**Arbustes – Liste des espèces offertes en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Espèce | Exposition | Humidité du sol | Taille à maturité | Emplacement sur la rive | Description |
| **Myrique baumier** | Myrique baumier*Myrica gale* |  | Élevée | ↔ 0,6-1,2 m↕ 2 m | Bas du talus | * Stabilise les sols
* Plante à fragrance
* Convient aux sols acides
 |
|  | Saule de l’intérieur*Salix interior*  |  | Moyenne à élevée | ↔ 1-2 m↕ 1,5 m | Partout | * Stabilise les sols
* Écran solaire
* Attire les papillons
 |
| cornus stolonifera | Cornouiller stolonifère*Cornus stolonifera* |  | Faible à élevée | ↔ 3 m↕ 2 m | Partout | * Stabilise le sol
* Tolère les sols compacts
* Plante drageonnante
* D’intérêt pour les oiseaux et les papillons
* Ignorée des cerfs
* Croissance rapide
 |
|  | Spirée à large feuilles*Spiraea latifolia* |  | Moyenne  | ↔ 0,6 -1 m↕ 0,6 -1 m | Partout | * Stabilise les sols
* Nourriture pour la faune
* Floraison juin à juillet
 |
| **Symphorine blanche** | Symphorine blanche*Symphoricarpos albus* |  | Faible, moyenne à élevée | ↔ 1- 1,5 m↕ 1-1,5 m | Partout | * Produit des fleurs au début de l’été
* Stabilise les sols
* Croissance rapide
* Nourriture pour la faune
* Fruits non comestibles
 |
|  | Rosier palustre*Rosa palustris*  |  | Moyenne à élevée | ↔1 -2 m↕ 1,5 m | Bas du talus | * Convient aux sols acides
* Plante odorante
* Plante résistant bien aux insectes et maladies
* Fleurs roses suivies de fruits rouge persistant durant l'hiver
* Plante drageonnante
 |

**Arbustes (suite) – Liste des espèces offertes en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Espèce | Exposition | Humidité du sol | Taille à maturité | Emplacement sur la rive | Description |
|  | Ronce odorante*Rubus odoratus* |  | Moyenne à élevée | ↔ 1,5-2 m↕ 1,5-2 m | Bas ou milieu du talus | * Stabilise les sols
* Petites fleurs rosées, de juin à août
* Plante drageonnante
* Prends de l’expansion
* D’intérêt pour les oiseaux et les papillons
* Plante odorante
 |
|  | Sureau du Canada*Sambucus canadensis* |  | Faible à moyenne | ↔ 1,5-3 m↕ 1,5- 2 m | Partout | * Stabilise les sols
* Plante odorante
* Fruits comestibles
* Feuilles peuvent être toxiques si ingérées
* Nourriture pour la faune
 |
|  | Génévrier commun*Juniperus communis* |  | Faible  | ↔ 2,5-3 m↕ 1,5-3 m | Replat | * Contrôle l’érosion du sol
* Plante couvre sol
* Convient aux rocailles
* Ignorée des cerfs
* Plante odorante
* Croissance lente
 |

**Arbres – Liste des espèces offertes en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Espèce | Exposition | Humidité du sol | Taille à maturité | Emplacement sur la rive | Description |
|  | Mélèze laricin*Larix laricina* |  | Faible à élevée | ↔ 15-20 m↕ 10-15 m | Bas ou replat du talus | * Agit comme écran solaire
* Brise-vent
* Convient aux sols acides
* Nourriture pour la faune
 |
|  | Érable rouge*Acer rubrum* |  | Moyenne à élevée | ↔ 9-20 m↕ 15-22 m | Bas ou milieu du talus | * Agit comme écran solaire
* Protection contre l’érosion mineure des glaces
* Croissance rapide
* Nourriture pour la faune
 |

****