

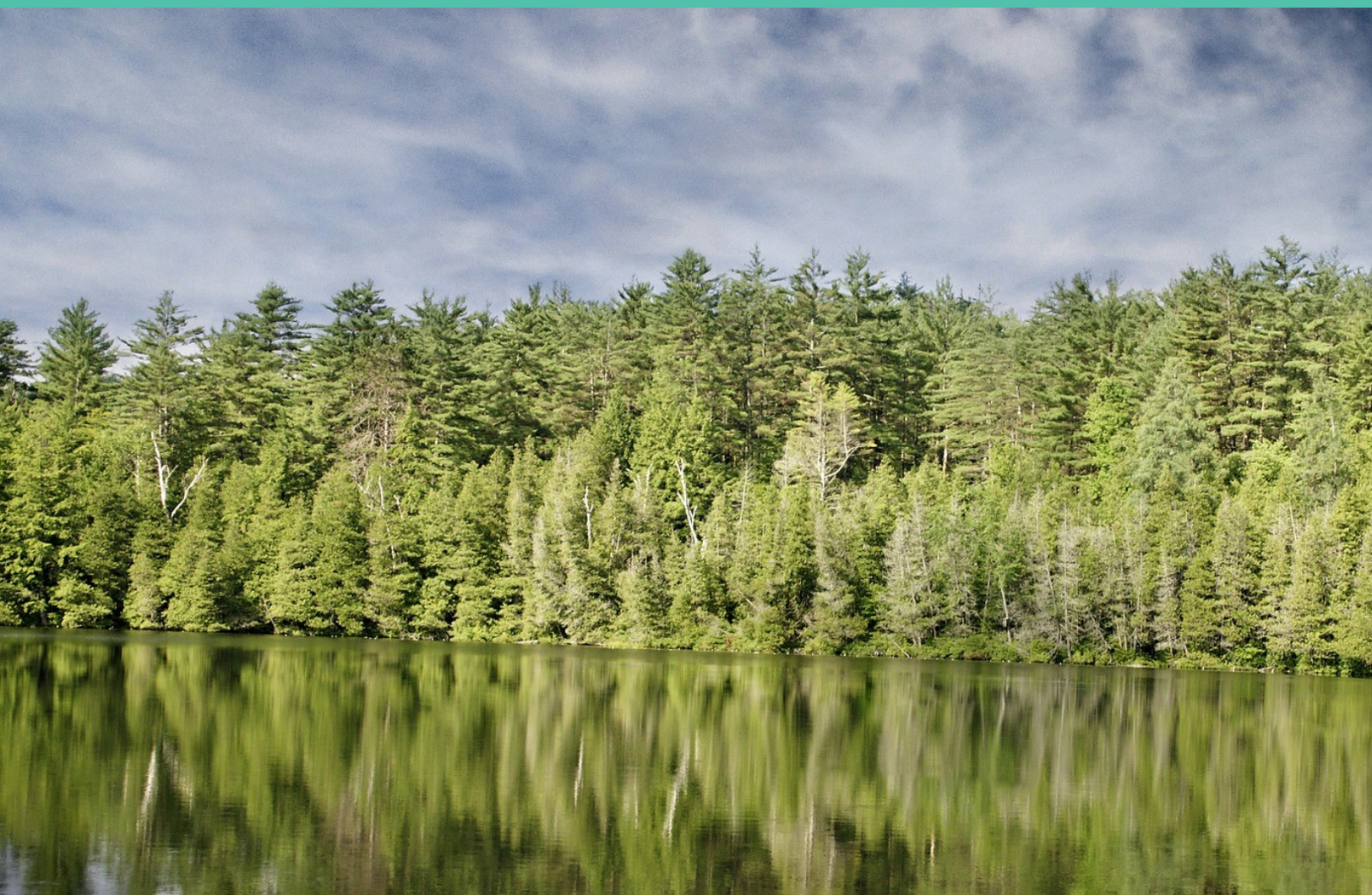
# FICHES DESCRIPTIVES

## DES DIFFÉRENTES ESPÈCES DE VÉGÉTAUX INDIGÈNES ADAPTÉES POUR LA PROTECTION DES BANDES RIVERAINES

---



Édition 2021





## Aronie à fruits noirs (*Aronia melanocarpa*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 4a	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5 - 2,0	Humidité	: moyenne à élevée
Largeur (m)	: 1,0 - 1,5	Type de croissance	: lente
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Préférence pour les sols tourbeux et acides. Enracinement superficiel et drageonnant. Sa floraison blanche attire les pollinisateurs. Elle est suivie de fruits noirs qui sont appréciés des oiseaux.



