panicum virgatum</i> (Panic raide)
<i>Panicum virgatum</i> (Panic raide)
<i>Sorghastrum nutans</i> (Faux sorgho penché)

Classement des végétaux selon la composition du sol

<i>Sol sableux</i>
<i>Panicum clandestinum</i> (Panic clandestine)

<i>Tous</i>
Fougères
<i>Dennstaedtia punctilobula</i> (Fougères à lobules ponctués)
<i>Dryopteris marginalis</i> (Dryoptéris marginale)
Graminées
<i>Andropogon gerardi</i> (Barbon de Gérard)
<i>Calamagrostis canadensis</i> (Calamagrostide du Canada)
<i>Carex bebbii</i> (Carex de Bebb)
<i>Carex crinita</i> (Carex crépu)
<i>Carex grayii</i> (Carex de Gray)
<i>Carex intumescens</i> (Carex gonflé)
<i>Carex lurida</i> (Carex lurida)
<i>Carex stipata</i> (Carex stipité)
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Deschampsie cespiteuse)
<i>Elymus canadensis</i> (Élyme du Canada)
<i>Glyceria grandis</i> (Glycérie géante)
<i>Glyceria striata</i> (Glycérie striée)
<i>Juncus effusus</i> (Jonc épars)
<i>Leersia oryzoides</i> (Léersie faux riz)
<i>Panicum virgatum</i> (Panic raide)
<i>Sorghastrum nutans</i> (Faux sorgho penché)
<i>Spartina pectinata</i> (Herbe à liens)

Fougères

Adiantum pedatum - *Capillaire du Canada* - *Maiden-hair Fern*



Source : RAPPEL

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 50 cm ↑

40 cm ↔

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.



© 2004 Steve Baskauf

Athyrium Filix-femina - *Athyrie fougère femelle* - *Female Fern*



© 2004 Steve Baskauf

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,4 à 1,2 m ↑

0,3 cm ↔

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 sécheresse, on la retrouve souvent dans les bois de feuillus.

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



© 2004 Steve Baskauf

Dennstaedtia punctilobula - *Dennstaedia à lobules ponctués* - *Hay-scented Fern*



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 90 cm ↑ 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*



© 2000 Janet Novak www.ct-botanical-society.org

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,65 cm ↑ 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.



© 1995 Arieh Tal
www.ct-botanical-society.org

Dryopteris spinulosa - *Dryoptéride spinuleuse* - Spinulose Shield-Fern



Ensoleillement requis :



Dimensions : 40 à 50 cm ↑ 60 cm ↔

Type de sol : Indéterminé

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 1

Position recommandée par rapport au talus

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

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.



© Janet Novak <http://ct-botanical-society.org/galleries/>

Dryopteris Thelypteris - *Dryoptéride thélyptéride* - Marsh Shield-Fern



Ensoleillement requis :



Dimensions : 45-60 cm ↑ 30 cm ↔

Type de sol : Très humide

Acidité du sol : Neutre à acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Croissance : Rapide

Position recommandée par rapport au talus

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

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

Attrait particulier : Peut être utilisé comme couvre-sol.



© 2002 Gary Fewless
<http://northernontarioflorists.ca>
© 2001 Janet Novak

Mattheuccia struthiopteris - Fougère à l'autruche - Ostrich Fern



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 2,3 m



1,0 m



Type de sol : Riche

Acidité du sol : Préfère les sols acides

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

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



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

Position recommandée par rapport au talus

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

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



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS
PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 2 m ↑

45 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Bien drainé

Zone de rusticité : 4

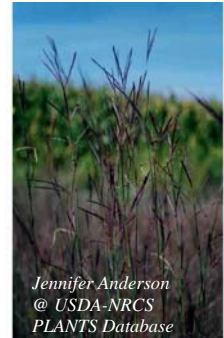
Période de floraison : Août et septembre

Position recommandée par rapport au talus

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

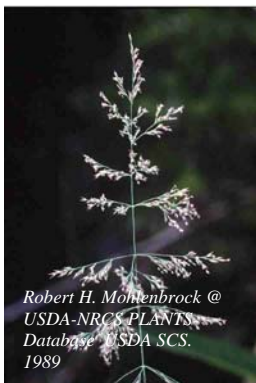
Commentaires : Excellent pour le contrôle de l'érosion.

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



Jennifer Anderson
@ USDA-NRCS
PLANTS Database

Calamagrostis canadensis - Calamagrostide du Canada - Canada Reed-grass



Robert H. Mollenbrock @
USDA-NRCS PLANTS
Database USDA SCS.
1989

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,2 m ↑

0,4 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juillet à août

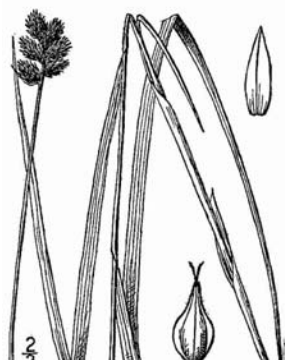
Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Supporte les inondations temporaires. S'acclimata 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



USDA-NRCS PLANTS Database
Britton, N.L., and A. Brown. 1913

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis : 

