

Description des arbustes



Cornouiller stolonifère

Cornus stolonifera

- Arbuste à croissance rapide
- Bois et écorce rougeâtre
- Fruits blancs ou bleuâtres

Exposition : soleil, mi-ombre ou ombre

Humidité : élevée

Largeur = 2 m **Hauteur** = 2 m

*** à éviter dans le 5^e mètre**



Myrique baumier

Myrica gale

- Grand buisson aux branches recourbées au-dessus de l'eau
- Supporte l'inondation

Exposition : soleil ou mi-ombre

Humidité : élevée

Largeur = 1,5 m **Hauteur** = 1 m

*** à planter dans les 2 premiers mètres**



Spirée à larges feuilles

Spirea latifolia

- Forme des buissons denses
- Fleurs blanches teintées de rose
- Vigoureux et peu exigeant
- Bien adapté aux conditions difficiles

Exposition : soleil

Humidité : moyenne

Largeur = 1 m **Hauteur** = 1,25 m

*** à planter dans les 3 derniers mètres**



Rosier sauvage

Rosa blanda

- Fleurs roses foncés
- Vigoureux

Exposition : mi-ombre

Humidité : humide

Largeur = 1,2 m **Hauteur** = 1,2 m

* à planter dans les 3 derniers mètres



Potentille frutescente

Potentilla fruticosa

- Fleurs jaunes
- Port buissonnant avec branches érigées

Exposition : soleil ou mi-ombre

Humidité : moyenne

Largeur = 1,3 m **Hauteur** = 1,3 m

* à planter dans les 3 derniers mètres



Bleuet

Vaccinium angustifolium

- Croissance lente
- Port buissonnant et drageonnant

Exposition : mi-ombre

Humidité : faible à moyenne

Largeur = 0,6 m **Hauteur** = 0,6 m

* à planter dans le 5^e mètre



Vigne vierge

Parthenocissus quinquefolia

- Plante grimpante ou rampante
- Adhère facilement aux surfaces grâce à ses vrilles

-

Humidité : milieu sec ou semi-sec

Sol : tous les types

Exposition : soleil, mi-ombre ou ombre

Longueur de 15 mètres

*** Couvre les murets de pierre, clôture et treillis**



Saule arbustif

Salix spp.

- Contour sinueux
- Système racinaire très développé
- Résiste bien aux actions des glaces

-

Humidité : humide, supporte inondation

Sol : tous les types

Exposition : soleil

Largeur = 1 mètre Hauteur = 0,75 m

*** Dans les deux premiers mètres, près des zones d'inondation, terrain humide**



Iris versicolore

Iris versicolor

- Plante vivace à rhizome
- Floraison de mi-juin à mi-juillet

-

Humidité : élevée :

