

I. ARBRES

<u>Épinette blanche</u>	4
<u>Bouleau jaune</u>	. 5
<u>Peuplier baumier</u>	6
II. <u>ARBUSTES</u>	
<u>Aronie noire</u>	8
<u>Rosier inerne</u>	9
<u>Viorne trilobée</u>	10
<u>Spirée à larges feuilles</u>	11
<u>Cornouiller stolonifère</u>	12
<u>Sureau du Canada</u>	13
<u>Dièrville chèvrefeuille</u>	14
<u>Myrique baumier</u>	
Physocarpe à feuilles d'obier	

Astuces

Pour accéder directement à la fiche d'une espèces, cliquez simplement sur son \/ nom.





ÉPINETTE BLANCHE

Picea blanca

Exposition

Soleil, mi-ombre, ombre

Type de sol

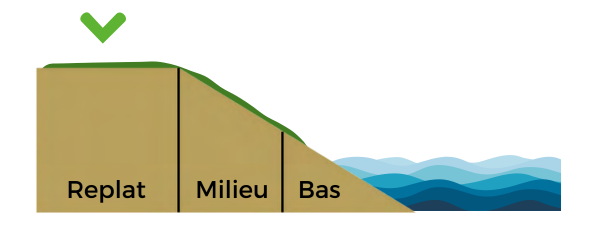
loameux, graveleux

Croissance

Lente à moyenne

Localisation sur le talus

Replat



Humidité du sol

Moyenne à élevée

Hauteur (M) / Largeur (M)

15 à 22 mètres / 6 à 10 mètres

Caractéristiques

Écran solaire, Rôle stabilisateur, brise-vent, abri hivernal pour la faune, ignorée des cerfs







BOULEAU JAUNE

Betula alleghaniensis

Exposition

Soleil ou mi-ombre

Type de sol

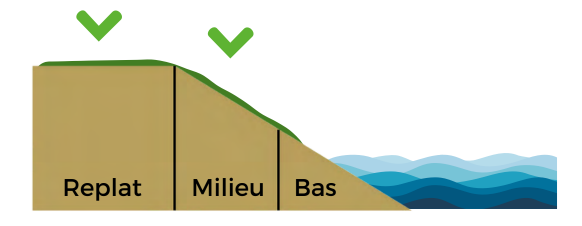
Tout type de sol

Croissance

Moyenne à rapide

Localisation sur le talus

Milieu, replat



Humidité du sol

Moyenne à élevée

Hauteur (M) / Largeur (M)

15 à 20 mètres / 6 à 10 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, brise-vent, écran solaire, protection contre l'érosion mineur des glaces, habitat pour la faune







PEUPLIER BAUMIER

Populus balsamifera

Exposition

Pousse mieux en plein soleil

Type de sol

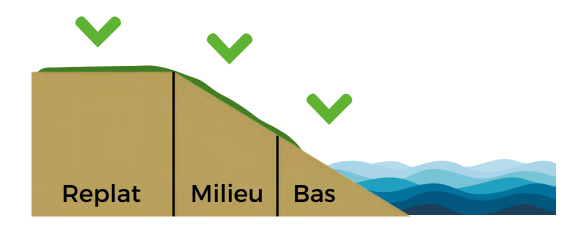
Tout type de sol

Croissance

Rapide

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Élevée à moyenne

Hauteur (M) / Largeur (M)

15 à 22 mètres / 6 à 10 mètres

Caractéristiques

Brise-vent, rôle stabilisateur, écran solaire, habitat pour la faune, bourgeons odorants









ARONIE NOIRE

Aronie melanocarpa

Exposition

Soleil ou mi-ombre

Type de sol

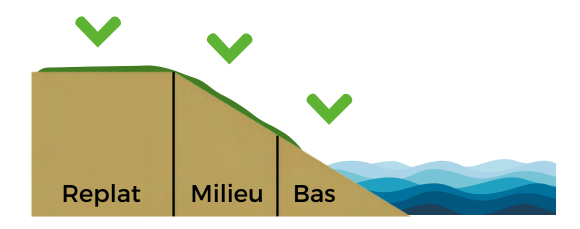
Tout type de sol

Croissance

Lente

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Moyenne à élevée

Hauteur (M) / Largeur (M)

1,5 à 2 mètres / 1 à 1,5 mètres

Caractéristiques

Nourriture pour la faune et l'Homme, c'est fruits sont excellent en confiture et riche en anti-oxydant







