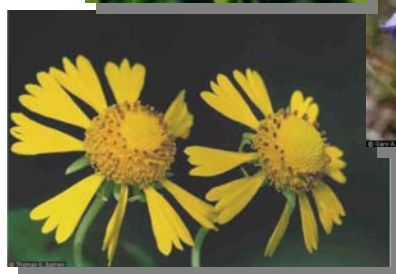


# Liste des végétaux suggérés pour la revégétalisation

## - Vivaces -



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
<i>Anemone canadensis - Anémone du Canada - Canadian Anemone</i> .....	7
<i>Angelica atropurpurea - Angélique noire-pourprée - Angelica</i> .....	7
<i>Apocynum cannabinum - Chanvre du Canada - Indian Hemp</i> .....	8
<i>Aquilegia canadensis - Ancolie du Canada - Gants de Notre-Dame</i> .....	8
<i>Asclepias incarnata - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed</i> .....	9
<i>Caltha palustris - Populage des marais - Marsh Marigold</i> .....	9
<i>Campanula rotundifolia - Campanule à feuilles rondes - Bluebell</i> .....	10
<i>Chelone glabra - Galane glabre - Snakehead</i> .....	10
<i>Comarum palustre - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil</i> .....	11
<i>Desmodium canadense - Desmodie du Canada - Canadian Tick-Trefoil</i> .....	11
<i>Epilobium angustifolium - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed</i> .....	12
<i>Eupatorium maculatum - Eupatoire maculée - Joe-Pye-weed</i> .....	12
<i>Eupatorium perfoliatum - Eupatoire perfoliée - Thoroughwort</i> .....	13
<i>Geum rivale - Benoîte des ruisseaux - Water Avens</i> .....	13
<i>Helenium autumnale - Hélénie automnale - Swamp Sunflower</i> .....	14
<i>Hypericum pyramidatum - Millepertuis pyramidal - Giant St. John's-wort</i> .....	14
<i>Impatiens capensis - Impatiente du cap - Cape Touch-me-not</i> .....	15
<i>Iris versicolor - Iris versicolore - Larger Blue-Flag</i> .....	15
<i>Lobelia cardinalis - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower</i> .....	16
<i>Mimulus ringens - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower</i> .....	17
<i>Monarda fistulosa - Monarde fistuleuse - Wild Bergamot</i> .....	17
<i>Myosotis laxa - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not</i> .....	18
<i>Physostegia virginiana - Physostégie de Virginie - False Dragon-head</i> .....	18
<i>Rudbeckia laciniata - Rudbeckie laciniée - Cut-leaved Coneflower</i> .....	19
<i>Scutellaria lateriflora - Scutellaire à fleurs latérales - Side-flowering Skullcap</i> .....	19
<i>Verbena hastata - Verveine hastée - Blue Vervain</i> .....	20
<i>Zizia aurea - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip</i> .....	20

## Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol

Alcalin
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada) <i>Aquilegia canadensis</i> (Ancolie du Canada) <i>Desmodium canadense</i> (Desmodie du Canada) <i>Eupatorium perfoliatum</i> (Eupatoire perfoliée) <i>Myosotis laxa</i> (Myosotis laxiflore) <i>Rudbeckia laciniata</i> (Rudbeckie laciniée) <i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales) <i>Verbena hastata</i> (Verveine hastée) <i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

Moyenne
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate) <i>Comarum palustre</i> (Potentille des marais) <i>Eupatorium maculatum</i> (Eupatoire maculée) <i>Hypericum pyramidatum</i> (Millepertuis pyramidal) <i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap) <i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore) <i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes)

Neutre
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate) <i>Eupatorium perfoliatum</i> (Eupatoire perfoliée) <i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore) <i>Lilium canadense</i> (Lis du Canada) <i>Rudbeckia laciniata</i> (Rudbeckie laciniée)

Faible
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Chelone glabra</i> (Galane glabre) <i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore) <i>Lilium canadense</i> (Lis du Canada)

