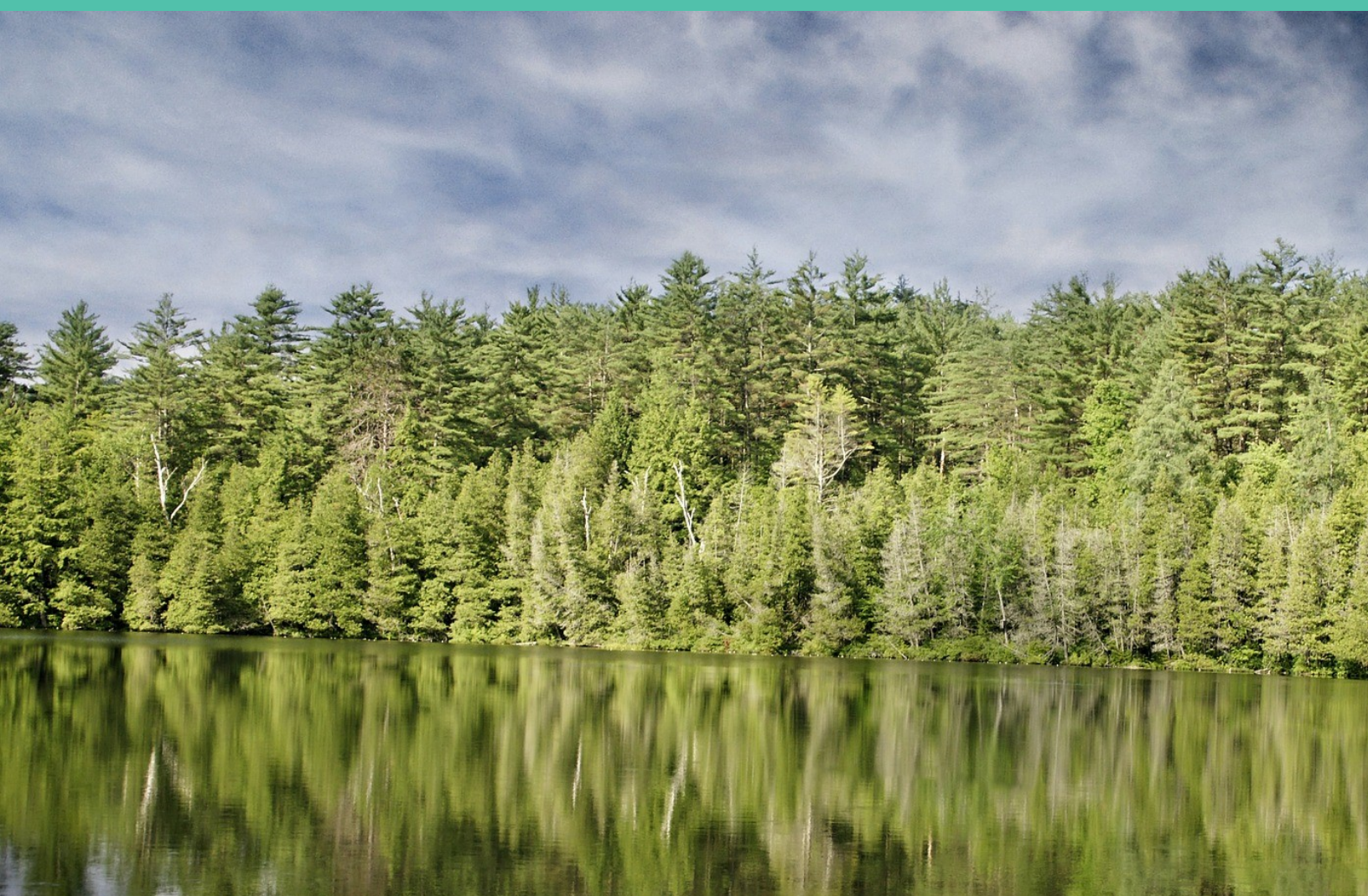


# FICHES DESCRIPTIVES

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



Édition 2026





## Amélanchier du Canada (*Amelanchier canadensis*)

|                   |      |                            |                    |
|-------------------|------|----------------------------|--------------------|
| Indigène          |      | Exposition                 | : soleil           |
| Zone de rusticité | : 4  | Type de sol                | : tout type de sol |
| Hauteur (m)       | : 10 | Humidité                   | : faible à moyen   |
| Largeur (m)       | : 3  | Type de croissance         | : moyenne          |
|                   |      | Localisation dans le talus | : milieu et replat |

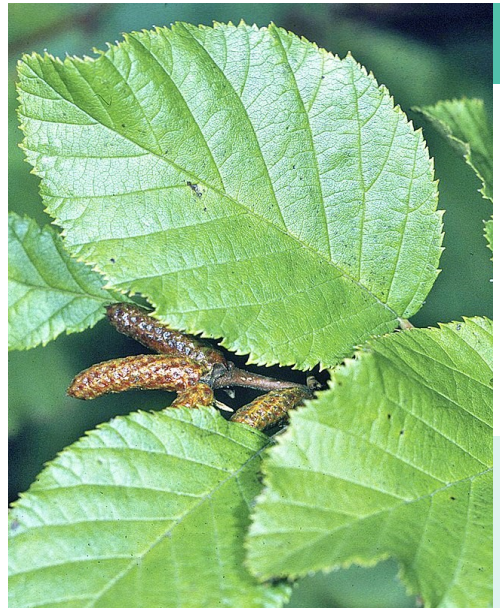
Fleurs blanches hâtives apparaissant avant le feuillage. Convient très bien aux sols secs. Fruits comestibles à partir de la mi-Juillet et le feuillage tourne au rouge-orangé à l'automne.