ROSIER INERNE

Rosa blanda

Exposition

Soleil

Type de sol

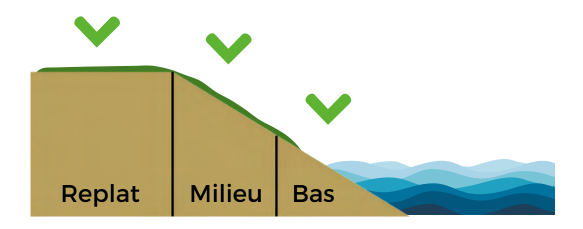
Tout type de sol

Croissance

Rapide

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

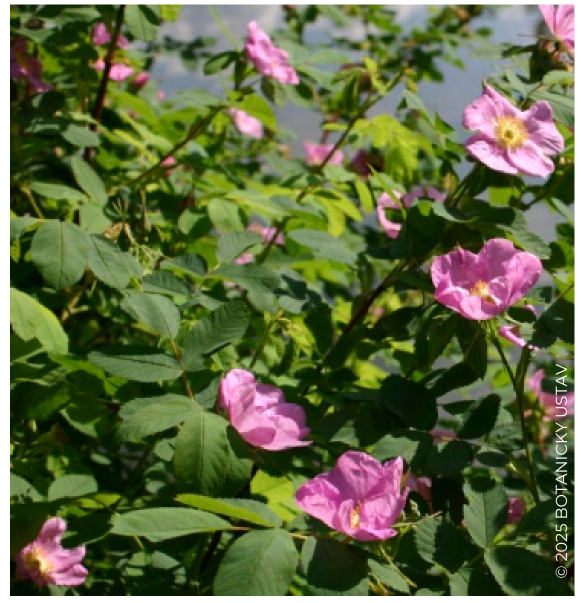
Faible à moyenne

Hauteur (M) / Largeur (M)

1,5 à 2 mètres / 1,2 à 1,5 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, bonne résistance aux insectes et aux maladies, nourriture pour la faune, pétale comestible







VIORNE TRILOBÉE

Viburnum trilobum

Exposition

Soleil ou mi-ombre

Type de sol

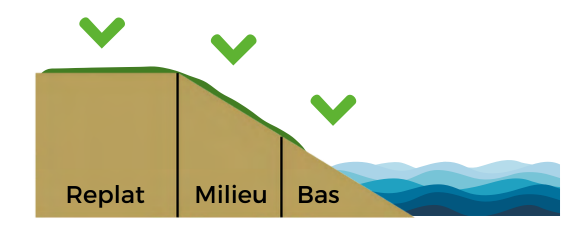
Loameux

Croissance

Moyenne

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Moyenne

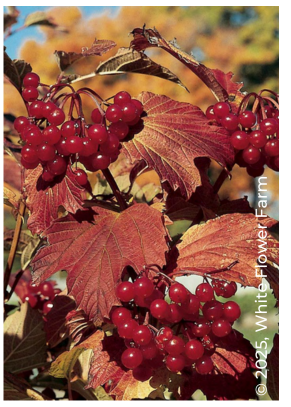
Hauteur (M) / Largeur (M)

1,5 à 2 mètres / 1,2 à 1,5 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, brise-vent, nourriture pour la faune, ignorée des cerfs, fruit comestible rappelant le goût de la canneberge







SPIRÉE À LARGES FEUILLES

Spiraea latifolia

Exposition

Soleil

Type de sol

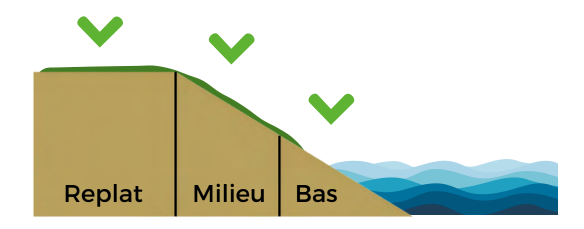
Tout types de sol

Croissance

Moyenne

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Moyenne

Hauteur (M) / Largeur (M)

0,6 à 1,5 mètres / 0,6 à 1,5 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, nourriture pour la faune, les feuilles et les fleurs peuvent être infusées







CORNOUILLER STOLONIFÈRE

Cornus stolonifera

Exposition

Soleil, mi-ombre, ombre

Type de sol

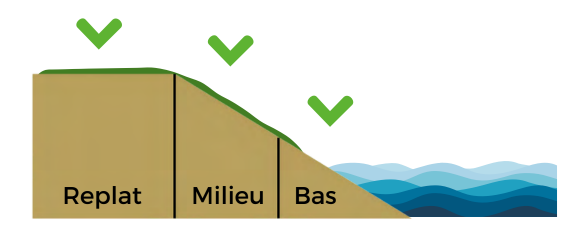
Tout type de sol

Croissance

Rapide

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Faible à élevée

Hauteur (M) / Largeur (M)

1 à 3 mètres / 2 à 3 mètres

Caractéristiques

Excellent pour stabiliser les talus abrupts, tolère les sols compacts, ignoré des cerfs, les fleurs attirent les pollinisateur et les fruits attirent les oiseaux







SUREAU DU CANADA

Sambucus canadensis

Exposition

Soleil, mi-ombre

Type de sol

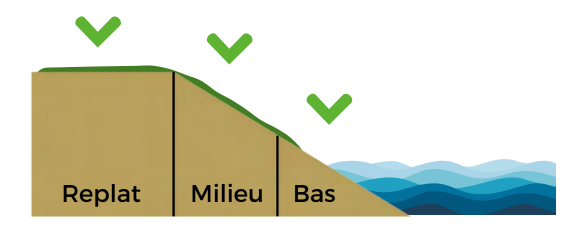
Tout type de sol

Croissance

Rapide

Localisation sur le talus

Bas, milieu et replat



Humidité du sol

Élevée à moyenne

Hauteur (M) / Largeur (M)