Indéterminée
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Anemone canadensis</i> (Anémone du Canada) <i>Caltha palustris</i> (Populage des marais) <i>Geum rivale</i> (Benoîte des ruisseaux) <i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal) <i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie)

Élevée
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate) <i>Comarum palustre</i> (Potentille des marais) <i>Eupatorium maculatum</i> (Eupatoire maculée) <i>Eupatorium perfoliatum</i> (Eupatoire perfoliée) <i>Geum rivale</i> (Benoîte des ruisseaux) <i>Hypericum ascyron</i> (Millepertuis pyramidal) <i>Hypericum pyramidatum</i> (Millepertuis pyramidal) <i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap) <i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore) <i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal) <i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes) <i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie) <i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

Indifférente (faible à élevée)
<b><i>Vivaces</i></b> <i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada)

## Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité

Faible
<b>Vivaces</b>
<i>Aquilegia canadensis</i> (Ancolie du Canada)
<i>Campanula rotundifolia</i> (Campanule à feuilles rondes)
<i>Epilobium angustifolium</i> (Épilobe à feuilles étroites)
<i>Monarda fistulosa</i> (Monarde fistuleuse)

Élevée
<b>Vivaces</b>
<i>Anemone canadensis</i> (Anémone du Canada)
<i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada)
<i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate)
<i>Caltha palustris</i> (Populage des marais)
<i>Chelone glabra</i> (Galane glabre)
<i>Comarum palustre</i> (Potentille des marais)
<i>Eupatorium maculatum</i> (Eupatoire maculée)
<i>Eupatorium perfoliatum</i> (Eupatoire perfoliée)
<i>Geum rivale</i> (Benoîte des ruisseaux)
<i>Helenium autumnale</i> (Hélénie automnale)
<i>Hypericum pyramidatum</i> (Millepertuis pyramidal)
<i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap)
<i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore)
<i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal)
<i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes)
<i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie)
<i>Rudbeckia laciniata</i> (Rudbeckie laciniée)
<i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

Moyenne
<b>Vivaces</b>
<i>Anemone canadensis</i> (Anémone du Canada)
<i>Angelica atropurpurea</i> (Angélique noire-pourprée)
<i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada)
<i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate)
<i>Desmodium canadense</i> (Desmodie du Canada)
<i>Eupatorium maculatum</i> (Eupatoire maculée)
<i>Helenium autumnale</i> (Hélénie automnale)
<i>Hypericum pyramidatum</i> (Millepertuis pyramidal)
<i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap)
<i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore)
<i>Lilium canadense</i> (Lis du Canada)
<i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal)
<i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes)
<i>Myosotis laxa</i> (Myosotis laxiflore)
<i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie)
<i>Rudbeckia laciniata</i> (Rudbeckie laciniée)
<i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales)
<i>Verbena hastata</i> (Verveine hastée)
<i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

## Classement des végétaux selon leur dimension maximale

Hauteur de moins de 1 mètre
<b>Vivaces</b>
<i>Anemone canadensis</i> (Anémone du Canada)
<i>Aquilegia canadensis</i> (Ancolie du Canada)
<i>Caltha palustris</i> (Populage des marais)
<i>Campanula rotundifolia</i> (Campanule à feuilles rondes)
<i>Chelone glabra</i> (Galane glabre)
<i>Comarum palustre</i> (Potentille des marais)
<i>Geum rivale</i> (Benoîte des ruisseaux)
<i>Helenium autumnale</i> (Hélénie automnale)
<i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap)
<i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore)
<i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal)
<i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes)
<i>Monarda fistulosa</i> (Monarde fistuleuse)
<i>Myosotis laxa</i> (Myosotis laxiflore)
<i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie)
<i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales)
<i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

Hauteur entre 1 et 2 mètres
<b>Vivaces</b>
<i>Angelica atropurpurea</i> (Angélique noire-pourprée)
<i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada)
<i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate)
<i>Desmodium canadense</i> (Desmodie du Canada)
<i>Epilobium angustifolium</i> (Épilobe à feuilles étroites)
<i>Eupatorium maculatum</i> (Eupatoire maculée)
<i>Eupatorium perfoliatum</i> (Eupatoire perfoliée)
<i>Hypericum pyramidatum</i> (Millepertuis pyramidal)
<i>Lilium canadense</i> (Lis du Canada)
<i>Rudbeckia laciniata</i> (Rudbeckie laciniée)
<i>Verbena hastata</i> (Verveine hastée)