Sol : tous les types

Exposition : soleil et mi-ombre

Largeur = 0,75 mètre Hauteur = 0,5 m

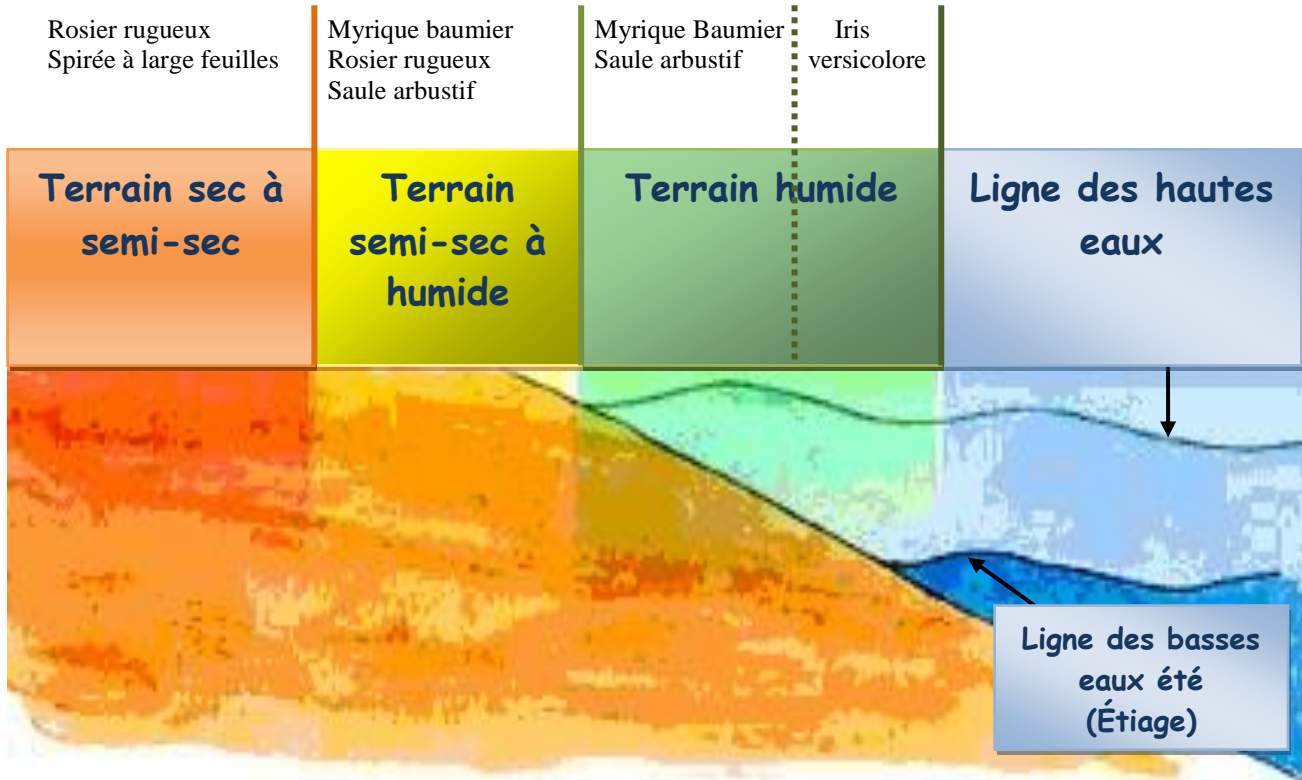
*** Dans la zone inondée en période de crue et endroits envasés**

Source : Rappel 2008

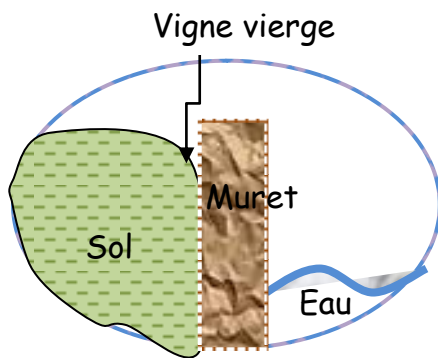
Référence : (<http://www.rappel.qc.ca/>)

OBV Côte-du-Sud (22102010)

Zones de plantation



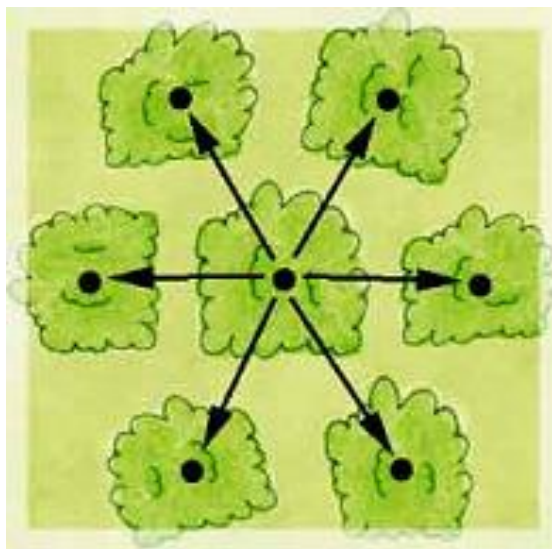
Source : Adapté de Rappel 2008



Plantation de la vigne vierge

Calcul du nombre de plants requis

Planter un plant au 0.5 mètre en quinconce (voir figure ci-dessous) et calculer selon la largeur de bande riveraine.



Disposition des plants en quinconce

Source : Rappel 2008

CALCUL

Conversion en mètres

Nombre de pieds divisé par 3,3 = _____

LARGEUR DE LA BANDE RIVERAINE (mètre)	NOMBRE DE RANGÉES
0,5	2
1	3
1,5	4
2	5

Déterminer la longueur de terrain à végétaliser : _____

Selon la base de « 1 plant au 0,5 mètres »

Longueur de terrain (m) : _____ **X** « 2 » = _____ **X** # rangées = _____ plants requis

Cet estimé est basé sur les plants offerts en multicellules. Pour l'achat dans les contenants de un gallon, il faut adapter l'espacement et réduire la quantité en conséquence.

Source d'information : Rappel 2008

OBV Côte-du-Sud (22102010)