2 à 3 mètres / 1,5 à 2,5 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, nourriture pour la faune, les fruits sont comestibles cuits et contiennent plus de vitamine C qu'une orange







DIÈREVILLE CHÈVREFEUILLE

Diervilla lonicera

Exposition

Soleil, mi-ombre

Type de sol

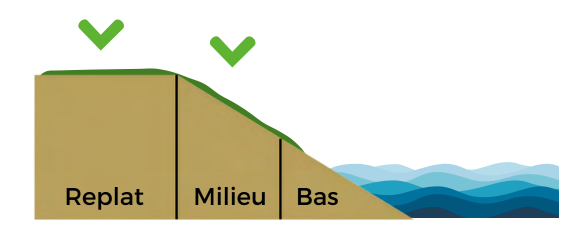
Sablonneux à graveleux

Croissance

Rapide

Localisation sur le talus

Milieu et replat



Humidité du sol

Faible à moyenne

Hauteur (M) / Largeur (M)

0,9 à 1,2 mètres / 0,9 à 1,2 mètres

Caractéristiques

Excellent pour stabiliser les talus abrupts, nourriture pour la faune, fruits blancs en septembre qui attirent les oiseaux, apprécié des pollinisateurs







MYRIQUE BAUMIER

Myrica gale

Exposition

Soleil, mi-ombre

Type de sol

Tout type de sol

Croissance

Moyenne

Localisation sur le talus

Bas

Humidité du sol

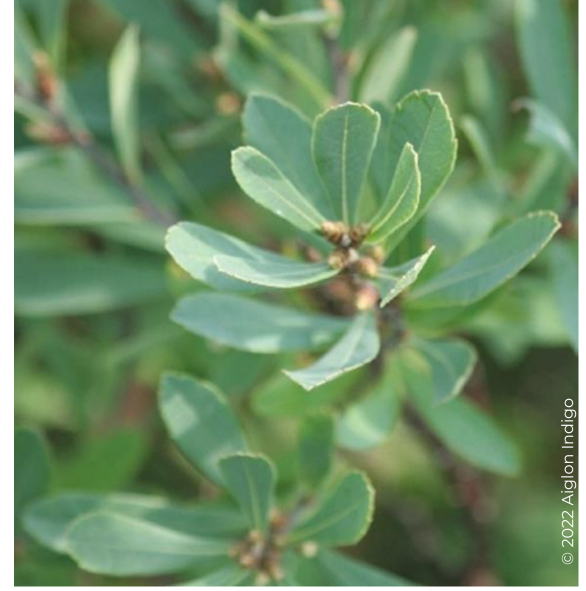
Élevée

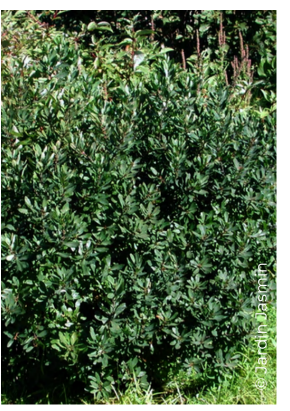
Hauteur (M) / Largeur (M)

0,6 à 1,2 mètres / 2 mètres

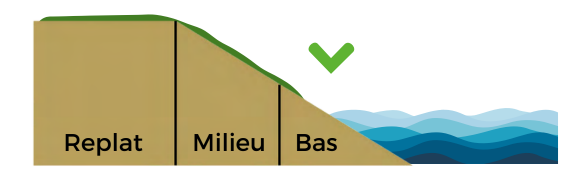
Caractéristiques

Rôle stabilisateur, contrôle l'érosion, feuillage aromatique vert foncé en été et jaune en automne.









PHYSOCARPE À FEUILLES D'OBIER

Physocarpus opulifolius

Exposition

Soleil, mi-ombre

Type de sol

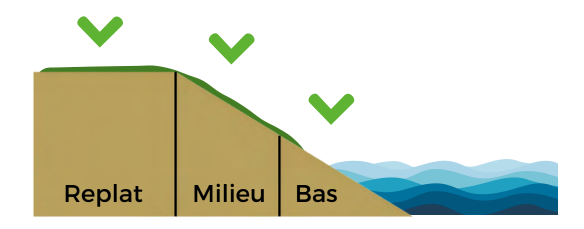
Tout type de sol

Croissance

Moyenne

Localisation sur le talus

Bas, milieu, replat



Humidité du sol

Faible à élevée

Hauteur (M) / Largeur (M)

1,5 à 3 mètres / 2 à 3 mètres

Caractéristiques

Rôle stabilisateur, n'aime pas les sols détrempés, pourvu d'une abondante floraison, attire les oiseaux