## Aulne crispé (*Alnus viridis subsp. crispa*)

Indigène		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 1a	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 2,0 - 3,0	Humidité	: moyenne à élevée
Largeur (m)	: 1,0 - 1,5	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Tolère les sols acides, compacts et pauvres. Plante fixatrice d'azote. Enracinement superficiel. Tolérance à l'inondation.



## Houx verticillé (*Ilex verticillata*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 3b	Type de sol	: loameux
Hauteur (m)	: 1,8 - 3,0	Humidité	: élevée
Largeur (m)	: 1,8 - 3,0	Type de croissance	: lente à moyenne
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Bien adapté aux lieux humides et très commun sur les rivages. Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds. Enracinement superficiel. Fruits rouges persistants en hiver qui sont appréciés des oiseaux.



### Iris versicolore (*Iris versicolor*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (cm)	: 55	Humidité	: élevée à très élevée
Largeur (cm)	: 40	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu

Idéale pour les bandes riveraines humides. Plante vivace à rhizome des milieux humides (fossés, marais, rivages, bordure de tourbières, etc.). Enracinement superficiel. Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs.



### Myrique baumier (*Myrica gale*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 2a	Type de sol	: loameux
Hauteur (m)	: 0,6 - 1,2	Humidité	: élevée
Largeur (m)	: 2,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: bas

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Préférence pour les sols acides et tourbeux. Tolère les sols pauvres et détrempés. Enracinement superficiel et drageonnant. Fleurs en chatons et feuillage odorant. Tolérance à l'inondation.



### Physocarpe à feuilles d'obier (*Physocarpus opulifolius*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 2b	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5 - 3,0	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m)	: 2,0 - 3,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Tolère les sols compacts et les conditions de sécheresse. Éviter les sols détrempés. Enracinement superficiel. Fruits persistants en hiver qui sont appréciés des oiseaux. Tolérance à l'inondation.



### Rudbeckie laciniée (*Rudbeckia laciniata*)

Indigène		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (cm)	: 150	Humidité	: moyenne à élevée
Largeur (cm)	: 60	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: milieu, replat

Idéale aux abords des ruisseaux et des plans d'eau. Bon potentiel faunique. Enracinement abondant et profond. Résistante aux limaces. Plante ignorée des cerfs.



### Spirée à larges feuilles (*Spiraea latifolia*)

Indigène		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 4	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 0,6 - 1,5	Humidité	: moyenne
Largeur (m)	: 0,6 - 1,5	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Préférence pour les sols loameux et humides. Enracinement superficiel. Très tolérante aux conditions difficiles. Sa floraison blanche attire les pollinisateurs.



### Sureau du Canada (*Sambucus canadensis*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre, ombre
Zone de rusticité	: 3a	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5 - 3,6	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m)	: 1,5 - 2,0	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Préférence pour les sols humides. Bon potentiel faunique. Enracinement superficiel et drageonnant. Plante ignorée des cerfs. Tolérance à l'inondation.



## Vigne des rivages (*Vitis riparia*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre
Zone de rusticité	: 2	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5 - 6,0	Humidité	: moyenne à élevée
Largeur (m)	: 1,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Intéressante pour la renaturalisation des murets. Plante grimpante ou rampante. Bon potentiel faunique. Tolérance à l'inondation.



## Viorne cassinoïde (*Viburnum cassinoides*)

Indigène		Exposition	: soleil, mi-ombre, ombre
Zone de rusticité	: 2a	Type de sol	: loameux
Hauteur (m)	: 1,5 - 2,0	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m)	: 1,5 - 3,0	Type de croissance	: lente
		Localisation dans le talus	: bas, milieu, replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Préférence pour les sols organiques. Enracinement superficiel. Bon potentiel faunique. Plante ignorée des cerfs.

## Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé

48, rue Beausoleil

Ville Saint-Gabriel (QC) J0K 2N0

(450) 752-4868

[www.agirmaskinonge.com](http://www.agirmaskinonge.com)