## Classement des végétaux selon la composition du sol

Sol graveleux
<b>Vivaces</b> <i>Campanula rotundifolia</i> (Campanule à feuilles rondes) <i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales)
Sol argileux
<b>Vivaces</b> <i>Desmodium canadense</i> (Desmodie du Canada) <i>Helenium autumnale</i> (Hélénie automnale) <i>Lobelia cardinalis</i> (Lobélie du Cardinal)
Sol sablonneux
<b>Vivaces</b> <i>Aquilegia canadensis</i> (Ancolie du Canada) <i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales)
Sol loameux
<b>Vivaces</b> <i>Anemone canadensis</i> (Anémone du Canada)
Tous
<b>Vivaces</b> <i>Apocynum cannabinum</i> (Chanvre du Canada) <i>Asclepias incarnata</i> (Asclépiade incarnate) <i>Epilobium angustifolium</i> (Épilobe à feuilles étroites) <i>Impatiens capensis</i> (Impatiente du cap) <i>Iris versicolor</i> (Iris versicolore) <i>Lilium canadense</i> (Lis du Canada) <i>Mimulus ringens</i> (Mimule à feuilles entrouvertes) <i>Myosotis laxa</i> (Myosotis laxiflore) <i>Physostegia virginiana</i> (Physostégie de Virginie) <i>Scutellaria lateriflora</i> (Scutellaire à fleurs latérales) <i>Verbena hastata</i> (Verveine hastée) <i>Zizia aurea</i> (Zizia dorée)

## Vivaces

### *Anemone canadensis* - Anémone du Canada - Canadian Anemone



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

#### Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 60 cm ↑ 30 cm ↔

Type de sol : Loameux à loam argileux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

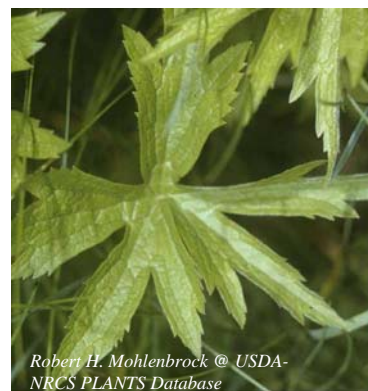
Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Printanière

Croissance : Rapide

**Commentaires :** Généralisée dans les marais et les tourbières. Préfère les sols fertiles. Peut faire des colonies. Tolère les sols constamment humide.

**Attrait particulier :** Très belle plante avec de grandes fleurs blanches, donnant des fruits en tête globuleuse.



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

### *Angelica atropurpurea* - Angélique noire-pourprée - Angelica



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

#### Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 100 à 250 cm ↑ 100 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** En massif, les fleurs donnent un effet saisissant.

**Attrait particulier :** Plante gigantesque aux tiges pourpres. Fleurs vertes donnant des fruits noirs. Très aromatique.



© Carol Levine <http://ct-botanical-society.org/galleries/>



## *Apocynum cannabinum* - Chanvre du Canada - Indian Hemp



Larry Allain @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 70 à 120 cm ↑ 50 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

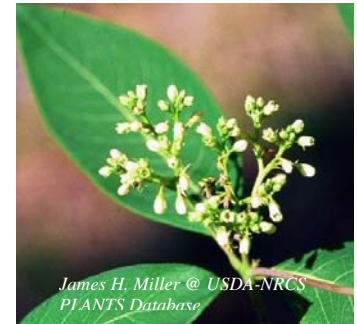
Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

**Attrait particulier :** Possède des tiges rougeâtres. Petites fleurs blanches qui donnent des fruits verts allongés réunis par 2. Fleurs parfumées attirant les papillons. Plante toxique.



