

# 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

#### **Vivaces**

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

### Moyenne

#### **Vivaces**

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

### Neutre

#### **Vivaces**

*Asclepias incarnata* (Asclépiade incarnate)  
*Eupatorium perfoliatum* (Eupatoire perfoliée)  
*Iris versicolor* (Iris versicolore)  
*Lilium canadense* (Lis du Canada)  
*Rudbeckia laciniata* (Rudbeckie laciniée)

### Faible

#### **Vivaces**

*Chelone glabra* (Galane glabre)  
*Iris versicolor* (Iris versicolore)  
*Lilium canadense* (Lis du Canada)

### Indéterminée

#### **Vivaces**

*Anemone canadensis* (Anémone du Canada)  
*Caltha palustris* (Populage des marais)  
*Geum rivale* (Benoîte des ruisseaux)  
*Lobelia cardinalis* (Lobélie du Cardinal)  
*Physostegia virginiana* (Physostégie de Virginie)

### Élevée

#### **Vivaces**

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

### Indifférente (faible à élevée)

#### **Vivaces**

*Apocynum cannabinum* (Chanvre du Canada)

## Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité

### Faible

#### Vivaces

*Aquilegia canadensis* (Ancolie du Canada)  
*Campanula rotundifolia* (Campanule à feuilles rondes)  
*Epilobium angustifolium* (Épilobe à feuilles étroites)  
*Monarda fistulosa* (Monarde fistuleuse)

### Élevée

#### Vivaces

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

### Moyenne

#### Vivaces

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

## Classement des végétaux selon leur dimension maximale

### Hauteur de moins de 1 mètre

#### ***Vivaces***

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

### Hauteur entre 1 et 2 mètres

#### ***Vivaces***

*Angelica atropurpurea* (Angélique noire-pourprée)  
*Apocynum cannabinum* (Chanvre du Canada)  
*Asclepias incarnata* (Asclépiade incarnate)  
*Desmodium canadense* (Desmodie du Canada)  
*Epilobium angustifolium* (Épilobe à feuilles étroites)  
*Eupatorium maculatum* (Eupatoire maculée)  
*Eupatorium perfoliatum* (Eupatoire perfoliée)  
*Hypericum pyramidatum* (Millepertuis pyramidal)  
*Lilium canadense* (Lis du Canada)  
*Rudbeckia laciniata* (Rudbeckie laciniée)  
*Verbena hastata* (Verveine hastée)

## Classement des végétaux selon la composition du sol

### Sol graveleux

#### **Vivaces**

*Campanula rotundifolia* (Campanule à feuilles rondes)  
*Scutellaria lateriflora* (Scutellaire à fleurs latérales)

### Sol argileux

#### **Vivaces**

*Desmodium canadense* (Desmodie du Canada)  
*Helenium autumnale* (Hélénie automnale)  
*Lobelia cardinalis* (Lobélie du Cardinal)

### Sol sablonneux

#### **Vivaces**

*Aquilegia canadensis* (Ancolie du Canada)  
*Scutellaria lateriflora* (Scutellaire à fleurs latérales)

### Sol loameux

#### **Vivaces**

*Anemone canadensis* (Anémone du Canada)

### Tous

#### **Vivaces**

*Apocynum cannabinum* (Chanvre du Canada)  
*Asclepias incarnata* (Asclépiade incarnate)  
*Epilobium angustifolium* (Épilobe à feuilles étroites)  
*Impatiens capensis* (Impatiente du cap)  
*Iris versicolor* (Iris versicolore)  
*Lilium canadense* (Lis du Canada)  
*Mimulus ringens* (Mimule à feuilles entrouvertes)  
*Myosotis laxa* (Myosotis laxiflore)  
*Physostegia virginiana* (Physostégie de Virginie)  
*Scutellaria lateriflora* (Scutellaire à fleurs latérales)  
*Verbena hastata* (Verveine hastée)  
*Zizia aurea* (Zizia dorée)

## Vivaces

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



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

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

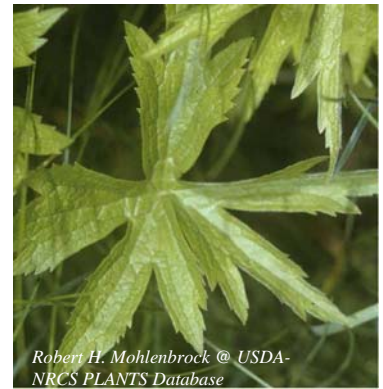
Période de floraison : Printanière

Croissance : Rapide

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

**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

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

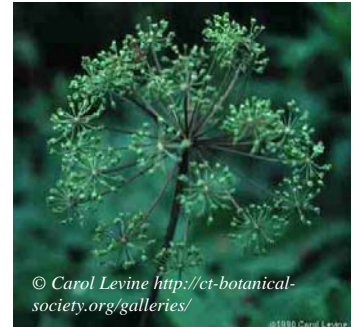
Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

