

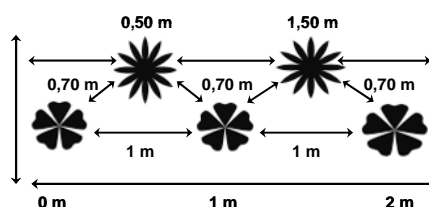
Exemple de plantation en quinconce à faire dans les 3 premiers mètres de la rive.

Équation mathématique pour connaître le nombre d'arbustes dont vous avez besoin pour une (1) bande de deux (2) rangées d'arbustes en quinconce

- ✓ La profondeur d'un quinconce doit être entre 0,90 m et 1 m ;
- ✓ 1 mètre sépare chaque plant en longueur (L) et 0,70 m en oblique ;
- ✓ Chaque deux rangées de quinconce doit alors contenir un plant par mètre + 1 sur la première rangée et un plant par mètre sur la deuxième (le premier plant est toujours à 0,50 m, les autres à 1 mètre).

Nb de plant = L + 1 pour la première rangée et L pour la deuxième.

Exemple : $2\text{ m} + 1 = L = 3$ plants sur la première. $2\text{ m} = L = 2$ plants sur la deuxième.



Pour ce qui est des arbres, il est préférable de laisser une distance de 3 mètres entre chaque plan. Ceci leur permet d'avoir une meilleure croissance car ils ont plus d'espace donc moins de compétition pour les ressources.