James H. Miller @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

**Commentaires :** Espèce formant des buissons. Aussi appelée Apocyn chanvrin.

## *Aquilegia canadensis* - Ancolie du Canada - Gants de Notre-Dame



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 60 cm ↑ 25 à 45 cm ↔

Type de sol : Sablonneux

Acidité du sol : Calcaire

Humidité du sol : Faible

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	

**Commentaires :** L'une de nos plus belles fleurs indigènes. Aussi appelé «Gants de Notre-Dame». Espèce attirant les colibris. Pousse bien dans les rocailles.



Elaine Haug @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

**Attrait particulier :** Les fleurs pendantes sont écarlates et munies d'éperons dans lesquels on retrouve une goutte de nectar qui fait le régal des oiseaux-mouches.



## *Asclepias incarnata* - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed



Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 120 cm ↑ 40 à 60 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Acide à neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

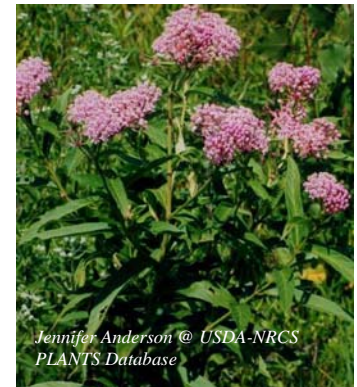
Période de floraison : Juin à août

Position recommandée par rapport au talus

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

**Commentaires :** Espèce ne supportant pas toujours bien la transplantation. Attire les papillons, particulièrement les monarques.

**Attrait particulier :** Petites fleurs rose foncé regroupées en ombelles dégageant un agréable parfum.



## *Caltha palustris* - Populage des marais - Marsh Marigold



Ensoleillement requis :



Dimensions : 15 à 75 cm ↑ 25 cm ↔

Type de sol : Riche, marécageux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Avril-mai

Position recommandée par rapport au talus

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

**Commentaires :** Espèce indigène des milieux humides. Établit des colonies de centaines d'individus dans des fossés très humides.

**Attrait particulier :** Feuilles rondes cordées au bout d'un long pétiole. Fleurs d'un jaune brillant.



## *Campanula rotundifolia* - Campanule à feuilles rondes - Bluebell



Mary Clay Stensvold @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Forme des touffes fines et raides.  
Préfère les sols rocaillieux.

Attrait particulier : Fleurs bleus en forme de clochettes.  
Attire les oiseaux-mouches.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 10 à 30 cm ↑ 15 cm ↔

Type de sol : Graveleux

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale



Gary A. Monroe @ USDA-NRCS PLANTS Database

## *Chelone glabra* - Galane glabre - Snakehead



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Floraison généreuse. Forme de très beau massif. Se multiplie rapidement.

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches ou rosées.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 100 cm ↑ 45 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juillet à octobre



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

## Comarum palustre - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil



Gary A. Monroe © USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 20 à 50 cm ↑

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Plante aquatique à rhizome rampant formant de vastes colonies au bord des rivières et des lacs. Les tiges s'avancent dans l'eau et servent de support à diverses plantes qui veulent s'y avancer. Aussi appelée « *Potentilla palustris* ».

**Attrait particulier :** Fleurs pourpres en forme d'étoile réunies par 3 ou 4.



Susan McDougall © USDA-NRCS PLANTS Database

## Desmodium canadense - Desmodie du Canada - Canadian Tick-Trefoil



Larry Allain © USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 250 cm ↑

45 cm ↔

Type de sol : Argileux

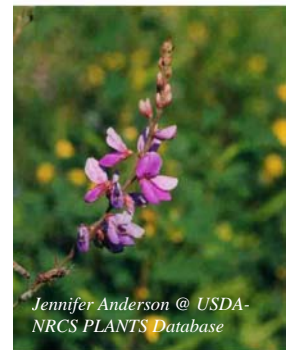
Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3-4

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Légumineuse indigène. Ses fruits ressemblent à de petits haricots. Possède des fleurs pourpres ou bleuâtres.



