

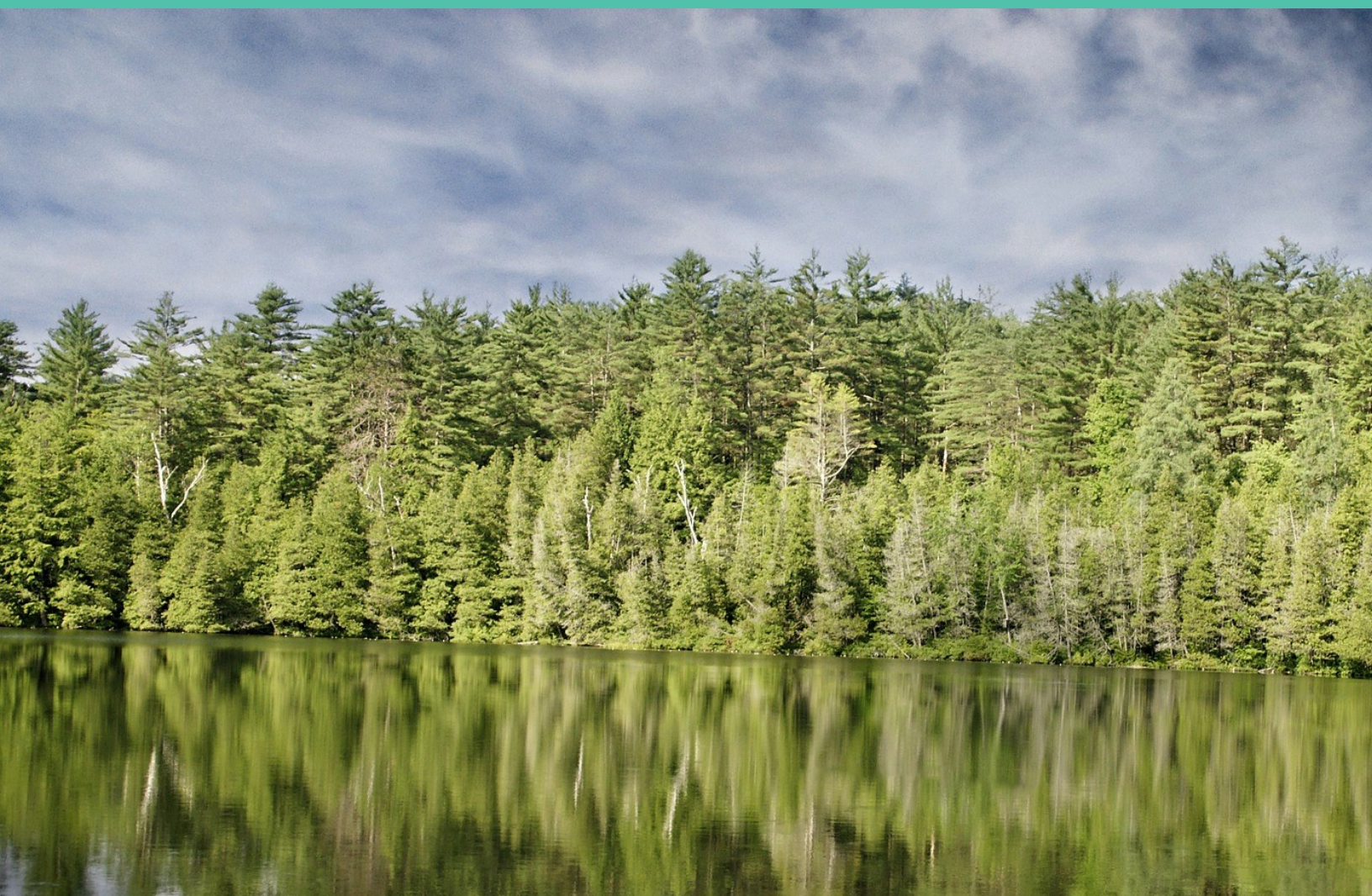
# FICHES DESCRIPTIVES

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

---



Édition 2025



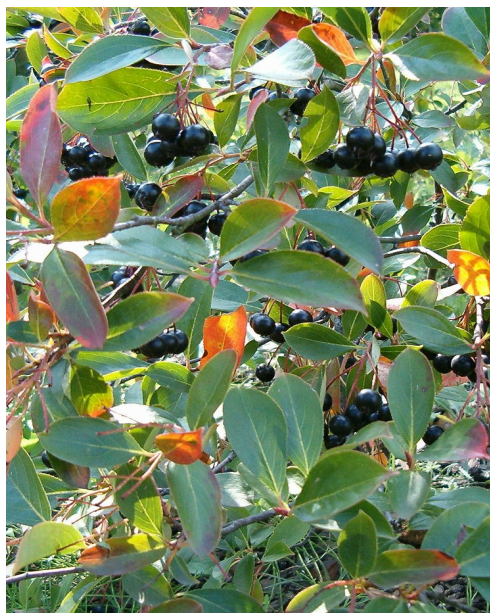




## Amélanhier arborescent (*Amelanchier arborea*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil et mi-ombre
Zone de rusticité	: 4	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 12,0	Humidité	: faible à moyen
Largeur (m)	: 4,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: replat

Fleurs blanches hâtives apparaissant avant le feuillage. Convient très bien aux sols secs. Tolère les sols compacts. Fruits comestibles à partir de la mi-juillet.