## 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 et replat |

Préférence pour les sols tourbeux et acides. Enracinement superficiel et drageonnant. Sa floraison blanche attire les polliniseurs. Elle est garnie 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 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.

## Bleuet à feuilles étroite (*Vaccinium angustifolium*)



### Indigène

Zone de rusticité : 2

Hauteur (m) : 0,60

Largeur (m) : 0,60

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: moyenne

Type de croissance

: moyenne

Localisation dans le talus

: milieu et replat

Aime les sols acides et sableux. Source de nourriture appréciable pour les insectes polliniseurs. Résistante au feu de forêt.



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

### Indigène

Zone de rusticité : 4

Hauteur (m) : 1,0

Largeur (m) : 0,3

Exposition

: soleil

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

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*)

### Indigène

Zone de rusticité : 3b

Hauteur (m) : 1,8 - 3,0

Largeur (m) : 1,8 - 3,0

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: loameux

Humidité

: élevée

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*)

### Indigène

Zone de rusticité : 3

Hauteur (m) : 0,55

Largeur (m) : 0,40

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: élevée à très élevé

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.



© LA BOITE A GRAINES

## Monarde fistuleuse (*Monarda fistulosa*)

### Indigène

Zone de rusticité : 4

Hauteur (m) : 0,45 - 0,90

Largeur (m) : 0,45

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à moyenne

Type de croissance

: rapide

Localisation dans le talus

: milieu et replat

Plante mellifère très parfumée qui fleurit entre juin et août. Elle résiste bien aux maladies fongiques et elle est très compétitive grâce à sa croissance rapide.



## Myrique baumier (*Myrica gale*)

### Indigène

Zone de rusticité : 2a

Hauteur (m) : 0,6 - 1,2

Largeur (m) : 2,0

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: loameux

Humidité

: élevée

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

Zone de rusticité : 2b

Hauteur (m) : 1,5 - 3,0

Largeur (m) : 2,0 - 3,0

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

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 détremplés. Enracinement superficiel. Fruits persistants en hiver qui sont appréciés des oiseaux. Tolérance à l'inondation.



## Physostégie de Virginie (*Physostegia virginiana*)

### Indigène

Zone de rusticité : 3

Hauteur (m) : 0,9

Largeur (m) : 0,4

Exposition

: soleil

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

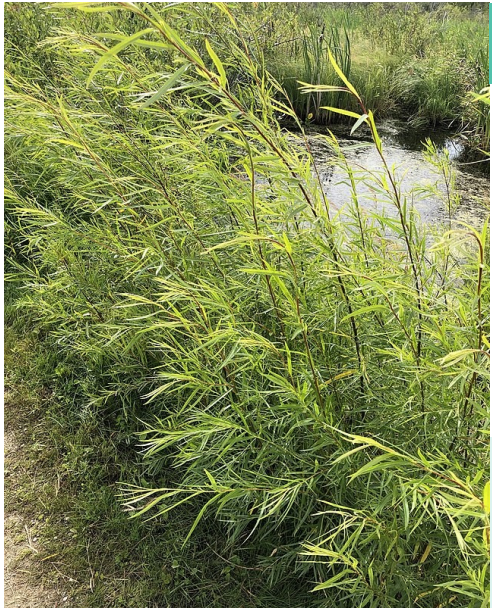
Type de croissance

: 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.



## Saule satiné (*Salix pellita*)

### Indigène

Zone de rusticité : 1a

Hauteur (m) : 3,0

Largeur (m) : 2,0

Exposition

: soleil,

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

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*)



### Indigène

Zone de rusticité : 4

Hauteur (m) : 0,6 - 1,5

Largeur (m) : 0,6 - 1,5

Exposition

: soleil

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: moyenne

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 polliniseurs.



## Sureau du Canada (*Sambucus canadensis*)

### Indigène

Zone de rusticité : 3a

Hauteur (m) : 1,5 - 3,6

Largeur (m) : 1,5 - 2,0

Exposition

: soleil - mi-ombre - ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

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*)

### Indigène

Zone de rusticité : 2a

Hauteur (m) : 1,0

Largeur (m) : 1,0

Exposition

: soleil - mi-ombre - ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: faible à élevée

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*)

### Indigène

Zone de rusticité : 2

Hauteur (m) : 1,5 - 6,0

Largeur (m) : 1,0

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: tout type de sol

Humidité

: moyenne à élevée

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*)

### Indigène

Zone de rusticité : 2

Hauteur (m) : 4,0

Largeur (m) : 2,0

Exposition

: soleil - mi-ombre

Type de sol

: loameux

Humidité

: moyenne

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.