Jennifer Anderson © USDA-NRCS PLANTS Database



*Epilobium angustifolium* - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed



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

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 130 à 200 cm ↑

40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Ne tolère pas  
les sol acides

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 2

Période de floraison : Estivale

Commentaires : Se retrouve dans les clairières et les bois brûlés. Très envahissante.

Attrait particulier : Fleurs roses formant de grandes populations donnant un effet spectaculaire.



© Janet Novak <http://ct-botanical-society.org/galleries/>  
© 2005 Janet Novak

*Eupatorium maculatum* - Eupatoire maculée - Joe-Pye-weed



© www.florelaurentienne.com

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 100 à 200 cm ↑

90 cm ↔

Type de sol : Lourd, riche

Acidité du sol : Calcaire à légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juillet à septembre

Commentaires : Espèce préférant les sols calcaires. Supporte les sols lourds. Plante imposante de très bonne rusticité. Se retrouve souvent dans les fossés humides.

Attrait particulier : Possède des fleurs pourpres étalées en larges corymbes. Son parfum rappelle celui des lilas. Attire les papillons.



© 2000 Janet Novak <http://www.ct-botanical-society.org/galleries/eupatoriummacu.html>

## *Eupatorium perfoliatum* - Eupatoire perfoliée - Thoroughwort



William S. Justice @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 2m ↑

0,45 m ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Neutre à alcalin

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

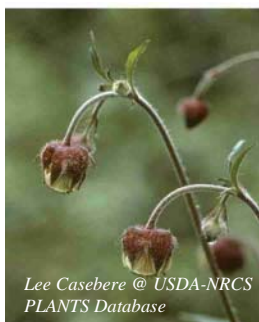
Période de floraison : Estivale



R.A. Howard @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : On la retrouve dans les lieux humides, rivages et brûlés.

## *Geum rivale* - Benoîte des ruisseaux - Water Avens



Lee Casebere @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 60 cm ↑

35 cm ↔

Type de sol : Riche et humide

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Mai à août



Elaine Haug @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Espèce se retrouvant dans les lieux humides des forêts, en bordure des ruisseaux, dans les marécages et les tourbières. Croissance rapide.

Attrait particulier : Possède des fleurs de couleur crème avec des sépales pourpres.

## *Helenium autumnale* - Hélénie automnale - Swamp Sunflower



Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 100 cm ↑ 20 cm ↔

Type de sol : Argileux

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Tolère les inondations périodiques. Plante facile de culture et qui attire la faune.

Attrait particulier : Fleurs jaunes éclatantes.



## *Hypericum pyramidatum* - Millepertuis pyramidal - Giant St. John's-wort



Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 200 cm ↑ 60 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Les fleurs peuvent atteindre 5 cm de diamètre. Attire les papillons.





## *Impatiens capensis* - Impatiente du cap - Cape Touch-me-not



Ensoleillement requis :



Dimensions : 50 à 100 cm ↑

75 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

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 :** Croissance rapide. Attire les oiseaux-mouches. Le suc qui s'échappe des tiges écrasées est utilisé pour soulager les affections de l'herbe à puce.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs orangées fortement tachetées formant des fruits en capsule allongée.



© William S. Justice

## *Iris versicolor* - Iris versicolore - Larger Blue-Flag



Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 90 cm ↑

40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide à neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin

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

**Commentaires :** Fleur emblématique du Québec. Espèce aimant les sols humifères. Croît en colonie.

**Attrait particulier :** Magnifiques fleurs bleu mauve.





## *Lilium canadense* - Lis du Canada - Wild Yellow Lily



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 200 cm ↑ 20 à 30 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre à légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale



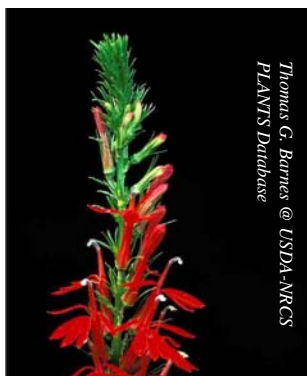
R.A. Howard @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : L'une de nos plus belles fleurs indigènes.  
Fleurs jaune orangé généralement tachetées de brun.