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

<b>Indigène</b>		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 et replat

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



## Aster à feuilles cordées (*Symphotrichum cordifolium*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: mi-ombre
Zone de rusticité	: 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,0	Humidité	: faible à moyenne
Largeur (m)	: 0,4	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: milieu et replat

Plante très florifère à cultiver en massif, car elle a tendance à se dégarnir de la base.

Bon potentiel faunique. Feuillage attrayant en forme de coeur.



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

<b>Indigène</b>		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 et 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.



## Calamagrostis du Canada (*Calamagrostis canadensis*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 1a	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5	Humidité	: faible à élevé
Largeur (m)	: 0,6	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu et replat

Grande résistance aux maladies. C'est une graminée facile et peu exigeante. Ses épis dorés prennent, au fil de l'été, une coloration rougeâtre. À ménager en massif pour un effet plus esthétique.



## Hamamélis de Virginie (*Hamamelis virginiana*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil et mi-ombre
Zone de rusticité	: 4b	Type de sol	: sableux et graveleux
Hauteur (m)	: 4,0	Humidité	: faible à moyenne
Largeur (m)	: 3,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: milieu et replat

Port légèrement tortueux. Feuillage jaune à l'automne. Floraison flamboyante jaune entre septembre et octobre.





## Hélénie d'automne (*Helenium autumnale*)

<b>Indigène</b>	Exposition	: soleil
Zone de rusticité : 4	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m) : 1,0	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m) : 0,3	Type de croissance	: rapide
	Localisation dans le talus	: milieu et replat

Tolère les sols lourds et argileux et l'inondation périodique. C'est une plante facile de culture qui a un bon potentiel faunique.



## Houx verticillé (*Ilex verticillata*)

<b>Indigène</b>	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 et 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*)

<b>Indigène</b>	Exposition	: soleil , mi-ombre
Zone de rusticité : 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m) : 0,55	Humidité	: élevée à très élevé
Largeur (m) : 0,40	Type de croissance	: rapide
	Localisation dans le talus	: bas et 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*)

<b>Indigène</b>		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*)

<b>Indigène</b>		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. Évitez les sols détrempés. Enracinement superficiel. Fruits persistants en hiver qui sont appréciés des oiseaux. Tolérance à l'inondation.



### Physostégie de Virginie (*Physostegia virginiana*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 0,9	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m)	: 0,4	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu et replat

Espèce ayant une croissance vigoureuse. Elle est souvent utilisée en massif pour un effet plus esthétique. Bon potentiel faunique.





## Raisin d'ours (*Arctostaphylos uva-ursi*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 2	Type de sol	: arides et rocailleux
Hauteur (m)	: 0,15	Humidité	: faible
Largeur (m)	: 0,40	Type de croissance	: lente
		Localisation dans le talus	: replat

Arbuste couvre-sol. Il est idéal pour recouvrir les surfaces rocheuses. Ne tolère pas l'humidité. Bon potentiel faunique. Il produit des fruits rouges comestibles. Feuillage décoratif rouge à l'automne.



## Rudbeckie laciniée (*Rudbeckia laciniata*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil
Zone de rusticité	: 3	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 1,5	Humidité	: moyenne à élevée
Largeur (m)	: 0,6	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: milieu et 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.



## Saule satiné (*Salix pellita*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil,
Zone de rusticité	: 1a	Type de sol	: tout type de sol
Hauteur (m)	: 3,0	Humidité	: faible à élevée
Largeur (m)	: 2,0	Type de croissance	: rapide
		Localisation dans le talus	: bas, milieu et replat

Floraison printanière qui attire les papillons. Plante stabilisatrice qui contrôle l'érosion. Supporte bien la taille et résiste aux inondations temporaires.



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

<b>Indigène</b>		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 et 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*)

<b>Indigène</b>		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 et 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.



## Symphorine blanche (*Symphoricarpos albus*)

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

Résistant aux cerfs et à la pollution. Port évasé et retombant. Fruits persistants à l'automne d'un blanc magnifique et utile pour masquer des infrastructures à ses pieds.





## Vigne des rivages (*Vitis riparia*)

<b>Indigène</b>		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 et replat

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



## Viorne trilobée (*Viburnum trilobum*)

<b>Indigène</b>		Exposition	: soleil , mi-ombre
Zone de rusticité	: 2	Type de sol	: loameux
Hauteur (m)	: 4,0	Humidité	: moyenne
Largeur (m)	: 2,0	Type de croissance	: moyenne
		Localisation dans le talus	: milieu et replat

Stabilise les berges et réduit l'érosion. Préférence pour les sols humides et bien drainés. Résiste au sécheresse. Enracinement superficiel. Bon potentiel faunique. Plante ignorée des cerfs.