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

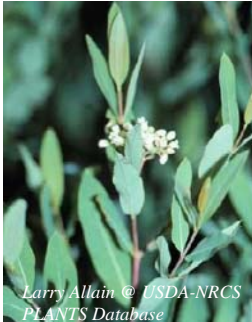
**Commentaires :** En massif, les fleurs donnent un effet saisissant.

**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

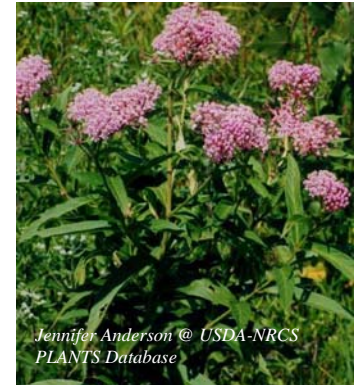


Ensoleillement requis :   
 Dimensions : 60 à 120 cm  $\updownarrow$  40 à 60 cm  $\leftrightarrow$   
 Type de sol : Tous  
 Acidité du sol : Acide à neutre  
 Humidité du sol : Moyenne à élevée  
 Zone de rusticité : 3  
 Période de floraison : Juin à août

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  $\updownarrow$  25 cm  $\leftrightarrow$   
 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	

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

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

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

*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	

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

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

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches ou rosées.

## Comarum palustre - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil



Gary A. Monroe © USDA-NRCS PLANTS Database

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

Position recommandée par rapport au talus

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

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



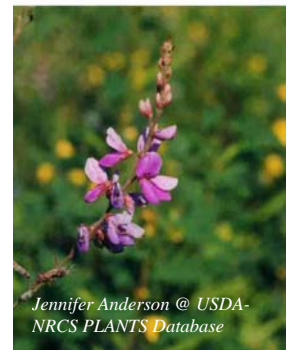
Larry Allain © USDA-NRCS PLANTS Database

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

Position recommandée par rapport au talus

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

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



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

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

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

*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



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

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.

*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



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : 

Dimensions : 30 à 100 cm  $\updownarrow$  20 cm  $\leftrightarrow$

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.



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

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



© 2001 Janet Noyak <http://www.ct-botanicalsociety.org/galleries/hypericumascy.l>

Ensoleillement requis : 

Dimensions : 60 à 200 cm  $\updownarrow$  60 cm  $\leftrightarrow$

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.



Rich Dunbar @ USDA-NRCS PLANTS Database

*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.



*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 :

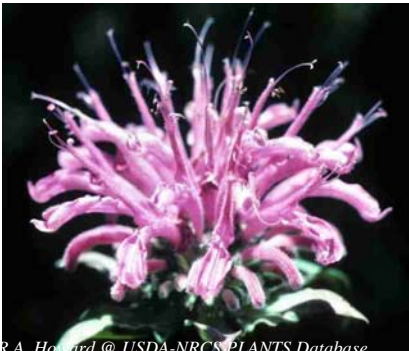
Estivale



© 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



[http://awc-america.com/plant\\_id\\_utils/plants/mvo.html](http://awc-america.com/plant_id_utils/plants/mvo.html)

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



[http://awc-america.com/plant\\_id\\_utils/plants/myo.html](http://awc-america.com/plant_id_utils/plants/myo.html)

Commentaires : Croissance rapide. Forme de jolie tales.

Attrait particulier : Possède des fleurs bleues ou blanches.

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



Jennifer Anderson © 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 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



Bill Summers © USDA-NRCS PLANTS Database / USDA SCS, 1989

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



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	

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

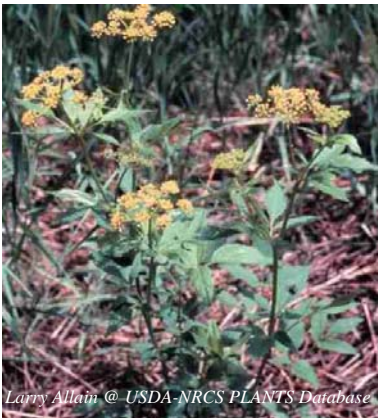


Jennifer Anderson @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

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

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

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



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 : 30 à 100 cm



0,40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à forte

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Avril à juin



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

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