## *Lobelia cardinalis* - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 90 cm ↑ 30 à 40 cm ↔

Type de sol : Argileux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Juillet-Août

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Espèce préférant les sols frais et riches. L'une de nos plus belles plante indigène. S'accommode bien en bordure d'un plan d'eau. Nécessite une protection hivernale. Difficile à planter Pour jardiniers avertis

Attrait particulier : Magnifique inflorescence. Attire les oiseaux mouches.



Elaine Haug @ USDA-NRCS PLANTS Database

## *Mimulus ringens* - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

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 ↑ 20 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison :

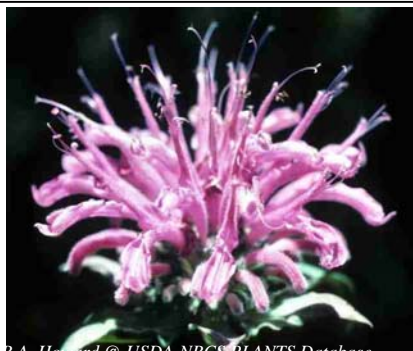
Estivale



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Attrait particulier : Possède de grandes fleurs violettes dont le centre est blanc et blanc.

## *Monarda fistulosa* - Monarde fistuleuse – Wild Bergamot



R.A. Howard @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 100 cm ↑ 45 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale



Larry Allain @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Très parfumée et très particulière. À utiliser avec d'autres plantes compétitive pour limiter son expansion. Résiste aux maladies fongiques.

Attrait particulier : Les fleurs s'ouvrent le soir et la nuit, elles sont rouge-rose.

*Myosotis laxa* - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not



Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 15 à 50 cm



35 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Printanière



Commentaires : Croissance rapide. Forme de jolie tiges.

Attrait particulier : Possède des fleurs bleues ou blanches.

*Physostegia virginiana* - Physostégie de Virginie - False Dragon-head



Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 80 cm



40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Estivale



Commentaires : De culture facile. Se propage rapidement.

Attrait particulier : Possède de très belles fleurs en épis rose.



## Rudbeckia laciniata - Rudbeckie laciniée - Cut-leaved Coneflower



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

**Commentaires :** La *Rudbeckia hirta* se cultive bien dans les sols pauvres et secs.

**Attrait particulier :** Grande fleur jaune qui ressemble à une marguerite dont les pétales sont recourbés vers le bas. Sa grandeur impressionne.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 100 à 200 cm ↑ 75 cm ↔

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Neutre à calcaire

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juillet à septembre



USDA-NRCS PLANTS Database

## Scutellaria lateriflora - Scutellaire à fleurs latérales - Side-flowering Skullcap



Patrick J. Alexander @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

**Commentaires :** La cultiver en massif.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs en grappes généralement bleues parfois blanches ou roses.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 10 à 80 cm ↑ 30 cm ↔

Type de sol : Limon, sable ou gravier

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juin à septembre



Robert H. Mohlenbrink @  
USDA-NRCS PLANTS Database  
/ USDA SCS, 1989

## *Verbena hastata* - Verveine hastée - Blue Vervain



Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :

Dimensions : 100 à 200 cm ↑ 45 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 4

Période de floraison :

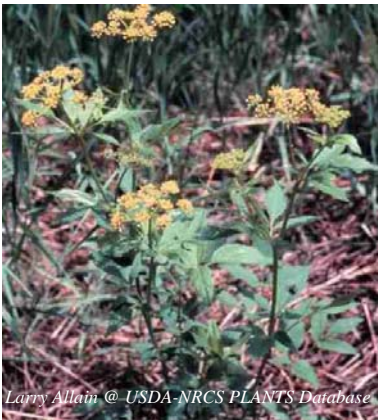
Juin à octobre



**Commentaires :** Les feuilles peuvent être utilisées en infusion. Elle s'avère un choix idéal pour créer des masifs.

**Attrait particulier :** Possède de toutes petites fleurs bleues sur de longs épis compacts.

## *Zizia aurea* - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip



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 ↑ 0,40 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à forte

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Avril à juin



**Commentaires :** Structure aérée. Elle est très jolie en massif.