Dimensions : 30-60 cm \updownarrow 30 cm \leftrightarrow

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

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



Robert H. Mohlenbrock @
USDA-NRCS PLANTS Database
USDA SCS. 1995

Carex crinita - Carex crépu - Fringed Sedge



USDA NRCS. Wetland flora: Field
office illustrated guide to plant
species. USDA Natural Resources
Conservation Service

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis : 

Dimensions : 45 à 60 cm \updownarrow 50 cm \leftrightarrow

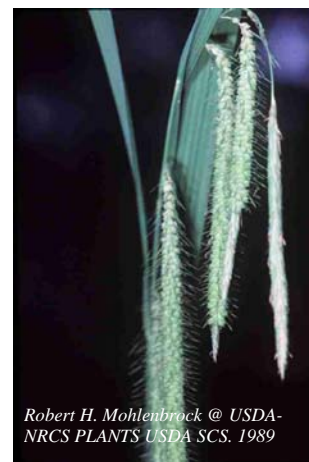
Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Commentaires : Nécessite des sols humides.



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-
NRCS PLANTS USDA SCS. 1989

Carex grayii - Carex de Gray - Gray's Sedge



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 100 cm ↑ 60 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

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



USDA-NRCS PLANTS Database
Britton, N.L., and A. Brown. 1913

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 45 à 100 cm ↑ 50 cm ↔

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.

Attrait particulier : Fleurs et fruits verts très décoratifs.



Robert H. Mohlenbrock © USDA-NRCS PLANTS Database USDA SCS. 1995

Carex lurida - Shining Sedge



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,3 à 0,5 cm



0,45 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juin à octobre



Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Culture facile.

Carex stipata - Carex stipité - Stipitate Sedge



Ensoleillement requis :



Dimensions : 20 à 150 cm



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

Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS
USDA SCS 1989

Position recommandée par rapport au talus

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

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

Deschampsia cespitosa - *Deschampsie cespiteuse* - *Tufted Hair-grass*



© Carl Farmer 2002 <http://northernontarioflora.ca>

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,2 à 1,5 m ↑ 0,6 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin-juillet

Position recommandée par rapport au talus

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

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



© Carl Farmer 2004
<http://northernontarioflora.ca>

Elymus canadensis - Élyme du Canada - Canada Lime-grass



© Anna Garner 2003 <http://northernontarioflora.ca>

Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 150 cm ↑ 40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Frais

Zone de rusticité : 3

Croissance : Rapide

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

Glyceria grandis - Glycérie géante - Tall Glyceria



© Anna Garner 2003 <http://northernmontanaplants.ca>

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis : ☀

Dimensions : 100 à 160 cm ↑ 25 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juin à septembre



© Anna Garner 2003
<http://northernmontanaplants.ca>

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

Glyceria striata - Glycérie striée - Nerved Manna-grass



© Anna Garner

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis : ☀

Dimensions : 30 à 100 cm ↑ 25 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juillet à septembre



Larry Allain © USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Bon pour la renaturation des milieux humides.

Juncus effusus - Jonc épars - Common Rush



Ted Bodner @ USDA-NRCS PLANTS
Miller, J.H. and K.V. Miller, 2005

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 graminées 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).

Ensoleillement requis :



Dimensions : 45 à 65 cm ↑ 60 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin à août



Ted Bodner @ USDA-NRCS
PLANTS Database Miller,
J.H. and K.V. Miller, 2005

Leersia oryzoides - Léersie faux riz - Rice Cut-grass



© Anna Garner 2002
<http://northernontarioflora.ca>

Position recommandée par rapport au talus

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

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,5 à 1,3 m ↑ 0,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

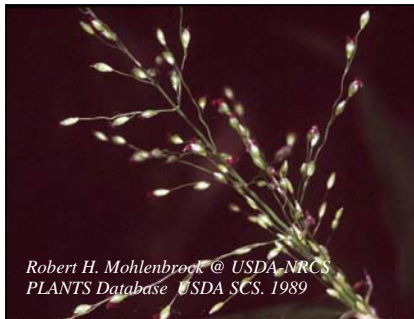
Période de floraison :

Juin à octobre





© Anna Garner 2002
<http://northernontarioflora.ca>

Panicum clandestinum (*Dichanthelium clandestinum*) -
Panic clandestin - Corn Grass



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS
PLANTS Database USDA SCS. 1989

Ensoleillement requis :  
Dimensions : 30 à 100 cm \updownarrow 40 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)
X	X	

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


Panicum virgatum - Panic raide - Switch-grass



© Anna Garner 2001 <http://northernontarioflora.ca>

Position recommandée par rapport au talus

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

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



© Anna Garner 2001
<http://northernontarioflora.ca>

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

Sorghastrum nutans - Faux sorgho penché - Nodding Indian-grass



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Ensoleillement requis : ☀
 Dimensions : 1,5 à 1,75 m ↑ 0,6 m ↔
 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)
X	X	

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



© Anna Garner 2001
<http://northernontarioflora.ca>

Ensoleillement requis : ☀ ☀☁
 Dimensions : 0,8 à 1 m ↑ 0,6 m ↔
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Indéterminée
 Humidité du sol : Moyenne
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison :
 Juillet à septembre

Position recommandée par rapport au talus

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

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



© Anna Garner
<http://northernontarioflora.ca>